

# 关于推荐参加第十三届“挑战杯”陕汽集团 陕西省大学生创业计划竞赛项目的公示

各学院团委、各学院科协分会、全体参赛学生：

根据第十三届“挑战杯”陕汽集团陕西省大学生创业计划竞赛章程要求，经三轮次校赛并结合三次专家培训反馈意见，决定推荐纺织科学与工程学院《智感自适应性零碳“空调织物”》等17件作品代表学校参加第十三届“挑战杯”陕汽集团陕西省大学生创业计划竞赛。

现将推报省赛作品信息予以公示，公示期5天，公示期间如有异议，请以书面形式上报大赛组委会办公室（临潼校区大学生活动中心207室）。

西安工程大学第十八届“希望杯”大学生创业计划竞赛组委会

（校团委代章）

2026年5月11日

## 西安工程大学第十三届“挑战杯”陕汽集团陕西省大学生创业计划竞赛申报作品公示

| 序号 | 学院        | 作品名称                     | 项目组别     | 作者类型  | 项目负责人 | 团队其他成员   | 指导教师  |
|----|-----------|--------------------------|----------|-------|-------|--|---|
| 1  | 纺织科学与工程学院 | 智感自适应性零碳“空调织物”           | 新能源新材料赛道 | 硕士研究生 | 徐俐    | 李家新、程丽、王胜龙、程静、蔡伟熠，杨子辰                                  | 王永臻、孟家光   |
| 2  | 纺织科学与工程学院 | 深海隐盾——潜艇用吸声材料引领者         | 先进制造赛道   | 本科生   | 李思熯   | 王旭东、陈金迪、杨晨曦、冯佳辉、吴熙、赵诗韵、郝铭娟、赵煜天、赵桐墁、王海洋、郭高阳、薛尚蕾、桂锦程、霍青元 | 余灵婕，支超，董子靖，赵森                                     |
| 3  | 机电工程学院    | 激光问界——突破封锁的复合材料界面缺陷检测新方法 | 先进制造赛道   | 本科生   | 程丹阳   | 梁振宇、王腾奥、程芙蓉、朱望光、张伊媛、杨景开、吴心怡、赵花爱、李昀轩、代颖、赖溢铭、陈钰、高园园      | 屈美娇、刘宇程、何卫锋（中国人民解放军空军工程大学）、聂祥樊（中国人民解放军空军工程大学）、盛晓超 |

|   |               |                               |                     |           |     |  |                            |
|---|---------------|-------------------------------|---------------------|-----------|-----|--|----------------------------|
| 4 | 环境与化学<br>工程学院 | 油脉畅行——智能解堵-长效防<br>堵一体化技术      | 新能源新材<br>料赛道        | 本科生       | 杨建婷 | 聂子墨、何泽琪、杜<br>彦锦、刘佳怡、索欣<br>歌、杨馨雨、崔天昊、<br>凌跃华、靳涵智、王<br>福骐、魏欣如                | 秋列维、刘婧、<br>霍锦华、穆瑞<br>花     |
| 5 | 环境与化学<br>工程学院 | 菌培沃土—功能微生物驱动盐<br>碱地综合利用与改良    | 现代农业与<br>食品科技<br>赛道 | 本科生       | 胡冰冰 | 管晨、郝佳佳、石艳、<br>贾欣悦、周美佳、左<br>高强、刘娜娜、聂海<br>腾、贾文杰、史鹏程、<br>张赞                   | 何艳慧、武占<br>省、刘啸尘、<br>田飞、王文飞 |
| 6 | 环境与化学<br>工程学院 | 绿水先风-智慧节能空调冷凝水<br>处理领航者       | 现代服务与<br>社会治理<br>赛道 | 硕士<br>研究生 | 朱国庆 | 郭文彦、吴琬晴、王<br>昕宇、刘俊均、温凯<br>旋、王旭东  | 韩元元、高婷<br>婷                |
| 7 | 环境与化学<br>工程学院 | 氨魔方——废纺基生物载体重<br>构智慧水务循环经济    | 新能源新材<br>料赛道        | 本科生       | 董亮亮 | 张博、张丽媛、罗英<br>麒、马鹏程、吴小娟、<br>袁仕丹、贾天芯、郑<br>永彪、刘博洋、惠宇<br>哲、杨佳清、胡潇琦、<br>孟雨航、毛玉盈 | 王宁、刘永红、<br>刘婧、李云峰          |
| 8 | 电子信息<br>学院    | 电网守护者-基于光感技术的铁<br>塔倾斜沉降快速检测系统 | 新一代信息<br>技术赛道       | 硕士<br>研究生 | 李智浩 | 周秦汉、宋子明、吕<br>栋、严启龙、孙佳阳   | 赵隆                         |

