



# 清华大学课外创新人才培养体系 新闻报道集萃



2018年4月

# 目录

|  |          |
|--|----------|
| <b>第一部分：星火班宣传报道集萃</b> .....                          | <b>1</b> |
| 1. “科技创新 星火燎原” 清华大学学生创新人才培养计划十周年年会举行 .....           | 3        |
| 2. 清华大学“星火计划”第十一期学员赴德国产业调研 .....                     | 4        |
| 1. 清华大学学生创新人才培养计划“星火计划”第六期开班仪式圆满成功 .....             | 5        |
| 2. 清华星火班 5 周年 第 4 期学员毕业 .....                        | 6        |
| 3. 点亮星火，培育创新人才——“科技创新，星火燎原”清华大学创新人才培养计划开展五周年纪实.....  | 7        |
| 4. 让优秀学生脱颖而出的“孵化器” .....                             | 8        |
| 5. 科技创新 星火燎原——清华大学学生创新人才培养计划 2012-2013 年度总结会举行.....  | 9        |
| 6. 星星之火，可以燎原——清华大学本科生暑期海外研修支持计划开展两周年 .....           | 9        |
| 7. 60 名清华学子入选第八期星火班 .....                            | 10       |
| 8. 清华大学实施“星火计划”发掘创新人才 .....                          | 10       |
| 9. 清华“星火班”转型“自主”——不再“被动”挑选 85%学员自主联系获项目支持.....       | 11       |
| 10. 清华“星火班”点燃科技创新成就燎原之势 .....                        | 11       |
| 11. 清华“星火计划”：探索拔尖人才因材施教新模式 .....                     | 12       |
| 12. 清华“星火班”培养未来相关学科的领军人物 .....                       | 13       |
| 13. 科技创新星星之火渐显燎原之势——透视清华大学学生创新人才培养计划.....            | 14       |
| 14. 让创新的种子在这里萌芽开花结果——清华大学“星火计划”探索第二课堂拔尖创新人才培养路径..... | 15       |

|   |           |
|---|-----------|
| 15. 清华大学的第二课堂：“星火计划”拔尖创新人才培养路径 .....              | 16        |
| 16. 清华星火班资助学生参加海外学术会议 .....                       | 16        |
| 17. 清华“星火计划”出创新人才 .....                           | 17        |
| 18. 清华大学星火计划成培养创新人才重要途径 .....                     | 17        |
| 19. 培养多位“学术牛人” 超九成学员赴名校深造——清华星火班打造学术孵化器 ...       | 18        |
| 20. “科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划 .....               | 18        |
| 21. “直击产业一线，感受科技力量”——清华大学“星火计划”第八期学员赴深圳产业调研 ..... | 19        |
| 22. “学术 成长 友谊” 2015 年星火班年度总结汇报会举行 .....           | 20        |
| 23. 清华大学“星火计划”第九期学员赴日本产业调研 .....                  | 21        |
| 24. “科技与人文之光”——清华举办 2016 年星火班年度总结汇报会 .....        | 22        |
| 25. 清华大学“星火计划”第十期学员赴英国产业调研 .....                  | 23        |
| 26. 汇聚科创资源 分享海外收获——“闯世界 创未来”2016 年海外研修总结会举行 .     | 24        |
| 27. “科技创新 星火燎原” 清华大学学生创新人才培养计划十周年年会举行 .....       | 25        |
| 28. 清华大学“星火计划”第十一期学员赴德国产业调研 .....                 | 26        |
| <b>第二部分：兴趣团队宣传报道集萃 .....</b>                      | <b>27</b> |
| 1. 新版营业执照发放 创业大学生领到“NO.1” .....                   | 28        |
| 2. 清华创业研究生领到北京首份新执照 .....                         | 29        |
| 3. 2014 年中国青少年科技创新奖励基金 .....                      | 30        |
| 4. 清华自制小飞机上演夜空秀 .....                             | 31        |
| 5. 清华大学学生科技社团研制成功四旋翼飞行器 .....                     | 32        |

|   |           |
|---|-----------|
| 6. 清华大学一支学生团队发明“汽车无线充电术” .....              | 33        |
| 7. 充电桩难安? 车子跑着充 .....                       | 34        |
| 8. 物业不愿设充电桩? 大学团队支招 .....                   | 35        |
| 9. 清华 12 支学生科技兴趣团队完成百余创新项目 .....            | 36        |
| 10. “最未来”大学生科技新成果展 .....                    | 37        |
| 11. 清华学生造“阿凡达”飞机 .....                      | 38        |
| 12. 为兴趣撑起天空 让创意变成现实 .....                   | 39        |
| 13. 清华学子打造“最未来”生活 .....                     | 40        |
| 14. 清华大学建设学生科技兴趣团队 培养拔尖创新人才 .....           | 41        |
| 15. 清华重视创业意识培养 重点打造兴趣团队 .....               | 42        |
| 16. “兴趣引领未来的那五年”——学生科技兴趣团队五周年汇报会举行 .....    | 43        |
| 17. 美好青春,不安于室——“未来汽车兴趣团队”成员杜磊的中秋节 .....     | 44        |
| 18. 清华“未来动漫”兴趣团队举办三周年回顾展(图) .....           | 45        |
| 19. 做最感兴趣的事, 出最精彩的成果——记“未来安全”兴趣团队启动仪式 ..... | 46        |
| 20. 清华大学学生科协科技创新考察团赴日本实践调研 .....            | 47        |
| 21. 兴趣引领未来——2017 年清华大学学生科技兴趣团队年会举行 .....    | 48        |
| <b>第三部分: 科技赛事报道集萃 .....</b>                 | <b>49</b> |
| 清华大学第三十三届“挑战杯”竞赛完成终审 5 件作品获特等奖 .....        | 49        |
| 1. 清华大学“挑战杯”学生课外学术作品竞赛暨展览举行 .....           | 50        |
| 2. “挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛举办 .....                | 51        |
| 3. 首届清华大学校园优化创意实践赛举办 .....                  | 51        |



|  |    |
|--|----|
| 4. 清华大学第 30 届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕.....    | 52 |
| 5. 清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛 5 件作品获特等奖.....  | 52 |
| 6. 清华“校园优化创意实践赛”引导和激励学生创新与实践相结合 .....    | 53 |
| 7. 清华第 31 届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕.....      | 53 |
| 8. 清华交大问鼎“挑战杯” .....                     | 54 |
| 9. 清华代表队夺冠全国第 13 届“挑战杯”.....             | 55 |
| 10. 清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛 6 件作品获特等奖..... | 55 |
| 11. 清华第 32 届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕.....     | 56 |
| 12. 清华大学第四届创意大赛——新生专场点亮校园梦想.....         | 56 |
| 13. 清华大学第三十三届“挑战杯”竞赛完成终审 5 件作品获特等奖.....  | 57 |
| 14. “挑战杯”第六次夺冠！清华成功卫冕第十四届全国“挑战杯”.....    | 58 |
| 15. 清华卫冕 全国“挑战杯”大赛 .....                 | 59 |
| 16. 挑战是一种信仰——第 34 届“挑战杯”科展开幕式举行.....     | 60 |
| 17. 清华大学第 35 届“挑战杯”学生课外学术科技作品开展.....     | 61 |
| 18. 2017 年学生创意创新创业博览会开幕同期举行 .....        | 61 |

#### **第四部分：人物报道集萃..... 62**

|  |    |
|--|----|
| 1. 相信自己不懈努力——访 2008 年度清华大学特等奖学金获得者丛乐.....              | 64 |
| 2. 德才兼备 全面发展——访 2009 年清华大学特等奖学金获得者陈茸.....              | 64 |
| 3. 科学研究吸引我不断前行——访 2009 年清华大学特等奖学金获得者郑雯 .....           | 65 |
| 4. 坚持使梦想成真——记 2010 年清华大学特等奖学金获得者、机械系 2007 级本科生车德梦..... | 65 |

|   |    |
|---|----|
| 5. 胡嘉仲：志做中国的牛顿(图) .....                                       | 66 |
| 6. 清华本科生胡嘉仲获中国青少年科技创新奖 .....                                  | 66 |
| 7. 勤于思考 志在科研——记 2011 年清华大学特等奖学金获得者焦剑涛 .....                   | 67 |
| 8. “苹果”是怎样长成的——中国青少年科技创新奖得主胡嘉仲的成长启示 .....                     | 67 |
| 9. 从两亿像素实例起步的可穿戴技术创新——记全国“挑战杯”特等奖作品作者李诚的“挑战”之路 .....          | 68 |
| 10. 叩问贫困地区教育发展的“兰花草”——记全国“挑战杯”一等奖作品《民办初中在贫困地区何以相对繁荣地发展》 ..... | 68 |
| 11. 从本科生课程中走出的空间任意轨迹弹道轨迹模拟突破 .....                            | 69 |
| 12. 清华“学神”吴佳俊：比要求的多做一点 .....                                  | 69 |
| 13. 吴佳俊：科研之路 执着前行——访 2013 年清华大学本科生特等奖学金获得者吴佳俊 .....           | 70 |
| 14. 读万卷书，行万里路——访 2013 年清华大学本科生特等奖学金获得者杨元辰 .....               | 70 |
| 15. 心系冷暖 清风华梦——访 2013 年清华大学本科生特等奖学金获得者翟上 .....                | 71 |
| 16. 第九届中国大学生年度人物候选人吴佳俊事迹 .....                                | 71 |
| 17. 清华大学吴佳俊获第九届中国青少年科技创新奖 .....                               | 72 |
| 18. 黄斐：从乡土到国际，清华女孩的“外交梦” .....                                | 73 |
| 19. 气质美女拿起焊枪接电路：研制自由“象鼻子” .....                               | 74 |
| 20. 以文载道 丰饶人心——记清华大学学生国学经典文化传播协会会长修新羽 .....                   | 75 |
| 21. 清华汽车系学生潘济安荣获第十届中国青少年科技创新奖 .....                           | 76 |

# 第一部分：星火班宣传报道集萃

| 序号 | 新闻标题  | 发表日期       | 媒体名称            |
|----|---|------------|-----------------|
| 1  | 清华大学学生创新人才培养计划“星火计划”第六期开班仪式圆满成功             | 2012-06-05 | 北京共青团           |
| 2  | 清华星火班 5 周年 第 4 期学员毕业                        | 2012-07-09 | 清华新闻网           |
| 3  | 点亮星火，培育创新人才——“科技创新，星火燎原”清华大学创新人才培养计划开展五周年纪实 | 2012-12-07 | 新清华             |
| 4  | 让优秀学生脱颖而出的“孵化器”——清华大学“星火班”5 年培养近 300 名拔尖人才  | 2013-01-09 | 科技日报            |
| 5  | 科技创新 星火燎原——清华大学学生创新人才培养计划 2012-2013 年度总结会举行 | 2013-05-28 | 清华新闻网           |
| 6  | 星星之火，可以燎原——清华大学本科生暑期海外研修支持计划开展两周年           | 2013-11-15 | 北京共青团           |
| 7  | 60 名清华学子入选第八期星火班                            | 2014-05-14 | 清华新闻网           |
| 8  | 清华大学实施“星火计划”发掘创新人才                          | 2014-05-18 | 中国新闻网           |
| 9  | 清华“星火班”转型“自主”——不再“被动”挑选 85%学员自主联系获项目支持      | 2014-05-19 | 法制晚报            |
| 10 | 清华“星火班”点燃科技创新成就燎原之势                         | 2014-05-19 | 中国新闻网           |
| 11 | 清华“星火计划”：探索拔尖人才因材施教新模式                      | 2014-05-19 | 中国新闻网           |
| 12 | 清华“星火班”培养未来相关学科的领军人物                        | 2014-05-19 | 中国新闻网           |
| 13 | 科技创新星星之火渐显燎原之势——透视清华大学学生创新人才培养计划            | 2014-05-20 | 清华新闻网           |
| 14 | 让创新的种子在这里萌芽开花结果——清华大学“星火计划”探索第二课堂拔尖创新人才培养路径 | 2014-05-20 | 科技日报            |
| 15 | 清华大学的第二课堂：“星火计划”拔尖创新人才培养路径                  | 2014-05-21 | 搜狐教育            |
| 16 | 清华星火班资助学生参加海外学术会议                           | 2014-05-22 | 北京日报            |
| 17 | 清华“星火计划”出创新人才                               | 2014-05-26 | 北京考试报           |
| 18 | 清华大学星火计划成培养创新人才重要途径                         | 2014-05-27 | 高考信息网           |
| 19 | 培养多位“学术牛人” 超九成学员赴名校深造——清华星火班打造学术孵化器         | 2014-06-10 | 京华时报            |
| 20 | “科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划                   | 2014-07-20 | 全国青少年科技创新活动服务平台 |
| 21 | “直击产业一线，感受科技力量”——清华大学“星火计划”第八期学员赴深圳产业调研     | 2014-08-20 | 清华新闻网           |

第一部分：星火班

| 序号 | 新闻标题                                    | 发表日期       | 媒体名称  |
|----|---|------------|-------|
| 22 | “学术·成长·友谊” 2015 年星火班年度总结汇报会举行           | 2015-06-11 | 清华新闻网 |
| 23 | 清华大学“星火计划”第九期学员赴日本产业调研                  | 2015-11-11 | 中国新闻网 |
| 24 | “科技与人文之光”——清华举办 2016 年星火班年度总结汇报会        | 2016-06-03 | 清华新闻网 |
| 25 | 清华大学“星火计划”第十期学员赴英国产业调研                  | 2016-09-01 | 清华新闻网 |
| 26 | 汇聚科创资源 分享海外收获——“闯世界·创未来”2016 年海外研修总结会举行 | 2016-11-08 | 清华新闻网 |
| 27 | “科技创新 星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划十周年年会举行        | 2017-5-31  | 清华新闻网 |
| 28 | 清华大学“星火计划”第十一期学员赴德国产业调研                 | 2017-8-21  | 清华新闻网 |

## 1. “科技创新 星火燎原” 清华大学学生创新人才培养计划十周年年会举行

2017年5月31日 清华新闻网



清华大学 Tsinghua University 新闻 NEWS

首页 头条新闻 综合新闻 要闻聚焦 媒体清华 图说清华 视频空间 清华人物 校园写意 专题新闻 新闻排行 新闻合集

图说清华 更多 >

【组图】清华美院教授展关注自闭症儿童艺术素养

最新更新

- 今天 230 二校门“美颜”工程提前竣工 高科技助力展芳华
- 今天 125 颜吉明院士做客环境清华讲坛分享学术人生
- 今天 233 教育部国际司副司长方军一行来清华调研
- 今天 211 清华材料学院刘滔团队发表综述文章阐释二氧化碳的相变特性及应用前景
- 04.19 178 学生研发“黑科技”让清华二校门“肤白貌美不怕水”
- 04.19 61 清华与《柳叶刀》联合发布健康城市主题报告，建议：鼓励居民参与医疗卫生设施规划选址

3101 分享

“科技创新 星火燎原”  
**清华大学学生创新人才培养计划十周年年会举行**

清华新闻网5月31日电（学生通讯员 赵平广 汪璐）5月27日晚，“科技创新 星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划十周年年会举行，星火班学员与往期校友齐聚一堂。校党委书记史宗恺、北京团市委书记熊卓出席活动。

本次年会以“iSPARK-峥嵘十年”为主题，分别以“百舸争流”“欣欣向荣”“十年树木”“似水流年”四个环节来展现十年来星火班学员的学术科技创新成果，并同期举行了星火十一期入期仪式和星火九期结业典礼。

星星之火，可以燎原。在往届星火十期校友、学员的展示环节中，星火一期学员、香港中文大学助理教授、2005级汽车系校友郭平介绍了自己的星火故事和科研学术经历。星火八期学员、2011级电子工程系校友姚颂讲述了她作为联合创始人创办深鉴科技有限公司后，在深度学习硬件加速领域中取得成果的经历。两位星火十一期的学员，2015级材料学院本科生张翱和2015级人文学院本科生王浩宇分别展示了他们的申请项目“量子点的合成策略探究及其光电应用探究”和“清代医案《西医人身骨脉图说钦定医体全录》译编”。

老校友们用自己的奋斗历程向星火十一期的新成员传达鼓励和祝福，希望新同学们在星火大家庭中锻炼科研能力，培养综合素质，充分发掘未来发展的潜能。

iSPARK

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9654/2017/20170531111401557543348/20170531111401557543348.html>

## 2. 清华大学“星火计划”第十一期学员赴德国产业调研

2017年8月21日 清华新闻网

The screenshot shows the Tsinghua University News website interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo, '清华大学 Tsinghua University' and '新闻 NEWS'. Below this is a search bar and social media icons. The main content area features the article title '清华大学“星火计划”第十一期学员赴德国产业调研' and a sub-header '清华大学“星火计划”第十一期学员赴德国产业调研'. The article text describes the trip, mentioning the date (July 31 to August 8) and the theme '科技创新，星火燎原'. It details the participants (42 students and teachers) and their activities in Germany, including visits to BMW and Siemens. A photo shows the group at a car launch event. On the right, there is a '图说清华' section with a photo and a '最新更新' section listing recent news items with their view counts.

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9945/2017/20170821155827008735678/20170821155827008735678.html?cid=3&ie=utf8&query=1>



# 1. 清华大学学生创新人才培养计划“星火计划”第六期开班仪式圆满成功

2012年6月5日 北京共青团

共青团邮箱登录: 用户名  密码    2014年10月15日 星期三 北京: 22°C~17°C 晴 历史上的今天 [浏览旧版](#)



## 北京共青团

CHINA COMMUNIST YOUTH LEAGUE BEIJING COMMITTEE

### 北京市“十二五”时期 青少年事业发展规划

【网站首页】
组织机构  
书记信箱
光辉历程  
重点工作
工作动态  
直属单位
基层信息  
文件查询
领导讲话  
专题活动
理论文摘  
网上团校
工作研究  
媒体聚焦

### 基层信息

▶ 您的位置: 首页 > 基层信息 > 大学系统

最新图文

- 

中央财经大学学生志愿者在APEC会议筹备工作动员



北京市第六十七中学优秀少先队员参加首都少年先



顺义区城管执法监察局积极开展国际鲜花港菊花文



北京建工集团2014年共青团干部培训班圆满结束



首都经济贸易大学退休教师参加北京老教育工作者



大兴团区委敬老爱老志愿服务进社区

本月热点

- 东城永生小学少先队大队我的中国梦——向国旗敬礼主题活动...
- 东城区东华门街道开展社会主义核心价值观宣传教育实践活动经验总结...
- 中央财经大学隆重举行2014级本科生军训开营仪式...
- 首钢水钢团委组织观看“青年文明号二十周年交流展示活动”网络直播...
- 北语俄罗斯学生大卫勇夺2014“汉语桥”全球外国人汉语大会总决赛冠军...
- 丰台区丰台街道丰益花园社区青年汇举办暑期活动成果展示...
- 中国石油大学(北京)召开2015年接收推荐免试研究生政策解读会...
- 大兴团区委举办农业创业项目座谈暨政策解读培训会...
- 北京地铁通号分公司团委举办“六型地铁”企业文化知识竞赛...
- 丰台“小V蜂”志愿者代表参加建国65周年游园活动志愿者誓师大会...

