**我校学子在2019年全国移动互联创新大赛**

**总决赛喜获佳绩**

2019年11月15日-17日，全国移动互联创新大赛总决赛在北京举行，大赛吸引了厦门大学、山东大学、北京理工大学、北京邮电大学、北京交通大学等113所高校的202支队伍入围全国总决赛，我校报名参赛的13支队伍通过北京赛区赛，有11支队伍晋级全国赛，并在决赛中凭借着扎实的理论基础和出色的发挥，荣获1项一等奖、3项二等奖和7项三等奖的优异成绩。



全国移动互联创新大赛是由中国通信学会、全国移动互联网产业孵化中心、联合主办的国家级双创赛事。大赛的特点是依托工业和信息化部的产业优势，更加关注TMT领域，面向高校和社会创业群体，前期搭建校企合作、互相交流的平台，后期更加注重大赛成果的落地和转化。从2015年至今，大赛已经成功举办五届，大赛宗旨是：移动互联，推动产业+互联网，赋能企业增量业务；创新创业，助力学子创业成功，带动地方经济增长。

决赛的评审考核分为项目展示、技术、创始人团队、市场分析和经营指标这五部分组成，考察项目的可行性、实用性、商品价值和团队效力等多方面因素，结合产品理念与实物演示来给与最终成绩。

自初赛开始，参赛师生全心投入备赛，学校给予了极大的帮助，电气学院、电信学院也为选手初赛提供了资源支持，电气学院徐建军老师、张威老师、杜欣老师、霍静怡老师和电信学院马庆龙老师参与了现场指导。在学校教务处和各学院的全力支持与保障下，顺利完成了学生竞赛培训和组织工作，并获得了“2019全国移动互联创新大赛优秀组织奖”。

附件：

**获奖项目信息汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **奖项** | **队伍** | **项目名称** | **指导老师** |
| 一等奖 | 潘诗宇、黄禛琦、梁煦、潘美静 | 元器件自助售卖机 | 马庆龙、杨湘玉 |
| 二等奖 | 麻锦涛、张哲荣、赵彦阳、阮海航、刘炜 | 基于区块链的黄金梨溯源系统 | 张宝鹏 |
| 任家兴、罗保洋、王伊静、赵心童、阿伊思 | 智能互联温室大棚管理系统 | 徐建军 |
| 李俊莹、吕文卓、武宇东 | 四轴飞行器精准定位返航充电 | 徐建军、王喜莲 |
| 三等奖 | 范思源、严文发、王英 | 聋哑人手语识别系统 | 杜欣 |
| 林丹萌、孙倩、郭健 | 智能输液提醒器 | 周航 |
| 刘博、杨雁飞、高佳敏、李伟杰、刘洋 | 优行-新一代导盲辅具领跑者 | 刁利军 |
| 刘俊生、周昱睿、刘思涵 | 无人机智能三维测绘建模 | 徐建军 |
| 欧阳帆、邱路帅、潘楚月、秦鑫彤、黄天丽 | 多功能航运监控系统 | 刘颖 |
| 王乐、马伟、张贺铭、杨明仁、赵晨凯 | 聆心呵护校园电商平台 | 徐建军、孙熙安 |
| 杨绮卓、王端、任家兴、赵晓曼、刘昆朋 | 基于电磁原理的多功能无线发射器 | 徐建军 |
| 最佳团队奖 | 刘俊生、周昱睿、刘思涵 | 无人机智能三维测绘建模 | 徐建军 |