共青团上饶师范学院委员会



关于第十九届"挑战杯"江西省大学生课外学术 科技作品竞赛校内选拔赛获奖结果的通报

各二级学院团委:

由共青团江西省委、江西省科学技术协会、江西省教育厅、江西省社会科学院、江西省学生联合会等主办的第十九届"挑战杯"江西省大学生课外学术科技作品竞赛(以下简称为第十九届"挑战杯"竞赛)已完成校级比赛评审工作。自比赛启动以来,各学院认真组织、积极推荐、全力备战,共有35个项目参赛。竞赛组委会聘请各学科专业领域的专家学者组成评审委员会,严格按照评审工作基本原则和评审程序,通过学院申报、校级初审、评委组终审评定,评出校级一等奖2项,二等奖4项,三等奖6项。

希望各学院以第十九届"挑战杯"江西省大学生课外学术科技作品竞赛为契机,落实"立德树人"根本任务,充分依托本学院学术研究的优势,结合人才培养模式和方法,切实为大学生成长成才服务。希望广大同学勤奋学习,积极参与各项科技竞赛和创新创业活动,以创新的意识、思辨的态度和求实的作风,拓展学术视野,锻炼实践能力,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人。如对获奖名单有异议,请以电话或书面形式向校团委反映。所反映情况和问题,应坚持实事求是。反映电话: 0793-8150969

附件:第十九届"挑战杯"江西省大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛 获奖名单

第十九届"挑战杯"江西省大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛获奖名单

获奖名次	项目名称	申报学院	项目分组	负责人	项目组成员	指导老师
一等奖	Tb3+活化 NaY (W04) 2 荧光粉的 相变和光学性质研究	化学与环境科学学院	自然科学类学术论文	朱瑶贤	钟成良、阮勇奇	彭思艳、杨流赛
一等奖	"潮涌先知"——智能人流实 时监测及预警系统	数字技术应用产业学院	科技发明制作 B 类	郭欣	赵磊、王锋、祝贺、 曾艳玲、刘墨筱、蓝 瑞青、李嘉琦	陈富、吴佳韵
二等奖	钒酸钇纳米晶的缺陷控制和光 学性能研究	化学与环境科学学院	自然科学类学术论文	朱逸凡	吴丝丝、肖燕	杨流赛、余乐书
二等奖	"声"入人心,互育共进:红色 文化宣讲实践育人有效性调研 ——以"可爱的中国"大学生 红色文化宣讲团为例	马克思主义学院	哲学社会科学类社会调查报告	张蕊	胡春霞、李运秋、饶 严俊	杨智勇、杨继林
二等奖	传承长征红色基因,汲取振兴 奋进力量——革命老区茶产业 振兴的实践探索	生命科学学院	哲学社会科学类社会调查报告	文字芹	徐浩博、王强、姚诗 奕、俞开妍、何佳楠、 赵浩宇	曹昊玮、徐彩球、郭连金

二等奖	Li+优化 GdP04 •H20: Tb3+, Ce3+ 绿色荧光粉的光致发光和能量 传递效率	化学与环境科学学院	自然科学类学术论文	钟成良	张丽蓉、阮勇奇	杨流赛、孟晓燕
三等奖	半夹芯 16 电子碳则烷化合物 CpCo {S2C2B10H10} 与三基膦 的反应性	化学与环境科学学院	自然科学类学术论文	汪凌辰		叶红德、彭思艳
三等奖	藏粮于技——用科学技术为中 国粮食安全护航	生命科学学院	科技发明制作 A 类	刘汝婷	郡海玲、蒋汶娟、刘 泽妍、温宇涵、杨惠 语	张倩、邓接楼、 章鹤
三等奖	擎动"绿色引擎"解锁"生态密码":南方丘陵山地带生态产品价值实现的突围路径一基于上饶市的调研	化学与环境科学学院	哲学社会科学类社会调查报告	罗水根	黄小龙、李国盛	罗龙皂、林小 爱、张洲
三等奖	CaMoO4:Dy3+/Sm3+白光荧光粉的设计、合成及发光性能研究	化学与环境科学学院	自然科学类学术论文	甘欣	王春洋、罗朝铭、汤文杰	孟晓燕
三等奖	为了"可爱的中国":革命文物活化利用——基于横峰县葛源镇革命旧址群的调研	马克思主义学院	哲学社会科学类社会调查报告	聂若风	杨丽萍、陈烁琪、周 月华、赵一莺、朱秀 婷	潘基勇、王彪、 杨智勇
三等奖	枢纽与纽带:万里茶道江西段 遗产价值重估及深度利用路径 调查报告	文化旅游产业学院	哲学社会科学类社会调查报告	伊材卿	周瑞丰、罗真黎、陈 语菲、康小芙	万田户、戴五宏