

附件2

2023年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道比赛暨第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道河南赛区选拔赛拟获优秀创新创业指导老师名单

| 序号 | 项目名称 | 学校 | 组别 | 指导老师 |
|----|------------------------|------------|-----|------|
| 1 | 智护飞安——新一代智能防撞无人机保护笼供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 邵葆清 |
| 2 | 智护飞安——新一代智能防撞无人机保护笼供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张莹 |
| 3 | 智护飞安——新一代智能防撞无人机保护笼供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 孙卓宇 |
| 4 | 智护飞安——新一代智能防撞无人机保护笼供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 李妍泽 |
| 5 | 智护飞安——新一代智能防撞无人机保护笼供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 种桦 |
| 6 | Shoot one造像空间——AI智能摄影 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 于璐 |
| 7 | Shoot one造像空间——AI智能摄影 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 翟坤 |
| 8 | Shoot one造像空间——AI智能摄影 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 王淼 |
| 9 | Shoot one造像空间——AI智能摄影 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 赵蒙 |
| 10 | Shoot one造像空间——AI智能摄影 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 宋小静 |
| 11 | 固若金汤——江河防汛抢险技术领跑者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 赵婷 |
| 12 | 固若金汤——江河防汛抢险技术领跑者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 胡昊 |
| 13 | 固若金汤——江河防汛抢险技术领跑者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 冯峰 |
| 14 | 固若金汤——江河防汛抢险技术领跑者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 王勤香 |
| 15 | 固若金汤——江河防汛抢险技术领跑者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 申欣欣 |
| 16 | 隐私卫士——偷拍摄像头反制系统引领者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 刘拥军 |
| 17 | 隐私卫士——偷拍摄像头反制系统引领者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 房静 |

| | | | | |
|----|--------------------------|------------|-----|------|
| 18 | 隐私卫士——偷拍摄像头反制系统引领者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 陈 群 |
| 19 | 千钧一阀--国内智能电气阀门控制技术助推者 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 王 珂 |
| 20 | 千钧一阀--国内智能电气阀门控制技术助推者 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 李玉飞 |
| 21 | 千钧一阀--国内智能电气阀门控制技术助推者 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 马悦杰 |
| 22 | 千钧一阀--国内智能电气阀门控制技术助推者 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 江丽梅 |
| 23 | 听“声”辨“物”——基于仿生学声呐3D成像开拓者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 马 博 |
| 24 | 听“声”辨“物”——基于仿生学声呐3D成像开拓者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 徐海燕 |
| 25 | 听“声”辨“物”——基于仿生学声呐3D成像开拓者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 季小榜 |
| 26 | 听“声”辨“物”——基于仿生学声呐3D成像开拓者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 张湛昱 |
| 27 | 听“声”辨“物”——基于仿生学声呐3D成像开拓者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 朱君妍 |
| 28 | 虫情哨兵——智慧农林虫情监测预警系统 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 封帅博 |
| 29 | 虫情哨兵——智慧农林虫情监测预警系统 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 岳熙恒 |
| 30 | 虫情哨兵——智慧农林虫情监测预警系统 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 薛文龙 |
| 31 | 虫情哨兵——智慧农林虫情监测预警系统 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 许胜礼 |
| 32 | 虫情哨兵——智慧农林虫情监测预警系统 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 王池美慧 |
| 33 | 潜进—国内新型环氧电子灌封胶固化剂制备开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 方瑞娜 |
| 34 | 潜进—国内新型环氧电子灌封胶固化剂制备开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 崔 鹏 |
| 35 | 潜进—国内新型环氧电子灌封胶固化剂制备开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 姚新鼎 |
| 36 | 潜进—国内新型环氧电子灌封胶固化剂制备开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 冯 涛 |
| 37 | 潜进—国内新型环氧电子灌封胶固化剂制备开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 李华北 |
| 38 | 匠心筑造——绿色装配式民居的综合服务商 | 信阳职业技术学院 | 创意组 | 张振明 |
| 39 | 匠心筑造——绿色装配式民居的综合服务商 | 信阳职业技术学院 | 创意组 | 赵家钰 |

| | | | | |
|----|----------------------------|------------|-----|-----|
| 40 | 匠心筑造——绿色装配式民居的综合服务商 | 信阳职业技术学院 | 创意组 | 李 何 |
| 41 | 匠心筑造——绿色装配式民居的综合服务商 | 信阳职业技术学院 | 创意组 | 戚逸飞 |
| 42 | 匠心筑造——绿色装配式民居的综合服务商 | 信阳职业技术学院 | 创意组 | 徐 磊 |
| 43 | 无“微”不“治”——土壤盐碱化治理领航者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 徐梓斐 |
| 44 | 无“微”不“治”——土壤盐碱化治理领航者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 郝 满 |
| 45 | 无“微”不“治”——土壤盐碱化治理领航者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 陈 诚 |
| 46 | “芯”先锋——碳纤维蜂窝芯导线 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 殷冬冬 |
| 47 | “芯”先锋——碳纤维蜂窝芯导线 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 卢吉平 |
| 48 | “芯”先锋——碳纤维蜂窝芯导线 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 郭丹蕊 |
| 49 | “芯”先锋——碳纤维蜂窝芯导线 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 赵子淇 |
| 50 | “芯”先锋——碳纤维蜂窝芯导线 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 路书芬 |
| 51 | 桥梁卫士-桥梁安全运行检测服务提供商 | 河南交通职业技术学院 | 创意组 | 郭 强 |
| 52 | 桥梁卫士-桥梁安全运行检测服务提供商 | 河南交通职业技术学院 | 创意组 | 褚耀程 |
| 53 | 桥梁卫士-桥梁安全运行检测服务提供商 | 河南交通职业技术学院 | 创意组 | 朱 涛 |
| 54 | 桥梁卫士-桥梁安全运行检测服务提供商 | 河南交通职业技术学院 | 创意组 | 邹 瑞 |
| 55 | 桥梁卫士-桥梁安全运行检测服务提供商 | 河南交通职业技术学院 | 创意组 | 李 迪 |
| 56 | 城市精灵——以数据监测辅助城市管理的智能预警监测终端 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 魏晓娟 |
| 57 | 城市精灵——以数据监测辅助城市管理的智能预警监测终端 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 王泽强 |