## 清华大学学生创新人才培养计划“星火计划”第六期开班仪式圆满成功

【报送单位】清华大学团委 | 2012年6月5日

2012年5月27日下午4时,清华大学“星火计划”六期开班仪式在新斋324举行,校团委副书记邢浩老师,校团委科创中心及创业中心主任王帅国老师,校团委科创中心副主任赵昊岩辅导员出席了此次开班仪式。参加开班仪式的还有星火六期带班辅导员罗婧、闫文韬,星火计划四期的优秀学员焦剑涛、宋涛及星火六期学员。

开班仪式首先由王帅国老师进行致辞,王老师结合近期的科技发展热点,叮嘱同学们要珍惜资源,开拓视野,勇于创新。随后赵昊岩辅导员为星火班学员简要介绍了星火班的历史,并结合个人作为二期星火学员的经历分享了对于星火精神的感悟。闫文韬辅导员为大家回顾了选拔历程的点点滴滴。星火计划历经五周年,已走出了一批又一批优秀的科技创新人才,截止于2012年2月,星火计划前四期学员本科在校期间共发表学术文章85篇(其中含29篇SCI和86篇EI)。四年间共有7人获得清华大学特等奖学金。在这培养过程中,代表着将踏实严谨与开拓创新相结合的星火精神也应运而生,作为一个星火班学员,不仅应作为星火人而骄傲,更应继承与肩负作为星火人的责任,在未来科技创新的道路上越走越精彩。

随后,星火四期优秀学员焦剑涛同学为六期同学分享其在星火班的成长经历,特别提到星火班的跨学科交流对于提升自身学术素养的重要作用。星火四期理事长宋涛同学也在大家自我介绍后给大家讲述了自己在星火班经历的故事,温馨和洽、牛人汇聚的“星火寺”让六期同学向往不已。六期同学也各自做了精彩的自我介绍,将自己的个性,爱好以及科研方向介绍了在座的同学,气氛热烈。最后,星火六期新一届的理事会在选举中产生。

邢浩老师总结时强调,星火计划对于同学的意义既在于为学术意愿强,科技创新能力突出的学生提供并匹配相应的资源,更在于建立沟通交流的平台并在此基础上通过广泛交流与涉猎促进学员能动地寻找自己感兴趣的方向,主动为自身的发展添砖加瓦。至此,开班仪式圆满结束。

“科技创新,星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划(以下简称“星火班”)是由清华大学学生处、教务处、校团委共同发起推动,旨在通过整合校内各种相关资源培养中国新一代的有代表性的拔尖创新人才为目标的学术科研人才培养计划。计划采用选拔与培养相结合的选拔模式,为有潜力的同学提供丰富的资源,辅以专业化的管理团队,助力同学创新能力的提升。

<http://www.bjyouth.gov.cn/jcxx/dx/430412.shtml>

## 2. 清华星火班 5 周年 第 4 期学员毕业

2012-07-09 清华新闻网

2014年10月15日 星期三 \* 总浏览数: 224361140 首页 | English | 清华微博 | 清华微信 | 手机版 | RSS聚合 | 清华主页



- 头条新闻
- 综合新闻
- 百年校庆
- 媒体清华
- 清华人物
- 教学科研
- 招生就业
- 国际合作
- 校园写意
- 校友动态
- 领导讲话
- 紫荆论坛
- 清华史苑
- 高教视点
- 社会服务
- 专题新闻
- 图片新闻
- 视频新闻
- 清华展览
- 信息预告

### 最新新闻列表

- 工物系鲁巍获国际纯粹与应用物理联合会青年... [2014-10-15]
- 全国人大常委会原副秘书长长征建敏到清华考察... [2014-10-14]
- 44位候选人公开答辩角逐清华社会实践先进个人... [2014-10-14]
- 清华大学少数民族社会实践沙龙举办 [2014-10-14]
- 清华大学首次在常温固态系统中实现抗噪几何... [2014-10-14]
- 清华大学、哥伦比亚大学 联开商务分析双学... [2014-10-14]
- 阳煤造出世界首台高参数级“清华炉” [2014-10-14]
- 一个世纪的随遇而“作” [2014-10-14]
- 欧洲科学家要求政府增加基础研究经费 [2014-10-14]
- 清华附小积极推进“1+x课程”改革体育... [2014-10-14]
- 清华大学研讨钱学森教育思想 [2014-10-14]
- 深圳研究生院黄维教授团队设计的福州航空... [2014-10-13]
- 【启航】林晓辉：清华人的“基层梦” [2014-10-13]
- 清华大学预测2014年全年GDP增速7... [2014-10-13]
- 清华大学“中国近现代史纲要”课程教学改革... [2014-10-13]
- 清华大学团组织创新思想引导工作方法 [2014-10-13]
- 【启航】薛焱：献身国防 青春无悔 [2014-10-13]
- 荷兰前外交大臣罗森塔尔到访清华并作报告 [2014-10-13]
- 清华图书馆举办“鲁迅与仙台”专题报告会 [2014-10-13]
- “九·一八”事变后清华师生义举 [2014-10-13]

首页 > 综合新闻 > 内容

### 清华星火班5周年 第4期学员毕业

清华新闻网7月9日电 7月1日下午，清华大学“科技创新，星火燎原”学生学术科技创新人才培养计划（下称“星火班”）5周年暨第4期学员毕业典礼在老年活动中心举行。校党委副书记史宗恺出席典礼并讲话。



图为典礼后师生合影留念。

“科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划是由清华大学学生处、教务处、校团委共同发起推动，旨在通过整合校内外各种相关资源培养中国新一代的有代表性的拔尖创新人才为目标的学术科研人才培养计划。计划采用选拔与培养相结合的选培模式，为有潜力的同学提供丰富的资源，辅以专业化的管理团队，助力同学创新能力的提升。

史宗恺在讲话中祝贺星火4期50位学员顺利毕业。他高度评价了星火计划5年探索所取得的成绩与收获的经验。他援引微软与谷歌的案例，指出当今时代创新具有非常广泛的涵义，包括原始理论创新、技术方法创新、商业模式创新等多种形态，有志于从事具有创新性工作的青年，既要有能力与魄力进行学术与技术创新，更要从跨学科跨领域跨层次的交流中把握创新之道。他鼓励“星火人”在新的征程道路上，要有学术理想，更要有创新梦想，只有将坚持梦想的激情与清华人踏实的作风结合在一起，才能真正做出具有创新性的成果。

校团委副书记郝浩作了“科技创新，星火燎原”清华大学学生学术科技创新人才培养计划实施5周年工作汇报，回顾了星火班5年探索与发展的历程，介绍了拔尖创新人才培养所面临的新局面与新挑战。

指导教师代表热能工程系系主任蔡宁生和机械工程系系主任林峰也向星火5周年及第4期学员毕业表达了祝愿。星火4期毕业学员焦剑涛（即将赴美国斯坦福大学攻读博士学位）作了题为《扎根星火 放飞梦想》的报告。典礼上，星火各期学员纷纷通过各种形式向星火5周年表达了祝福。典礼最后举行了星火结业证书授予仪式。

60余位星火班学员参加了典礼。校团委科创中心主任王帅国主持典礼，各位新老星火班学员在现场见证了这一激动人心的时刻。

1915年，叶企孙先生发起了清华校史上首个学生科技团体——科学会，无数大师在其中交流成长，为清华学术的繁荣打下了坚实的基础。星火计划的提出，正是基于通过凝聚一批学术兴趣高、学术能力强的学生，营造良好的学术氛围进而培养科技创新人才的理念。5年来，在学生处、教务处、校团委的大力支持下，星火班探索了富有特色的“四阶段培养，五环节育人”的培养模式，为我校培养了一大批创新意识与能力并重的学生。在未来的发展中，星火班一方面将在加大支持力度的同时以更开放的姿态引入竞争机制，促进资源合理匹配，另一方面将更加注重学员内在动力的激发，从根本上促进创新能力的发掘与培养。

供稿：校团委科创中心 编辑：冀桦

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2012/20120709161549621734311/20120709161549621734311.html>



# 3. 点亮星火，培育创新人才——“科技创新，星火燎原”清华大学创新人才培养计划开展五周年纪实

2012-12-7 新清华 第 1903 期

欢迎访问清华大学校报 - 清华大学  
日期查询 | 全文检索 | 返回首页

第1903期(总第1903期) 2012年12月7日 本期八版 上一期 下一期 更多期次

第01版·头版 | 第02版·综合新闻 | 第03版·综合新闻 | 第04版·综合新闻 | 第05版·校园生活 | 第06版·核心报道

<<返回版面

QQQ

## 点亮星火，培育创新人才

### ——“科技创新，星火燎原”清华大学创新人才培养计划开展五周年纪实

作者：学生记者 陈田桃 张硕 向小雨



图：清华大学创新人才培养计划五周年纪念大会现场

●学生记者 陈田桃 张硕 向小雨

光源不足，手机屏幕上的图像就会非常模糊。这个困扰很多人的“小麻烦”，现在已经被一位清华本科生成功“破解”——电子系2008级本科生陆垚开发了一款叫ClaireVue的程序，处于黑暗环境中的图像应用该程序后，在手机屏幕上的显示效果会清晰很多。今年年初，这款程序在苹果应用商店（AppStore）里的全球下载量已经超过了35万次。2011年在大连理工大学举行的第12届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛现场，这款程序也吸引了许多关注的目光。最终，陆垚凭借“恶劣环境视频增强算法研究及硬件实现”项目获得该届“挑战杯”特等奖。

陆垚是从我校“星火班”走出的第4位“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖获得者。“星火班”的全称是““科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划”，由学生处、教务处、校团委共同发起推动，目的在于整合校内外相关资源，积极探索基于第二课堂的拔尖创新人才培养路径。“星火班”从2007年10月成立至今，累计招募六期共295名学员。除4名全国“挑战杯”特等奖获得者外，在国际、国内各类重要赛事中获奖学员多达101人次，其中30人次获得相关竞赛最高奖项；前四期学员中先后涌现出7名清华大学特等奖学金获得者，而每年全校获“特奖”的本科生总数仅有5名；截至今年2月，“星火班”一至五期学员本科在校期间共发表学术论文35篇，其中包括29篇SCI

[http://tsinghua.cuepa.cn/show\\_more.php?tkey=&bkey=&doc\\_id=709799](http://tsinghua.cuepa.cn/show_more.php?tkey=&bkey=&doc_id=709799)

# 4. 让优秀学生脱颖而出的“孵化器”

2013-1-9 科技日报

科技日报
教育观察
2013年1月9日 星期三
版面导航

← 上一篇 下一篇 →
2013年01月09日 星期三
放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认

## 让优秀学生脱颖而出的“孵化器” [图]

——清华大学“星火班”5年培养近300名拔尖人才

文·陈田桃 张硕 向小雨



“星火班”学员、环境系2009级学生欧阳玥莹在加州大学洛杉矶分校（UCLA）做实验。

■将新闻进行到底

光源不足，手机屏幕上的图像就会非常模糊。这个困扰很多人的“小麻烦”，被一位清华本科生成功“破解”——2008级本科生陆垚开发了一款名叫ClaireVue的程序，处于黑暗环境中的图像应用该程序后，在手机屏幕上的显示效果会清晰很多。这款程序在2011年第12届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛现场大放异彩。最终，陆垚获得该届“挑战杯”特等奖。如今，这款程序在苹果应用商店（AppStore）里的全球下载量已经超过了35万次。

第07版：教育观察

上一版 ◀ ▶ 下一版

- 酷课网“名校”网络教育模式受追捧
- 我国首个林业协同创新中心成立

[http://www.wokeji.com/jbsj/qb/201311/t20131107\\_470778.shtml](http://www.wokeji.com/jbsj/qb/201311/t20131107_470778.shtml)

## 5. 科技创新 星火燎原——清华大学学生创新人才培养计划 2012-2013 年度总结会举行

2013-05-28 清华新闻网



<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2013/20130528091820643314387/20130528091820643314387.html>

## 6. 星星之火，可以燎原——清华大学本科生暑期海外研修支持计划开展两周年

2013年11月15日 北京共青团

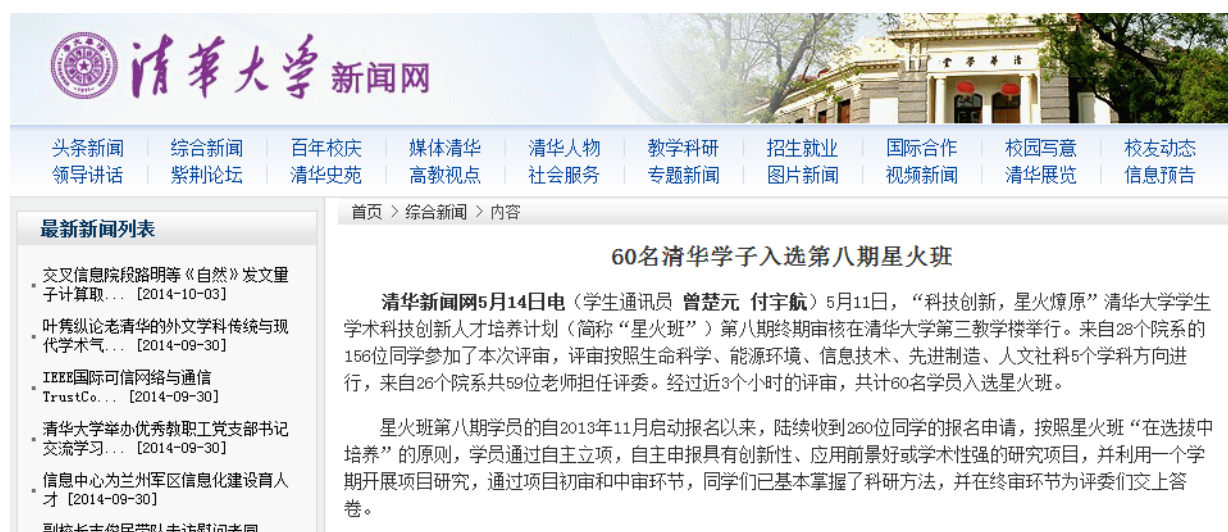


<http://www.bjyouth.gov.cn/jcxx/dx/529468.shtml>



## 7. 60名清华学子入选第八期星火班

2014-05-14 清华新闻网

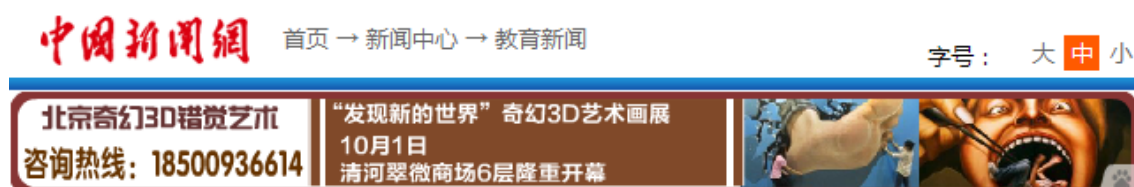


The screenshot shows the Tsinghua University News Network homepage. The main headline is "60名清华学子入选第八期星火班". The article text is partially visible, mentioning the review process and the selection of 60 students from 26 departments. The website navigation includes categories like "头条新闻", "综合新闻", "百年校庆", etc.

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2014/20140514134817731188683/20140514134817731188683.html>

## 8. 清华大学实施“星火计划”发掘创新人才

2014-5-18 中国新闻网



The screenshot shows the China News Network homepage. The main headline is "清华大学实施“星火计划”发掘创新人才". The website features a navigation bar with "中国新闻网" and "首页 -> 新闻中心 -> 教育新闻". There is also a font size selector set to "中". A banner for "北京奇幻3D视觉艺术" exhibition is visible at the bottom.

### 清华大学实施“星火计划”发掘创新人才

2014年05月18日 19:23 来源：中国新闻网 [参与互动\(1\)](#)  0

中新网北京5月18日电 (记者 马海燕)记者今日从清华大学获悉，该校通过学生自主立项、自主实施的“星火计划”，正在打通从“成绩选拔”到“实践考察”的人才选拔模式转变，成为创新人才脱颖而出的重要途径。

从2007年至2014年，星火班共开展七期，选拔和培养339名学员。这些学员共发表128篇国内外高水平期刊及A类国际会议论文，其中5人次获得全国挑战杯特等奖、59人次获得国内外赛事奖项。每年都有学生获得发明专利，有的学生从此走上创业道路。

<http://www.chinanews.com/edu/2014/05-18/6182966.shtml>

# 9. 清华“星火班”转型“自主”——不再“被动”挑选 85%学员自主联系获项目支持

2014-5-19 法制晚报

法制网首页 | 本市 | 经济 | 法制 | 热线 | 社区 | 国内 | 国际 | 体育 | 娱乐 | 周刊 | 丽索调查 | 开庭315 | 评论 | 图片频道

**A16·社区关注** 上一版 下一版

**你劝我的 我烤我的**

周丰小区外成烧烤乐园 城管现场劝阻 20多个摊设人遭



**五校联培大数据分析硕士**  
第一期招生 4人 秋季开学 学期结束

**清华“星火班”转型“自主”**  
不再“被动”挑选 85%学员自主联系获项目支持

**45分钟 200多份法晚全卖光**

**法制晚报 电子版**

社 长、总编辑：王林 执行总编辑：汤海帆

返回本版 下一篇 **A16 社区关注** 字号 [默认 缩小]

## 清华“星火班”转型“自主”

### 不再“被动”挑选 85%学员自主联系获项目支持

法制晚报讯（记者 马晓晴）昨天下午，清华大学“星火班”年度总结会在清华大学罗姆楼举行。清华大学校团委副书记邵浩表示，目前已有85%以上的星火学员通过自主联系得到了项目支持。

清华“星火班”学员每年在当届大二和大三学生中选拔并培养，每期选拔历时半年，最终选出对学术专注度最高、最有耐力、最有潜力、最有想法的同学，自2007年以来，培养了七期学员共计339名。

据了解，“星火班”第一至四期多数学员海外研修环节均是“被动”获取学校提供的海外高校资源，学生参与海外研修的比例不足50%，其中自主联系的比例仅为40%。

自第五期开始，星火班办公室进行政策调整，设立自主海外研修支持资金，鼓励学生结合自身学术兴趣与学科前沿方向，自主联系海外名校与学术名家建立研修

[http://www.fawan.com.cn/html/2014-05/19/content\\_491703.htm](http://www.fawan.com.cn/html/2014-05/19/content_491703.htm)


# 10. 清华“星火班”点燃科技创新成就燎原之势

2014-5-19 中国新闻网

**中国新闻网** 首页 → 新闻中心 → 地方频道 字号：大 中 小

**北京奇幻3D错觉艺术**  
咨询热线：18500936614

**“发现新的世界”奇幻3D艺术画展**  
10月1日  
清河翠微商场6层隆重开幕



## 清华“星火班”点燃科技创新成就燎原之势(图)

2014年05月19日 08:48 来源：中国新闻网 [参与互动\(1\)](#)



<http://www.chinanews.com/df/2014/05-19/6183586.shtml>

## 11. 清华“星火计划”：探索拔尖人才因材施教新模式

2014-5-19 中国新闻网

中国新闻网 首页 → 新闻中心 → 地方频道 字号： 大 中 小

首页 新闻 国内 国际 社区 论坛 爆料 侨网 华文报摘 港澳 财经 金融 证券 汽车 IT  
军事 社会 地方 法治 微博 休闲 空间 侨界 华人 华教 台湾 房产 能源 游戏 商城

### 清华“星火计划”：探索拔尖人才因材施教新模式

2014年05月19日 08:51 来源：中国新闻网 参与互动(2)



“学术·成长·友谊”  
“科技创新，星火燎原”  
清华大学学生创新人才培养计划  
2013—2014年度总结会  
Academic · Growth · Friendship  
中新网  
Chinanews.com

史宗恺老师谈星火计划的创新意义



星火六期学员毕业留影

中新网5月19日电 (张志刚) 18日下午，“科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划(简称“星火班”)年度总结会在清华大学罗姆楼11层多功能厅举行。校团委副书记邵浩系统地介绍了清华大学“星火计划”的育人理念和特色。

“星火计划”从2007年至2014年共开展七期，选拔和培养339名学员，共发表128篇国际、国内高水平期刊及A类国际会议论文、获得5人次全国挑战杯特等奖、59人次全球或国家级赛事奖项，并有14人荣获清华大学特等奖学金。

邵浩指出，“星火计划”从人才选拔模式、学科交叉特色、学生的自我管理、

<http://www.chinanews.com/df/2014/05-19/6183621.shtml>



## 12. 清华“星火班”培养未来相关学科的领军人物

2014-5-19 中国新闻网

[首页](#) [新闻](#) [国内](#) [国际](#) [社区](#) [论坛](#) [爆料](#) [侨网](#) [华文报摘](#) [港澳](#) [财经](#) [金融](#) [证券](#) [汽车](#) [IT](#)  
[军事](#) [社会](#) [地方](#) [法治](#) [微博](#) [休闲](#) [空间](#) [侨界](#) [华人](#) [华教](#) [台湾](#) [房产](#) [能源](#) [游戏](#) [商城](#)

中国新闻网 首页 → 新闻中心 → 地方频道 字号： 大 中 小

## 清华“星火班”培养未来相关学科的领军人物

2014年05月19日 08:52 来源：中国新闻网 [参与互动\(0\)](#) [微博](#) [微信](#) [QQ](#) [+](#) 0



星火六期学员毕业留影

中新网5月19日电 (张志刚) 18日下午，“科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划(简称“星火班”)年度总结会在清华大学罗姆楼11层多功能厅举行。计算机系温江涛教授、校团委副书记郝浩分别就“星火班”取得的成果、人才培养模式等与与会者作交流探讨。

郝浩指出，“星火计划”历经七年的发展，每期学员的选拔和培养为阶段都进行了不同程度的新探索和改革，逐渐发展出一套独特的选拔方式与培养体系。截至2013年9月，星火班共招募七期学员，共计339人。这些学员结合自身特点，以星火班为平台自主规划、积极进取，取得了一定的成绩，并得到了各自专业领域的认可，有望成为未来相关学科的领军人物。

据悉，星火班每期在本届大二和大三学生范围内选拔50名左右学生，选拔方式从“材料审查和面试”转变为“以项目选拔人才”。“以项目选拔人才”的核心理念在于将培养育人与招募选拔相结合，一方面通过申请学生在项目申报、完成的过程中体现的学术能力与学术耐力的综合衡量，抛开既有的对于科技创新人才的标签化、指标化的考量方式，关注过程和申请者的潜力，另一方面通过在选拔流程中对所有申请学生的资源匹配和学术支持，提升整体科技创新的氛围。

“星火计划”通过“全过程选拔 四阶段培养 六环节育人”的培养方案，力争让学员完成从树立创新意识到转化创新成果的全方位提升，最终培养一批有持续学术研究兴趣的拔尖创新人才。

<http://www.chinanews.com/df/2014/05-19/6183629.shtml>

# 13. 科技创新星星之火渐显燎原之势——透视清华大学学生创新人才培养计划

2014-5-20 清华新闻网



## 清华大学 新闻网

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 头条新闻 | 综合新闻 | 百年校庆 | 媒体清华 | 清华人物 | 教学科研 | 招生就业 | 国际合作 | 校园写意 | 校务动态 |
| 领导讲话 | 紫荆论坛 | 清华史苑 | 高教观点 | 社会服务 | 专题新闻 | 图片新闻 | 视频新闻 | 清华展览 | 信息预告 |

### 最新新闻列表

- 工物系鲁巍获国际纯粹与应用物理联合会青年... [2014-10-15]
- 全国人大常委会原副秘书长华建敏到清华考察... [2014-10-14]
- 44位候选人公开答辩角逐清华社会实践先进个人... [2014-10-14]
- 清华大学少数民族社会实践沙龙举办 [2014-10-14]
- 清华大学首次在常温固态系统中实现抗塌几何... [2014-10-14]
- 清华大学、哥伦比亚大学 联开商务分析双学... [2014-10-14]
- 阳燧出世界首台高参数级“清华炉” [2014-10-14]
- 一个世纪的随遇而“作” [2014-10-14]
- 欧洲科学家要求政府增加基础研究经费 [2014-10-14]
- 清华附小积极推进“1+X课程”改革 体育... [2014-10-14]
- 清华大学研讨钱宗素教育思想 [2014-10-14]
- 深圳研究生院黄维教授团队设计的福州航空... [2014-10-13]
- 【启航】林毓琛：清华人的“基层梦” [2014-10-13]
- 清华大学预测2014年全年GDP增速7... [2014-10-13]
- 清华大学“中国近现代史纲要”课程教学改革... [2014-10-13]
- 清华大学团组织创新思想引导工作方法 [2014-10-13]
- 【启航】薛琳：献身国防 青春无悔 [2014-10-13]
- 荷兰前外交大臣罗森塔尔到访清华并作报告 [2014-10-13]
- 清华图书馆举办“鲁迅与仙台”专题报告会 [2014-10-13]
- “九·一八”事变后清华师生义举 [2014-10-13]

### 科技创新星星之火渐显燎原之势

#### ——透视清华大学学生创新人才培养计划

研通社记者 宋亮 学生通讯员 冯晴枫 刘道冉

当听到讲台上的学生条理清晰充满自信的介绍着自己的学术研究成果，当看到现场一张张研究内容详实的学术海报，当被一件件生动新奇的模型展示所吸引，我们很难想到做出这些年轻人仅仅是受过一两年学术训练的本科生，而他们来自一个共同的集体——“星火班”。

在5月18日下午举行的“科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划（以下简称“星火班”）年度总结会现场，以星火班第六、七、八期学员为主体的星火班学员齐聚一堂，交流学术，畅谈理想。



