

# 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<br>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<br>/复合材料 181  | 柳泊阳/复合材料 181<br>张佳龙/飞行器动力 181<br>彭文康/机械设计 182<br>拓开元/复合材料 192                   | 丁旭<br>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<br>/材料科学 2006  | 王嘉/材料成型 2113<br>郑子昂/复合材料 181<br>柳泊阳/复合材料 181<br>刘振扬/机械设计 2117                   | 丁旭<br>孟广慧<br>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<br>/材料成型 2114 | 郭沁/材料成型 2114<br>钟雅美/材料成型 2114<br>刘海波/材料成型 2114<br>何柔儿/材料成型 2114<br>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<br>/复合材料 2101 | 薛哲/复合材料 2101<br>张书特/复合材料 2101<br>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<br>/复合材料 181  | 史冰垚/复合材料 181<br>张泽凯/复合材料 181<br>贾文浩/复合材料 2102                                   | 史倩茹              | 二等奖  |