

安徽省电子学会成功举办 2021 年全省电子信息行业职业技能竞赛

安徽省职业技能大赛-2021 年全省电子信息行业职业技能竞赛“‘金诺杯’信息安全与数据恢复竞赛”、“‘影创杯’ 5G+MR 资源开发竞赛”和“智能网联汽车技术应用竞赛”分别于 2021 年 11 月 21 日和 2021 年 12 月 10 日至 12 日，在界首市技工学校、安徽万通高级技工学校成功举办。

安徽省电子学会副理事长、中国科协技术大学顾乃杰教授，安徽省电子学会常务理事、合肥工业大学教授蒋建国等专家和来自安徽建筑大学、合肥师范学院等不同院校的专家教授共 24 人，亲临不同赛场分别承担评审、裁判、督查等工作。

安徽省人社厅职业技能鉴定中心副主任张维明，安徽省界首市委常委、市政府常务副市长苑光辉等领导亲临两地赛场巡视，并在两地竞赛的开幕式上并做了重要讲话，预祝比赛圆满成功。界首市技工学校陈雷校长，安徽万通高级技工学校廖光宙副校长也在开幕式上做了重要发言，裁判代表淮北师范大学宋万干教授、参赛选手代表安徽阜阳技师学院张宇、安徽万通高级技工学校宋杰在开幕上进行了宣誓。为协助主办方办好比赛，协办单位广州慧谷动力科技有限公司周述苍总经理、北京金诺恒信科技发展有限公司王岳技术总监、上海盾联信息技术有限公司王军总经理也分别在不同地方的开幕式上表态，做好大赛技术支持工作。



在界首市技工学校“‘金诺杯’信息安全与数据恢复竞赛”、“‘影创杯’ 5G+MR 资源开发竞赛”开幕式现场



在安徽万通高级技工学校“智能网联汽车技术应用竞赛”开幕式现场

顾乃杰教授、蒋建国教授还分别在两个不同举办地的开幕式上代表 2021 年全省电子信息行业职业技能竞赛组委会致辞，并指出：竞赛旨在深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的系列重要指示，在全社会更好地弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，激励广大院校师生和企业职工走技能成才、技能报国之路，加快培养大批高素质劳动者和更好地在全社会弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，充分发挥职业技能竞赛在人才培养中的引领示范作用，同时以本次大赛为契机，进一步深化教育教学改革。大赛旨在信息安全与数据恢复竞赛、5G+MR 资源开发、智能网联汽车关键技术等行业，以测试、装调、运维技术为载体，在其产业链设计、生产、应用和服务能力等方面，加快培养和选拔电子信息行业高技能人才，推动高技能人才队伍建设，弘扬精益求精的工匠精神，促进该行业复合型技术技能人才培养，实现以赛促产、以赛促教、推动产教融合。



“‘金诺杯’信息安全与数据恢复竞赛”比赛现场



“‘影创杯’5G+MR资源开发竞赛”比赛现场

参加安徽省职业技能大赛-2021 年全省电子信息行业职业技能竞赛“‘金诺杯’信息安全与数据恢复竞赛”和“‘影创杯’5G+MR资源开发竞赛”总人数30人，其中职工12人，学生18人。职工组获一等奖3项、二等奖3项，三等奖3项；学生组获一等奖4项、二等奖4项，三等奖4项。其中职工组选手参加网络与信息安全管理(信息安全与数据恢复方向)赛项全国总决赛荣获二等奖2项。



“智能网联汽车技术应用竞赛”比赛现场

参加安徽省职业技能大赛-2021 年全省电子信息行业职业技能竞赛 “智能网联汽车技术应用竞赛”分为职工组和学生组，通过“自动驾驶仿真平台排故与测试”“自动驾驶实车装调与排故”“智能网联汽车综合道路测试”等三个模块，全面考察选手对智能网联汽车环境感知技术、智能决策技术、线控行技术、网联通讯技术理解与应用的能力，共有 23 支参赛队伍参赛，分别来自全省各地 12 所院校。经过激烈的角逐，最终决出职工组、学生组两个组别的一等奖 3 项，二等奖 4 项，三等奖 8 项，优胜奖若干。

安徽省职业技能大赛-2021 年全省电子信息行业职业技能竞赛经过大家的共同努力，取得了圆满成功，得到了社会的好评。尤其是得到承办单位界首市技工学校、安徽万通高级技工学校以及协办单位广州慧谷动力科技有限公司、上海盾联信息技术有限公司、北京金诺恒信科技发展有限公司技术、省内外各级相关部门和社会各界的大力支持，在此表示衷心的感谢！向指导单位、以及所有参赛选手及其指导老师等对本次大赛给予的大力支持表示感谢！

安徽省电子学会
2022 年 1 月 8 日