| 58 | 城市精灵——以数据监测辅助城市管理的智能预警监测终端 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 张 艳 |
| 59 | 城市精灵——以数据监测辅助城市管理的智能预警监测终端 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 李纪云 |
| 60 | 城市精灵——以数据监测辅助城市管理的智能预警监测终端 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 卢春光 |
| 61 | 鲜速坊——智能面条制餐机器人 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 李 琳 |

| | | | | |
|----|------------------------------|------------|-----|-----|
| 62 | 鲜速坊——智能面条制餐机器人 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 张晓梅 |
| 63 | 鲜速坊——智能面条制餐机器人 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 王颖迪 |
| 64 | 鲜速坊——智能面条制餐机器人 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 胡晓齐 |
| 65 | 鲜速坊——智能面条制餐机器人 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 刘晓宇 |
| 66 | 晒康宁软膏-日光性角化病靶向特效药特班布林的国内首仿合成 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 刘加艳 |
| 67 | 晒康宁软膏-日光性角化病靶向特效药特班布林的国内首仿合成 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 任宇鹏 |
| 68 | 晒康宁软膏-日光性角化病靶向特效药特班布林的国内首仿合成 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 孙艳艳 |
| 69 | 晒康宁软膏-日光性角化病靶向特效药特班布林的国内首仿合成 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 荆伟科 |
| 70 | 晒康宁软膏-日光性角化病靶向特效药特班布林的国内首仿合成 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 王风云 |
| 71 | 云联科技——智慧能效管理专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 聂光辉 |
| 72 | 云联科技——智慧能效管理专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 刘金浦 |
| 73 | 云联科技——智慧能效管理专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 黄一哲 |
| 74 | 云联科技——智慧能效管理专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 郝迪婧 |
| 75 | 云联科技——智慧能效管理专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 王 磊 |
| 76 | 无触即充——新能源汽车磁感无线充电践行者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 刘胜杰 |
| 77 | 无触即充——新能源汽车磁感无线充电践行者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 劳胜领 |
| 78 | 无触即充——新能源汽车磁感无线充电践行者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 崔东风 |
| 79 | 无触即充——新能源汽车磁感无线充电践行者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 李向前 |
| 80 | 无触即充——新能源汽车磁感无线充电践行者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 王 亮 |
| 81 | 智教惠学——汽车电控系统故障诊断实训教学平台的领跑者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 王 彪 |
| 82 | 智教惠学——汽车电控系统故障诊断实训教学平台的领跑者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 韩建国 |
| 83 | 智教惠学——汽车电控系统故障诊断实训教学平台的领跑者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 夏连峰 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|------------|-----|-----|
| 84 | 智教惠学——汽车电控系统故障诊断实训教学平台的领跑者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 尹霞 |
| 85 | 智教惠学——汽车电控系统故障诊断实训教学平台的领跑者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 娄学辉 |
| 86 | “银河清道夫”——高压输电线路绝缘子清洗机器人 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 赵子淇 |
| 87 | “银河清道夫”——高压输电线路绝缘子清洗机器人 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 王云霞 |
| 88 | “银河清道夫”——高压输电线路绝缘子清洗机器人 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 李妍缘 |
| 89 | “银河清道夫”——高压输电线路绝缘子清洗机器人 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 张语家 |
| 90 | 脑外神助——3D打印术前穿刺模拟系统 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 杨少龙 |
| 91 | 脑外神助——3D打印术前穿刺模拟系统 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 林爱琴 |
| 92 | 脑外神助——3D打印术前穿刺模拟系统 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 邵葆清 |
| 93 | 脑外神助——3D打印术前穿刺模拟系统 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 黄贺梅 |
| 94 | 脑外神助——3D打印术前穿刺模拟系统 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张敏 |
| 95 | 星眼——高精度河道巡检领航者 | 郑州财税金融职业学院 | 创意组 | 赵艳莉 |
| 96 | 星眼——高精度河道巡检领航者 | 郑州财税金融职业学院 | 创意组 | 曾鑫 |
| 97 | 星眼——高精度河道巡检领航者 | 郑州财税金融职业学院 | 创意组 | 翟岩 |
| 98 | 星眼——高精度河道巡检领航者 | 郑州财税金融职业学院 | 创意组 | 韩佳芳 |
| 99 | 星眼——高精度河道巡检领航者 | 郑州财税金融职业学院 | 创意组 | 李雅迪 |
| 100 | 快摘手-所向披“猕”智能采摘机器人 | 河南物流职业学院 | 创意组 | 王飞 |
| 101 | 快摘手-所向披“猕”智能采摘机器人 | 河南物流职业学院 | 创意组 | 梁婧 |
| 102 | 快摘手-所向披“猕”智能采摘机器人 | 河南物流职业学院 | 创意组 | 张磊 |
| 103 | 快摘手-所向披“猕”智能采摘机器人 | 河南物流职业学院 | 创意组 | 夏博士 |
| 104 | 金菊飘香——食用菊花产业致富引领者 | 河南信息统计职业学院 | 创意组 | 杨磊 |
| 105 | 金菊飘香——食用菊花产业致富引领者 | 河南信息统计职业学院 | 创意组 | 代迎亚 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|------------|-----|-----|
| 106 | 金菊飘香——食用菊花产业致富引领者 | 河南信息统计职业学院 | 创意组 | 杨一帆 |
| 107 | 金菊飘香——食用菊花产业致富引领者 | 河南信息统计职业学院 | 创意组 | 马宋秋 |
| 108 | 金菊飘香——食用菊花产业致富引领者 | 河南信息统计职业学院 | 创意组 | 姜珂 |
| 109 | 食用菌大棚高效利用开拓者 | 漯河医学高等专科学校 | 创意组 | 周永玲 |
| 110 | 食用菌大棚高效利用开拓者 | 漯河医学高等专科学校 | 创意组 | 应风华 |
| 111 | 食用菌大棚高效利用开拓者 | 漯河医学高等专科学校 | 创意组 | 周凯 |
| 112 | 食用菌大棚高效利用开拓者 | 漯河医学高等专科学校 | 创意组 | 尚新彬 |
| 113 | 食用菌大棚高效利用开拓者 | 漯河医学高等专科学校 | 创意组 | 王可嘉 |
| 114 | 根润压沁--节能减排的负水头灌溉决策专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 张芳 |
| 115 | 根润压沁--节能减排的负水头灌溉决策专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 姜楠 |
| 116 | 根润压沁--节能减排的负水头灌溉决策专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 王勤香 |
| 117 | 根润压沁--节能减排的负水头灌溉决策专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 李欢 |
| 118 | 根润压沁--节能减排的负水头灌溉决策专家 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 赵青 |
| 119 | 世界首创的黄河泥沙资源利用新技术黄河泥沙凝结剂YRSC | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 关莉莉 |