图为星火班同学向大家介绍自己的学术成果。学生记者 王涵摄

本次年会分为“学术·成长·友谊”三个环节，集中展现了星火班学员的学术能力和潜质。星火班以清华大学为原点，以“星星之火，可以燎原”般蓬勃发展的势头迅速辐射到了全球知名高校和著名企业，也激发出星火班同学的学术热情 and 同窗情谊。

从1915年叶企孙先生创办的“科学会”到上世纪60年代蒋翔翔校长提出组建的“科学登上队”，再到开创于2007年的“清华大学学生创新人才培养计划”，因材施教、科技创新的高等教育理念在百年清华园薪火相传，生生不息。

#### 交叉融合，点燃科技创新星星之火

活动中，星火八期学员赵亿伟展示了他的成果“鞘翅目昆虫飞行特殊飞行机理研究”。他想要通过研究鞘翅目昆虫特殊的飞行方式及其独特飞行造成的影响，了解其飞行机理并制造出仿生飞行器。他还利用了高速摄影机捕捉并提取了鞘翅目扑扇运动学参数，建立了计算机仿真计算模型。而对飞行机理有如此研究的赵亿伟却是来自汽车系。

赵亿伟只是星火班中普通的一员，他的成果只是星火班取得的累累硕果之一。在活动的“学术”环节，星火班全体学员将自己的项目成果以学术海报的形式进行交流。153个参展项目包含了43篇国际、国内高水平期刊及A类国际会议论文，6项清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛特等奖和8项一等奖作品，代表了清华大学本科生学术的最高水平。



图为星火班同学观看年会现场展出的学术海报。供图：校团委

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4204/2014/20140520110818668128549/20140520110818668128549.html>



# 14. 让创新的种子在这里萌芽开花结果——清华大学“星火计划”探索第二课堂拔尖创新人才培养路径

2014-5-20 科技日报

科技日报
教育观察
版面导航

« 上一篇 下一篇 »
2014年05月20日 星期二
放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○

## 让创新的种子在这里萌芽开花结果

——清华大学“星火计划”探索第二课堂拔尖创新人才培养路径

本报记者 林莉君




■将新闻进行到底

“基因在诱导人类造血分化中的作用”“仿猿吸盘式爬墙机器人”“基于遥感数据的北京市区蒸发散研究”……5月18日，“科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划年会上，“星火班”的学员正在以学术海报的形式展示他们的创新成果。153个参展项目包含了43篇国际、国内高水平期刊及A类国际会议论文、6项清华大学挑战杯特等奖和8项一等奖作品。

“《星火班》每年在五月十二日和十三日学生中培养选拔一批具有创新能力和潜

[http://digitalpaper.stdaily.com/http://www.kjrb.com/kjrb/html/2014-05/20/content\\_261913.htm?div=-1](http://digitalpaper.stdaily.com/http://www.kjrb.com/kjrb/html/2014-05/20/content_261913.htm?div=-1)

## 15. 清华大学的第二课堂：“星火计划”拔尖创新人才培养路径

2014-5-21 搜狐教育

搜狐教育 > 教育新闻 > 教育动态

### 清华大学的第二课堂：“星火计划”拔尖创新人才培养路径



2014-05-21 14:40:27 来源：搜狐教育

正文

我来说两句 (0人参与)

手机客户端 | 扫描到手机

5月18日下午，“科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划（简称“星火班”）年度总结会在清华大学罗姆楼11层多功能厅举行。校团委副书记邢浩系统地介绍了清华大学“星火计划”的育人理念和特色。

<http://learning.sohu.com/20140521/n399853589.shtml>

## 16. 清华星火班资助学生参加海外学术会议

2014-5-22 北京日报



[http://bjrb.bjd.com.cn/html/2014-05/22/content\\_181529.htm](http://bjrb.bjd.com.cn/html/2014-05/22/content_181529.htm)

## 17. 清华“星火计划”出创新人才

2014-05-26 北京考试报



<http://bjksb.bjeea.edu.cn/html/ksb/gaozhaozhuanban/2014/0526/53304.html>

## 18. 清华大学星火计划成培养创新人才重要途径

2014-05-27 高考信息网

太奇高考  
www.gkk12.com

首页

高考报考

高考备考

高考试题

高一年级

当前位置: 太奇高考网 > 高考报考 > 最新资讯 > 高考新闻 > 正文

### 清华大学星火计划成培养创新人才重要途径

2014-05-27 14:56:17 来源: 高考信息网整理 | 已有 0 人参与 | 分享到

标签: 清华大学 星火计划 创新人才

据了解，清华大学“星火计划”，正在完成从“成绩选拔”到“实践考察”的人才选拔模式转变，已经成为该校创新人才脱颖而出的重要途径。

<http://www.gkk12.com/e/2014058818.html>



## 19. 培养多位“学术牛人” 超九成学员赴名校深造——清华星火班打造学术孵化器

2014-6-10 京华时报

京华网 首页 新闻 国内 国际 财经 文体 文娱 体育 时评 时事 法治 社会 社区 目击 热线 即时 排行 滚动 电子报

北京奇幻3D错觉艺术 咨询热线: 18500936614

“发现新的世界” 奇幻3D艺术画展 10月1日 清河翠微商场6层隆重开幕 咨询热线: 18500936614

京华时报 >> 2014年06月10日 >> 第e02版 >> 返回首页

培养多位“学术牛人” 超九成学员赴名校深造

### 清华星火班打造学术孵化器

2014年06月10日 来源: 京华时报

- 1 正规陪练驾校!
- 2 化粪池清理首选立信通化粪池
- 3 陪练驾校手把手教学, 首选北京..
- 4 北京中安旭日商务调查知名

本科期间已成为国际顶级会议论文审稿人的吴佳俊, 一年内完成7篇学术论文的杨元辰, 在全国挑战杯比赛斩获特等奖的李诚……这一个又一个“学术牛人”, 都来自清华大学星火班。从2007年到2014年, 星火班共开展七期, 共选拔和培养学员339名。这些学员中, 每年都有学员获得发

本版导读

002 教育·高考 EDUCATION

#### 培养多位“学术牛人” 超九成学员赴名校深造

### 清华星火班打造学术孵化器

什么是“星火班”?

“星火班”的秘诀是什么?

“星火班”实施效果如何?

“星火班” 物理系学生设计计算机大奖

北京昌平新东方外国语学校

[http://epaper.jinghua.cn/html/2014-06/10/content\\_95515.htm](http://epaper.jinghua.cn/html/2014-06/10/content_95515.htm)

## 20. “科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划

2014-07-20 全国青少年科技创新活动服务平台

全国青少年科技创新活动服务平台 Service Platform of Science and Technology Innovative Activities for Chinese Children and Youth

安徽 福建 江西 四川 贵州 云南

站内搜索 站内搜索

首页 文件通知 新闻报道 品牌项目 国际交流 科教导读 科普资源

【科技活动】“科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划

2014-07-20 清华大学 本文被阅读过141次 [推荐] [打印] [保存] [大字体] [中字体] [小字体]

2012清华大学创新创业考察团 暨著名高校研究生昆山暑期社会实践团 欢迎推委会暨晚宴

<http://www.xiaoxiaotong.org/News/ArticleView.aspx?AID=24276>

## 21. “直击产业一线，感受科技力量”——清华大学“星火计划”第八期学员赴深圳产业调研

2014-08-20 清华新闻网

2014年10月15日 星期三 总浏览数: 224361402
首页 | English | 清华微博 | 清华微信 | 手机版 | RSS聚合 | 清华主页

清华大学
新闻网

头条新闻  
领导讲话
综合新闻  
紫荆论坛
百年校庆  
清华史苑
媒体清华  
高教视点
清华人物  
社会服务
教学科研  
专题新闻
招生就业  
图片新闻
国际合作  
视频新闻
校园与意  
清华展览
校友动态  
信息预告

**最新新闻列表**

- 工物系鲁巍获国际纯粒与应用物理联合会青年... [2014-10-15]
- 全国人大常委会原副委员长华建敏到清华考察... [2014-10-14]
- 44位候选人公开答辩角逐清华社会实践先进个人... [2014-10-14]
- 清华大学少数民族社会实践沙龙举办 [2014-10-14]
- 清华大学首次在寒温固态系统中实现抗噪几何... [2014-10-14]
- 清华大学、哥伦比亚大学 联开商务分析化学... [2014-10-14]
- 四座诞生世界首台超参数级“清华炉” [2014-10-14]
- 一个世纪的随遇而“作” [2014-10-14]
- 欧洲科学家要求政府增加基础研究经费 [2014-10-14]
- 清华附小积极推进“1+X课程”改革体育... [2014-10-14]
- 清华大学探讨钱学森教育思想 [2014-10-14]
- 深圳研究生院黄维数据团队设计的偏光液晶... [2014-10-13]
- 【启航】林晓晖：清华人的“基层梦” [2014-10-13]
- 清华大学预测2014年全年GDP增速7... [2014-10-13]
- 清华大学“中国近现代史纲要”课程教学改革... [2014-10-13]
- 清华大学团组织创新思想引导工作方法 [2014-10-13]
- 【启航】群航：健身国防 青春无悔 [2014-10-13]
- 荷兰前外交大臣罗森塔尔到访清华并作报告 [2014-10-13]
- 清华图书馆举办“鲁迅与仙台”专题报告会 [2014-10-13]
- “九·一八”事变后清华师主义肇 [2014-10-13]

“直击产业一线，感受科技力量”  
清华大学“星火计划”第八期学员赴深圳产业调研

清华新闻网8月20日电（通讯员 李沁书 付宇航）8月11日至17日，“科技创新，星火燎原”清华大学学生学术科技拔尖创新人才培养计划（以下简称“星火班”）31名师生赴广东省深圳市进行主题为“直击产业一线，感受科技力量”的产业调研活动。



图为星火八期学员合影。

本次产业调研覆盖电子信息、能源化工、先进制造、人文社科和产业发展等众多领域，旨在通过深入了解各产业情况，促进学员了解社会发展和经济建设情况，将社会生产与所学知识相结合，参观了解科研产业化的成果与未来发展。

七天的调研行程非常紧凑，“星火班”学员前往制造业一线，参观物流装备供应商中集集团及医疗设备供应商的迈瑞公司生产线，实地访谈一线工作人员及管理人员。在交流与参观中，同学们深深感受到科研成果产业化的巨大社会作用。

在众多信息技术企业中，“星火班”学员选择了各领域的龙头企业，包括腾讯公司、华为公司和中兴通讯等进行参观，与企业税务、管理及技术等相关人员进行座谈，了解不同公司的技术突破点及产品发展方向、企业文化及发展战略，对信息企业职工人员流动情况进行对比。团队师生感受到信息技术产业对于自主研发技术的迫切需求，也对我国企业在国际市场的逐年发展感到鼓舞和振奋。



图为学员参观大亚湾核电站展厅。

在能源化工方面，“星火班”学员来到石油和核能两大能源领域企业——自动油服和中广核集团。自动团队赢得客户赞誉的专业服务成为同学们关注的重点，而核能领域的中广核集团则向同学们开放了主控模拟培训室，通过观看短片和操作模型了解核能发电流程，学员更深刻地了解到能源的紧缺以及新能源开发的必要性。



图为学员与德兆业集团座谈。

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4209/2014/20140819190105152355640/20140819190105152355640.html>

## 22. “学术·成长·友谊” 2015 年星火班年度总结汇报会举行

2015-06-11 清华新闻网

2016年5月4日 星期三 \* 总浏览数: 242808961 访问新版 首页 | English | 清华微博 | 清华微信 | 手机版 | RSS聚合 | 清华主页

**清华大学 新闻网**

头条新闻 综合新闻 百年校庆 媒体清华 清华人物 教学科研 招生就业 国际合作 校园写意 校友动态  
领导讲话 紫荆论坛 清华史苑 高教视点 社会服务 专题新闻 图片新闻 视频新闻 清华展览 信息预告

最新新闻列表

- 吴建平：超前布局 下一代互联网 [2016-04-06]
- 李锋亮：评价科研成果要注重“影响” [2016-04-06]

“学术·成长·友谊”  
2015年星火班年度总结汇报会举行

清华新闻网6月11日电（通讯员 高娅 汪晗 黄斐）6月7日下午，“科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划（简称“星火计划”）2015年度总结汇报会在清华大学电子工程馆举行。以星火班第七期、第八期、第九期共158名学员为主体，包括在校毕业学员、辅导员、学员导师、星火俱乐部成员在内的众多“星火人”齐聚一堂，交流学术，畅谈理想。校党委副书记史宗恺、校友代表、企业代表以及学校部处教师出席本次活动。

本次年会以“学术·成长·友谊”为主题，集中展现了星火班学员的学术能力与潜质。在学术对话环节，星火各期学员代表，分别以“创未来”、“在征途”、“闯世界”为主题，分享了学术科技的最新进展。



星火班学员在学术对话环节分享研究经历。 栗墨 摄

来自星火八期的姚颂介绍了他的研究“基于特征分析的硬件木马检测”。他自主研发的检测技术突破了传统的UCI（未使用电路识别）等方法，在准确率与计算效率方面已达世界先进水平。姚颂也曾因此项技术受邀赴阿里移动安全论坛演讲。



姚颂介绍自主研发的硬件木马检测技术。 栗墨 摄

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2015/20150610152613128913089/20150610152613128913089.html>



## 23. 清华大学“星火计划”第九期学员赴日本产业调研

2015-11-11 中国新闻网

### 清华大学“星火计划”第九期学员赴日本产业调研

2015年11月11日 12:58 来源：中国新闻网 



星火九期学员于朝日新闻合影 清华“星火”学员供图



<http://www.chinanews.com/df/2015/11-11/7617504.shtml>

## 24. “科技与人文之光”——清华举办 2016 年星火班年度总结汇报会

2016-06-03 清华新闻网

The screenshot shows the Tsinghua University News website interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo, '清华大学 Tsinghua University' and '新闻 NEWS'. Below this is a search bar and social media icons. The main content area features a large article titled "“科技与人文之光”——清华举办2016年星火班年度总结汇报会". The article text states that the meeting was held on May 29th at Tsinghua University, where members of the Starfire Class and alumni shared their academic and life experiences. The meeting theme was "科技与人文之光" (Light of Science and Humanities), with segments on "浪淘沙", "少年游", and "存知己". A photograph shows a speaker at a podium in a modern hall with large curved screens. To the right, there are sections for "图说清华" (Illustrations of Tsinghua) and "最新更新" (Latest Updates) with a list of recent news items.

首页 - 综合新闻 - 内容

### “科技与人文之光”——清华举办2016年星火班年度总结汇报会

7010

分享

清华新闻网6月3日电 5月29日下午,“科技创新,星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划(简称“星火班”)年度总结汇报会在清华大学举行,星火班八至十期学员及往届校友分享了过去一年的学术与生活经历,校党委副书记史宗恺出席本次活动并讲话。

本次年会以“科技与人文之光”为主题,分别以“浪淘沙”、“少年游”、“存知己”三个环节来展现三期星火班学员的学术科技创新成果。

图说清华

最新更新

- 08.19 中共北京市委批复清华大学第十四次党代会选举结果 420
- 08.18 精准发力打造最优生态——浙江科技创新“第一工程”解读 241
- 08.18 探索建立社区居家养老模式 91
- 08.18 清华大学日晷被刻字 校方:学校已修复并呼吁爱护校园环境 174

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/10303/2016/20160602171922153340823/20160602171922153340823.html>



## 25. 清华大学“星火计划”第十期学员赴英国产业调研

2016-09-01 清华新闻网

The screenshot shows the Tsinghua University News website. The main article is titled "清华大学“星火计划”第十期学员赴英国产业调研". The article text is as follows:

清华大学“星火计划”第十期学员赴英国产业调研

清华大学新闻网9月1日电（通讯员：修新羽）8月1日至8月12日，“科技创新，星火燎原”清华大学学生创新人才培养计划第十期（以下简称“星火十期”）共39名师生赴英国进行了以“探访日不落”为主题的产业调研活动。这也是继去年走进日本后，“星火”计划第二次集体进行的海外产业调研。

同学们从校企结合及创新创业转化、大学的文化与教育理念、新能源与环境领域发展启示、工业兴衰历程及展望、文化创意产业的发展五个主题入手，自主联系了英国的能源企业、创业孵化器和高校机构，旨在通过深度探访来对英国社会的历史文化与未来发展进行了解，促进学员在掌握专业基础知识与技能的同时，紧随科技学术前沿；在认识中国国情与经济社会发展情况的同时，以更为广阔的国际视野来把握跨国产业以及国际社会的发展态势，充分了解“脱欧”带来的全球性影响。

为期十一天的考察调研中，“星火十期”的学员自主规划路线，前往英国的伦敦、剑桥、牛津和斯特拉福开展调研，走进法国电力公司（EDF）、英国石油公司（BP），与企业高层深度座谈；探访牛津大学、剑桥大学、帝国理工大学，与一线科研人员交流访谈。

On the right side of the page, there is a "图说清华" (Image Story of Tsinghua) section with a gallery of photos and a "最新更新" (Latest Updates) section listing recent news items.

[http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9665/2016/20160901164043009262895/20160901164043009262895\\_.html](http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9665/2016/20160901164043009262895/20160901164043009262895_.html)

## 26. 汇聚科创资源 分享海外收获——“闯世界·创未来”2016年海外研修总结会举行

2016-11-08 清华新闻网

首页 - 校园写意 - 校园生活 - 内容

### 汇聚科创资源 分享海外收获 “闯世界·创未来”2016年海外研修总结会举行

1644

清华新闻网11月8日电（学生通讯员 张楚 徐静）11月5日下午，“闯世界·创未来”2016年清华大学海外研修总结交流会暨2017“闯世界”计划发布会在电子工程馆11层多功能厅举行。校党委副书记史宗恺出席本次活动并讲话。

史宗恺在讲话中充分肯定了同学在计划中所取得的成绩，他认为“闯世界”计划帮助同学站在相关领域的最前沿进行学术研究和交流，突破了学科和院系的界限，促进跨学科多领域的交流，使得有学术志趣的同学集聚起来，建立“学术共同体”互帮互助。他寄语清华学子：“希望同学们能葆有探索未知的兴趣和热情，在未来更多地关注中国周边的国家，发掘更多国度特别是‘一带一路’国家的闯世界故事，在自然科学之外关注研究人类发展历程，探索社会规律。”

图说清华

【组图】毕业是一首诗

最新更新

- 08.19 中共北京市委批复清华大学第十四次党代会选举结果 438
- 08.18 精准发力打造最优生态——浙江科技创新“第一工程”解读 242
- 08.18 探索建立社区居家养老模式 93
- 08.18 清华大学日晷被刻字 校方：学校已修复并呼吁爱护校园环境 176

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9666/2016/20161107161159335603448/20161107161159335603448.html>

## 27. “科技创新 星火燎原” 清华大学学生创新人才培养计划十周年年会举行

2017年5月31日 清华新闻网

清华大学 Tsinghua University 新闻 NEWS

首页 头条新闻 综合新闻 要闻聚焦 媒体清华 图说清华 视频空间 清华人物 校园写意 专题新闻 新闻排行 新闻合集

图说清华 更多 >

【组图】清华美院教授展关注自闭症儿童艺术素养

最新更新

- 今天 230 二校门“美颜”工程提前竣工 高科技助力展芳华
- 今天 125 颜吉明院士做客环境清华讲坛分享学术人生
- 今天 233 教育部国际司副司长方军一行来清华调研
- 今天 211 清华材料学院刘滔团队发表综述文章阐释二氧化碳的相变特性及应用前景
- 04.19 178 学生研发“黑科技”让清华二校门“肤白貌美不怕水”
- 04.19 61 清华与《柳叶刀》联合发布健康城市主题报告，建议：鼓励居民参与医疗卫生设施规划选址

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9654/2017/20170531111401557543348/20170531111401557543348.html>



## 28. 清华大学“星火计划”第十一期学员赴德国产业调研

2017年8月21日 清华新闻网

The screenshot shows the Tsinghua University News website interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo, '清华大学 Tsinghua University' and '新闻 NEWS'. Below this is a search bar and social media icons. The main content area features the article title '清华大学“星火计划”第十一期学员赴德国产业调研' and a sub-header '图说清华'. The article text describes the trip, mentioning dates from July 31 to August 8, and the theme '历史孕育巨变的希望——德国工业与历史的发展之路'. A photo shows students and staff at a car exhibition. On the right, there is a '最新更新' (Latest Updates) sidebar with a list of recent news items, each with a date and a view count.

