

我校学子在第 13 届中国大学生计算机设计大赛中斩获 3 项全国一等奖

来源：广大新闻网 发布日期：2020/09/13

近日，第 13 届中国大学生计算机设计大赛全国总决赛落下帷幕。我校共斩获国家级奖 12 项，其中全国一等奖 3 项、全国二等奖 2 项、全国三等奖 7 项，为我校近 5 年以来参加该项赛事国赛最好成绩。

中国大学生计算机设计大赛是教育部高等学科竞赛排行榜中的国家级赛事，由教育部高等学校大学计算机课程教学指导委员会和中国大学生计算机设计大赛组织委员会等联合主办。经过多年的发展，已成为规模庞大、覆盖高等院校广泛、参与师生人数众多、作品水准较高的全国性高校学科竞赛之一。今年据了解，全国有近 700 所高校的 3 万件作品参加了本次比赛，规模之大、范围之广、人数之多创历年大赛之最。受疫情影响，今年的比赛全程采用线上评审、线上答辩。经过省赛初赛、省赛决赛、国赛资格筛查，共有 4646 件作品入围国赛。通过国赛初评、国赛复评，最终评选出一、二、三等奖。

我校获奖作品中，“一种基于 5G 深度学习的缆索表面破损程度检测装置”（参赛学生：黄郁婷、方斌、林祖恩；指导老师：龙晓莉 谢斌盛）、“红头船与天后宫娘娘”（参赛学生：陈林铎、卓思成、陆玉萍；指导老师：李小敏 徐志伟）和“VR 候鸟保护科普游戏”（参赛学生：吴永旭、赖新颖、郑柯柯；指导老师：刘洁）三个作品获得全国一等奖。

（供稿：教务处）