

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。