| 120 | 世界首创的黄河泥沙资源利用新技术黄河泥沙凝结剂YRSC | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 关喜才 |
| 121 | 世界首创的黄河泥沙资源利用新技术黄河泥沙凝结剂YRSC | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 杨春景 |
| 122 | 世界首创的黄河泥沙资源利用新技术黄河泥沙凝结剂YRSC | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 孟苗苗 |
| 123 | 世界首创的黄河泥沙资源利用新技术黄河泥沙凝结剂YRSC | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 李瑞 |
| 124 | 新“芯”智检——新能源单体电池实时监测与智能诊断先行者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 靳晶 |
| 125 | 新“芯”智检——新能源单体电池实时监测与智能诊断先行者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 张奇 |
| 126 | 新“芯”智检——新能源单体电池实时监测与智能诊断先行者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 赵丽平 |
| 127 | 新“芯”智检——新能源单体电池实时监测与智能诊断先行者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 李凯峰 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|------------|-----|-----|
| 128 | 新“芯”智检——新能源单体电池实时监测与智能诊断先行者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 王翠兰 |
| 129 | 智保科技-农业保险智慧理赔领航者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 焦子怡 |
| 130 | 智保科技-农业保险智慧理赔领航者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 潘意青 |
| 131 | 智保科技-农业保险智慧理赔领航者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 马迪 |
| 132 | 智保科技-农业保险智慧理赔领航者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 张延泰 |
| 133 | 智保科技-农业保险智慧理赔领航者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 王金震 |
| 134 | 定轨神针--全球新型压感自检铁路扣件供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 邵葆清 |
| 135 | 定轨神针--全球新型压感自检铁路扣件供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 梁明亮 |
| 136 | 定轨神针--全球新型压感自检铁路扣件供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张瑞坤 |
| 137 | 定轨神针--全球新型压感自检铁路扣件供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 杨鲜鲜 |
| 138 | 定轨神针--全球新型压感自检铁路扣件供应商 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 王文栋 |
| 139 | 一麻当先-中国亚麻纤维产业破局者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 李果 |
| 140 | 一麻当先-中国亚麻纤维产业破局者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 孙会芳 |
| 141 | 一麻当先-中国亚麻纤维产业破局者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 王晓茹 |
| 142 | 一麻当先-中国亚麻纤维产业破局者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 龚燕雯 |
| 143 | 一麻当先-中国亚麻纤维产业破局者 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 胡建 |
| 144 | 电缆听诊器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 刘亚琳 |
| 145 | 电缆听诊器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 王喜燕 |
| 146 | 电缆听诊器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 刘光辉 |
| 147 | 电缆听诊器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 刘雨欣 |
| 148 | 电缆听诊器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 梁晨 |
| 149 | 护桥先知——北斗高精度三维位移监测预警系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 郑诗超 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------|-----|-----|
| 150 | 护桥先知——北斗高精度三维位移监测预警系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 刘天恒 |
| 151 | 护桥先知——北斗高精度三维位移监测预警系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 唐靖哲 |
| 152 | 护桥先知——北斗高精度三维位移监测预警系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 刘扬帆 |
| 153 | 护桥先知——北斗高精度三维位移监测预警系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 王聪珊 |
| 154 | C8高性能气泡洗碗机——让中式餐具清洗更清洁更高效 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 李啟玉 |
| 155 | C8高性能气泡洗碗机——让中式餐具清洗更清洁更高效 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 张卫伟 |
| 156 | C8高性能气泡洗碗机——让中式餐具清洗更清洁更高效 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 胡龙举 |
| 157 | C8高性能气泡洗碗机——让中式餐具清洗更清洁更高效 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 田 勇 |
| 158 | C8高性能气泡洗碗机——让中式餐具清洗更清洁更高效 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 邢仁周 |
| 159 | 测豕智绘——考古发掘测量智能仪器 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 刘 琳 |
| 160 | 测豕智绘——考古发掘测量智能仪器 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 李明占 |
| 161 | 测豕智绘——考古发掘测量智能仪器 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 刘丰年 |
| 162 | 测豕智绘——考古发掘测量智能仪器 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 牛燕芳 |
| 163 | 测豕智绘——考古发掘测量智能仪器 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 仲 惟 |
| 164 | 智慧农业水肥药控制个性化解决方案 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 李景丽 |
| 165 | 智慧农业水肥药控制个性化解决方案 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 王 磊 |
| 166 | 智慧农业水肥药控制个性化解决方案 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 王 瑶 |
| 167 | 拆销王——锁母门锁的拆卸神器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张艺超 |
| 168 | 拆销王——锁母门锁的拆卸神器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 许 多 |
| 169 | 拆销王——锁母门锁的拆卸神器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 任 冉 |
| 170 | 拆销王——锁母门锁的拆卸神器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 刘 伟 |
| 171 | 拆销王——锁母门锁的拆卸神器 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张家宁 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|------------|-----|-----|
| 172 | 苗木“驶”者——打造中国智能插秧机知名品牌 | 济源职业技术学院 | 创意组 | 袁文婷 |
| 173 | 苗木“驶”者——打造中国智能插秧机知名品牌 | 济源职业技术学院 | 创意组 | 卫 官 |
| 174 | 苗木“驶”者——打造中国智能插秧机知名品牌 | 济源职业技术学院 | 创意组 | 高清冉 |
| 175 | 苗木“驶”者——打造中国智能插秧机知名品牌 | 济源职业技术学院 | 创意组 | 秦国防 |
| 176 | 苗木“驶”者——打造中国智能插秧机知名品牌 | 济源职业技术学院 | 创意组 | 雷 勇 |