清华大学“星火计划”第十一期学员赴德国产业调研

清华大学学生创新人才培养计划第十一期（以下简称“星火十一”）共42名师生赴德国进行了以“历史孕育巨变的希望——德国工业与历史的发展之路”为主题的产业调研活动。这也是继走进日本和英国后，“星火计划”第三次集体进行的海外产业调研。

此次调研旨在通过深度探访加深学员们对德国工业产业界与文化学术界产学研发展情况的了解。在为期八天的产业调研中，“星火十一”的学员自主确定立项主题、自主规划路线、主动联系调研对象，走进万国商业机器公司（IBM）全球物联网研究中心和实验室、宝马公司及制造工厂、西门子总公司和德国基督教民主联盟等重要科技、工业、文化相关企业或单位，与一线工作人员和研究人员深度交流访谈。

在德国工业品牌打造与传承方面，“星火十一”的学员参访了宝马公司和西门子总部。在德国宝马世界及其制造工厂，学员们在长达180米的车辆展示区近距离观察了从所有当前生产系列中精选出的汽车，并参观了宝马工厂车身和冲压车间、引擎车间和总装车间等生产厂房。

图说清华

【组图】清华美院教授展览关注自闭症儿童艺术素养

最新更新

- 今天 230 二校门“美颜”工程提前竣工 高科技助力展芳华
- 今天 125 郝吉明院士做客环境清华讲坛分享学术人生
- 今天 233 教育部国际司副司长方军一行来清华调研
- 今天 211 清华材料学院刘锴团队发表综述文章阐释二氧化钒的相变特性及应用前景
- 04.19 178 学生研发“黑科技”让清华二校门“肤白貌美不怕水”
- 04.19 61 清华与《柳叶刀》联合发布健康城市主题报告，建议：鼓励居民参与医疗卫生设施规划选址

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9945/2017/20170821155827008735678/20170821155827008735678.html?cid=3&ie=utf8&query=1>

## 第二部分：兴趣团队宣传报道集萃

| 序号 | 新闻标题                              | 发表日期       | 媒体名称            |
|----|-----------------------------------|------------|-----------------|
| 1  | 新版营业执照发放 创业大学生领到“NO.1”            | 2014-03-03 | 北京晚报            |
| 2  | 清华创业研究生领到北京首份新执照                  | 2014-03-04 | 中国工商报           |
| 3  | 2014 年中国青少年科技创新奖励基金               | 2014-04-16 | 中国青年报           |
| 4  | 清华自制小飞机上演夜空秀                      | 2014-04-19 | 北京日报            |
| 5  | 清华大学学生科技社团研制成功四旋翼飞行器              | 2014-04-19 | 新华网             |
| 6  | 清华大学一支学生团队发明“汽车无线充电术”             | 2014-04-21 | 北京日报            |
| 7  | 充电桩难安？车子跑着充                       | 2014-04-21 | 法制日报            |
| 8  | 物业不愿设充电桩？大学团队支招                   | 2014-04-21 | 新京报             |
| 9  | 清华 12 支学生科技兴趣团队完成百余创新项目           | 2014-04-21 | 中国新闻网           |
| 10 | “最未来”大学生科技新成果展                    | 2014-04-21 | 中央电视台<br>《朝闻天下》 |
| 11 | 清华学生造“阿凡达”飞机                      | 2014-04-22 | 北京青年报           |
| 12 | 为兴趣撑起天空 让创意变成现实                   | 2014-04-22 | 科技日报            |
| 13 | 清华学子打造“最未来”生活                     | 2014-05-03 | 人民日报            |
| 14 | 清华大学建设学生科技兴趣团队 培养拔尖创新人才           | 2014-12-31 | 教育部             |
| 15 | 清华重视创业意识培养 重点打造兴趣团队               | 2015-04-23 | 网易新闻网           |
| 16 | “兴趣引领未来的那五年”——学生科技兴趣团队五周年汇报会举行    | 2015-5-27  | 清华新闻网           |
| 17 | 美好青春,不安于室——“未来汽车兴趣团队”成员杜磊的中秋节     | 2015-9-25  | 光明日报            |
| 18 | 清华“未来动漫”兴趣团队举办三周年回顾展(图)           | 2015-11-10 | 中国新闻网           |
| 19 | 做最感兴趣的事, 出最精彩的成果——记“未来安全”兴趣团队启动仪式 | 2015-12-10 | 清华新闻网           |
| 20 | 清华大学学生科协科技创新考察团赴日本实践调研            | 2016-08-30 | 清华新闻网           |
| 21 | 兴趣引领未来——2017 年清华大学学生科技兴趣团队年会举行    | 2017-12-19 | 清华新闻网           |

# 1. 新版营业执照发放 创业大学生领到“NO.1”

2014年3月3日 北京晚报

17城市

## 孙茂芳荣获“当代雷锋”称号

成为全国第三位获此殊荣的道德楷模



**让雷锋精神焕发时代光彩**

“当代雷锋”孙茂芳荣获“当代雷锋”称号，成为全国第三位获此殊荣的道德楷模。孙茂芳，男，汉族，1963年10月生，北京人。现任北京理工大学教授、博士生导师。他长期从事先进制造技术、智能制造、机器人、虚拟现实等方向的研究，取得了一系列重要成果。孙茂芳为人低调、乐于助人，多次帮助有困难的学生，被师生称为“当代雷锋”。

孙茂芳荣获“当代雷锋”称号，成为全国第三位获此殊荣的道德楷模。孙茂芳，男，汉族，1963年10月生，北京人。现任北京理工大学教授、博士生导师。他长期从事先进制造技术、智能制造、机器人、虚拟现实等方向的研究，取得了一系列重要成果。孙茂芳为人低调、乐于助人，多次帮助有困难的学生，被师生称为“当代雷锋”。

北京晚报

京报集团所属报刊 | 京报网首页 | 版面导航 | 标题导航

2014年03月03日 星期一

← 上一篇 下一篇 →

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○ 朗读 🔊

北京家电品牌榜第五屆(2013年度)北京家电品牌榜评选

活动时间: 2013年11月15日至12月25日

## 新版营业执照发放 创业大学生领到“NO.1”

本报讯(记者杨滨彦)今天上午9点多,25岁的清华硕士在读生王世栋从海淀工商分局20号窗口领到了自己公司的营业执照。让他没有想到的是,这张“北京紫晶立方科技有限公司”的营业执照,编号为“NO.1”,是注册资本登记制度改革后的本市首张加印二维码的新版营业执照。

王世栋告诉本报记者,紫晶立方公司是他和4位同学共同创办的。“我们5个同学只凑了几万元钱,原先担心注册资本不够,拿不到执照。”让王世栋意外的是,根据新的注册资本登记制度,工商部门只登记公司认缴的注册资本总额,无需登记实收资本,不再收取验资证明,而且还取消了有限责任公司最低注册资本3万元、一人有限责任公司最低注册资本10万元的限制。注册资本登记条件的放宽,解决了因缺少资金不能兴办企业的难题,圆了5位大学生的创业梦,王世栋的小企业也因此成为本市享受工商登记制度新政的首家企业。

记者看到,新版营业执照取消了“实缴资本”项目,引入了二维码功能。记者用手机扫描二维码直接进入了“北京市企业信用信息网”,显示出“北京紫晶立方科技有限公司”的名称、登记时期和企业信用等信息。

据了解,目前我国现行营业执照15种,版式各异,规格大小也不同。3月1日起在全国范围同步启用的新版营业执照统一版式,事项减少,引入了二维码功能,易于公众识记。每一张营业执照有一个9位编码作为惟一编号,实现了编号管理、张张溯源。D044

第17版：城市

上一版 ← 下一版 →

**标题导航**

- 3万多人违反八项规定被处理
- 西城空巢老人将享上门服务
- 新版营业执照发放 创业大学生领到“NO.1”
- 孙茂芳荣获“当代雷锋”称号

← 上一篇 下一篇 →

放大 ⊕ 缩小 ⊖ 默认 ○ 朗读 🔊

北京日报报业集团简介 | “京报网”简介 | 新闻发展总公司 | 新闻人才中心 | 北京日报广告 | 北京晚报广告 | 京报网广告

本网站所有内容属北京日报报业集团所有,未经许可不得转载 技术支持:北京拓尔思信息技术有限公司

[http://bjwb.bjd.com.cn/html/2014-03/03/content\\_157216.htm](http://bjwb.bjd.com.cn/html/2014-03/03/content_157216.htm)



# 2.清华创业研究生领到北京首份新执照

2014-03-04 中国工商报

Webpage Screenshot

通行证:  密码:       114年10月7日 星期二

**中国工商报**  
CHINA INDUSTRY & COMMERCE NEWS  
国家工商行政管理总局主管

工商新闻 综合新闻 政策法规 案件分析 信息平台 打击传销  
专题报道 图片新闻 打假维权 新闻解读 经济广角 营销创意  
前沿观察 研究思考 法律法规 食品安全 非公新闻 信息 企业家园 pdf版

国家工商总局 企业维权中心 经济信息检索 统一投稿平台 全文检索 搜索 高级

你目前的位置在: 首页 - 图片新闻

## 清华创业研究生领到北京首份新执照

2014-03-04 08:57

3月3日9时多,北京市工商局海淀分局注册大厅,25岁的清华硕士研究生王世栋从总局副局长刘玉亭手中领到了梦寐以求的营业执照。让他没有料到的是,这张“北京紫晶立方科技有限公司”的营业执照,编号为“NO.1”,是实施注册资本登记制度改革后北京市首份加印二维码的新版营业执照。

王世栋告诉记者,北京紫晶立方科技有限公司是他和4个同学共同创办的。他们几个人只凑了几万元,原先担心注册资本不够,拿不到执照,没想到根据新的注册资本登记制度,工商部门只登记认缴的注册资本总额,无需登记实收资本,不再收取验资证明,而且还取消了有限责任公司最低注册资本3万元、一人有限责任公司最低注册资本10万元的限制。注册资本登记条件的放宽,解决了因缺少资金不能兴办企业的难题,圆了5名大学生的创业梦,王世栋的小企业也因此成为北京市享受工商登记制度改革的首家企业。

王世栋领到北京第一份新版营业执照后,高兴地与国家工商总局副局长刘玉亭、北京市副市长程红合影(上图),成为众多媒体争相采访的对象(下图)。

□本报记者 张晋国/文并摄



### 各地动态

- 堂IC注册十四的80后
- 乐在其中拟“围剿”
- 通化市工商局二道江分局扎...
- 通化市工商局二道江分局“...
- 河北省丰宁县工商局加强建...
- 河北省丰宁县工商局规范旅...
- 遨游青春 撷彩红盾
- 酸甜苦辣二十四岁
- 如何防范H7N9禽流感
- “玉莹冰”老吴
- 春季如何提高免疫力

贵州茅台酒股份有限公司

张裕解百纳

多途时代 TourTime

公告单 下载

### 联系我们

网络技术部: 010-83615663 /63783929(传真)

经济信息部: 010-63711924

广告部: 010-63784485

通联发行部: 010-63711932

办公室: 010-63732071

维权策划中心: 010-63741598

地址: 北京市丰台区花乡纪家庙青芳园东里23号中国工商报社

邮政编码: 100070

今日报址: 《中国工商报》图版 (PDF) 第一版 第二版 第三版 第四版 中缝 第五版 第六版 第七版 第八版 中缝

京ICP040088号 Copyright 1999-2009 cicn.com.cn all Rights Reserved  
本站所刊登的新闻、信息和各种专题专栏资料,均为中国工商报社版权所有,未经授权,禁止转载

报社简介 | 关于我们 | 联系我们 | 版权所有

http://www.cicn.com.cn/content/2014-03/04/content\_137727.htm Tue Oct 07 2014 17:28:18 GMT+0800 (中国标准时间)

http://www.cicn.com.cn/content/2014-03/04/content\_137727.htm

### 3. 2014年中国青少年科技创新奖励基金

2014-04-16 中国青年报

7  
 2014年4月16日 星期三

## 2014年中国青少年科技创新奖励基金

### 大学生“小平科技创新团队”、中学生科技创新竞赛项目、中小学“小平科技创新实验室”创建学校名单公告

中国青少年科技创新奖励基金是2004年邓小平同志百年诞辰之际，根据小平同志的遗愿，小平同志亲属和海内外华人共同捐资，委托共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委共同设立的。  
 中国青少年科技创新奖励基金是一项公益慈善基金，主要用于支持中国青少年科技创新活动，促进中国青少年科技创新人才培养。第十一届全国政协主席郑和各界人士共同捐资成立管理委员会。共资助中国青少年科技创新奖励基金项目1000多个。  
 2014年，中国青少年科技创新奖励基金委托中国青少年报社启动了遴选

大学生“小平科技创新团队”、支持地市级优秀中学生（含中职）科技创新竞赛，制定“小平科技创新团队”等工作，推动全国大学生开展支持100个在学无研究、科技竞赛、竞赛科技等青少年科技创新活动。同时支持大学生科技创新团队、青少年“小平科技创新团队”、高中创新团队支持50个地市级优秀中学生或联合举办地市级创新竞赛项目（含中职）开展科技创新竞赛项目，在中西部地区选取部分中小学，支持创建科技创新实验室，并命名50个“小平科技创新实验室”，经过各省级管理队伍、各省市青少年科协等评审，上述三项科技竞赛名单已经确定，具体名单公布如下。

## 大学生“小平科技创新团队”名单

(共100个)

|             |                |                |              |
|-------------|----------------|----------------|--------------|
| 1. 泰山科技学院   | 31. 湖北工业大学     | 61. 中国地质大学(北京) | 91. 重庆大学     |
| 2. 北京理工大学   | 32. 中国矿业大学(北京) | 62. 北京交通大学     | 92. 北京航空航天大学 |
| 3. 北京航空航天大学 | 33. 北京邮电大学     | 63. 北京理工大学     | 93. 北京理工大学   |
| 4. 北京理工大学   | 34. 北京交通大学     | 64. 北京交通大学     | 94. 北京交通大学   |
| 5. 北京理工大学   | 35. 北京交通大学     | 65. 北京交通大学     | 95. 北京交通大学   |
| 6. 北京理工大学   | 36. 北京交通大学     | 66. 北京交通大学     | 96. 北京交通大学   |
| 7. 北京理工大学   | 37. 北京交通大学     | 67. 北京交通大学     | 97. 北京交通大学   |
| 8. 北京理工大学   | 38. 北京交通大学     | 68. 北京交通大学     | 98. 北京交通大学   |
| 9. 北京理工大学   | 39. 北京交通大学     | 69. 北京交通大学     | 99. 北京交通大学   |
| 10. 北京理工大学  | 40. 北京交通大学     | 70. 北京交通大学     | 100. 北京交通大学  |

## 中学生科技创新竞赛项目名单

(共50项)

|              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|
| 1. 北京航空航天大学  | 26. 北京航空航天大学 | 51. 北京航空航天大学 |
| 2. 北京航空航天大学  | 27. 北京航空航天大学 | 52. 北京航空航天大学 |
| 3. 北京航空航天大学  | 28. 北京航空航天大学 | 53. 北京航空航天大学 |
| 4. 北京航空航天大学  | 29. 北京航空航天大学 | 54. 北京航空航天大学 |
| 5. 北京航空航天大学  | 30. 北京航空航天大学 | 55. 北京航空航天大学 |
| 6. 北京航空航天大学  | 31. 北京航空航天大学 | 56. 北京航空航天大学 |
| 7. 北京航空航天大学  | 32. 北京航空航天大学 | 57. 北京航空航天大学 |
| 8. 北京航空航天大学  | 33. 北京航空航天大学 | 58. 北京航空航天大学 |
| 9. 北京航空航天大学  | 34. 北京航空航天大学 | 59. 北京航空航天大学 |
| 10. 北京航空航天大学 | 35. 北京航空航天大学 | 60. 北京航空航天大学 |

## 中小学“小平科技创新实验室”创建学校名单

(共13所)

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 1. 山西临汾市襄汾县南贾镇南贾小学 | 6. 贵州省贵阳市观山湖区长岭小学  |
| 2. 山西临汾市襄汾县南贾镇南贾小学 | 7. 贵州省贵阳市观山湖区长岭小学  |
| 3. 山西临汾市襄汾县南贾镇南贾小学 | 8. 贵州省贵阳市观山湖区长岭小学  |
| 4. 山西临汾市襄汾县南贾镇南贾小学 | 9. 贵州省贵阳市观山湖区长岭小学  |
| 5. 山西临汾市襄汾县南贾镇南贾小学 | 10. 贵州省贵阳市观山湖区长岭小学 |



# 4. 清华自制小飞机上演夜空秀

2014-04-19 北京日报

北京日报 2014年04月19日 星期六

第06版：北京·城市

标题导航：  
 ● 八里庄街道办起相亲网站  
 ● 毕加索《女人头像》北京展出  
 ● 2万余辆违法车被处罚  
 ● 驾车前往须坐摆渡车进场馆  
 ● 清华自制小飞机上演夜空秀  
 ● 律协复查坚持公开谴责处分  
 ● 4地块成交供应近四千套自住房

北京日报

京报集团所属报刊 | 京报网首页 | 版面导航 | 标题导航

2014年04月19日 星期六

清华自制小飞机  
上演夜空秀

本报讯（记者 任敏）昨晚，清华大学紫荆操场上，七架装有彩灯的小飞机在夜空自由翱翔。这是清华大学学生科技社团带来的一场飞行秀。

小飞机学名“四轴飞行器”，从外形来看，由螺旋桨和支架组合而成，内部还包括电路板、发动机等零部件。参与表演的小飞机，由清华未来航空团队、嵌入式团队以及自动化系无人机实验室等制作。据嵌入式团队成员付翱介绍，这些小飞机能够通过气压计、GPS装置等完成指定高度飞行，最高可飞至500米的空中，飞行中途还可以脱离遥控器的控制自主飞行。小飞机的成本并不高，在1000元以内。

据了解，这些学生社团大多与波音公司等相关领域的顶级企业合作，引入企业场地、经费、实习实践等资源。

第06版：北京·城市 上一版 下一版

标题导航

- 八里庄街道办起相亲网站
- 毕加索《女人头像》北京展出
- 2万余辆违法车被处罚
- 驾车前往须坐摆渡车进场馆
- 清华自制小飞机上演夜空秀
- 律协复查坚持公开谴责处分
- 4地块成交供应近四千套自住房

北京日报报业集团简介 | “京报网”简介 | 新闻发展总公司 | 新闻人才中心 | 北京日报广告 | 北京晚报广告 | 京报网广告

本网站所有内容属北京日报报业集团所有，未经许可不得转载 技术支持：北京拓尔思信息技术有限公司

[http://bjrb.bjd.com.cn/html/2014-04/19/content\\_171554.htm](http://bjrb.bjd.com.cn/html/2014-04/19/content_171554.htm)

## 5. 清华大学学生科技社团研制成功四旋翼飞行器

2014-04-19 新华网

北京频道首页 要闻 | 视频访谈 | 记者专稿 | 直播专题 | 图说北京 | 财经 | 社会 | 北京政务 | 曝光台 | 科教 | 体育 | 文

新华网  
WWW.NEWS.CN



北京新闻

新华网北京频道 > 正文

### 清华大学学生研制成功四旋翼飞行器

2014-04-19 10:23:44

来源：新华网北京频道



【字号：大 中 小】【打印】

新华网北京频道4月19日电（李江涛、朱利）18日晚的清华大学紫荆操场上挤满了观众，由清华学生科技社团“天空工场”组织的四旋翼飞行器项目展示活动在这里举行，一台台四旋翼飞行器在操场上空盘旋，上下左右变化高度和位置，引起阵阵掌声。

清华大学S T M 3 2 嵌入式协会队长、自动化系硕士生杨盛说，四旋翼飞行器依靠四个螺旋桨旋转产生升力，通过改变四个螺旋桨的转速控制它的姿态和飞行方向。四旋翼姿态航向参考系统包括加速度计、陀螺仪、磁罗盘、气压计等传感器，用于测量飞行姿态和高度；飞行控制器利用姿态航向参考系统测量的信息，控制四个螺旋桨的转速，进而控制四旋翼的姿态，保证稳定飞行。

四旋翼飞行器能飞多高？杨盛说，四旋翼的飞行高度受制于遥控器和数传模块的信号传输距离。另外，考虑到续航能力和大气特性，3000米是比较合理的最高飞行高度。

负责本次展示活动的团队成立于2009年，由清华-波音未来航空兴趣团队和清华S T M 3 2 嵌入式协会组成，它们是清华大学12支“未来兴趣团队”中的两支，现有60余名同学，来自清华10多个院系。（完）

声明：本文不代表本网站观点，如是转载内容，新华网北京频道不对本稿件内容真实性和图文版权负责。如发现政治性、事实性、技术性差错和版权方面的问题及不良信息，请及时与我们联系，并提供稿件的错误信息。

分享到：

[http://www.bj.xinhuanet.com/bjyw/2014-04/19/c\\_1110313164.htm](http://www.bj.xinhuanet.com/bjyw/2014-04/19/c_1110313164.htm)

## 6. 清华大学一支学生团队发明“汽车无线充电术”

2014-04-21 北京日报

北京频道首页 要闻 | 视频访谈 | 记者专稿 | 直播专题 | 图说北京 | 财经 | 社会 | 北京政务 | 曝光台 | 科教 | 体育 | 文

新华网  
WWW.NEWS.CN



北京新闻

新华网北京频道 &gt; 正文

## 清华大学学生发明“汽车无线充电术”

2014-04-21 08:12:09

来源：北京日报



【字号：大 中 小】【打印】

本报讯（记者 任敏）想买电动车，又担心附近没有充电桩，清华学生最近的一项发明有望解决这一尴尬。昨天（20日），清华举行科技嘉年华，一支名为“未来汽车”的学生团队发明的“汽车无线充电”技术，计划利用无线传输，将电能传输至汽车上。

“汽车无线充电”利用发射端控制器、接收端控制器和电磁场，将电能从储电模块中传输到电池中，这一设想已在电动车模型上得到验证。研究过程中，清华学生将电动汽车无线充电实施方式和接收端主动控制策略分别申请了发明专利，理论上，220伏电压下，无线充电传输功率可达3000瓦。

该团队还有更大的设想，他们计划沿着公路建起无线充电系统，将充电线圈置于高速公路隔离带中，形成“充电公路”，电动汽车可边行驶边充电，实现更远续航。该系统也可布置于大型购物中心、办公楼停车场，既安全又方便。

据了解，“未来汽车”还有11个兄弟团队，分别是“未来机器人”、“未来医疗”、“未来航空”等，他们组成了一个叫做“最未来”的学生创新群体。成立4年来，该团队成员超过500人，拥有近20项专利。

声明：本文不代表本网站观点，如是转载内容，新华网北京频道不对本稿件内容真实性和图文版权负责。如发现政治性、事实性、技术性差错和版权方面的问题及不良信息，请及时与我们联系，并提供稿件的错误信息。

分享到： 0

[http://www.bj.xinhuanet.com/bjyw/2014-04/21/c\\_1110323300.htm](http://www.bj.xinhuanet.com/bjyw/2014-04/21/c_1110323300.htm)

# 7.充电桩难安？车子跑着充

2014-04-21 法制晚报

法制晚报 | 法制 | 热线 | 社区 | 国内 | 国际 | 体育 | 娱乐 | 周刊 | 丽案调查 | 开庭315 | 评论 | 图片频道

A19: 社区关注

上一版 下一版

法制晚报 社区关注 A19

## 旧瓶装新山上演现实版停车位 近千辆车只有600个固定位 都里纳停车位 **无车位！小区也发停车证**

近日，家住昌平区回龙观镇某小区的业主，因小区内停车位严重不足，导致车辆无处停放，无奈之下，小区物业竟给业主发放了“无车位”停车证。这一做法引发了业主们的强烈不满。

据了解，该小区建于2005年，当时规划有1000个停车位，但实际交付时只有600个固定车位。随着入住率不断提高，小区内车辆数量激增，现有车位早已饱和。物业公司为了缓解停车压力，竟给部分业主发放了“无车位”停车证，允许他们在小区内临时停放车辆。

