



[首 页](#) [华电报道](#) [特别推荐](#) [华电视频](#) [新闻播报](#) [专题报道](#) [媒体华电](#) [领导讲话](#) [华电人物](#) [华电讲堂](#) [大学时代](#) [校友风采](#)

您现在的位置 >> [首页](#) >> [华电报道](#)

## 我校研究生勇夺第二届全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛团体总分第一名

供稿单位：研究生院    发布时间：2015-09-16    浏览次数：

本网保定讯：8月27日至29日，第二届全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛决赛在武汉大学举行。我校代表队成绩斐然，在创意设计类比赛中力压群雄，由保定校区研究生组成的我校代表队获全国团体总分第1名，斩获仅有的6个一等奖中的2个，还获得三等奖15项、最佳答辩奖1项、优胜奖14项。此外，王春波、韩中合2位老师获优秀指导教师奖。



全国研究生智慧城市技术与创意设计大赛是“全国研究生创新实践系列活动”主题赛事之一，由教育部学位与研究生教育发展中心、中国科协青少年科技中心，联合全国工程专业学位研究生教育指导委员会等共同主办，武汉大学、武汉市互联网信息办公室和武大吉奥信息技术有限公司联合承办。

参加本次比赛有来自北京大学、上海交通大学、中国科学院等172所高校及研究所的3500名研究生报名参赛。初赛时我校研究生踊跃参与，49份初赛参赛作品12份脱颖而出进入总决赛，与来自118所高校及研究所的140余支队伍近400名参赛师生进行总冠军的角逐。在创意设计大赛中，112支决赛队伍仅6项一等奖，我校研究生在决赛答辩中顶住压力，最终王体均领队的作品《可编程节能自断电智能插座》，及肖坤玉领队的作品《用于洗衣机的涡卷弹簧能量回收装置》获得创意类全国一等奖，占据一等奖名额的1/3，成为进入总决赛各高校和科研院所的最大赢家；赵梦雅、梁青、徐樊浩等领队的15份作品获得创意类全国三等奖；赵梦雅领队的作品《太阳能电池板零能耗自动除尘装置》凭借出色的现场答辩表现获得“最佳答辩奖”；同时还有14支队伍获得优胜奖。我校凭借极高的参与度和获奖率荣膺团体总分第一名，“优秀组织奖”第一名。



获得如此优异的成绩与学校的培养支持密不可分。党委研究生工作部及研究生院在赛前、赛中和赛后为参赛项目都提供了全方位的支持和保障。党委研究生工作部赛前提前布局，成立了众创空间俱乐部，将研究生中的优秀项目集中起来，有针对性地进行培育，还采取项目立项的方式支持优秀队伍参加其他各类比赛，起到了很好的练兵作用。通过此次大赛达到了提高研究生科研综合创新能力，加强了与兄弟院校的学习交流，优异成绩的取得充分展示了我校党委研究生工作部在研究生创新创业教育培养方面所起的作用。

版权所有:党委宣传部、新闻中心 推荐在IE8下浏览网页