| 177 | 秒供电-国内首创5G配电系统智慧云管家 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 赵东辉 |
| 178 | 秒供电-国内首创5G配电系统智慧云管家 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 何永涛 |
| 179 | 秒供电-国内首创5G配电系统智慧云管家 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 韩 鹏 |
| 180 | 秒供电-国内首创5G配电系统智慧云管家 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 时 存 |
| 181 | 秒供电-国内首创5G配电系统智慧云管家 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 李妍缘 |
| 182 | 薯你最好——独创黄豫马铃薯品种，让土地里长出金疙瘩 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 薛明志 |
| 183 | 薯你最好——独创黄豫马铃薯品种，让土地里长出金疙瘩 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 刘新社 |
| 184 | 薯你最好——独创黄豫马铃薯品种，让土地里长出金疙瘩 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 余慧琳 |
| 185 | 薯你最好——独创黄豫马铃薯品种，让土地里长出金疙瘩 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 王妍莉 |
| 186 | 薯你最好——独创黄豫马铃薯品种，让土地里长出金疙瘩 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 苏紫薇 |
| 187 | 智在掌控-轨道交通制动故障预警与智能应急处置装置 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 李西安 |
| 188 | 智在掌控-轨道交通制动故障预警与智能应急处置装置 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张志超 |
| 189 | 智在掌控-轨道交通制动故障预警与智能应急处置装置 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 田小龙 |
| 190 | 智在掌控-轨道交通制动故障预警与智能应急处置装置 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 李妍泽 |
| 191 | 智在掌控-轨道交通制动故障预警与智能应急处置装置 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 王 欣 |
| 192 | 切割大师——定量切割优化辅助系统 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 殷冬冬 |
| 193 | 切割大师——定量切割优化辅助系统 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 赵东辉 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------------|-----|-----|
| 194 | 切割大师——定量切割优化辅助系统 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 韩 鹏 |
| 195 | 切割大师——定量切割优化辅助系统 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 时 存 |
| 196 | 切割大师——定量切割优化辅助系统 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 李妍缘 |
| 197 | 然安装备——国内领先多功能管道泄漏探测无人机装置 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 刘剑锋 |
| 198 | 然安装备——国内领先多功能管道泄漏探测无人机装置 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 何 宽 |
| 199 | 然安装备——国内领先多功能管道泄漏探测无人机装置 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 张喜旺 |
| 200 | 然安装备——国内领先多功能管道泄漏探测无人机装置 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 陈 琳 |
| 201 | 然安装备——国内领先多功能管道泄漏探测无人机装置 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 李忠旺 |
| 202 | 神机妙“蒜”——大蒜种植生产的革新者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 曹智高 |
| 203 | 神机妙“蒜”——大蒜种植生产的革新者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 卢慧芳 |
| 204 | 神机妙“蒜”——大蒜种植生产的革新者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 陈海燕 |
| 205 | 神机妙“蒜”——大蒜种植生产的革新者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 袁贵英 |
| 206 | 神机妙“蒜”——大蒜种植生产的革新者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 王海娜 |
| 207 | 火眼金睛--以数字孪生技术助力高精刀具行业发展 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 白金柯 |
| 208 | 火眼金睛--以数字孪生技术助力高精刀具行业发展 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 耿丽敏 |
| 209 | 火眼金睛--以数字孪生技术助力高精刀具行业发展 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 王俊永 |
| 210 | 火眼金睛--以数字孪生技术助力高精刀具行业发展 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 李志伟 |
| 211 | 如影随形-传统电商服饰展示服务的破局者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 贾亚娟 |
| 212 | 如影随形-传统电商服饰展示服务的破局者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 赵建峰 |
| 213 | 如影随形-传统电商服饰展示服务的破局者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 余东先 |
| 214 | 如影随形-传统电商服饰展示服务的破局者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 李纪云 |
| 215 | 如影随形-传统电商服饰展示服务的破局者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 周翠英 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------|-----|-----|
| 216 | VDa自动紧急制动系统——让驾驶更安全 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 管庆朋 |
| 217 | VDa自动紧急制动系统——让驾驶更安全 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 王庆平 |
| 218 | VDa自动紧急制动系统——让驾驶更安全 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 张卫伟 |
| 219 | VDa自动紧急制动系统——让驾驶更安全 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 张志显 |
| 220 | VDa自动紧急制动系统——让驾驶更安全 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 郭三刺 |
| 221 | 界能——拥有双向BMS的电动汽车移动智能充电桩 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 王 威 |
| 222 | 界能——拥有双向BMS的电动汽车移动智能充电桩 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 吴玉刚 |
| 223 | 界能——拥有双向BMS的电动汽车移动智能充电桩 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 许明昊 |
| 224 | 界能——拥有双向BMS的电动汽车移动智能充电桩 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 王 彪 |
| 225 | “刻”不容缓-国家级非遗镇平玉雕传承教育创新者 | 南阳科技职业学院 | 创意组 | 朱彦丽 |
| 226 | “刻”不容缓-国家级非遗镇平玉雕传承教育创新者 | 南阳科技职业学院 | 创意组 | 易凡皓 |
| 227 | “刻”不容缓-国家级非遗镇平玉雕传承教育创新者 | 南阳科技职业学院 | 创意组 | 高 鹏 |
| 228 | “刻”不容缓-国家级非遗镇平玉雕传承教育创新者 | 南阳科技职业学院 | 创意组 | 师甫义 |
| 229 | “刻”不容缓-国家级非遗镇平玉雕传承教育创新者 | 南阳科技职业学院 | 创意组 | 王达嘉 |
| 230 | “行者”长航时模块化无人机应用平台 | 驻马店职业技术学院 | 创意组 | 邢 豪 |
| 231 | “行者”长航时模块化无人机应用平台 | 驻马店职业技术学院 | 创意组 | 陈富军 |
| 232 | “行者”长航时模块化无人机应用平台 | 驻马店职业技术学院 | 创意组 | 吴松丽 |
| 233 | “行者”长航时模块化无人机应用平台 | 驻马店职业技术学院 | 创意组 | 王志刚 |
| 234 | “行者”长航时模块化无人机应用平台 | 驻马店职业技术学院 | 创意组 | 唐 超 |
