

# 西京学院文件

西京校教〔2021〕18号

---

## 西京学院关于公布第七届中国国际“互联网+” 大学生创新创业大赛校级决赛获奖名单的通报

各学院、书院，各中心（部）、处室：

根据陕西省教育厅《关于举办第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区省级复赛的通知》文件要求，为推进创新创业教育，保证省级复赛参赛项目的推荐质量，促进创新创业教育，学校于6月17日举办了第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级决赛。

本次大赛有包括本科生、研究生及校友组成的1918支团队报名参赛。大赛经过项目孵化、院系遴选，全校共推举25个项目参加校级决赛；专家组根据项目策划书和现场路演情况综合评议，大赛组委会审定，最终评选出高教主赛道项目冠、亚、季军

各 1 项，一等奖 5 项，二等奖 10 项；青年红色筑梦之旅赛道一等奖 2 项，二等奖 5 项；现对获奖项目团队及优秀指导教师予以表彰（获奖名单详见附件 1、2、3）。

为有效推进创新创业教育，确保“以赛促学，以赛促教，以赛促创”落到实处，保证省级复赛参赛项目的推荐质量，要求入围校级决赛前 25 名的项目团队，利用暑期对项目进行修改完善，力争在本年度的大赛中取得优异成绩。

- 附件：1. 西京学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级决赛高教主赛道获奖名单
2. 西京学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级决赛青年红色筑梦之旅赛道获奖名单
3. 西京学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级决赛优秀指导教师获奖名单



2021年6月22日

## 附件 1

# 西京学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业 大赛校级决赛高教主赛道获奖名单

序号	项目名称	奖项	所在单位
1	国内首创微纳米级大视场机器视觉测量仪	冠军	信息工程学院
2	煤炭综采关键设备——惯性组合定位测姿系统国产化领跑者	亚军	理学院
3	振动式低熔点合金磨料抛光装置	季军	机械工程学院
4	特种液晶材料核心技术与制备	一等奖	理学院
5	未来视觉——一体化视觉检测方案提供商	一等奖	机械工程学院
6	一念繁华 善艺长安	一等奖	设计艺术学院
7	低能离子束诱变育种装备	一等奖	理学院
8	黑金科技——煤焦油多组分连续分离技术	一等奖	理学院
9	“猫来了”宠物猫咪繁育基地——致力打造国内首家智慧猫类产业链	二等奖	创业书院
10	混沌之光——石油弱信号测井技术优创者	二等奖	理学院
11	精地科技：地下空区灾害局部精准充填治理开创者	二等奖	土木工程学院
12	光电协控专家——双光识别及跟踪技术开拓者	二等奖	理学院
13	“百问不倒”商业服务智能问答平台	二等奖	理学院
14	循规“导”矩——特种定制化 AGV 集成规划系统平台	二等奖	机械工程学院
15	共振除冰	二等奖	机械工程学院
16	小事细做——居民燃气节能领域领跑者	二等奖	机械工程学院
17	创益交通 减震缓冲——公路桥梁震动荷载的防御卫士	二等奖	土木工程学院
18	小点单智慧校园餐饮	二等奖	大学生创业就业中心

## 附件 2

# 西京学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业 大赛校级决赛青年红色筑梦之旅赛道获奖名单

序号	项目名称	奖项	所在单位
1	西安鼓乐	一等奖	公共艺术教育中心
2	益农解需	一等奖	商学院
3	美育赋能阿里，文旅助力振兴	二等奖	博雅书院
4	“金果果”防护伞—果园智能灾害防护系统	二等奖	信息工程学院
5	KIWI 星火—走益农致富之路	二等奖	信息工程学院
6	品乡柞水木耳研学产业链	二等奖	外国语学院
7	基于微信公众号和哔哩哔哩 App 的陕西美食文化研究	二等奖	外国语学院

附件 3

## 西京学院第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业 大赛校级决赛优秀指导教师获奖名单

序号	项目名称	赛道	奖项	优秀指导教师
1	国内首创微纳米级大视场机器视觉测量仪	高教主赛道	冠军	刘哲、任义烽、郭建新、姜杰
2	煤炭综采关键设备——惯性组合定位测姿系统国产化领跑者	高教主赛道	亚军	党宏涛、孔令云、王震、陈明淑
3	振动式低熔点合金磨料抛光装置	高教主赛道	季军	张毅、李勇兴
4	特种液晶材料核心技术研究与制备	高教主赛道	一等奖	赵玉真、贺泽民
5	西安鼓乐——传承世遗宫廷音乐,再现大唐盛世华章	青年红色筑梦之旅赛道	一等奖	王雯雯、马国良、张惠
6	未来视觉-一体化视觉检测方案提供商	高教主赛道	一等奖	张宁
7	益农解需	青年红色筑梦之旅赛道	一等奖	梁林蒙、秦效宏、杜永红
8	一念繁华 善艺长安	高教主赛道	一等奖	袁军、臧卫军、赵郅安、刘静、杨剑威、耿健、白本立、桑海超
9	低能离子束诱变育种装备	高教主赛道	一等奖	陈恒
10	黑金科技—煤焦油多组分连续分离技术	高教主赛道	一等奖	么秋香、田少鹏、任花萍、马成