业主们认为，这种做法严重违反了物业管理规定，损害了其他业主的利益。他们要求物业公司立即停止发放“无车位”停车证，并尽快解决小区停车难问题。

**快讯 7岁男孩被推了13米 人行横道被撞**

近日，在昌平区某路口，一名7岁男孩在人行横道上玩耍时，被一辆行驶中的汽车撞倒。肇事司机在事故发生后并未立即停车，而是加速逃离现场。路人发现后立即报警，警方接警后迅速赶到现场，将肇事车辆拦下。经初步调查，肇事司机为一名30岁男子，目前已被警方控制，案件正在进一步处理中。

**物业 近千辆车 600个车位 正申请扩容**

针对小区内停车位严重不足的问题，物业公司表示，他们正在积极申请扩容。目前，物业公司已向相关部门提交了申请，请求增加停车位数量。同时，物业公司也在考虑采取其他措施，如错时停车、共享车位等，以缓解小区内的停车压力。

## 清华大学科技团队汇报 两款接地气项目引关注 **充电桩难安？车子跑着充**

清华大学学生科技兴趣团队在年度成果汇报会上，展示了两款极具创意的项目。其中一款是关于解决电动汽车充电桩安装难题的项目，另一款则是关于无线充电技术的研究。这两款项目引起了在场人士的广泛关注。

在充电桩项目方面，团队提出了一种创新的解决方案，即在小区内部署无线充电线圈，让电动汽车在行驶过程中即可进行充电。这一方案旨在解决传统充电桩安装难、占地大的问题，提高电动汽车的便利性。



## 随车行李 还是北京站里办

近日，在北京站发生的一起旅客行李丢失事件引起了广泛关注。一名旅客在乘坐火车时，不慎将随身行李遗忘在车厢内。列车工作人员发现后，立即将行李移交车站处理。然而，由于行李数量较多，车站工作人员一时难以辨认，导致行李长时间无人认领。

旅客表示，行李中装有重要的文件和衣物，丢失后给工作和生活带来了极大的不便。他要求铁路部门尽快找回行李，并赔偿相应的损失。铁路部门表示，他们正在全力寻找失主，并承诺一旦找到行李，将第一时间归还。

## 一天2小时 90后更“悦”读

一项最新的调查显示，90后青年群体在休闲时间更喜欢阅读。与80后相比，90后每天花在阅读上的时间平均多出1.5小时。这反映了90后对知识和文化的追求日益增强，阅读已成为他们生活中不可或缺的一部分。

调查还发现，90后在阅读内容上更加多元化，除了传统的书籍外，他们也更喜欢阅读网络小说、博客、微博等。此外，他们也更倾向于选择纸质书籍，认为纸质书更能带来沉浸式的阅读体验。

### 本版新闻列表

- 充电桩难安？车子跑着充
- 一天2小时 90后更“悦”读
- 随车行李 还是北京站里办
- 无车位！小区也发停车证
- 留守儿童伤疤救助专项行动齐启动

# 法制晚报 电子版

社长、总编辑：王林 执行总编辑：汤海帆

返回本版 下一篇 A19 社区关注 字号 [放大 默认 缩小]

## 清华大学科技团队汇报 两款接地气项目引关注 **充电桩难安？车子跑着充**

法制晚报讯（记者 马晓晴）充电桩难入小区，绊住不少市民购买新能源汽车的脚步。昨天下午，在清华大学学生科技兴趣团队年度成果汇报会上，一种电动汽车的无线充电模式，让不少在场人眼前一亮。

据了解，由于现有的电动汽车充电系统功率较大，对公共电网会造成很大的冲击，容易出现跳闸现象，所以很少有地方愿意引进。

由未来汽车团队研究的无线充电项目，因“接地气儿”的创意，一出现就引来注目。队员戴亚奇同学一语道破项目奥秘：“无线充电技术说白了就是，电动汽车在公路上跑一跑就可以充电了。”

但要想实现，则需在公路上布置线圈，目前很难实现。

一旁，另一个和电动汽车有关的项目同样也吸引了众人的目光。它是来自未来城市与新能源兴趣团队发明的电动汽车智能充电系统。

据介绍，手机下载APP注册后，APP上可以显示附近哪里有充电站，扫描充电系统上面的二维码，充电系统就会与手机连接，之后选择充电时间，就可轻松充电。目前团队正与一家公司洽谈，如洽谈成功，该系统将会于未来两周内上市。

下一篇

[http://www.fawan.com.cn/html/2014-04/21/content\\_487421.htm](http://www.fawan.com.cn/html/2014-04/21/content_487421.htm)



## 8. 物业不愿设充电桩？大学团队支招

2014-04-21 新京报



新京报网 &gt; 国内 &gt; 北京 &gt; 正文

## 物业不愿设充电桩？大学团队支招

2014-04-21 02:30:45 新京报



## Icharging 智能充电系统示意图



清华大学学生设计智能充电系统,“为车主电动车匹配最优充电方案”

新京报讯 (记者许路阳)在新能源汽车大范围应用的道路上,充电难、续航能力差是个“拦路虎”,如何解决此难题,昨日,清华大学学生科技兴趣团队年度成果汇报会上,该校未来汽车兴趣团队和未来城市与新能源兴趣团队,分别从无线充电和智能充电两个角度,力图破题。

现状

冲击电网,电池损耗大

为什么很多小区物业不愿给业主在小区设置充电桩?清华大学未来城市与新能源兴趣团队成员贾英昊说,很大一个原因是物业担心目前充电桩对小区电网的巨大冲击,“以现在比较火的特斯拉Model S为例,假设10万辆同时慢速充电其需求负荷将达到北京民用最大功率负荷的25%,而北京市目前汽车保有量超过600万辆。”此外电动汽车动力电池目前大多为锂电池,单次充电折旧成本超过100元。

方案

匹配最优充电方案

贾英昊带领的团队,以智能充电算法为核心,开发出智能充电系统。

“通过Icharging智能充电系统,我们能够实现电动汽车充电过程中的闭环控制。”贾英昊说,他们计划和电网方面合作,读取小区电网数据的同时,参考车主电动车相关数据和用户个性化需求,再通过云端计算,“为车主电动车匹配最优充电方案”。

“我们希望通过开发APP的增值业务为用户更好服务的同时实现盈利。”据其介绍,他们目前已经申请了国家发明专利,目前正在洽谈商业合作。

<http://www.bjnews.com.cn/news/2014/04/21/313847.html>

## 9.清华 12 支学生科技兴趣团队完成百余创新项目

2014-04-21 中国新闻网

中国新闻网

首页 → 新闻中心 → 教育新闻

字号： 大 中 小

### 清华12支学生科技兴趣团队完成百余创新项目

2014年04月21日 21:10 来源：中国新闻网 [参与互动\(0\)](#)



中新网北京4月21日电 (记者 马海燕)记者今日从清华大学获悉，以培养学生科技创新为宗旨的12支学生科技兴趣团队共完成项目百余项，已经有学生开始利用自己开发的专利技术创业，科技创新创业在学生中蔚然成风。

已屏蔽，感谢您的反馈！

[撤销](#) [了解详情](#)

在学生的发明设计中，包括用智能系统管理宿舍、用万联网打造未来校园互联生活、用虚拟现实技术改造学校操场、用智能健康枕为使用者打造每日健康睡眠等，这些都不再是梦想。

清华汽车系硕士生王世栋是汽车无线充电项目、3D打印项目的负责人，他和伙伴们利用自己开发的3D打印技术，成立了北京紫晶立方科技有限公司。他

也获得了北京首张新版营业执照，在学生创业领域小有名气，也让同学们了解到科技打开市场需求的无限可能。

未来航空团队的四旋翼飞行器能飞到距地面200米高空，拍下俯瞰清华全景的照片，不仅在该校百年校庆期间的科学展览和各种飞行器比赛上引发轰动，而且已开始着手申请专利。该团队成员首次参加第七届国际发明展览，就有国内外参观者希望购买团队制作的微型四旋翼飞行器。

据了解，清华共有12支学生课外科技兴趣团队，成员500余人，覆盖清华所有院系，涵盖本科、硕士、博士各个年级。现进行项目达70余项，累计完成项目100余项，近一半团队成员有科技项目获奖、专利申请、学术论文发表经历。

清华大学党委副书记史宗恺表示，兴趣团队鼓励每一个学生大胆的设计与尝试，团队没有任何功利化的目标，也没有任何成果产出的要求，而是希望在团队发展过程中，学生可以不断挑战自己的创造力，做出能够真正引领时代发展的伟大发明。兴趣团队人才培养模式的探索虽然刚刚起步，但他期待着从中走出未来20年中国各行各业富有创造力的领军人物。(完)

阿里妈妈  
Alimama.com

<http://www.chinanews.com/edu/2014/04-21/6088900.shtml>

## 10. “最未来”大学生科技新成果展

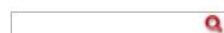
2014-04-21 中央电视台《朝闻天下》

CCTV官网 频道 栏目 主持人 节目单 | 新闻 视频 体育 更多 >

登录 | 微博 博客 邮箱 客服 | 返回央视网>



央视网 > 新闻频道 > CCTV-朝闻天下



### [视频] “最未来”大学生科技新成果展

发布时间：2014年04月21日 07:15 | 进入复兴论坛 | 来源：央视网 | 手机看新闻 | 手机看视频



评分 ☆☆☆☆☆ 0

排行榜

意见反馈

顶

踩

完整视频

<http://news.cntv.cn/2014/04/21/VIDE1398035728061794.shtml>

# 11. 清华学生造“阿凡达”飞机

2014-04-22 北京青年报



北青网首页 | 新闻 | 娱乐 | 体育 | 时尚 | 财经 | 青年 | 军事 | 社会 | 旅游 |

| 收藏本站 | 设为首页

报纸版面

A13: 本市·生活

« 上一版 下一版 »

电子版首页 > 第A13版: 本市·生活

« 上一篇 下一篇 »

**部分小学今年停招寄宿生**  
包括东城崇文小学、前门小学等 海淀已无公办寄宿小学

**特奥会走进十三中**

**清华学生造“阿凡达”飞机**

**24中学生为环保发声**

**师大附中关晓彤获“艺术之星”**

**国家博物馆首次开晚场**

**微博纳斯达克受追捧 上市首日大幅收高19.06%**

## 清华学生造“阿凡达”飞机

2014年04月22日 星期二 北京青年报



上一版 下一版

本报讯（记者 雷嘉）“阿凡达”四旋翼飞机、汽车无线充电……日前，清华大学的12支学生科技团队集中展示了自己的成果。在夜色中起飞的四旋翼飞机就像迷你的阿凡达飞机，凝聚着同学们的想象力和创造力。从2009年至今，这12支学生团队中不仅诞生了近20项发明专利，还孕育了多个学生创业项目。

据清华STM32嵌入式协会队长、自动化系硕士生杨盛介绍，四旋翼飞行器依靠四个螺旋桨旋转产生升力，最高能飞到3000米高度，还能通过改变四个螺旋桨的转速控制它的姿态和飞行方向，实现稳定飞行。摄影/本报记者 耿雷

A13: 本市·生活

« 上一版 下一版 »

按日期查询

前一天 后一天

|      |        |    |    |    |    |    |
|------|--------|----|----|----|----|----|
| 2014 | ▼ 四月 ▼ |    |    |    |    |    |
| 日    | 一      | 二  | 三  | 四  | 五  | 六  |
|      |        | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6    | 7      | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 |
| 13   | 14     | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| 20   | 21     | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| 27   | 28     | 29 | 30 |    |    |    |

[http://epaper.ynet.com/html/2014-04/22/content\\_53567.htm?div=-1](http://epaper.ynet.com/html/2014-04/22/content_53567.htm?div=-1)



# 12. 为兴趣撑起天空 让创意变成现实

2014-04-22 科技日报

科技日报



第07版：教育观察

上一版 ◀ ▶ 下一版

- ③ “共建生”没了，小心转入“地下”
- ③ 江苏举办第六届职业教育创新大赛
- ③ 为兴趣撑起天空 让创意变成现实
- ③ 青海达日：藏汉双语教学受欢迎
- ③ 30年的坚守
- ③ 远程教育成农民致富科技“快餐”
- ③ 大学生创业的“翅膀”如何强健？

版面导航

2014年04月22日 星期二 放大 缩小 默认

◀ 上一篇 下一篇 ▶

## 为兴趣撑起天空 让创意变成现实

——透视清华大学学生科技兴趣团队

文·本报记者 林莉君

This section contains a collage of four photographs. The largest photo on the left shows a student in a plaid shirt presenting a project to a group of people. The top right photo shows a quadcopter drone in flight against a dark sky. The bottom right photo shows a group of students gathered around a table, looking at a project. The middle right photo shows a student working on a laptop.

■将新闻进行到底

“飞起来了，飞起来了，真漂亮！”

8架带着灯光的四旋翼飞行器在天空盘旋，不断变化着位置和高度，与地面追光相映，引来了阵阵掌声和叫好声。

4月18日晚上，清华大学紫荆操场。学生科技社团“天空工场”正在进行四旋翼飞行器项目展示表演。

参加表演的四旋翼飞行器是团队的最新研制成果，这支成立于2009年的团队，由清华一波音未来航空兴趣团队和清华-STM32嵌入式协会组成。

类似的以“未来”命名“的学生科技兴趣团队在清华共有12支——未来通信兴趣团队，未来汽车兴趣团队、未来人居兴趣团队……覆盖清华所有院系，涵盖本科、硕士、博士各个年级的学生500余人。

这里，为学生的兴趣撑起了一片天空，让创意变成现实；这里，让学生的研究不再是“闭门造车”“小打小闹的过家家”，而是立足于产业与技术前沿。

“团队重在激发同学们的‘创意’灵感，鼓励‘创新’实践，推动‘创业’转化。从2010年第一支团队成立，目前已经完成100余项科技创新项目，正在进行的有70余项。申请了近20项专利。团队中近一半成员有科技项目获奖、专利申请、学术论文发表经历。”清华大学党委副书记史宗恺告诉记者。

◀ 上一篇 下一篇 ▶

[http://digitalpaper.stdaily.com/http\\_www.kjrb.com/kjrb/html/2014-04/22/content\\_257590.htm?div=-1](http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2014-04/22/content_257590.htm?div=-1)

# 13. 清华学子打造“最未来”生活

2014-04-22 人民日报



## 清华学子打造“最未来”生活

本报记者 赵晓霞

《人民日报海外版》(2014年05月03日 第08版)



“你的睡眠时间、翻身次数……都可以通过这款枕头记录下来。”说这番话的是清华大学学生、科技兴趣团队中未来医疗兴趣团队的毕仲圆。对他来说，这是一个科技梦想成真的春天。在清华园姹紫嫣红的美好时节，他代表自己科研兴趣团队，登上庄严的科技展示台，向老师、同学及企业代表展示他们正在研发中的智能健康枕，并获得了很高赞誉。

当天，和毕仲圆一样展示本团队成果的还有清华大学未来通信兴趣团队、未来航空兴趣团队等12支团队的代表。

“这次清华大学学生科技兴趣团队年度成果汇报会，展示了尚在构想中的‘创意’成果，投入实践正在进行的‘创新’项目以及完成并发展成熟的‘创业’成果。”清华大学党委副书记史宗恺介绍说，“兴趣团队人才培养模式虽然刚刚起步，但我们期待从这批同学中可以走出未来20年中国各行各业富有创造力的领军人物。”

“电动汽车可以边行驶边充电”

纯电动汽车因为绿色环保，颇受青睐，但续航里程短等问题令很多买家头疼。由清华大学未来城市与新能源兴趣团队开发的智能充电系统致力破解这一难题。

“目前，因担心对小区电网造成冲击，很多小区不愿安装充电桩。我们的智能充电系统可以实现4种模式自主选择，满足不同充电需求，这样就做到了省钱省时还能保护电池。”团队成员贾英昊告诉记者。

而未来汽车兴趣团队同样关注电动车的充电问题，他们的无线充电项目，提供了一种在电动汽车行驶的过程中，利用无线充电技术将从新能源转化来的电能存储起来，直接给电动汽车充电的陆车交互式电动汽车无线充电系统。

在他们的设想中，无线充电系统傍公路而建，将充电线圈置于道路内部，形成一条“充电公路”。在“充电公路”上，电动汽车可以边行驶边充电。同时，该系统也将布置在大型购物中心、办公楼的停车场，那样汽车停在车位上就可以充电。

据记者了解，电动汽车无线充电的实施方式和接收端主动控制策略已分别申请了专利。

制造“阿凡达”飞机？

看过《阿凡达》的人想必都不会忘掉影片中各种威武的战机。虽然双旋翼飞机只存在于电影里，却为清华大学未来航空兴趣团队成员设计一种更稳定、快捷的飞机提供了灵感，他们有了制造“阿凡达”飞机的想法。

通过清华大学几个年级同学的努力，改版3次的“阿凡达”飞行器目前建成了1:4的战机模型，不仅在清华大学百年校庆期间的科学展览和各种飞行器比赛上引人注目，而且已开始着手申请专利。据记者了解，未来航空兴趣团队的同学们正在继续完成“阿凡达”战机的制造，在飞行控制与图像识别算法、机身一体成型工艺的研究以及机身外型美术设计与模型制作等方面加以强化和完善。

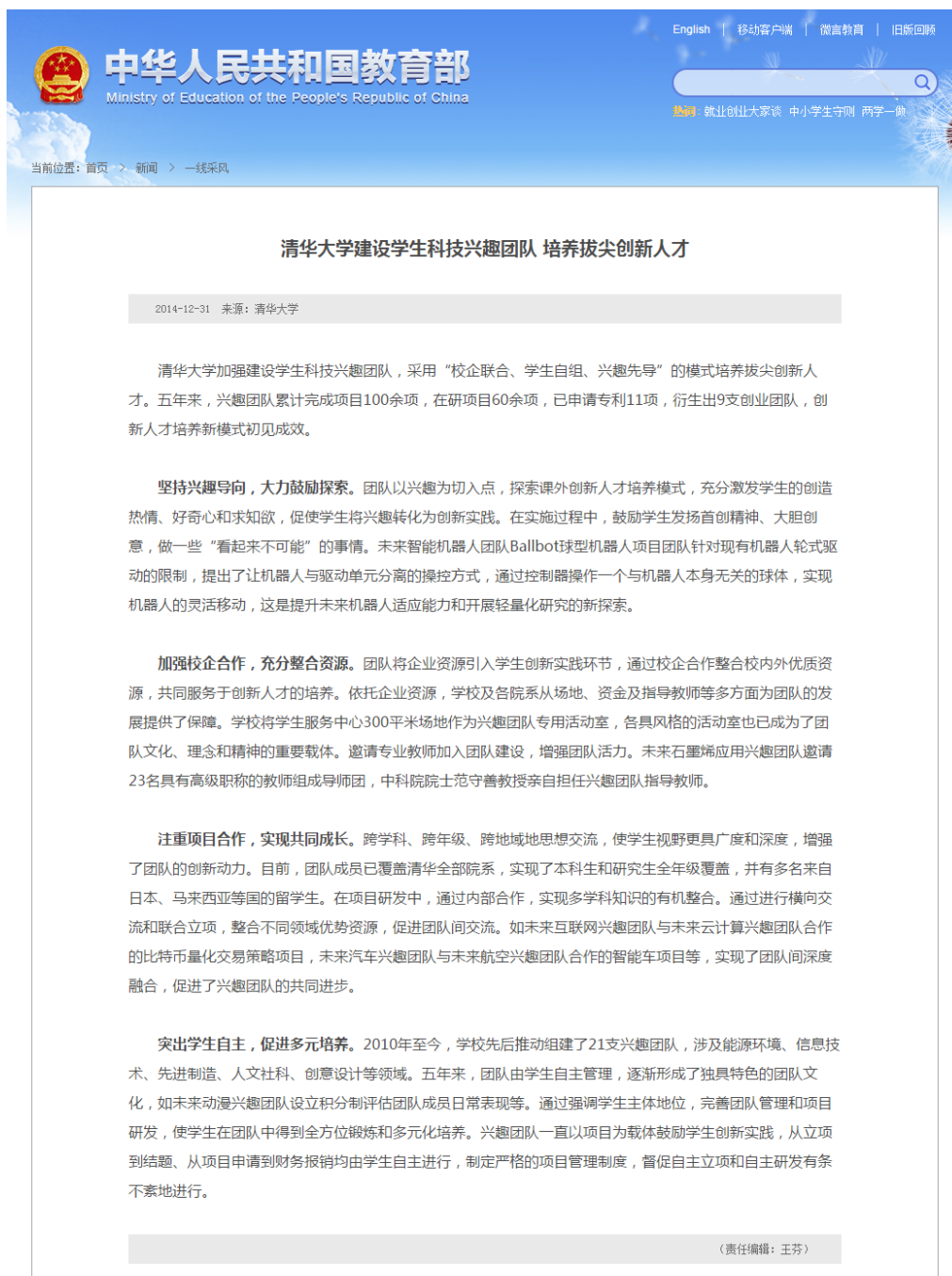
最近被评为2014年首届全国大学生“小平科技创新团队”的“天空工场”，便是由未来航空兴趣团队和STM32嵌入式研究协会组成的。

据悉，清华大学学生科技兴趣团队目前正在进行的项目达70余项，累计完成项目100余项，近一半团队成员有科技项目获奖、获得专利证书等经历。

[http://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2014-05/03/content\\_1422725.htm](http://paper.people.com.cn/rmrbhwb/html/2014-05/03/content_1422725.htm)

## 14. 清华大学建设学生科技兴趣团队 培养拔尖创新人才

2014-12-31 教育部



English | 移动客户端 | 微言教育 | 旧版回顾

当前位置: 首页 > 新闻 > 一线采风

### 清华大学建设学生科技兴趣团队 培养拔尖创新人才

2014-12-31 来源: 清华大学

清华大学加强建设学生科技兴趣团队,采用“校企联合、学生自组、兴趣先导”的模式培养拔尖创新人才。五年来,兴趣团队累计完成项目100余项,在研项目60余项,已申请专利11项,衍生出9支创业团队,创新人才培养新模式初见成效。

**坚持兴趣导向,大力鼓励探索。**团队以兴趣为切入点,探索课外创新人才培养模式,充分激发学生的创造热情、好奇心和求知欲,促使学生将兴趣转化为创新实践。在实施过程中,鼓励学生发扬首创精神、大胆创意,做一些“看起来不可能”的事情。未来智能机器人团队Ballbot球形机器人项目团队针对现有机器人轮式驱动的限制,提出了让机器人与驱动单元分离的操控方式,通过控制器操作一个与机器人本身无关的球体,实现机器人的灵活移动,这是提升未来机器人适应能力和开展轻量化研究的新探索。