| 235 | 民族脊梁—国内抗震耗能桥梁支座的先驱 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 翟保尊 |
| 236 | 民族脊梁—国内抗震耗能桥梁支座的先驱 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 曹永娣 |
| 237 | 民族脊梁—国内抗震耗能桥梁支座的先驱 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 薛 冰 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|------------|-----|-----|
| 238 | 民族脊梁—国内抗震耗能桥梁支座的先驱 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 王辰思 |
| 239 | 节水先锋——城市雨水收集利用的变革者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 贾洪涛 |
| 240 | 节水先锋——城市雨水收集利用的变革者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 胡 昊 |
| 241 | 节水先锋——城市雨水收集利用的变革者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 雷 恒 |
| 242 | 节水先锋——城市雨水收集利用的变革者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 刘 翠 |
| 243 | 节水先锋——城市雨水收集利用的变革者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 冯 峰 |
| 244 | “货运增量的排头兵”-列车超偏载实时姿态检测技术领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 杨鲜鲜 |
| 245 | “货运增量的排头兵”-列车超偏载实时姿态检测技术领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 王亚利 |
| 246 | “货运增量的排头兵”-列车超偏载实时姿态检测技术领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张瑞坤 |
| 247 | “货运增量的排头兵”-列车超偏载实时姿态检测技术领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 李福胜 |
| 248 | “货运增量的排头兵”-列车超偏载实时姿态检测技术领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 梁明亮 |
| 249 | 安如“盘”石——远程电网调相机盘根自动化调温引领者 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 郝会霞 |
| 250 | 安如“盘”石——远程电网调相机盘根自动化调温引领者 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 张丽娟 |
| 251 | 安如“盘”石——远程电网调相机盘根自动化调温引领者 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 丁书文 |
| 252 | 闫家老酒的前世今生 | 许昌职业技术学院 | 创意组 | 周 通 |
| 253 | 闫家老酒的前世今生 | 许昌职业技术学院 | 创意组 | 辛 洁 |
| 254 | 闫家老酒的前世今生 | 许昌职业技术学院 | 创意组 | 闫 磊 |
| 255 | 闫家老酒的前世今生 | 许昌职业技术学院 | 创意组 | 毛根廷 |
| 256 | 闫家老酒的前世今生 | 许昌职业技术学院 | 创意组 | 朱雅辉 |
| 257 | “它福”行动—TNRE救助体系缔造者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 袁贵英 |
| 258 | “它福”行动—TNRE救助体系缔造者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 朱金凤 |
| 259 | “它福”行动—TNRE救助体系缔造者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 宋海丽 |

| | | | | |
|-----|----------------------------|------------|-----|------|
| 260 | “它福”行动—TNRE救助体系缔造者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 魏莉莎 |
| 261 | “它福”行动—TNRE救助体系缔造者 | 河南农业职业学院 | 创意组 | 陈慕君 |
| 262 | 速准食安—火腿肠成分实时在线检测系统 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 程 春 |
| 263 | 速准食安—火腿肠成分实时在线检测系统 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 呼延永江 |
| 264 | 速准食安—火腿肠成分实时在线检测系统 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 李 静 |
| 265 | 速准食安—火腿肠成分实时在线检测系统 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 张 羽 |
| 266 | 速准食安—火腿肠成分实时在线检测系统 | 河南机电职业学院 | 创意组 | 韩 婷 |
| 267 | 水智行——基于卫星智能基站的空地协同遥感水质监测系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 张 克 |
| 268 | 水智行——基于卫星智能基站的空地协同遥感水质监测系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 牛蔓丽 |
| 269 | 水智行——基于卫星智能基站的空地协同遥感水质监测系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 贾 杏 |
| 270 | 水智行——基于卫星智能基站的空地协同遥感水质监测系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 范 印 |
| 271 | 水智行——基于卫星智能基站的空地协同遥感水质监测系统 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 淮 鹏 |
| 272 | 自由走锈——开创铁路便携低碳激光除锈新时代 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 江 欣 |
| 273 | 自由走锈——开创铁路便携低碳激光除锈新时代 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 杨鲜鲜 |
| 274 | 自由走锈——开创铁路便携低碳激光除锈新时代 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张 莹 |
| 275 | 自由走锈——开创铁路便携低碳激光除锈新时代 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 刘 伟 |
| 276 | 自由走锈——开创铁路便携低碳激光除锈新时代 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 周素静 |
| 277 | 知水科技——智慧水务综合管理平台 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 耿 悦 |
| 278 | 知水科技——智慧水务综合管理平台 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 高 琼 |
| 279 | 知水科技——智慧水务综合管理平台 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 路长远 |
| 280 | 知水科技——智慧水务综合管理平台 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 刘 伟 |
| 281 | 知水科技——智慧水务综合管理平台 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 黄 帅 |

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------|-----|-----|
| 282 | 智风——为中国风电机组安全运行护航 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 雷 莱 |
| 283 | 智风——为中国风电机组安全运行护航 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 吴景川 |
| 284 | 智风——为中国风电机组安全运行护航 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 赵 哲 |
| 285 | 智风——为中国风电机组安全运行护航 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 董 岩 |
| 286 | 智风——为中国风电机组安全运行护航 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 魏顺航 |
| 287 | 粮护卫——国内粮仓首个密闭换热通风控温系统 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 李 倩 |
| 288 | 粮护卫——国内粮仓首个密闭换热通风控温系统 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 焦艳娜 |
| 289 | 粮护卫——国内粮仓首个密闭换热通风控温系统 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 卢振江 |
| 290 | 粮护卫——国内粮仓首个密闭换热通风控温系统 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 周艳丽 |
| 291 | 粮护卫——国内粮仓首个密闭换热通风控温系统 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 李 强 |
| 292 | “神磨手”——钛合金专用打磨机 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 殷冬冬 |
