

郑州大学在2014年中国大学生iCAN物联网创新创业大赛中再获佳绩

发布人：杨明 信息来源：学生处、机械工程学院 发布日期：2014.09.29 阅读次数：2779

9月25日-27日，2014中国大学生iCAN物联网创新创业大赛在江苏省无锡市太湖国际博览中心举行。郑州大学共派出14支队伍代表华中2赛区参赛并取得优异成绩，共获得全国一等奖2项，全国二等奖7项，全国三等奖5项，并荣获本次大赛“优秀组织奖”，全国大赛组委会副主席、机械工程学院党委副书记张宏选老师、机械工程学院王伟锋老师荣获“优秀指导老师奖”。大赛开幕式上，主持人介绍参赛高校环节唯一特别介绍学校“为大赛做出重大贡献的郑州大学”，充分肯定学校历年来利用物联网大赛这一平台推动大学生实践创新工作所取得的成绩。

2014年中国大学生iCAN物联网创新创业大赛自3月份开赛以来，吸引了全国30余省份、百余所高校的上万学生参加。大赛分17个赛区在全国范围进行选拔，郑州大学承办了华中2赛区选拔赛。最终来自华中科技大学、厦门大学、天津大学、山东大学、国防科技大学等96所高校的421支队伍从17个赛区中脱颖而出，进入总决赛。参赛项目内容涉及智能服务、智能家居、智能检测、智能生活、智能交通、健康监测等多个领域。

总决赛期间，各参赛队伍在博览中心集中展示和推介产品，进行现场答辩。由40余位企业家和投资人组成的专家评审团进行现场评审，3000多家企业参展商和数万观众参观并现场投票。经过激烈的角逐，郑州大学参赛作品《基于Zigbee的旅游团队集散管理系统》（数学与统计学院：刘泽一 信息工程学院：冯文郭 爱熙）、《手机实时叫号机》（信息工程学院：李潇杨烁 余涵 机械工程学院：朱青）获一等奖，《高压线自动除冰装置》（机械工程学院：龚雷锋 盛露晨 刘动 赵一亭）等7件作品获二等奖，《便携式3D打印机》（机械工程学院：孙伟南 李逸 信息工程学院：邢雷 吴世浩）等5件作品获三等奖。比赛现场多家公司对郑州大学获奖作品表示出合作兴趣，希望能够尽快将学生作品转化成产品，并愿意为学生创业提供最大条件的支持。

据悉，中国大学生iCAN物联网创新创业大赛是由教育部计算机教育指导委员会、全球华人微纳米分子系统学会、中国微米纳米技术学会主办的教育部质量工程支持项目之一，是国际大学生物联网创新创业大赛（International Contest of Applications in Network of Things, 简称iCAN）的中国选拔赛。大赛秉承“传递iCAN理念、激发创新热情、点燃创业梦想”的精神，着力引导、激励和启迪高校大学生实践创新，促进和加强物联网技术领域政、产、学、研、用的有机结合。（王伟锋 供稿）



郑州大学在2014年中国大学生iCAN物联网创新创业大赛中再获佳绩