



- [ENGLISH](#)
- [清华主页](#)



- [首页](#)
- [头条新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [要闻聚焦](#)
  - [时讯速递](#)
  - [学术科研](#)
  - [教育教学](#)
  - [招生就业](#)
  - [交流合作](#)
  - [观点报道](#)
  - [社会服务](#)
- [媒体清华](#)
- [图说清华](#)
- [视频空间](#)
- [清华人物](#)
- [校园写意](#)
  - [广角透视](#)
  - [校园生活](#)
  - [微观清华](#)
  - [清华史苑](#)
  - [高教视点](#)
- [专题新闻](#)
- [新闻排行](#)
- [新闻合集](#)

• 3362

- [分享](#)

[首页](#) - [要闻聚焦](#) - [学术科研](#) - 内容

## 清华大学在日内瓦国际发明展上获得3金5银佳绩

**清华新闻网4月11日电** 第45届“日内瓦国际发明展”于3月29-4月2日在瑞士日内瓦举办，清华大学8个项目参加此届国际发明展，并获得了3金5银的佳绩。



大会主办方成员方与清华团队合影。

其中，化工系邢新会教授等发明的“ARTP诱变育种仪”，电机系胡伟副研究员等发明的“储能电站的优化布局方法及广域协调控制技术”获得日内瓦国际发明展金奖；环境学院吴静副研究员等发明的“污染预警溯源仪”获得日内瓦国际发明展评审团特别嘉许金奖。

此外, 清华共有5项成果获得日内瓦国际发明展银奖, 分别是: 航天航空学院郑钢铁教授等人发明的“四轮独立驱动全向转向新型灵巧电动车”, 自动化系赵明国副研究员等人发明的“无人驾驶自行车”, 计算机系唐杰副教授等人研发的“科技情报大数据分析挖掘服务平台”, 电子系马惠敏副教授等人研发的“基于图像认知的心理测评系统”, 医学院宫琴副教授等人发明的“人耳听觉系统频率选择特性检测仪”。

此外, 邢新会等发明的“ARTP诱变育种仪”还获得泰国国家研究评议会特别优异奖。

日内瓦国际发明展创办于1973年, 是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一, 由世界知识产权组织(WIPO)、瑞士联邦政府及日内瓦市政府举办, 旨在展示全球各地各种创新发明品。本次展会共吸引了来自40多个国家和地区的1000余项新发明参展, 吸引50000多人次前往参观。

供稿: 成果知产办 编辑: 华山

2017年04月11日 11:03:13 清华新闻网

## 相关新闻

- 232018.04

### [清华在第46届日内瓦国际发明展荣获11金...](#)

4月11-15日, 第46届“日内瓦国际发明展”在瑞士日内瓦举办, 清华大学16个项目参加此届国际发明展并获得了11金5银的佳绩。日内瓦国际发明展创办于1973年, 是世界上举办历史最长、规模最大的发明展之一。

- 262016.04

### [日内瓦国际发明展喜报: 清华大学荣获3金2...](#)

第44届日内瓦国际发明展于2016年4月13至17日在瑞士日内瓦举办, 共吸引了来自40多个国家和地区的1000余项新发明参展。我校组织了5个项目参加此届国际发明展, 荣获3金2银佳绩。

## 更多 > 图说清华



【组图】清华大学对口帮扶南涧五周年成

- [果斐然](#)

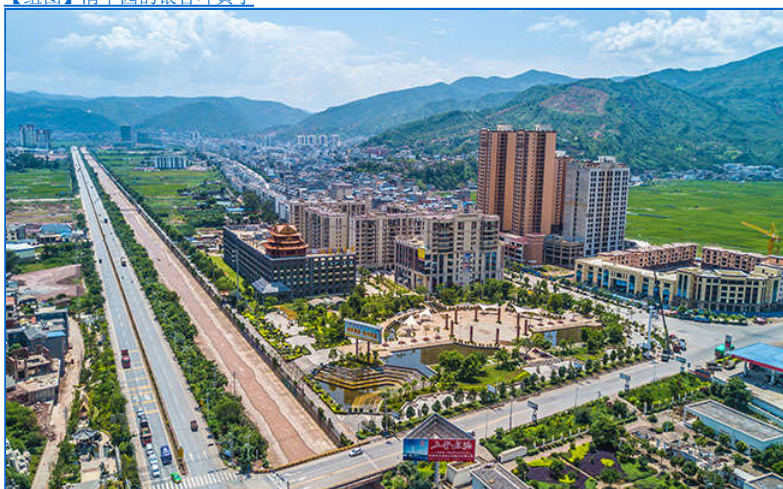


【组图】“从洛桑到北京”第十届国际纤

- [维艺术双年展](#)



【组图】清华园的银杏叶黄了



【组图】清华大学对口帮扶南涧五周年成果斐然



【组图】“从洛桑到北京”第十届国际纤维艺术双年展

• [纤维艺术双年展](#)

- 1
- 2
- 3

## 最新更新

- 356  
10.19

[清华大学学生创新创业团队在大学创业世界杯中荣获佳绩](#)

- 216  
10.19

[2018公共事物治理国际研讨会在清华大学举办](#)

- 97  
10.19  
[理论大众化的新探索](#)
- 176  
10.19  
[【组图】“从洛桑到北京”第十届国际纤维艺术双年展](#)
- 75  
10.19  
[天津市与清华大学合作 探索健康医疗大数据产业](#)
- 71  
10.19  
[清华新科技：让盲人“看到”图像，今后方便他们上网购物](#)
- 137  
10.19  
[清华成立中国发展规划研究院](#)
- 300  
10.19  
[2018年国际大学生类脑计算大赛总决赛在清华举行](#)
- 421  
10.19  
[打开学科围墙，拓展专业空间 迎接人工智能的挑战和机遇](#)
- 9  
10.19  
[【专题】2018年度讲话发言集萃](#)