| 293 | “神磨手”——钛合金专用打磨机 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 赵东辉 |
| 294 | “神磨手”——钛合金专用打磨机 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 韩 鹏 |
| 295 | “神磨手”——钛合金专用打磨机 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 时 存 |
| 296 | “神磨手”——钛合金专用打磨机 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 李妍缘 |
| 297 | 电力卫士——牵引变电所智能巡检机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 潘秋萍 |
| 298 | 电力卫士——牵引变电所智能巡检机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张 培 |
| 299 | 电力卫士——牵引变电所智能巡检机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 邵葆清 |
| 300 | 电力卫士——牵引变电所智能巡检机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 谢 静 |
| 301 | 电力卫士——牵引变电所智能巡检机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 燕 红 |
| 302 | 灵“蛋”妙药——鸡蛋培育虫草技术开创者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 赵庆枫 |
| 303 | 灵“蛋”妙药——鸡蛋培育虫草技术开创者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 朱宇辰 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------------|-----|-----|
| 304 | 灵“蛋”妙药—鸡蛋培育虫草技术开创者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 孙玲凌 |
| 305 | 灵“蛋”妙药—鸡蛋培育虫草技术开创者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 朱平军 |
| 306 | 灵“蛋”妙药—鸡蛋培育虫草技术开创者 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 高 巨 |
| 307 | 花间醋—致力成为中国酶解法花醋先行者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 段 飞 |
| 308 | 花间醋—致力成为中国酶解法花醋先行者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 王 冠 |
| 309 | 花间醋—致力成为中国酶解法花醋先行者 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 司俊娜 |
| 310 | 铁路医师——铁轨病害检测车 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 张 辉 |
| 311 | 铁路医师——铁轨病害检测车 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 崔耀辉 |
| 312 | 铁路医师——铁轨病害检测车 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 翟雨航 |
| 313 | 铁路医师——铁轨病害检测车 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 胡 泊 |
| 314 | 铁路医师——铁轨病害检测车 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 王 懿 |
| 315 | “数”果累累--助力阳光玫瑰茁壮生长 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 马伟强 |
| 316 | “数”果累累--助力阳光玫瑰茁壮生长 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 张忠勇 |
| 317 | “数”果累累--助力阳光玫瑰茁壮生长 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 白金柯 |
| 318 | “数”果累累--助力阳光玫瑰茁壮生长 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 朱礼颖 |
| 319 | 国铁智巡—铁道智能巡检仪领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 谢 静 |
| 320 | 国铁智巡—铁道智能巡检仪领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 燕 红 |
| 321 | 国铁智巡—铁道智能巡检仪领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 李可心 |
| 322 | 国铁智巡—铁道智能巡检仪领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 刘 伟 |
| 323 | 国铁智巡—铁道智能巡检仪领航者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 梁明亮 |
| 324 | 高铁雾化双喷消杀机器人——客运行列智慧消杀先行者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张 培 |
| 325 | 高铁雾化双喷消杀机器人——客运行列智慧消杀先行者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 田新景 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------------|-----|-----|
| 326 | 高铁雾化双喷消杀机器人——客运行列智慧消杀先行者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张莹 |
| 327 | 高铁雾化双喷消杀机器人——客运行列智慧消杀先行者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张月涵 |
| 328 | 高铁雾化双喷消杀机器人——客运行列智慧消杀先行者 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 杨鲜鲜 |
| 329 | AI智星驾联——科技让学车更简单 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 王培玲 |
| 330 | AI智星驾联——科技让学车更简单 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 杨奕柯 |
| 331 | AI智星驾联——科技让学车更简单 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 王迎辉 |
| 332 | AI智星驾联——科技让学车更简单 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 于光许 |
| 333 | AI智星驾联——科技让学车更简单 | 河南经贸职业学院 | 创意组 | 侯小坤 |
| 334 | 智刀王——螺杆成型加工领航者 | 河南质量工程职业学院 | 创意组 | 沈羽 |
| 335 | 智刀王——螺杆成型加工领航者 | 河南质量工程职业学院 | 创意组 | 周永情 |
| 336 | 智刀王——螺杆成型加工领航者 | 河南质量工程职业学院 | 创意组 | 孙沛娜 |
| 337 | 智刀王——螺杆成型加工领航者 | 河南质量工程职业学院 | 创意组 | 马永杰 |
| 338 | 智刀王——螺杆成型加工领航者 | 河南质量工程职业学院 | 创意组 | 尚光威 |
| 339 | 灵动——机器人夹具更换专家 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 尤向阳 |
| 340 | 灵动——机器人夹具更换专家 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 刘志强 |
| 341 | 灵动——机器人夹具更换专家 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 王磊 |
| 342 | 灵动——机器人夹具更换专家 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 陈子妍 |
| 343 | 灵动——机器人夹具更换专家 | 三门峡职业技术学院 | 创意组 | 李璐 |
| 344 | 玩具总动员——用“国风积木”唤醒尘封的历史技艺 | 河南林业职业学院 | 创意组 | 刘斌 |
| 345 | 玩具总动员——用“国风积木”唤醒尘封的历史技艺 | 河南林业职业学院 | 创意组 | 丁雅婧 |
| 346 | 玩具总动员——用“国风积木”唤醒尘封的历史技艺 | 河南林业职业学院 | 创意组 | 王钰 |
| 347 | 遇见仙草——灵芝菌种开启农民致富路 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 张瑞玲 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|------------|-----|-----|
| 348 | 遇见仙草——灵芝菌种开启农民致富路 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 余慧琳 |
| 349 | 遇见仙草——灵芝菌种开启农民致富路 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 刘新社 |
| 350 | 遇见仙草——灵芝菌种开启农民致富路 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 平 君 |
| 351 | 遇见仙草——灵芝菌种开启农民致富路 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 蔡朔冰 |
| 352 | 遇见仙草——灵芝菌种开启农民致富路 | 商丘职业技术学院 | 创意组 | 孙媛媛 |