|    |           |                                   |             |       |     |  |                  |
|----|-----------|-----------------------------------|-------------|-------|-----|--|------------------|
| 9  | 电子信息学院    | 智脑磁启——业内领先的脑机接口经颅磁刺激自动导航系统        | 生物医药与健康科技赛道 | 本科生   | 董璇  | 王艺璇、李宸鸣、郭雨鑫、杨千卜、张馨、张瑜秀、刘瀚阳、车婉莹、许鑫源（西安科技大学）、武佳娆、牛佳琪、姬孟辰、孙嘉钰、刘涛源 | 魏炜、代芬、凌旭、孙金铂、崔龙彪 |
| 10 | 电子信息学院    | 高空轻巡——基于振动模态分析的便携式架空导地线带电损伤智能检测装置 | 新一代信息技术赛道   | 硕士研究生 | 王英晓 | 孟志凡、苟志军、董芳如（湖南城市学院）、杨欣跃、安磊、程远凯                                 | 贺霞、赵隆            |
| 11 | 服装与艺术设计学院 | 古石新韵·数融非遗——汉唐画像石乐舞百戏沉浸式新文旅        | 新消费与文化创意赛道  | 硕士研究生 | 韩骏斌 | 肖卓群、刘嘉璐、许善苗、李昊天、张译丹、吴紫璇、罗奕婷、吴嘉宁、徐宇、李辉、董诗悦、王宇驰                  | 邱春婷、张彬、黄博宇、马薏雯   |
| 12 | 服装与艺术设计学院 | 数韵绮艺——全国首个大型中国传统服饰考古实物复原三维数据库     | 新消费与文化创意    | 本科生   | 李晨昱 | 李妮、李加、唐蓉、李雨薇、王泽睿、吴一凡、师一丹、张越华、赵奕冉、王春雨、刘梦菲、陈晔慧、文晶、贾鹏豪            | 刘凯旋、张琛、伏蓉、蔡洋、李易昕 |

|    |             |                                   |             |       |     |  |                     |
|----|-------------|-----------------------------------|-------------|-------|-----|--|---------------------|
| 13 | 人文社会科学学院    | 智影传译——华县皮影之数智化新生                  | 新消费与文化创意    | 本科生   | 瞿福榕 | 刘佳宇、杨冰倩、张琳婧、邢天虹、张昕睿、刘水琳、梁涵、王亚雯、董芊慧、吴子怡、熊佳彧             | 王晓静、王铁山、廖燕          |
| 14 | 理学院         | 智探侦察兵-复杂环境下的特种设备无损检测领航者           | 新一代信息技术赛道   | 本科生   | 邹慧琪 | 许尚斌、杜育国（西安明德理工学院）、董琪、刘子燊、王九鑫（西安理工大学）                   | 苏耀恒、卢定泽             |
| 15 | 理学院         | 光电协同——异质结纤维材料构建印染废水高效处理体系与双碳治理新引擎 | 新能源新材料赛道    | 本科生   | 宋毅哲 | 张心淇、陈昭含、李福源、刘泽熙、李小凤、郝博琛、韩思怡、王妤潇、陈爽儿、伊冠鸣、王泽淇、罗亮、徐新阳、孙凤展 | 张国青、卢定泽、白沈威、刘宇程、冯松  |
| 16 | 城市规划与市政工程学院 | 绿数智冷——数据中心高效自然蒸发冷却技术的领航者          | 新能源新材料赛道    | 硕士研究生 | 程钰坤 | 严小柯、黎劲松、李潼、韩佳彤、高远、李得骏、刘济荣、杨顺淋、冯世豪、赵娅舒、王子瑞、程力、郝钰玺       | 褚俊杰、黄翔、王丽娟          |
| 17 | 马克思主义学院     | 让山区独居老人吃上一顿便利饭                    | 现代服务与社会治理赛道 | 硕士研究生 | 韩一冉 | 芦慧杰、韩宇璐、王欣睿、张嘉怡、邓雯睿、胡亮亮、周雨荷、韩欣颖、冯鹏强、李斯硕（新疆大学）          | 李斌、郭松、张思敏（陕西艺术职业学院） |