

数学与物理学院“互联网+”大学生创新创业大赛顺利举行

2021年4月22日下午2:00,我院“互联网+”大学生创新创业大赛在西区教三楼306室顺利举行。担任本次大赛评委嘉宾的老师有:数学系主任王毅老师、物理实验中心副主任景锐平老师、院团委书记朱佳斯老师。大赛由学生会学术与科技创新部陈淑娇同学主持。



一号参赛队伍是以田逸凡为代表的团队所做的项目《经筵路蓝缕,迎百年风华》,一号团队的展示人周士磊同学阐述了团队初心,向同学们阐述了项目的主题“建党一百周年,回忆领略党的风采”,引起同学们对党和国家的历史的共鸣。



二号参赛队伍是以刘凯迪为代表的团队所做的项目《我校党团班“三位一体”建设机制研究》,作为红旅赛道公益组的参赛团队,答辩人胡榕同学为在座的老师和同学们讲介绍了党团班三位一体化

建设的工作构想和运行机制，提出其中可能存在的不足以及相关建议。



三号参赛队伍是以张雨铭为代表的团队所做项目《基于坐标变换理论的地震斗篷模型设计》，作为一组由物理系同学所组成的团队，张雨铭同学以其丰富且专业的理论知识解释了地震斗篷模型设计，在展示的同时也起到了为同学们科普物理知识的作用。



四号参赛队伍是以文力汉代表的团队所做的项目《高等数学线上教学策略研究与线上教学课程资源建设》。团队展示人毛泽阳同学表示，由于疫情防控期间线上教学的经历使得线上教学策略得到了普遍的重视，同时阐述了团队对于利用不同的学习网站和 app 进行线上教学的建议和规划。



五号参赛队伍是以黄帆为代表的团队所做的项目《粉笔字迹擦除与粉笔灰自动收集一体黑板擦》，该主题引发了在座许多老师和同学的共鸣，黄帆同学的团队阐述了团队对于自动收集粉笔灰的黑板擦正处于研发和改进状态，得到了老师和同学们的充分认可。



六号参赛队伍是以欧宗满为代表的团队所做的项目《互联网+背景下智慧养老服务移动平台》，答辩人欧宗满同学出于对中国传统孝道文化和当今空巢老人现状而提出该项目，并介绍了项目中的养老服务平台，例如上门陪伴老人，教老人们使用手机 QQ、微信等社交软件，帮助老人们更好地享受生活。



七号参赛队伍是以刘芸菁为代表的团队所做的项目《互联网+垃圾分类智能化，高校与社会同行》，4月22日正好为世界地球日，极度贴合刘芸菁同学团队的主题，环保与垃圾分类始终是一大难以跨越的关卡，刘芸菁同学表示团队旨在通过先进的科学技术支持，联合互联网研发出能使垃圾分类智能化的产品。



八号参赛队伍是以张晨希为代表的团队所做的项目《轻食健康餐——校园健康饮食搭配与制作一体服务》。张晨希同学团队所作的也是当今一个热点话题，出于工作、学习等时间不便，许多人在忙碌之余选择快餐，虽快捷但对人们身体健康产生了不利的影晌。为此张晨希同学的团队提出校园轻食健康餐的制作，为老师们和同学们的餐饮健康提供便利。



大赛最后由王毅老师做点评总结。王毅老师表示，此次院赛的开展，不仅是数理学院参与互联网+创新创业大赛的一个进步，对于师生间相互学习交流是一个非常好的平台，王老师希望每个团队能够进一步完善自己的项目策划书，能够在校赛中取得更好的成绩。

来自不同学院、不同专业、不同年级的同学因为互联网+而组建团队相聚一堂，在老师的耐心指导和建议下，对“互联网+”创新创业大赛有了更为深刻的认识，收获了成长。最后，本次互联网+创新创业大赛院赛圆满结束！

以下为同学们的获奖情况：

一等奖：刘凯迪团队

二等奖：黄帆团队、欧宗满团队

三等奖：张晨希团队、张雨铭团队、刘芸菁团队

让我们对以上获奖队伍表示衷心的祝贺！

