我校举行第九届"华清杯"大学生创新大赛颁奖典礼



12月12日,我校在图书馆博雅厅举行第九届"华清杯" 大学生创新大赛颁奖典礼。攀枝花学院副校长王兵,北京华 清远见科技发展有限公司副总裁陶金华出席会议,教务处、 学工部相关负责人以及电气信息工程学院领导班子参加了 此次大会。大会表彰了在单片机设计与开发项目、嵌入式设 计与开发项目、EDA设计与开发项目竞赛中185名获奖同学。

2023 级电子信息工程的周雨佳、2023 级电气工程及其自动化的闻强同学作为学生代表发表了获奖感言,充分利用实验室的平台和资源,继续保持热爱和探索的精神,勇于挑战自我,提升自己的技术水平,不断追求卓越,也希望能在更多的比赛和实践中,继续突破自我。

陶金华在讲话中指出单片机、嵌入式及人工智能学科交叉融合性很强,通过创新大赛及创新实验室学习为学科交叉融合性奠定良好的基础。以单片机、嵌入式为基础,从入校开始进行行业、专业的应用学习,同学们未来的发展会更加宽广。

电气学院副院长(主持工作)向国齐对北京华清远见科 技发展有限公司成都分公司表示感谢,指出学科竞赛是培养 学生实践动手能力和创新能力,提升学生综合素质的重要途 径。学院高度重视学科竞赛,学院成立了学科竞赛指导教师 团队,加强学科竞赛的管理、指导。

王兵副校长鼓励同学们:积极进取,勇于探索,追求卓越;赛中学,学中练,学中赛;不断增长综合能力,满足行业企业社会对人才的需求,赢得社会竞争。

第九届"华清杯"大学生创新大赛由教务处主办,电气信息工程学院承办,北京华清远见科技发展有限公司成都分公司赞助的大赛。大赛分单片机设计与开发、嵌入式设计与开发、EDA设计与开发三个项目,共有284名同学报名参赛、185名同学获奖,是参赛人数和获奖人数最多的一年。

电气学院全面落实立德树人根本任务,以学科竞赛为重要抓手,营造刻苦钻研、勤于实践、勇于创新的优良学风;以学生为中心,持续改进,培养具有创新精神、创业意识和职业能力的应用型一流人才。