**加强校企合作,充分整合资源。**团队将企业资源引入学生创新实践环节,通过校企合作整合校内外优质资源,共同服务于创新人才的培养。依托企业资源,学校及各院系从场地、资金及指导教师等多方面为团队的发展提供了保障。学校将学生服务中心300平米场地作为兴趣团队专用活动室,各具风格的活动室也已成为了团队文化、理念和精神的重要载体。邀请专业教师加入团队建设,增强团队活力。未来石墨烯应用兴趣团队邀请23名具有高级职称的教师组成导师团,中科院院士范守善教授亲自担任兴趣团队指导教师。

**注重项目合作,实现共同成长。**跨学科、跨年级、跨地域地思想交流,使学生视野更具广度和深度,增强了团队的创新动力。目前,团队成员已覆盖清华全部院系,实现了本科生和研究生全年级覆盖,并有多名来自日本、马来西亚等国的留学生。在项目研发中,通过内部合作,实现多学科知识的有机整合。通过进行横向交流和联合立项,整合不同领域优势资源,促进团队间交流。如未来互联网兴趣团队与未来云计算兴趣团队合作的比特币量化交易策略项目,未来汽车兴趣团队与未来航空兴趣团队合作的智能车项目等,实现了团队间深度融合,促进了兴趣团队的共同进步。

**突出学生自主,促进多元培养。**2010年至今,学校先后推动组建了21支兴趣团队,涉及能源环境、信息技术、先进制造、人文社科、创意设计等领域。五年来,团队由学生自我管理,逐渐形成了独具特色的团队文化,如未来动漫兴趣团队设立积分制评估团队成员日常表现等。通过强调学生主体地位,完善团队管理和项目研发,使学生在团队中得到全方位锻炼和多元化培养。兴趣团队一直以项目为载体鼓励学生创新实践,从立项到结题、从项目申请到财务报销均由学生自主进行,制定严格的项目管理制度,督促自主立项和自主研发有条不紊地进行。

(责任编辑:王芬)








[网站声明](#)
[网站地图](#)
[联系我们](#)

教育部政府门户网站 [www.moe.gov.cn](http://www.moe.gov.cn)
 中文域名: 教育部 政务  
 京ICP备10029400号 版权所有: 中华人民共和国教育部

[http://www.moe.gov.cn/jyb\\_xwfb/s6192/s133/s136/201412/t20141231\\_182596.html](http://www.moe.gov.cn/jyb_xwfb/s6192/s133/s136/201412/t20141231_182596.html)

## 15. 清华重视创业意识培养 重点打造兴趣团队

2015-4-23 网易新闻网



网易首页 > 新闻中心 > 滚动新闻 > 正文

### 清华重视创业意识培养 重点打造兴趣团队

2015-04-23 14:55:53 来源: 新华网

▲ 举报

- 易信
- 微信
- QQ空间
- 微博
- 更多

新华教育4月23日电每年一度的高考渐行渐近，高考每年都有着诸多的变与不变，作为2015年“招办主任访谈”的第一场，我们特别为广大网友邀请到了清华学生招生办公室主任于世洁老师。百年的清华走过了百年的历程，清华大学已经无需向网友做太多的介绍。让我们直接切入主题，2015年清华的招生政策调整，请听于世洁老师为您娓娓道来。



清华大学招生办公室主任于世洁 摄影：新华网 夏添

<http://news.163.com/15/0423/15/ANT6NKGPO00146BE.html>





## 17. 美好青春,不安于室——“未来汽车兴趣团队”成员杜磊的中秋节

2015-9-25 光明日报



### “未来汽车兴趣团队”杜磊的中秋节：美好青春，不安于室

2015-09-25 03:39 来源：光明网-《光明日报》 我有话说

#### 【团圆时刻·创客的中秋节】

#### 美好青春，不安于室

#### ——“未来汽车兴趣团队”成员杜磊的中秋节

这个中秋，以前“一到假期就回家跑”的杜磊不能回家。

“再不歇，就累垮了！”电话那头，这个25岁的清华大学汽车系博士生嚷着。可即将到来的中秋节，他还是和几个创业伙伴合计着，趁假期去土耳其好好考察一下产品市场。而就在不久前，这支创始人平均年龄25岁、团队平均年龄28岁的北京轻客智能科技有限公司，刚刚创造了“从成立到估值过亿元仅用8个月”的传奇。

“土耳其多山、旅游景点多，最适合考察骑行市场。”杜磊的产品，如今正在不少大学生的手机上刷屏。这款名为“轻客”的智慧电单车，由四个原来在清华大学未来汽车兴趣团队研究汽车的年轻创客用一年时间鼓捣出来。他们将工业的理性和生活的美好融合进一辆个人交通工具：一台重量为13公斤、拥有智慧动力系统的自行车，能够通过一块1公斤的锂电池提供助力。单车还可以感知路况和用户的骑行意图。内置的传感器还能实时传输数据，后台据此不停地对电机的驱动程序进行优化，用手机蓝牙升级固件后，能使整车运转更顺畅，骑行体验更好。

杜磊说，一切源自骨子里的那份不安分。在这群信奉“美好生活，不安于室”的年轻人眼中，一切不酷、不炫，没有科技感的東西都“弱爆”了。

去年10月创业之前，公司创始人之一、清华美院毕业生陈腾蛟住在北京东三环，每天去798艺术区上班。全程七公里左右的路程，打车需要近一个小时，公车稍快但实在太挤，阿蛟试过骑单车上班，又累又热。电单车是不错的选择，可是学工业设计出身的他，实在无法接受那些“蠢钝”的电动车。他回校跟兴趣团队的小伙伴们合计：能不能创造出一款既有美感、有效率，又能轻松出行的交通工具？他们把用户群定位为年龄在22~35岁间，大概通行距离在3~6公里的年轻白领。

“从有创意到产品研发、量产，有数不清、想不到的困难。最忙的那段时间，我们几个经常干到晚上两三点，就在公司地板席地而睡，第二天一早爬起来再干。”还在校读书的杜磊，更是公司学校两边跑，一年多没去过周末。

一路走来，除了对创业的认识更加深刻，这群年轻人对家、对生活、对团聚，也有了不同的理解。

“最感谢的人是父母，不仅给了我们物质支持，更重要的是一直在精神上鼓励我们去闯。”大半年没回过家，满满的感恩和思念藏在心底，可一向内敛的杜磊还是不太习惯表达感情，临行前给父母的短信也只是一句简单的“起飞了，放心。中秋节快乐”！

（光明日报北京9月24日电 光明日报记者 邓晖）

[责任编辑:徐皓]

[http://news.gmw.cn/2015-09/25/content\\_17162394.htm](http://news.gmw.cn/2015-09/25/content_17162394.htm)

## 18. 清华“未来动漫”兴趣团队举办三周年回顾展（图）

2015-11-10 中国新闻网

中国新闻网 首页 - 地方频道 李号: 火

## 清华“未来动漫”兴趣团队举办三周年回顾展(图)

2015年11月10日 09:19 来源: 中国新闻网 参与互动



图为清华大学校团委副书记郭浩致辞 中新网 张志刚摄



展示的动漫作品 中新网 张志刚摄



图为师生参观展览 中新网 张志刚摄

中新网11月10日电 (张志刚) 9日下午,清华大学“未来动漫”兴趣团队三周年回顾展——“塑梦”在清华大学美术学院A区多功能厅顺利开幕。清华大学校团委副书记郭浩、校团委副书记刘宇、美术学院学生组组长何静、清华大学教学基金会王丹等相关人员受邀出席此次开幕式。



郭浩在开幕式的致辞中肯定了“未来动漫”兴趣团队三年以来的成果。他指出,文、理、工、艺术多领域的协作显示出了同学们极大的创新才能。同时,郭浩高度评价了团队三年以来的进步,并表示团队的未来发展与校企合作积极推进在今后的工作中也将是重要的部分。

清华大学“未来动漫”兴趣团队成立于2012年,是由清华大学美术学院学生工作组、清华大学团委科创中心联合成立的动漫游戏研究创作团队。自成立三年来,“未来动漫兴趣团队”从最初的几名同学发展到如今来自18个院系的79人,横跨文、理、工、艺术等不同学科,队员年级从本科新生到博士后。

清华大学“未来动漫兴趣团队”致力于原创动画、原创漫画绘本、独立游戏和新媒体交互四个方面的创作与研究,先后为中国科技馆、北京市科委等单位制作科普作品。三年间共创作动画12部,游戏项目5个,漫画连载项目2个,作品曾获得包括“四大国际动画电影节”之广岛国际动画电影节在内的国际奖项2个、国内奖项6个,已成长为一支专业化、高水平的动漫制作团队。

本次展会的内容分为四大版块:一是包括美术设计、原稿、分镜头及三年十二部原创作品架设在内的动画;二是团队所做的包括角色设定、UI游戏策划、场景设计等在内的所有游戏;三是插画展示,分为统一主题的创作部分和自主发挥部分;四是透过放映记录短片、团队漫画和照片等方式向大家讲述了团队的历史。

参观者表示,未来兴趣动漫团队做了很多有趣新奇的作品,例如集体动画、Kinect+live2d体感交互、帧动画跑马灯、赛璐珞分层装置等,让大家感受到了动漫创作的魅力。(完)

【编辑:张志刚】

<http://www.chinanews.com/df/2015/11-10/7614650.shtml>

## 19. 做最感兴趣的事，出最精彩的成果——记“未来安全”兴趣团队启动仪式

2015-12-10 清华新闻网

2016年5月3日 星期二 \* 总浏览数: 242804665 [访问新版](#) [首页](#) | [English](#) | [清华微博](#) | [清华微信](#) | [手机版](#) | [RSS聚合](#) | [清华主页](#)



清华大学 新闻网

头条新闻 综合新闻 百年校庆 媒体清华 清华人物 教学科研 招生就业 国际合作 校园写意 校友动态  
领导讲话 紫荆论坛 清华史苑 高教视点 社会服务 专题新闻 图片新闻 视频新闻 清华展览 信息预告

首页 > 校园写意 > 内容

### 做最感兴趣的事情，出最精彩的成果——记“未来安全”兴趣团队启动仪式

**清华新闻网12月16日电** 12月10日下午，由工物系与校团委共同发起的清华大学“未来安全”兴趣团队启动仪式在刘卿楼报告厅举行。清华大学党委副书记史宗恺出席了仪式。

启动仪式上，工物系党委副书记曾鸣介绍了工物系五大培养目标并深入分析了工物系的科研发展现状。为突破学生培养的瓶颈，工物系牵头建立了“未来安全”兴趣团队，积极为团队建设匹配资源，将老师的资源用在刀刃上，希望团队成果能与学校赛事和学生发展紧密相连。

史宗恺表示，“未来安全”兴趣团队的组建模式综合了星火、SRT和兴趣团队的特点。他从斯坦福大学教师对学生的关注度说起，强调了老师在学生成长过程中发挥全面指导的积极作用，由此更加肯定了“未来安全”兴趣团队的专职指导教师队伍。作为受聘教师代表，马天子表示会以“不忘初心，不辞其苦”的精神和团队的同学们一同奋战在创新第一线上。

作为团队队长，韩沛同学以“不知天高地厚、有热情”来形容自己的科研态度。他表示，兴趣团队是最好的接口，让这些对未来安全有兴趣的同学找到接入点，并有机会实现自己的梦想。在这里，同学们都可以做自己做最感兴趣的事情，出最精彩的成果。

工物系党委书记周明胜、校团委书记邢浩及相关负责人也参加了仪式。

为进一步探索创新人才培养的有效模式，清华大学自2010年开始尝试与部分行业的领军企业携手合作，结合校企优势，共同为学生打造课外学习、研究和实践的平台，以更好地激发学生创新灵感、提升学生创新素养。而清华大学“未来安全”兴趣团队就是一个旨在为对未来安全感兴趣的同学提供学习、交流、研究和实践的平台目前该团队已有立项项目16个，涵盖了医学物理、辐射成像、核能安全、应急管理等多个方面。

供稿：校团委 实习编辑：徐静

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

[更新: 2015-12-11 13:51:25]  
[阅读: 325 人次]



清华大学官方微信



清华大学官方微博



校报《新清华》微信



清华电视台微信

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4212/2015/20151211135125214122628/20151211135125214122628.html>



## 20.清华大学学生科协科技创新考察团赴日本实践调研

2016-08-30 清华新闻网



清华大学 Tsinghua University | 新闻 NEWS

首页 头条新闻 综合新闻 要闻聚焦 媒体清华 图说清华 视频空间 清华人物 校园

首页 - 校园写意 - 校园写意\_头条 - 内容

### 清华大学学生科协科技创新考察团赴日本实践调研

清华新闻网8月30日电（学生通讯员 张思棋 褚政宇）8月15-25日，清华大学学生科协科技创新考察团一行22人前往日本东京、京都等地展开社会实践，调研日本著名高校的学术氛围建设方法和先进实验室的发展经验，通过观摩访谈了解了半导体、化学等高科技与新兴产业在日本的发展前景。

本次产业调研为期十天。调研内容包含机器人设计、电子信息、机械制造、新闻传播等众多领域，覆盖科技前沿、历史沿革、文化传统等多个方面。期间，成员们重点参观了索尼、罗姆半导体、岛津制作所三所企业，了解科技产业前沿动态；与东京大学、京都大学两所高校的师生深入交流，学习高校学术及科技创新氛围营造。此外，考察团成员还参观了东京国立博物馆、东芝未来科学馆、NHK电视台、佳能公司等地，拓展了对日本产业文化的认知。



<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/10222/2016/20160829104027413413686/20160829104027413413686.html>

## 21. 兴趣引领未来——2017年清华大学学生科技兴趣团队年会举行

2017-12-19 清华新闻网

The screenshot shows the Tsinghua University News website. The main article is titled "兴趣引领未来——2017年清华大学学生科技兴趣团队年会举行". The article text is as follows:

清华大学新闻网12月19日电 (通讯员 梁潇) 12月16日下午, 2017年清华大学学生科技兴趣团队年会在职业发展中心举行。校务委员会副主任史宗恺, 校团委书记邢浩、企业代表以及相关院系指导教师出席年会并参观展览。

本次年会以“兴趣引领未来”为主题, 分为参观兴趣长廊, 与“兴趣改变生活”和“兴趣推动未来”的展示环节。

史宗恺在总结讲话中对各个兴趣团队取得的成果进行了充分肯定, 并希望团队在现在的良好基础上走的更远, 更加具有创新性。同时他鼓励同学们要在科技创新道路上更加勇敢、更加敢想敢做, 他期待未来能有更多的清华同学各个领域上引领世界。

邢浩回顾了兴趣团队成立七年来的成长, 介绍了团队从成立之初的3支团队发展到今年的近30支团队的历程和取得的成果。年会上企业代表和兴趣团队指导老师也作了交流分享。

在参观兴趣长廊中, 各位老师和嘉宾在兴趣团队成员的引导下, 参观了各个兴趣团队今年开展研究的项目和作品, 了解各团队特色文化与项目进展。

The article includes a photo of students gathered around a laptop, looking at a presentation. To the right of the article is a sidebar with a "图说清华" section featuring a photo of cherry blossoms and a "最新更新" section listing recent news items with their dates and view counts.

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9945/2017/20171219094500497664839/20171219094500497664839.html>

## 第三部分：科技赛事报道集萃

| 序号 | 新闻标题  | 发表日期       | 媒体名称  |
|----|---|------------|-------|
| 1  | 清华大学“挑战杯”学生课外学术作品竞赛暨展览举行                          | 2011-04-25 | 国际在线  |
| 2  | “挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛举办                               | 2012-04-19 | 清华新闻网 |
| 3  | 首届清华大学校园优化创意实践赛举办                                 | 2012-04-19 | 清华新闻网 |
| 4  | 清华大学第30届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕                       | 2012-04-29 | 清华新闻网 |
| 5  | 清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛5件作品获特等奖                     | 2013-04-15 | 清华新闻网 |
| 6  | 清华“校园优化创意实践赛”引导和激励学生创新与实践相结合                      | 2013-04-26 | 清华新闻网 |
| 7  | 清华第31届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕                         | 2013-04-29 | 清华新闻网 |
| 8  | 清华交大问鼎“挑战杯”                                       | 2013-10-18 | 新民晚报  |
| 9  | 清华代表队夺冠全国第13届“挑战杯”                                | 2013-10-18 | 清华新闻网 |
| 10 | 清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛6件作品获特等奖                     | 2014-04-17 | 清华新闻网 |
| 11 | 清华第32届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕                         | 2014-04-28 | 清华新闻网 |
| 12 | 清华大学第四届创意大赛?新生专场点亮校园梦想                            | 2014-09-23 | 清华新闻网 |
| 13 | 清华大学第三十三届“挑战杯”竞赛完成终审5件作品获特等奖                      | 2015-04-17 | 清华新闻网 |
| 14 | “挑战杯”第六次夺冠! 清华成功卫冕第十四届全国“挑战杯”                     | 2015-11-21 | 清华新闻网 |
| 15 | 清华卫冕 全国“挑战杯”大赛                                    | 2015-11-22 | 北京晚报  |
| 16 | 挑战是一种信仰——第34届“挑战杯”科展开幕式举行                         | 2016-04-24 | 清华新闻网 |
| 17 | 清华大学第35届“挑战杯”学生课外学术科技作品展开展 2017年学生创意创新创业博览会开幕同期举行 | 2017-04-30 | 清华新闻网 |



## 1. 清华大学“挑战杯”学生课外学术作品竞赛暨展览举行

2011-04-25 国际在线



首页 > 新闻中心 > 正文

### 清华大学“挑战杯”学生课外学术作品竞赛暨展览举行

2011-04-25 17:47:40 来源：国际在线专稿 编辑：沈澍



国际在线消息：中国著名高校清华大学于24日迎来百年校庆日，作为百年校庆庆祝活动之一，第29届“挑战杯”学生课外科技学术作品竞赛暨展览于22日至24日在清华大学举行。



<http://gb.cri.cn/27824/2011/04/25/5190s3229328.htm>



## 2.“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛举办

2012-04-19 清华新闻网



**“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛举办**

清华新闻网4月19日电（通讯员 王 程）4月14日，清华大学第二十届“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛校级终审在清华大学五教举行。汽车系“Formula-SAE赛车设计制作”、电机系“50太阳能独立供电住宅的微电网能源管理与智能控制系统”、人文学院“他留印文字及他留语言的挖掘与解读”、物理系“Improved Decoy-State Method of quantum key distribution with Both Source Errors and Statistics Fluctuation”、计算机系“基于体感交互的颈部保健游戏”、土木系“基于Matlab图像识别技术与Dijkstra算法测度广义最短距离的大型停车场智能管理系统开发”6件作品获本届挑战杯特等奖。

清华大学副校长袁旭充分肯定了本次挑战杯的成绩，他表示，现在清华学生的科创氛围处于“爆发态”，大家思维活跃，兴趣浓厚，主动挑战，自信增强，并对挑战杯未来发展提出“综合性、挑战性、创新性、人文性、社会性”5点希望。

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2012/20120419103934941337950/20120419103934941337950.html>

## 3. 首届清华大学校园优化创意实践赛举办

2012-04-19 清华新闻网



**首届清华大学校园优化创意实践赛举办**

清华新闻网4月19日电 4月18日，首届清华大学校园优化创意实践赛决赛在清华大学三教举行，钟致臻等同学完成的作品“针对校园物流现状的优化方案——智能收发终端”获大赛特等奖。

本届比赛共有34件作品参与决赛答辩，优化方案涉及图书馆、自习室、宿舍、校园环境、信息网络服务等校内衣食住行各个方面。经由教务处、后勤各部门、图书馆、网络中心、校团委等部门17位老师组成的评委评定，钟致臻等完成的作品“针对校园物流现状的优化方案——智能收发终端”获特等奖；罗理钰等完成的作品“清华学堂移动app”获一等奖；李喻等完成的作品“衣柜内置LED灯”、张弛完成的作品“提高自习室座位使用效率的“计时座签”机制”获二等奖。“尹福小机器人”、“柯河验治”、“基于Wifi的室内定位及寻物系统”、“宿舍床面扩展板”等6件作品获大赛三等奖。

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2012/20120419101934089699341/20120419101934089699341.html>

## 4. 清华大学第30届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕

2012-04-29 清华新闻网



The screenshot shows the Tsinghua University News website. The main headline is "清华大学第30届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕" (Opening Ceremony of the 30th 'Challenge Cup' Student Extracurricular Academic and Technological Works Exhibition). Below the headline, it mentions the organizers: "陈吉宁、胡和平共同为“挑战杯”揭幕" (Chen Jingning and Hu Ping jointly unveiled the 'Challenge Cup'). A sub-headline reads: "清华新闻网4月29日电（实习记者 王冰冰）4月29日上午，清华大学第30届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕式暨颁奖典礼在游泳馆南广场举行。校长陈吉宁、校党委书记胡和平共同为“挑战杯”揭幕。" (Tsinghua University News Network 4月29日专电 (实习记者 王冰冰) 4月29日上午，清华大学第30届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕式暨颁奖典礼在游泳馆南广场举行。校长陈吉宁、校党委书记胡和平共同为“挑战杯”揭幕。). An image shows a group of people on a stage receiving awards. A caption below the image reads: "校领导为获奖学生颁奖。记者 柳智斐 摄" (School leaders award the winning students. Photographer: Liu Zhifei). Another caption below the image reads: "校领导陈旭、康克军、张凤昌、韩景阳、袁旭、史宗恺，老领导方惠坚、王大中、顾秉林、张基藩、黄圣伦、王凤生、倪维斗、胡显章、张再兴等出席了开幕式。" (School leaders Chen Xu, Kang Kejun, Zhang Fengchang, Han Jingyang, Yuan Xu, Shi Zongkai, former leaders Fang Huijian, Wang Dazhong, Gu Binglin, Zhang Jifan, Huang Shenglun, Wang Fengsheng, Ni Weidou, Hu Xianzhang, Zhang Zaixing, etc. attended the opening ceremony.).