| 353 | 绕有成效——新一代自动化电子变压器绕线设备 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 袁路路 |
| 354 | 绕有成效——新一代自动化电子变压器绕线设备 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 胡年炜 |
| 355 | 绕有成效——新一代自动化电子变压器绕线设备 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 胡雪梅 |
| 356 | 绕有成效——新一代自动化电子变压器绕线设备 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 郭素娜 |
| 357 | 绕有成效——新一代自动化电子变压器绕线设备 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 岳鹏飞 |
| 358 | 智控灵盾——空地协同铁路安全无人机载管控平台 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 丁 婷 |
| 359 | 智控灵盾——空地协同铁路安全无人机载管控平台 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 朱健东 |
| 360 | 智控灵盾——空地协同铁路安全无人机载管控平台 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 乔利娟 |
| 361 | 智控灵盾——空地协同铁路安全无人机载管控平台 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 楚彩虹 |
| 362 | 智控灵盾——空地协同铁路安全无人机载管控平台 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 江兴盟 |
| 363 | 桑田新“渔”——桑葚特色产业+文旅融合新模式助力乡村振兴 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 王翠兰 |
| 364 | 桑田新“渔”——桑葚特色产业+文旅融合新模式助力乡村振兴 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 王富印 |
| 365 | 桑田新“渔”——桑葚特色产业+文旅融合新模式助力乡村振兴 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 张宝利 |
| 366 | 桑田新“渔”——桑葚特色产业+文旅融合新模式助力乡村振兴 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 赵子斌 |
| 367 | 桑田新“渔”——桑葚特色产业+文旅融合新模式助力乡村振兴 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 王海峰 |
| 368 | AI 审图大师-首创人工智能全流程建筑审图金招牌 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 李江华 |
| 369 | AI 审图大师-首创人工智能全流程建筑审图金招牌 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 刘 梓 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------------|-----|-----|
| 370 | AI 审图大师-首创人工智能全流程建筑审图金招牌 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 尹 伊 |
| 371 | AI 审图大师-首创人工智能全流程建筑审图金招牌 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 黄旭升 |
| 372 | AI 审图大师-首创人工智能全流程建筑审图金招牌 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 孙荣荣 |
| 373 | 智能水电-数字孪生应用小水电站先驱者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 翟保尊 |
| 374 | 智能水电-数字孪生应用小水电站先驱者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 袁 征 |
| 375 | 智能水电-数字孪生应用小水电站先驱者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 吴排霞 |
| 376 | 救援先锋 多功能四足机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 谢 静 |
| 377 | 救援先锋 多功能四足机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 王云飞 |
| 378 | 救援先锋 多功能四足机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 赵 蔚 |
| 379 | 救援先锋 多功能四足机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 张 凯 |
| 380 | 救援先锋 多功能四足机器人 | 郑州铁路职业技术学院 | 创意组 | 梁明亮 |
| 381 | 智能标签系统—用科技“贴”牢脚手架安全 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 汪 垚 |
| 382 | 智能标签系统—用科技“贴”牢脚手架安全 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 王 铭 |
| 383 | 智能标签系统—用科技“贴”牢脚手架安全 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 张 昕 |
| 384 | 智能标签系统—用科技“贴”牢脚手架安全 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 穆逸儒 |
| 385 | 智能标签系统—用科技“贴”牢脚手架安全 | 河南工业贸易职业学院 | 创意组 | 田建立 |
| 386 | 龙睛谋士-河长制下一体化智能服务平台开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 陈文静 |
| 387 | 龙睛谋士-河长制下一体化智能服务平台开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 孙远灿 |
| 388 | 龙睛谋士-河长制下一体化智能服务平台开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 曹建春 |
| 389 | 龙睛谋士-河长制下一体化智能服务平台开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 程 凯 |
| 390 | 龙睛谋士-河长制下一体化智能服务平台开创者 | 黄河水利职业技术学院 | 创意组 | 张梦榛 |
| 391 | 温馨家园—颐享互联网数字化养老开拓者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 焦珊珊 |

| | | | | |
|-----|------------------------------|------------|-----|-----|
| 392 | 温馨家园—颐享互联网数字化养老开拓者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 王翠兰 |
| 393 | 温馨家园—颐享互联网数字化养老开拓者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 李梓梁 |
| 394 | 温馨家园—颐享互联网数字化养老开拓者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 李 然 |
| 395 | 温馨家园—颐享互联网数字化养老开拓者 | 安阳职业技术学院 | 创意组 | 袁姗花 |
| 396 | 便携式高压设备电极接线利器——电力安全巡检组合线夹首创者 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 贺 莉 |
| 397 | 便携式高压设备电极接线利器——电力安全巡检组合线夹首创者 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 王忠康 |
| 398 | 便携式高压设备电极接线利器——电力安全巡检组合线夹首创者 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 乔帅翔 |
| 399 | 便携式高压设备电极接线利器——电力安全巡检组合线夹首创者 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 赵 哲 |
| 400 | 便携式高压设备电极接线利器——电力安全巡检组合线夹首创者 | 郑州电力高等专科学校 | 创意组 | 赵 转 |
| 401 | 别出新“裁”——电脑横机智能剪切革新专家 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 王晓霞 |
| 402 | 别出新“裁”——电脑横机智能剪切革新专家 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 董文娟 |
| 403 | 别出新“裁”——电脑横机智能剪切革新专家 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 甘沛源 |
| 404 | 别出新“裁”——电脑横机智能剪切革新专家 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 陈静思 |
| 405 | 别出新“裁”——电脑横机智能剪切革新专家 | 河南工业职业技术学院 | 创意组 | 刘 梓 |
| 406 | 跃康科技——引领国内踝关节功能障碍病人居家复健新时代 | 濮阳医学高等专科学校 | 创意组 | 袁俊斋 |
| 407 | 跃康科技——引领国内踝关节功能障碍病人居家复健新时代 | 濮阳医学高等专科学校 | 创意组 | 韩清晓 |
| 408 | 跃康科技——引领国内踝关节功能障碍病人居家复健新时代 | 濮阳医学高等专科学校 | 创意组 | 张留静 |
| 409 | 跃康科技——引领国内踝关节功能障碍病人居家复健新时代 | 濮阳医学高等专科学校 | 创意组 | 王 冉 |
| 410 | 跃康科技——引领国内踝关节功能障碍病人居家复健新时代 | 濮阳医学高等专科学校 | 创意组 | 张永静 |
