

关于公布材料工程学院“第六届中国国际‘互联网+’大学生创新创业大赛”陕西赛区校级竞赛获奖团队的通知

为加快培养创新创业人才，持续激发大学生创新创业热情，充分展示高校创新创业教育成果，着力搭建大学生创新创业项目与社会资源对接平台，切实提高大学生的创新精神、创业意识和创新创业能力，实现“以赛促教、以赛促学、以赛促创、以赛促改”的目的，按照《西安航空学院关于举办“第六届中国国际‘互联网+’大学生创新创业大赛”陕西赛区校级竞赛的通知》要求，我校于2020年6月至7月举办了校级竞赛。经专家组评审，我院有4个参赛项目获校级一等奖，1项获校级二等奖，现将获奖名单予以公布。

序号	项目名称	竞赛赛道	参赛项目 所属单位	团队负责人姓名/班级	团队成员姓名/班级	项目指导教师	获奖等级
1	大美 3D 打印陶瓷文创	高教主赛道	材料工程学院	郑子昂 /复合材料 181	柳泊阳/复合材料 181 张佳龙/飞行器动力 181 彭文康/机械设计 182 拓开元/复合材料 192	丁旭 陈长征	一等奖
2	轻质金属爆炸焊接复合材料研发及其产业化	高教主赛道	材料工程学院	常柯 /材料科学 2006	王嘉/材料成型 2113 郑子昂/复合材料 181 柳泊阳/复合材料 181 刘振扬/机械设计 2117	丁旭 孟广慧 王栓强	一等奖
3	镁锂优化之旅，让合金更轻更强	高教主赛道	材料工程学院	张祺铭 /材料成型 2114	郭沁/材料成型 2114 钟雅美/材料成型 2114 刘海波/材料成型 2114 何柔儿/材料成型 2114 徐强/材料成型 2113	张金龙	一等奖
4	洁净呼吸，从芯出发	高教主赛道	材料工程学院	宗宏亮 /复合材料 2101	薛哲/复合材料 2101 张书特/复合材料 2101 史冰垚/复合材料 181	赵肖娟	一等奖
5	情薯——钟情与薯致力扶贫	“青年红色筑梦之旅”赛道	材料工程学院	张旭东 /复合材料 181	史冰垚/复合材料 181 张泽凯/复合材料 181 贾文浩/复合材料 2102	史倩茹	二等奖