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2012/20120429191622763299357/20120429191622763299357.html>

## 5. 清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛 5 件作品获特等奖

2013-04-15 清华新闻网



The screenshot shows the Tsinghua University News website. The main headline is "清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛5件作品获特等奖" (Five Works in the 31st 'Challenge Cup' Student Extracurricular Academic and Technological Works Competition Win Special Prizes). Below the headline, it mentions the date and location: "清华新闻网4月16日电 4月15日下午，清华大学第三十一届“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛校级终审在第五教学楼举行。副校长袁旭出席了特等奖作品评审环节并讲话。" (Tsinghua University News Network 4月16日专电 4月15日下午，清华大学第三十一届“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛校级终审在第五教学楼举行。副校长袁旭出席了特等奖作品评审环节并讲话。). A sub-headline reads: "建筑学院的《O-House太阳能住宅建筑设计与实践》、汽车系的《V-Stroke——可变冲程发动机的设计》、汽车系的《旋转底盘、独立转向的智能汽车》、生命学院的《计算机辅助温度敏感型RNA设计》以及计算机系的《积木云——网络服务整合图形化简易编程平台》等5件作品获得特等奖。" (The Architecture School's 'O-House Solar Residential Building Design and Practice', the Automotive Department's 'V-Stroke - Variable Stroke Engine Design', the Automotive Department's 'Rotating Chassis, Independent Steering Smart Car', the School of Life Sciences' 'Computer-Aided Temperature-Sensitive RNA Design', and the Computer Department's 'Block Cloud - Network Service Integration Graphical Simple Programming Platform' etc. 5 works won special prizes.). An image shows a presentation of a model house. A caption below the image reads: "图为特等奖作品“O-House太阳能住宅建筑设计与实践”展示。" (The figure shows the display of the special prize work 'O-House Solar Residential Building Design and Practice'). Another caption below the image reads: "来自全校29个院系的81件作品参加了本届“挑战杯”竞赛的终审答辩。所有作品按信息技术、机械控" (81 works from 29 departments of the entire university participated in the final defense of this year's 'Challenge Cup' competition. All works are categorized by information technology, mechanical control).

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2013/20130415152451874653518/20130415152451874653518.html>

## 6. 清华“校园优化创意实践赛”引导和激励学生创新与实践相结合

2013-04-26 清华新闻网



**清华“校园优化创意实践赛”引导和激励学生创新与实践相结合**

清华新闻网4月26日电 4月21日下午，清华大学第二届“校园优化创意实践赛”决赛在三教举行，经决赛答辩、专家评审，建筑学院大二学生刘鹏等同学完成的作品“激活沉睡空间——宿舍床位空间的功能性优化改造”获大赛特等奖。

本次比赛共有91件作品报名参加，优化方案涉及与同学们生活息息相关的图书馆、自习室、宿舍、校园环境、信息网络服务等校内衣食住行多个方面。经过初评、复评的激烈竞争，最终有28件作品入围决赛答辩。

图为特等奖作品“激活沉睡空间——宿舍床位空间的功能性优化改造”展示。

决赛答辩阶段，由教务处、后勤各部门、图书馆、网络中心、校团委等部门16位老师组成的评委根据作品创新性、实用性、可行性三个方面对作品进行打分。建筑学院大二学生刘鹏等同学的作品“激活沉睡空间”

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4209/2013/20130426090407088493689/20130426090407088493689.html>

## 7. 清华第31届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕

2013-04-29 清华新闻网



**让如果有结果 让科技有新意**

**清华第31届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕**

清华新闻网4月29日电（记者 高原 学生记者 向小雨 马逸昕）4月28日上午，清华大学第31届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕式暨颁奖典礼在游泳馆南广场举行。校领导陈吉宁、胡和平、陈旭、康克军、张凤昌、韩景阳、袁迪、史宗浩、邓卫、邱勇、姜建耀，学校老领导王明哲、黄圣伦、郑康康等出席开幕式并颁发院系和个人奖项。副校长袁迪宣读获奖名单。

图为“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕式现场。记者 曾斐 摄

康克军在致辞中高度评价了“挑战杯”项目为同学们开展课外科技创新活动发挥的重要作用。康克军说，创新是一个民族发展的不竭动力，培养拔尖创新人才是学校人才培养的根本目标，希望同学们肩负使命，迎接

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2013/20130429081940976750436/20130429081940976750436.html>



# 8. 清华交大问鼎“挑战杯”

2013-10-18 新民晚报

A6 科教卫新闻 新民晚报

## 清华交大问鼎“挑战杯”

今年不少参赛项目来源于生活

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛在苏州大学落幕，上海交通大学和清华大学以总分480分的成绩夺得本届“挑战杯”，复旦大学、上海大学等24所高校捧得“优胜杯”，香港中文大学获得“港澳优胜杯”。其中，上海交大再次打破该赛事历史最高总分和最多特等奖两项纪录，并因累计3次问鼎冠军而获得永久保存的“挑战杯”。

本届“挑战杯”竞赛作品来源广泛，不少项目来源于生活，如“关爱弱势群体”、“关注生活健康”、“乳腺健康指南APP上线”等。

### 3D打印行业人才匮乏

随着3D打印技术的普及，行业人才需求日益增长。但目前行业人才储备严重不足，特别是具备跨学科知识的人才更为稀缺。许多企业反映，招聘到的毕业生往往缺乏实际操作经验和行业认知，难以满足生产需求。

### 关爱弱势群体

“视障人士巴士系统”项目旨在解决视障人士出行难题。通过开发一款智能语音导航系统，结合实时公交数据，为视障人士提供精准的出行指引。该项目已获得多项专利，并计划在各大城市推广应用。

### 关注生活健康

“乳腺健康指南APP上线”项目旨在提高女性乳房健康意识。该APP提供乳房自检指导、风险评估、在线咨询等服务，帮助用户及时发现异常并就医。目前已在各大应用商店上架。

### 上海理工大学

上海理工大学“挑战杯”项目“手机刷二维码自助取快递”获得特等奖。该项目通过开发一款手机APP，实现用户通过扫描二维码即可自助取件，极大提升了快递取件的效率和便捷性。

### 浙江绿城“智慧社区”雏形初现

浙江绿城“智慧社区”项目通过引入物联网、大数据等技术，实现社区管理智能化。包括智能门禁、远程监控、智能停车等功能，提升了社区的安全性和管理效率。

## 腐乳成为百搭料 滋养中国好胃口

腐乳作为中国传统发酵食品，具有独特的风味和丰富的营养价值。它不仅是一种调味品，更是许多菜肴的灵魂。随着生活水平的提高，人们对饮食健康的要求也越来越高。优质的腐乳产品能够提供丰富的蛋白质、维生素和矿物质，是日常饮食中不可或缺的一部分。

本品牌腐乳采用传统工艺精心酿造，口感醇厚，质地细腻。无论是凉拌、炒菜还是炖汤，都能为您的餐桌增添一抹别样的风味。选择正规品牌，确保食品安全，让您吃得放心、吃得健康。

A06：科教卫新闻

上一版 下一版

### 本版列表新闻

- 清华交大问鼎“挑战杯”
- 3D打印行业人才匮乏
- 乳腺健康指南APP上线
- 上海理工大学今首次开展
- 手机刷二维码自助取快递
- 广告
- 广告

# 新民晚报 数字报纸

新民报系媒体： 新民网 | 新民晚报 | 社区版 | 大学版 |

新民周刊 | 新民地铁 | 美国版

全球日报50强  
中国数字报业实验室理事单位

版面导航 数字报首页

上一版 下一版 2013年10月18日 星期五 放大 缩小 默认 朗读

## 清华交大问鼎“挑战杯”

今年不少参赛项目来源于生活

易蓉

昨晚，被誉为大学生科技创新“奥林匹克”的第13届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛在苏州大学落幕，上海交通大学和清华大学以总分480分的成绩夺得本届“挑战杯”，复旦大学、上海大学等24所高校捧得“优胜杯”，香港中文大学获得“港澳优胜杯”。其中，上海交大再次打破该赛事历史最高总分和最多特等奖两项纪录，并因累计3次问鼎冠军而获得永久保存的“挑战杯”。

### 沪高校创佳绩

本届“挑战杯”以“挑战创新路 共圆中国梦”为主题，经省级比赛和全国复赛的440所高校1135件作品进入终审决赛，港澳地区14所大学的59件作品一并参赛参展。

上海高校今年表现不俗，复旦大学、上海交通大学等18所学校46件作品入围全国决赛，有6个项目获得特等奖。

今年“挑战杯”还额外增设了“累进创新奖”和“交叉创新奖”，用以鼓励往届获奖产品的孵化应用和本届作品中的跨学科研究成果。吉林农大等15所学校获得累进创新金奖，北京大学等20所学校的项目获得交叉创新一等奖。

### 关注生活健康

本届挑战杯决赛作品中，有不少是来源于生活，为百姓生活、健康服务的。上海交大特等奖作品《高效无线供能的胃肠道新型栅位式微机器人诊查系统》，独创阿基米德螺旋线腿式栅位机构与胃肠道无创面接触，配合高清微型摄像头可以在肠道内前进、后退、驻留。此外，为了优化传统系统拖线或配备电池方面的问题，团队通过特殊布线的能量接收线圈来解决，这样一来，机器人不仅可以长时间、高效安全地诊查，而且减轻病患痛苦。

来自天津职业技术师范大学的“智能蔬菜生长柜”为居民吃上绿色蔬菜提供了一套方便、健康的方案——只要通上水和电，就能培养出绿色蔬菜。原来，生长柜里的光照时间、水、空气完全由软件控制，同时通过无土水培不需要喷农药，由于在夜间也会提供部分光照，所以蔬菜生长周期更短。目前团队已成功种出油菜、生菜和草莓，通常需要52天成熟的油菜在生长柜里只需45天。

### 关爱弱势群体

澳门大学的展览作品“视障人士巴士系统”为无法从公交电子屏上了解信息的弱势群体提供了解决方案。团队制作了一套装置把报站数据和能够产生盲人文字的仪器结合，大学生们设想，如果在每个站台放置该装置，那么盲人只要通过触摸，就能了解到下一辆公交车的信息。

上海大学作品《流浪儿童何以“流浪”——对新疆流浪儿童成因与对策研究》将目光聚焦弱势群体，华东师范大学的《房惑？房获！——以精算模型为核心的中国反向抵押贷款养老模式探索》也针对失独老人进行调研，希望为这一群体养老问题提出可行性方案。

本报记者 易蓉



## 9. 清华代表队夺冠全国第13届“挑战杯”

2013-10-18 清华新闻网



清华大学新闻网

头条新闻 综合新闻 百年校庆 媒体清华 清华人物 教学科研 招生就业 国际合作 校园与意 校友动态  
领导讲话 紫荆论坛 清华史苑 高教视点 社会服务 专题新闻 图片新闻 视频新闻 清华展览 信息预告

最新新闻列表

清华代表队夺冠全国第13届“挑战杯”

清华新闻网10月18日电（学生通讯员 虞鑫 吕秋亮）10月17日，清华大学代表队在第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中（以下简称“挑战杯”竞赛），以团体总分480分的成绩，与上海交通大学并列第一名，共同捧起“挑战杯”。这是清华大学于1989年、1997年、2003年、2009年四届捧起“挑战杯”并获得“永久杯”之后，第6次夺冠，是迄今为止“挑战杯”夺冠次数最多的高校。



图为清华大学代表队在颁奖仪式现场捧起“挑战杯”。

本届“挑战杯”竞赛在苏州大学举行，共有来自440所高校的1135件作品参加了展览与决赛答辩。由多名院士领衔的近百位专家学者组成了竞赛评审委员会，对参赛作品进行了细致严格的评审。

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4209/2013/20131018113815930502929/20131018113815930502929.html>

## 10. 清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛 6 件作品获特等奖

2014-04-17 清华新闻网



清华大学新闻网

头条新闻 综合新闻 百年校庆 媒体清华 清华人物 教学科研 招生就业 国际合作 校园与意 校友动态  
领导讲话 紫荆论坛 清华史苑 高教视点 社会服务 专题新闻 图片新闻 视频新闻 清华展览 信息预告

最新新闻列表

清华大学“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛6件作品获特等奖

清华新闻网4月17日电（学生通讯员 刘逸斌）4月13日下午，清华大学第三十二届“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛和总决赛在第五教学楼举行。校党委副书记史宇也出席了特等奖作品评审环节并讲话。机械系的《多自由度柔性仿象鼻机械臂》、经管学院的《因地制宜的新型城镇化——城镇化典型模式及推动因子分析》、汽车系的《自由角度无线充电》、化工系的《金属有机骨架(MOFs)纳米材料的可控合成和应用研究》、化工系的《高容量柔性锂离子电池正极材料的开发》以及环境学院的《污水驱动的氮磷回收产电净化系统》等6件作品获得特等奖。

来自全校29个院系的87件作品参加了本届“挑战杯”竞赛的终审答辩。所有作品按信息技术、机械控制、基础建设、能源材料、基础科学、社会科学及实践调研等6个学科类别分8个分场进行公开答辩，其中信息技术、社会科学及实践调研各设两个分场。作品答辩阶段，每个作品的展示时间为5分钟，评委的提问时间为3分钟。评委根据作品学术价值或实用价值、创新性、工作量及完成情况和现场答辩表现给出最终得分。经过选手答辩与评委合议，共产生8件特等奖候选作品。



<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2014/20140417163536977851618/20140417163536977851618.html>

## 11. 清华第32届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕

2014-04-28 清华新闻网

The screenshot shows the Tsinghua University News website. The main headline is "挑战等你来 科技任我行" (Challenge is waiting for you, technology is my choice). Below it, the sub-headline reads "清华第32届“挑战杯”学生课外学术科技作品展览开幕" (The 32nd 'Challenge Cup' student extracurricular academic science and technology exhibition opens). The main text states that the opening ceremony and award ceremony took place in the Swimming Pool South Plaza on April 27, 2014, presided over by Vice President Gu Ning. A group photo of award recipients and organizers is shown, with a caption: "图为开幕式现场领导和老领导为获奖学生颁奖。记者 智斐 摄" (The photo shows leaders and former leaders awarding winning students at the opening ceremony. Photo by Zhi Fei).

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2014/20140428190305804121610/20140428190305804121610.html>

## 12. 清华大学第四届创意大赛——新生专场点亮校园梦想

2014-09-23 清华新闻网

The screenshot shows the Tsinghua University News website. The main headline is "秀出新生风采 点亮创意梦想" (Show the风采 of freshmen, light up creative dreams). Below it, the sub-headline reads "清华大学第四届创意大赛·新生专场点亮校园梦想" (The 4th Creative Competition of Tsinghua University - Freshman Special lights up campus dreams). The main text states that the competition started on September 20, 2014, with the theme "梦想秀·让梦想飞翔" (Dream Show - Let dreams fly). A photo shows the competition starting in a lecture hall, with a caption: "图为主持人宣布比赛开始。" (The photo shows the host announcing the start of the competition).

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4212/2014/20140923094810054395009/20140923094810054395009.html>

## 13. 清华大学第三十三届“挑战杯”竞赛完成终审 5 件作品获特等奖

2015-4-17 清华新闻网

清华大学 Tsinghua University | 新闻 NEWS

首页 头条新闻 综合新闻 要闻聚焦 媒体清华 图说清华 视频空间 清华人物 校园写意 专题新闻 新闻排行 新闻合集

首页 - 综合新闻 - 内容

## 清华大学第三十三届“挑战杯”竞赛完成终审 5 件作品获特等奖

清华大学新闻网4月17日电（通讯员 严旭炜）4月12日下午，清华大学第三十三届“挑战杯”学生课外学术科技作品竞赛校级终审暨特等奖答辩会在第五教学楼举行，副校长杨斌出席。来自全校30个院系的90件作品参加了本轮评审，经过分场推荐及特等奖答辩环节，现场62位评委共同评选出了5件特等奖作品、11件一等奖作品和30件二等奖作品，并在前期评审的基础上，评选出60件三等奖作品。

5246 分享

图说清华 更多 >

【组图】我们毕业啦！

最新更新

- 08.19 438 中共北京市委批复清华大学第十四次党代会选举结果
- 08.18 242 精准发力打造最优生态——浙江科技创新“第一工程”解读
- 08.18 94 探索建立社区居家养老模式
- 08.18 176 清华大学日晷被刻字 校方：学校已修复并呼吁爱护校园环境
- 08.18 150

选手展示《采用静电法的火电厂锅炉风粉自动调节能与优化系统》项目。常浩 摄

水利系2012级本科生侯时雨等同学的《微距分布式光纤测温传感器制作》、精仪系2011级本科生朱陶元敏等同学的《基于五连杆机构的高动态特性激光雕刻系统》、电机系2013级本科生郑泽天等同学的《采用静电法的火电厂锅炉风粉自动调节能与优化系统》、社科学院2013级本科生许弘智等同学的《流动儿童与留守儿童阶层流动比较研究》以及软件学院

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/10303/2015/20150417102800442367151/20150417102800442367151.html>



## 14.“挑战杯”第六次夺冠！清华成功卫冕第十四届全国“挑战杯”

2015-11-21 清华新闻网

2016年5月4日 星期三 · 总浏览数：242809794 [访问新版](#) [首页](#) | [English](#) | [清华微博](#) | [清华微信](#) | [手机版](#) | [RSS聚合](#) | [清华主页](#)



头条新闻 综合新闻 百年校庆 媒体清华 清华人物 教学科研 招生就业 国际合作 校园写意 校友动态  
领导讲话 紫荆论坛 清华史苑 高教视点 社会服务 专题新闻 图片新闻 视频新闻 清华展览 信息预告

最新新闻列表

- 吴建平：超前布局 下一代互联网 [2016-04-06]
- 李锋亮：评价科研成果要注重“影响” [2016-04-06]

首页 > 综合新闻 > 内容

### “挑战杯”第六次夺冠！清华成功卫冕第十四届全国“挑战杯”

清华新闻网11月21日电 11月20日，第十四届“挑战杯”中航工业全国大学生课外学术科技作品竞赛（以下简称“挑战杯”）在广东工业大学落幕。决赛中，清华大学代表队以团体总分450分的成绩，与上海交通大学代表队、南京理工大学代表队并列夺得冠军。这是继1989年、1997年、2003年、2009年、2013年五届夺冠后，清华大学第六次捧起“挑战杯”，并完成首次卫冕，继续保持迄今为止“挑战杯”夺冠次数最多的记录。



清华大学代表队合影。

在本届“挑战杯”竞赛中，全国2000多所高校超过200万大学生直接参加，全国初赛中有528所高校、1569件作品参加，经过层层选拔，最终共有318所高校的783件作品进入决赛，涵盖数理、信息、生命科学、能源化工、机械与控制、哲学、经济、社会、法律、教育、管理，共计11个学科门类。由多名院士领衔的近百位专家学者组成了竞赛评审委员会，对参赛作品进行了细致严格的评审。清华大学选送了6件作品组成代表队参赛。



清华大学代表在颁奖现场捧起“挑战杯”。

经过多方面评审，其中2件作品《新型齿轮齿条式发动机的设计制造与研究》、《农民工欠薪问题何以在务工人员大县高效解决？——基于浙江省玉环县清薪办模式的调研》获得特等奖。作品《基于自旋霍尔磁阻效应的自旋电子学研究和忆感器物理模型实现》、《虚拟现实头戴显示器》、《高容量柔性锂离子电池正极材料的开发研究》分别获得一等奖。作品《利用高效并行算法进行基于天然结构的蛋白质设计》获得二等奖。



<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2015/20151121105054846244255/20151121105054846244255.html>

## 15.清华卫冕 全国“挑战杯”大赛

2015-11-22 北京晚报

**新华网** 新闻 新华网 > 地方 > 正文

### 清华卫冕 全国“挑战杯”大赛

2015年11月22日 13:07:51 来源：北京晚报



本报讯（记者张航）第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛日前在广东工业大学落幕。决赛中，清华大学代表队与上海交通大学代表队、南京理工大学代表队并列夺得冠军。这是清华第六次捧起“挑战杯”，并完成首次卫冕，该校保持了迄今为止“挑战杯”夺冠次数最多的纪录。

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛每两年举办一届。被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。在本届“挑战杯”竞赛中，全国2000多所高校超过200万名大学生直接参加。经过层层选拔，最终共有318所高校的783件作品进入决赛，涵盖数理、信息、生命科学、能源化工、机械与控制等11个学科门类。由多名院士领衔的近百位专家学者组成了竞赛评审委员会，对参赛作品进行评审。清华选送了6件作品组成代表队参赛。

经过多方面评审，该校两件作品《新型齿轮齿条式发动机的设计制造与研究》、《农民工欠薪问题何以在务工人员大县高效解决？——基于浙江省玉环县清薪办模式的调研》获得特等奖。作品《基于自旋霍尔磁阻效应的自旋电子学研究和忆感器物理模型实现》、《虚拟现实头戴显示器》、《高容量柔性锂硫电池正极材料的开发研究》分别获得一等奖。作品《利用高效并行算法进行基于天然结构的蛋白质设计》获得二等奖。J067

【纠错】 [责任编辑：华政]

新华炫闻客户端下载



相关稿件

挑战杯

卫冕

全国大学生

自旋电子学

代表队

[http://news.xinhuanet.com/local/2015-11/22/c\\_128454757.htm](http://news.xinhuanet.com/local/2015-11/22/c_128454757.htm)

## 16. 挑战是一种信仰——第34届“挑战杯”科展开幕式举行

2016-4-24 清华新闻网

The screenshot displays the Tsinghua University News website interface. At the top, there is a navigation bar with the university's logo, '清华大学 Tsinghua University' and '新闻 NEWS'. A search bar contains the text '第33届 挑战杯'. Below the navigation bar, a main banner features the headline '挑战是一种信仰 第34届“挑战杯”科展开幕式举行' (Challenge is a faith, the 34th 'Challenge Cup' Science and Technology Competition Opening Ceremony). A video player is embedded in the center, showing a group of people on a stage. One individual is holding a trophy, while others are presenting certificates. The video player includes a play button, a progress bar at 00:02, and a volume icon. To the right of the video, there is a '最新更新' (Latest Updates) section with a list of news items, each with a date and a view count. The items include: '中共北京市委批复清华大学第十四次党代会选举结果' (438 views), '精准发力打造最优生态——浙江科技创新“第一工程”解读' (242 views), '探索建立社区居家养老模式' (94 views), and '清华大学日晷被刻字 校方：学校已修复并呼吁爱护校园环境' (176 views). A '图说清华' (Photo Story) section is also visible, featuring a photo of graduates with the caption '【组图】我们毕业啦!'.