| 411 | 巡检先锋——化工智能巡检机器人 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 轩 立 |
| 412 | 巡检先锋——化工智能巡检机器人 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 张矿伟 |
| 413 | 巡检先锋——化工智能巡检机器人 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 周 杰 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------------|-----|-----|
| 414 | 巡检先锋——化工智能巡检机器人 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 黄宇达 |
| 415 | 巡检先锋——化工智能巡检机器人 | 周口职业技术学院 | 创意组 | 楚书来 |
| 416 | 管道巡丁——新型油气安全运输智能卫士 | 国家开放大学河南分部 | 创意组 | 李新涛 |
| 417 | 管道巡丁——新型油气安全运输智能卫士 | 国家开放大学河南分部 | 创意组 | 张欣宇 |
| 418 | 管道巡丁——新型油气安全运输智能卫士 | 国家开放大学河南分部 | 创意组 | 孙鹏龙 |
| 419 | 管道巡丁——新型油气安全运输智能卫士 | 国家开放大学河南分部 | 创意组 | 包志均 |
| 420 | 管道巡丁——新型油气安全运输智能卫士 | 国家开放大学河南分部 | 创意组 | 郭红艳 |
| 421 | 泥火幻彩 匠心传承——雕刻机器人助力陶艺增产提效 | 南阳农业职业学院 | 创意组 | 刘晓雪 |
| 422 | 泥火幻彩 匠心传承——雕刻机器人助力陶艺增产提效 | 南阳农业职业学院 | 创意组 | 李亚楠 |
| 423 | 泥火幻彩 匠心传承——雕刻机器人助力陶艺增产提效 | 南阳农业职业学院 | 创意组 | 张 兵 |
| 424 | 泥火幻彩 匠心传承——雕刻机器人助力陶艺增产提效 | 南阳农业职业学院 | 创意组 | 张 抗 |
| 425 | 泥火幻彩 匠心传承——雕刻机器人助力陶艺增产提效 | 南阳农业职业学院 | 创意组 | 谢 靖 |
| 426 | 刷新世界一打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 解鹏程 |
| 427 | 刷新世界一打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 贾 莉 |
| 428 | 刷新世界一打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 王 希 |
| 429 | 刷新世界一打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 刘文娟 |
| 430 | 刷新世界一打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌 | 河南职业技术学院 | 创意组 | 刘 竹 |
| 431 | 涂飞猛进——新型涂层技术筑梦制造未来 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 白金柯 |
| 432 | 涂飞猛进——新型涂层技术筑梦制造未来 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 张二月 |
| 433 | 涂飞猛进——新型涂层技术筑梦制造未来 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 任旭凯 |
| 434 | 涂飞猛进——新型涂层技术筑梦制造未来 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 王 珂 |
| 435 | 涂飞猛进——新型涂层技术筑梦制造未来 | 河南应用技术职业学院 | 创意组 | 李玉飞 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|------------|-----|-----|
| 436 | 广硕能源——新电力系统下的中小电厂微网智慧储能 | 国家开放大学河南分部 | 创业组 | 王 珏 |
| 437 | 广硕能源——新电力系统下的中小电厂微网智慧储能 | 国家开放大学河南分部 | 创业组 | 王东峰 |
| 438 | 广硕能源——新电力系统下的中小电厂微网智慧储能 | 国家开放大学河南分部 | 创业组 | 赵坤正 |
| 439 | 广硕能源——新电力系统下的中小电厂微网智慧储能 | 国家开放大学河南分部 | 创业组 | 张 争 |
| 440 | 广硕能源——新电力系统下的中小电厂微网智慧储能 | 国家开放大学河南分部 | 创业组 | 石 玺 |
| 441 | 下冶艾——王屋山艾草产业开发领军企业 | 济源职业技术学院 | 创业组 | 柳国华 |
| 442 | 下冶艾——王屋山艾草产业开发领军企业 | 济源职业技术学院 | 创业组 | 梁晓阳 |
| 443 | 下冶艾——王屋山艾草产业开发领军企业 | 济源职业技术学院 | 创业组 | 刘诗琪 |
| 444 | 下冶艾——王屋山艾草产业开发领军企业 | 济源职业技术学院 | 创业组 | 崔艳艳 |
| 445 | 下冶艾——王屋山艾草产业开发领军企业 | 济源职业技术学院 | 创业组 | 段丽娜 |
| 446 | 佳贝云仓——国内母婴行业共享云仓供应链领航者 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 贾红军 |
| 447 | 佳贝云仓——国内母婴行业共享云仓供应链领航者 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 翟志华 |
| 448 | 佳贝云仓——国内母婴行业共享云仓供应链领航者 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 薛 冰 |
| 449 | 佳贝云仓——国内母婴行业共享云仓供应链领航者 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 秦 斐 |
| 450 | 佳贝云仓——国内母婴行业共享云仓供应链领航者 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 徐莉莉 |
| 451 | 万创匠造——国内首创高精度圆孔自定心多功能划线仪 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 黄志伟 |
| 452 | 万创匠造——国内首创高精度圆孔自定心多功能划线仪 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 黄 莉 |
| 453 | 万创匠造——国内首创高精度圆孔自定心多功能划线仪 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 杜金博 |
| 454 | 万创匠造——国内首创高精度圆孔自定心多功能划线仪 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 赵信峰 |
| 455 | 万创匠造——国内首创高精度圆孔自定心多功能划线仪 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 沈艳河 |
| 456 | 小蜜蜂大事业——黑岩蜂养殖及深加工技术引领者 | 焦作师范高等专科学校 | 创业组 | 靳小红 |
| 457 | 小蜜蜂大事业——黑岩蜂养殖及深加工技术引领者 | 焦作师范高等专科学校 | 创业组 | 胡 静 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|------------|-----|-----|
| 458 | 小蜜蜂大事业—黑岩蜂养殖及深加工技术引领者 | 焦作师范高等专科学校 | 创业组 | 王亚文 |
| 459 | 小蜜蜂大事业—黑岩蜂养殖及深加工技术引领者 | 焦作师范高等专科学校 | 创业组 | 张冬丽 |
| 460 | 小蜜蜂大事业—黑岩蜂养殖及深加工技术引领者 | 焦作师范高等专科学校 | 创业组 | 柴炜嘉 |
| 461 | 兵垦人——助力边疆红色产区粮油产业品牌化升级 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 彭战松 |
| 462 | 兵垦人——助力边疆红色产区粮油产业品牌化升级 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 吕 梁 |
| 463 | 兵垦人——助力边疆红色产区粮油产业品牌化升级 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 曹 睿 |
| 464 | 兵垦人——助力边疆红色产区粮油产业品牌化升级 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 秦 斐 |
| 465 | 兵垦人——助力边疆红色产区粮油产业品牌化升级 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 陈永胜 |
| 466 | 智轨神探——高精度钢轨裂纹检测车 | 郑州铁路职业技术学院 | 创业组 | 江 欣 |
| 467 | 智轨神探——高精度钢轨裂纹检测车 | 郑州铁路职业技术学院 | 创业组 | 李东浩 |
| 468 | 智轨神探——高精度钢轨裂纹检测车 | 郑州铁路职业技术学院 | 创业组 | 李 洁 |
| 469 | 智轨神探——高精度钢轨裂纹检测车 | 郑州铁路职业技术学院 | 创业组 | 杨媛媛 |
| 470 | 智轨神探——高精度钢轨裂纹检测车 | 郑州铁路职业技术学院 | 创业组 | 孔祥坤 |
| 471 | 奇楠飞凤——把握生态“鸡”遇，“蛋”生乡村振兴 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 戴 玉 |
| 472 | 奇楠飞凤——把握生态“鸡”遇，“蛋”生乡村振兴 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 薛 冰 |
| 473 | 奇楠飞凤——把握生态“鸡”遇，“蛋”生乡村振兴 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 张 满 |
| 474 | 奇楠飞凤——把握生态“鸡”遇，“蛋”生乡村振兴 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 白文静 |
| 475 | 奇楠飞凤——把握生态“鸡”遇，“蛋”生乡村振兴 | 黄河水利职业技术学院 | 创业组 | 单媛媛 |
| 476 | 老姜新生——河南小火炉农业科技有限公司 | 焦作师范高等专科学校 | 创业组 | 任艳红 |
| 477 | 老姜新生——河南小火炉农业科技有限公司 | 焦作师范高等专科学校 | 创业组 | 刘 歌 |