[http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9658/2016/20160424180130451463903/20160424180130451463903\\_.html](http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/9658/2016/20160424180130451463903/20160424180130451463903_.html)

## 17. 清华大学第35届“挑战杯”学生课外学术科技作品开展展 2017年学生创意创新创业博览会开幕同期举行

2017-4-30 清华新闻网

The screenshot shows the Tsinghua University News website interface. At the top, there is a navigation bar with the university logo, '新闻 NEWS', a search bar, and social media icons. Below the navigation bar, there are several menu items: 首页, 头条新闻, 综合新闻, 要闻聚焦, 媒体清华, 图说清华, 视频空间, 清华人物, 校园写意, 专题新闻, 新闻排行, 新闻合集.

The main content area features a large headline: **清华大学第35届“挑战杯”学生课外学术科技作品开展展暨2017年学生创意创新创业博览会开幕同期举行**. Below the headline, there is a sub-headline: **清华大学第35届“挑战杯”学生课外学术科技作品开展展暨2017年学生创意创新创业博览会开幕同期举行**. The article text begins with: **清华新闻网4月30日电** (通讯员 薛啸天 摄影 苑洁 张宇 供图 校团委) 4月30日上午, 清华大学第35届“挑战杯”学生课外学术科技作品展暨2017年学生创意创新创业博览会开幕式在游泳馆前南广场举行。校领导邱勇、陈旭、姜胜耀、史宗恺、邓卫、薛其坤、吉俊民、杨斌、李一兵、尤政、施一公、王希勤, 校务委员会副主任袁弼、谢维和、韩景阳, 老领导王大中、顾秉林、杨家庆、张思敬、张慕瑾、黄圣伦、王凤生、倪维斗、朱荟菁、余寿文、胡显章、岑章志、关志成等出席。

Below the text is a large image showing four people on a stage. The caption below the image reads: **邱勇和陈旭为计算机系颁发“挑战杯”。**

On the right side of the page, there is a '图说清华' section with a photo of a group of people and a '最新更新' section with a list of recent news items, each with a date and a view count.

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/10303/2017/20170430185242441655565/20170430185242441655565.html>

## 第四部分：人物报道集萃

| 序号 | 新闻标题  | 发表日期       | 媒体名称  |
|----|---|------------|-------|
| 1  | 相信自己不懈努力——访 2008 年度清华大学特等奖学金获得者丛乐                   | 2008-12-31 | 清华新闻网 |
| 2  | 德才兼备 全面发展——访 2009 年清华大学特等奖学金获得者陈茸                   | 2009-12-10 | 清华新闻网 |
| 3  | 科学研究吸引我不断前行——访 2009 年清华大学特等奖学金获得者郑雯                 | 2009-12-17 | 清华新闻网 |
| 4  | 坚持使梦想成真——记 2010 年清华大学特等奖学金获得者、机械系 2007 级本科生车德梦      | 2010-11-23 | 清华新闻网 |
| 5  | 胡嘉仲：志做中国的牛顿(图)                                      | 2011-03-22 | 新浪教育  |
| 6  | 清华本科生胡嘉仲获中国青少年科技创新奖                                 | 2011-08-23 | 清华新闻网 |
| 7  | 勤于思考 志在科研——记 2011 年清华大学特等奖学金获得者焦剑涛                  | 2012-01-05 | 清华新闻网 |
| 8  | “苹果”是怎样长成的——中国青少年科技创新奖得主胡嘉仲的成长启示                    | 2012-04-27 | 新清华   |
| 9  | 从两亿像素实例起步的可穿戴技术创新——记全国“挑战杯”特等奖作品作者李诚的“挑战”之路         | 2013-11-22 | 清华新闻网 |
| 10 | 叩问贫困地区教育发展的“兰花草”——记全国“挑战杯”一等奖作品《民办初中在贫困地区何以相对繁荣地发展》 | 2013-12-03 | 清华新闻网 |
| 11 | 从本科生课程中走出的空间任意轨迹弹道轨迹模拟突破                            | 2013-12-23 | 清华新闻网 |
| 12 | 清华“学神”吴佳俊：比要求的多做一点                                  | 2014-02-18 | 光明日报  |
| 13 | 吴佳俊：科研之路 执着前行——访 2013 年清华大学本科生特等奖学金获得者吴佳俊           | 2014-03-12 | 清华新闻网 |
| 14 | 读万卷书，行万里路——访 2013 年清华大学本科生特等奖学金获得者杨元辰               | 2014-03-20 | 清华新闻网 |
| 15 | 心系冷暖 清风华梦——访 2013 年清华大学本科生特等奖学金获得者翟上                | 2014-03-24 | 清华新闻网 |
| 16 | 第九届中国大学生年度人物候选人吴佳俊事迹                                | 2014-04-13 | 人民网   |
| 17 | 清华大学吴佳俊获第九届中国青少年科技创新奖 天空工厂获“小平科技创新团队”称号             | 2014-08-30 | 清华新闻网 |
| 18 | 黄斐：从乡土到国际，清华女孩的“外交梦”                                | 2015-01-23 | 人民网   |



| 序号 | 新闻标题                                  | 发表日期       | 媒体名称  |
|----|---------------------------------------|------------|-------|
| 19 | 气质美女拿起焊枪接电路：研制自由“象鼻子”                 | 2014-12-25 | 北京晚报  |
| 20 | 以文载道 丰饶人心——记清华大学学生国学经典<br>文化传播协会会长修新羽 | 2014-06-10 | 清华新闻网 |
| 21 | 清华汽车系学生潘济安荣获第十届中国青少年科<br>技创新奖         | 2016-08-22 | 清华新闻网 |

## 1. 相信自己 不懈努力——访 2008 年度清华大学特等奖学金获得者丛乐

清华新闻网 2008-12-31



The screenshot shows the Tsinghua University News Network homepage. The main navigation bar includes categories like '头条新闻', '综合新闻', '百年校庆', '媒体清华', '清华人物', '教学科研', '招生就业', '国际合作', and '校园写意'. The article title is '相信自己 不懈努力' (Believe in Yourself, Never Give Up) and the subtitle is '——访2008年度清华大学特等奖学金获得者丛乐' (Interview with Cong Le, the 2008 Tsinghua University Special Award Scholarship Winner). The author is identified as '■ 学通社记者 王俊杰' (Xuetong Society Reporter Wang Junjie). A photograph of Cong Le, a young man in a suit, is displayed on the right side of the article.

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4208/2011/20110226104118156521532/20110226104118156521532.html>

## 2. 德才兼备 全面发展——访 2009 年清华大学特等奖学金获得者陈茸

2009-12-10 清华新闻网



The screenshot shows the Tsinghua University News Network homepage. The main navigation bar is similar to the first page. The article title is '德才兼备 全面发展' (Both德才兼备 and 全面发展) and the subtitle is '——访2009年清华大学特等奖学金获得者陈茸' (Interview with Chen Rong, the 2009 Tsinghua University Special Award Scholarship Winner). The author is identified as '■ 学通社记者 杨元' (Xuetong Society Reporter Yang Yuan). A photograph of Chen Rong, a young woman in a red sports jersey, is displayed on the right side of the article.

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/6796/2011/20110225232357406116765/20110225232357406116765.html>

### 3. 科学研究吸引我不断前行——访 2009 年清华大学特等奖学金获得者郑雯

2009-12-17 清华新闻网



<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4208/2011/20110226104116328173703/20110226104116328173703.html>

### 4. 坚持使梦想成真——记 2010 年清华大学特等奖学金获得者、机械系 2007 级本科生车德梦

2010-11-23 清华新闻网



<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4208/2011/20110226104114796333904/20110226104114796333904.html>

## 5. 胡嘉仲：志做中国的牛顿(图)

2011年03月22日 新浪教育



<http://edu.sina.com.cn/gaokao/2011-03-22/1503289284.shtml>

## 6. 清华本科生胡嘉仲获中国青少年科技创新奖

2011-08-23 清华新闻网

**清华本科生胡嘉仲获中国青少年科技创新奖**

清华新闻网8月23日电 8月22日，在邓小平诞辰107周年之际，共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委共同在人民大会堂举行第七届中国青少年科技创新奖颁奖大会，清华大学物理系2007级本科生胡嘉仲获得了这一奖项。

在各地、各学校层层严格选拔、认真推荐的基础上，经过由国内科技教育领域知名专家学者组成的评审委员会的审核评定，并经中国青少年科技创新奖励基金管理委员会确认，清华大学胡嘉仲等95名内地同学、香港中文大学陈超等3名港澳地区同学和日本东京工业大学邓伟等两名海外留学生荣获第七届中国青少年科技创新奖。获奖学生中，小学生10人、初中生10人、高中生22人、大学生30人、研究生28人。

本次颁奖大会后，全体获奖学生将参加“希望与未来”第六届中国青少年科技创新论坛、中国科技馆科技体验活动、观看反映邓小平同志青少年时期赴法国勤工俭学生活经历的电影《我的法兰西岁月》等一系列活动。

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2011/20110823144630997623979/20110823144630997623979.html>



# 7. 勤于思考 志在科研——记 2011 年清华大学特等奖学金获得者焦剑涛

2012-01-05 清华新闻网



<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4208/2012/20120105104517485216769/20120105104517485216769.html>

# 8. “苹果”是怎样长成的——中国青少年科技创新奖得主胡嘉仲的成长启示

2012-04-27 新清华第 1878 期



[http://tsinghua.cuepa.cn/show\\_more.php?tkey=&bkey=&doc\\_id=606652](http://tsinghua.cuepa.cn/show_more.php?tkey=&bkey=&doc_id=606652)

## 9. 从两亿像素实例起步的可穿戴技术创新——记全国“挑战杯”特等奖作品作者李诚的“挑战”之路

2013-11-22 清华新闻网



<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4209/2013/20131122090052566591357/20131122090052566591357.html>

## 10. 叩问贫困地区教育发展的“兰花草”——记全国“挑战杯”一等奖作品《民办初中在贫困地区何以相对繁荣地发展》

2013-12-03 清华新闻网



<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2013/20131203092738582189828/20131203092738582189828.html>

## 11. 从本科生课程中走出的空间任意轨迹弹道轨迹模拟突破

2013-12-23 清华新闻网

2014年10月14日 星期二 \* 总浏览数: 224343266 首页 | English | 清华微博 | 清华微信 | 手机版 | RSS聚合 | 清华主页

**清华大学 新闻网**

头条新闻 综合新闻 百年校庆 媒体清华 清华人物 教学科研 招生就业 国际合作 校园写意 校友动态  
领导讲话 紫荆论坛 清华史苑 高教视点 社会服务 专题新闻 图片新闻 视频新闻 清华展览 信息預告

最新新闻列表

- 44位候选人公开答辩角逐清华大学社会实践... [2014-10-14]
- 清华大学少数民族社会实践沙龙举办 [2014-10-14]
- 清华大学首次在常温固态系统中实现抗噪几何... [2014-10-14]
- 清华大学、哥伦比亚大学 联开商务分析双学... [2014-10-14]
- 阳谋造出世界首台高参数级“清华炉” [2014-10-14]
- 一个世纪的随遇而“作” [2014-10-14]
- 欧洲科学家要求政府增加基础研究经费 [2014-10-14]
- 清华附小积极推进“1+x课程”改革体育... [2014-10-14]
- 清华大学研讨钱学森教育思想 [2014-

从本科生课程中走出的空间任意轨迹弹道轨迹模拟突破  
——访全国第十三届“挑战杯”一等奖项目《前下视可见光空间五轴模拟系统》



<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2013/20131220143856670643877/20131220143856670643877.html>

## 12. 清华“学神”吴佳俊：比要求的多做一点

2014-02-18 光明日报

**光明日报** 光明日报

### 清华“学神”吴佳俊：比要求的多做一点

2014-02-18 03:41 来源：光明网-《光明日报》 我有话说

#### 编者按

各种“学霸”的传说盛行“江湖”。惊叹于他们“神一样的存在”，更激发我们一探“学霸是如何炼成的”。之所以成为“学霸”，自有不可忽视的天赋、基因使然，但，除此之外，他们还有许多“过人”之处。这里，我们走近红极网络的著名“学霸”，一起探究“学霸”为什么能成为“学霸”，我们能向他们学到什么？

[http://news.gmw.cn/2014-02/18/content\\_10401787.htm](http://news.gmw.cn/2014-02/18/content_10401787.htm)



### 13. 吴佳俊：科研之路 执着前行——访 2013 年清华大学本科生特等奖学金获得者吴佳俊

2014-03-12 清华新闻网



<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4208/2014/20140312110211248539347/20140312110211248539347.html>

### 14. 读万卷书，行万里路——访 2013 年清华大学本科生特等奖学金获得者杨元辰

2014-03-20 清华新闻网



<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4208/2014/20140320093445325345237/20140320093445325345237.html>



## 15. 心系冷暖 清风华梦——访 2013 年清华大学本科生特等奖学金获得者翟上

2014-03-24 清华新闻网

The screenshot shows the Tsinghua University News website. The main headline is "心系冷暖 清风华梦" (Caring for Warmth and Cold, Dreaming of Qinghua's Splendor). Below it is the subtitle "——访2013年清华大学本科生特等奖学金获得者翟上" (Interview with Zhai Shang, the 2013 Tsinghua University Undergraduate Special Award Scholarship Winner). The author is listed as "学通社记者 刘杨 倪萍 秦雅琛". A portrait of Zhai Shang is shown. On the left, there is a "最新新闻列表" (Latest News List) with several news items and their dates.

[http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4208/2014/20140320110729159857638/20140320110729159857638\\_.html](http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4208/2014/20140320110729159857638/20140320110729159857638_.html)

## 16. 第九届中国大学生年度人物候选人吴佳俊事迹

2014-04-13 人民网

The screenshot shows the Renmin Daily website article about Wu Jiajun. The headline is "第九届中国大学生年度人物候选人吴佳俊事迹" (Wu Jiajun's Achievements as a Candidate for the 9th China Undergraduate Annual Figure). The article is dated "2014年04月13日 12:19" and sourced from "人民网-教育频道". Below the text is a photograph of Wu Jiajun standing in front of a chalkboard filled with mathematical equations and diagrams. The board has the characters "勤奋 刻苦" (Diligent and Hardworking) written at the top.

<http://stu.people.com.cn/n/2014/0413/c383283-24889556.html>

# 17. 清华大学吴佳俊获第九届中国青少年科技创新奖

2014-08-30 清华新闻网

2014年10月14日 星期二 \* 总浏览数: 224344038 首页 | English | 清华微博 | 清华微信 | 手机版 | RSS聚合 | 清华主页



- 头条新闻 | 综合新闻 | 百年校庆 | 媒体清华 | 清华人物 | 教学科研 | 招生就业 | 国际合作 | 校园写意 | 校友动态
- 领导讲话 | 紫荆论坛 | 清华史苑 | 高教视点 | 社会服务 | 专题新闻 | 图片新闻 | 视频新闻 | 清华展览 | 信息预告

- 最新新闻列表**
- 44位候选人公开答辩角逐清华大学社会实践... [2014-10-14]
  - 清华大学少数民族社会实践沙龙举办 [2014-10-14]
  - 清华大学首次在常温固态系统中实现抗噪几何... [2014-10-14]
  - 清华大学、哥伦比亚大学 联合商务分析双学... [2014-10-14]
  - 阳煤造出世界首台高参数级“清华炉” [2014-10-14]
  - 一个世纪的随遇而“作” [2014-10-14]
  - 欧洲科学家要求政府增加基础研究经费 [2014-10-14]
  - 清华附小积极推进“1+X课程”改革体育... [2014-10-14]
  - 清华大学研讨钱学森教育思想 [2014-10-14]
  - 深圳研究生院黄维教授团队设计的福州航空... [2014-10-13]
  - 【启航】林晓晖：清华人的“基层梦” [2014-10-13]
  - 清华大学预测2014年全年GDP增速7... [2014-10-13]
  - 清华大学“中国近现代史纲要”课程教学改革... [2014-10-13]
  - 清华大学团组织创新思想引导工作方法 [2014-10-13]
  - 【启航】薛焱：献身国防 青春无悔 [2014-10-13]
  - 荷兰前外交大臣罗森塔尔到访清华并作报告 [2014-10-13]
  - 清华图书馆举办“鲁迅与仙台”专题

首页 > 综合新闻 > 内容

## 清华大学吴佳俊获第九届中国青少年科技创新奖 天空工厂获“小平科技创新团队”称号

**清华新闻网8月30日电**（通讯员 杨 瑛）近日，第九届中国青少年科技创新奖颁奖大会在人民大会堂举行。清华大学学生吴佳俊荣获第九届中国青少年科技创新奖，同时，清华大学天空工厂团队荣获“小平科技创新团队”称号。

吴佳俊是清华大学交叉信息研究院2010级本科生。本科期间连续三年学绩绩全年第一，曾获清华大学本科生特等奖学金、蒋南翔奖学金、姚期智奖学金等荣誉。多篇论文发表于世界顶级会议与期刊，如IEEE国际计算机视觉与模式识别会议（IEEE CVPR）、认知科学协会年会（CogSci）、美国医学信息学会刊（JAMIA）等。同时，他也是“思源”计划第十期学员和“星火”计划第六期学员。他的研究工作集中于让机器从大规模弱监督或无监督的互联网图像数据中学习视觉概念，并将这些概念用于计算机视觉领域的主流问题，如图像分割、物体识别等。

天空工厂是清华校内规模最大、技术实力最强的的学生自主科技创新团队，由“清华-波音未来航空兴趣团队”和“清华大学STM32嵌入式协会”组成，现有成员60余名，分别来自精仪、航院、自动化、电子、材料、化工、机械、美院、经管等不同院系。天空工厂以同学自主项目研发为核心，致力于创造革新性、前瞻性的未来“航空”技术，是校内同学实现科技梦想的一大舞台。

中国青少年科技创新奖由共青团中央、全国青联、全国学联、全国少工委组织评选，举办至今已有900名大、中、小学生获奖。2014年，中国青少年科技创新奖励基金面向全国高校遴选了100个大学生科技创新团队，支持资金总额达400万元。这些团队具有明确的学术领域、规范的组织形态、突出的阶段成果和固定的支持体系，是全国青少年科技创新领域中最闪亮的“梦之队”。

今年是中国青少年科技创新奖励基金设立10周年，基金共支持了100个大学生“小平科技创新团队”、50个中学生科技创新示范竞赛项目，支持创建了13个“小平科技创新实验室”，开展了青少年科技创新教育的课题研究等，覆盖了全国20多万大中小学生。

供稿：校团委 编辑：襄梓 蕾蕾

(<http://news.tsinghua.edu.cn>)

【更新：2014-08-30 18:59:56】  
【阅读：6616 人次】

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2014/20140830185956519726297/20140830185956519726297.html>

## 18. 黄斐：从乡土到国际，清华女孩的“外交梦”

2015-01-23 人民网

寻找学霸

### 黄斐：从乡土到国际，清华女孩的“外交梦”

2015年01月23日08:31

来源：人民网-教育频道

手机看新闻

打印 网摘 纠错 商城 分享 推荐  人民微博   关 字  
号  

2014年的秋冬，在华府的四个月，见了世面，耐得了孤独，经得起打击，当然也要更加成熟，忍受前路成长带来的阵痛，消化小成功催生的傲气。

这是黄斐对于过去四个月的总结，也是新的开始。

三年成绩年级第一，不折不扣的清华“学霸”

作为清华大学2014年特等奖学金候选人的黄斐，她本身就是一个“学霸”的存在：

在新闻与传播学院学习的三年中，学习成绩排到年级第一对她来说已经习以为常。除此之外，她还是全国“挑战杯”一等奖的得主和模拟APEC北京地区第一名和亚太地区十二强。

值得一提的是，在这期间，黄斐对国际关系以及公共政策类的课程产生了浓厚的兴趣。从《国际关系基础》到《外交学》，从《公共舆论》到《批判性思维》，所有这些课程都给了她前进的动力：“外交梦”成了她前进的方向。

除了学业，黄斐也在实践和一系列学术研修、专业实习过程中不断打磨自己：贴近乡土，也尝试解读世界。她曾在河南农村进行了长期的乡村调研，也曾先后在美国、加拿大的重要智库进行长时间的海外实习。

分享到人民微博

<http://edu.people.com.cn/n/2015/0123/c367001-26436810.html>

## 19. 气质美女拿起焊枪接电路：研制自由“象鼻子”

---

2014-12-25 北京晚报

气质美女拿起焊枪接电路：研制自由“象鼻子”<sup>号：</sup>(图)

2014年12月23日 15:37 来源：北京晚报 [参与互动\(0\)](#)  4





<http://www.chinanews.com/edu/2014/12-23/6904093.shtml>

## 20. 以文载道 丰饶人心——记清华大学学生国学经典文化传播协会会长修新羽

2014-06-10 清华新闻网

### 以文载道 丰饶人心 ——记清华大学学生国学经典文化传播协会会长修新羽

学通社记者 刘畅



图为修新羽近照。

“久闻清华校训，自强不息，厚德载物。此德将为我终生之道，以文载道。生命不竭，自强不息，载道不辍。”这是清华大学人文学院2012级本科生修新羽在清华自主招生材料里写下的话。她希望，至少在大学这4年

<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/news/4205/2014/2014060416265577568844/2014060416265577568844.html>

## 21. 清华汽车系学生潘济安荣获第十届中国青少年科技创新奖

2016-08-22 清华新闻网

清华大学 Tsinghua University | 新闻 NEWS

首页 头条新闻 综合新闻 要闻聚焦 媒体清华 图说清华 视频空间 清华人物 校园写意 专题新闻 新闻排行 新闻合集

图说清华 更多 >

### 清华汽车系学生潘济安荣获第十届中国青少年科技创新奖

分享到

1281

分享

清华新闻网8月22日电 8月22日，第十届中国青少年科技创新奖颁奖大会在人民大会堂举行，清华大学汽车系学生潘济安荣获第十届中国青少年科技创新奖。

潘济安，清华大学汽车系2013级本科生，“星火班”第9期学员，以“新型齿轮齿条发动机的设计制造与研究”项目参加校级挑战杯赛事，获一等奖。同年参加第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，获特等奖。

组图】毕业是一首诗

#### 最新更新

- 08.19 434 中共北京市委批复清华大学第十四次党代会选举结果
- 08.18 242 精准发力打造最优生态——浙江科技创新“第一工程”解读
- 08.18 92 探索建立社区居家养老模式
- 08.18 175 清华大学日晷被刻字 校方：学校已修复并呼吁爱护校园环境
- 08.18 149

潘济安在颁奖大会上。

<http://news.tsinghua.edu.cn/publish/thunews/10221/2016/20160822150433011482716/20160822150433011482716.html>