

附件 2

2024 年河南省大学生创新大赛暨中国国际大学生创新大赛河南赛区选拔赛
拟获优秀创新创业指导老师奖名单

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1	量显先锋——高熵钙钛矿量子点显示薄膜制造商	高教主赛道/本科生创意组	郑州大学	卢红霞
2	量显先锋——高熵钙钛矿量子点显示薄膜制造商	高教主赛道/本科生创意组	郑州大学	徐 磊
3	安全生产守护精灵——高灵敏超快响应的硫化氢传感器	高教主赛道/本科生创意组	郑州大学	胡俊华
4	安全生产守护精灵——高灵敏超快响应的硫化氢传感器	高教主赛道/本科生创意组	郑州大学	曹国钦
5	安全生产守护精灵——高灵敏超快响应的硫化氢传感器	高教主赛道/本科生创意组	郑州大学	范佳杰
6	郑涂新材-热防护涂层材料领军者	高教主赛道/研究生创意组	郑州大学	朱锦鹏
7	郑涂新材-热防护涂层材料领军者	高教主赛道/研究生创意组	郑州大学	杨凯军
8	郑涂新材-热防护涂层材料领军者	高教主赛道/研究生创意组	郑州大学	张晨曦
9	郑涂新材-热防护涂层材料领军者	高教主赛道/研究生创意组	郑州大学	王海龙

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
10	郑涂新材-热防护涂层材料领军者	高教主赛道/研究生创意组	郑州大学	李玉娜
11	超点科技——可穿戴领域能源之星	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	庞 杰
12	超点科技——可穿戴领域能源之星	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	管 利
13	超点科技——可穿戴领域能源之星	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	李二岭
14	火眼“金”精——便携式高精度金矿石激光检测领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	王 科
15	火眼“金”精——便携式高精度金矿石激光检测领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	熊小波
16	火眼“金”精——便携式高精度金矿石激光检测领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	赵遵成
17	瑞盾先锋——耐火防水涂料引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	姬栋宇
18	瑞盾先锋——耐火防水涂料引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	邹梦琳
19	瑞盾先锋——耐火防水涂料引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	路广远
20	瑞盾先锋——耐火防水涂料引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	李岚洋
21	瑞盾先锋——耐火防水涂料引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	艾丽敏
22	氢心科技——新一代氢燃料电池膜电极助推零碳未来	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	任艳蓉
23	氢心科技——新一代氢燃料电池膜电极助推零碳未来	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	龙 志
24	氢心科技——新一代氢燃料电池膜电极助推零碳未来	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	熊小波
25	氢心科技——新一代氢燃料电池膜电极助推零碳未来	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	丁 涛
26	氢心科技——新一代氢燃料电池膜电极助推零碳未来	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	徐元清

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
27	锂融智造——高性能消费电池引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	杨宗献
28	锂融智造——高性能消费电池引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	魏济时
29	锂融智造——高性能消费电池引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	李志强
30	锂融智造——高性能消费电池引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	曹中艳
31	研晶灸微——国内自研钛宝石激光针灸治疗仪首创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	王 科
32	研晶灸微——国内自研钛宝石激光针灸治疗仪首创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	熊小波
33	研晶灸微——国内自研钛宝石激光针灸治疗仪首创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	赵遵成
34	壮志凌“芸”——28-高芸苔素内酯绿色合成工艺的革新者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	韩秋霞
35	壮志凌“芸”——28-高芸苔素内酯绿色合成工艺的革新者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	张川宝
36	壮志凌“芸”——28-高芸苔素内酯绿色合成工艺的革新者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	付记亚
37	壮志凌“芸”——28-高芸苔素内酯绿色合成工艺的革新者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	李 耀
38	风驰“声”掣——中国人听力的保卫者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	夏瑞雪
39	风驰“声”掣——中国人听力的保卫者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	熊小波
40	风驰“声”掣——中国人听力的保卫者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	冯 晓
41	心有灵硒——纳米硒急性心梗检测技术革新者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	陈春霞
42	心有灵硒——纳米硒急性心梗检测技术革新者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	王耀辉
43	心有灵硒——纳米硒急性心梗检测技术革新者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	王志增

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
44	心有灵犀—纳米硒急性心梗检测技术革新者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	董占奎
45	“怀”医济世——多功能降血糖胰岛素递送系统开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	朱金花
46	“怀”医济世——多功能降血糖胰岛素递送系统开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	刘绣华
47	菌标尺-食源性致病菌检测质粒的领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	郜晓峰
48	菌标尺-食源性致病菌检测质粒的领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	苏亚蕊
49	排癌卫士—基于纳米效应的早期胃癌气体活检诊断系统的全球开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	崔大祥
50	排癌卫士—基于纳米效应的早期胃癌气体活检诊断系统的全球开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	夏瑞雪
51	排癌卫士—基于纳米效应的早期胃癌气体活检诊断系统的全球开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	张德华
52	排癌卫士—基于纳米效应的早期胃癌气体活检诊断系统的全球开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	栗晓文
53	排癌卫士—基于纳米效应的早期胃癌气体活检诊断系统的全球开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	熊小波
54	i-sleep 基于活化经络青少年缓解焦郁助眠的开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	夏瑞雪
55	i-sleep 基于活化经络青少年缓解焦郁助眠的开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	张重生
56	i-sleep 基于活化经络青少年缓解焦郁助眠的开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	张德华
57	荧光导航——肝癌原位可视化诊疗先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	高 蕾

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
58	荧光导航——肝癌原位可视化诊疗先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	代付军
59	"肺"同凡响-肺结核疗效评价试剂盒	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	滕铁山
60	"肺"同凡响-肺结核疗效评价试剂盒	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	刘 飞
61	"肺"同凡响-肺结核疗效评价试剂盒	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	李继承
62	“肠”治久安--靶向结肠癌，诊疗 一体化先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	马 静
63	“肠”治久安--靶向结肠癌，诊疗 一体化先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	刘旭旺
64	“肠”治久安--靶向结肠癌，诊疗 一体化先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	方 东
65	灵眸碳测——面向双碳战略的卫星遥感监测与反演系统	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	曹 堃
66	灵眸碳测——面向双碳战略的卫星遥感监测与反演系统	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	张 磊
67	灵眸碳测——面向双碳战略的卫星遥感监测与反演系统	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	王亚利
68	灵动仓控-人工智能+食品制造行业智慧物流管理引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	王 科
69	灵动仓控-人工智能+食品制造行业智慧物流管理引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	周 毅
70	灵动仓控-人工智能+食品制造行业智慧物流管理引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	李从国
71	灵动仓控-人工智能+食品制造行业智慧物流管理引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	栗晓文
72	灵动仓控-人工智能+食品制造行业智慧物流管理引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南大学	熊小波
73	智培优选——iQbD 生物医药产品高效生产领军者	高教主赛道/研究生创业组	河南大学	孙 杨
74	智培优选——iQbD 生物医药产品高效生产领军者	高教主赛道/研究生创业组	河南大学	白仲虎

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
75	智培优选——iQbD 生物医药产品高效生产领军者	高教主赛道/研究生创业组	河南大学	聂简琪
76	智培优选——iQbD 生物医药产品高效生产领军者	高教主赛道/研究生创业组	河南大学	周 配
77	“仲”景——杜仲种植及全产业链高值转化助推全民大健康	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南大学	丁艳霞
78	“仲”景——杜仲种植及全产业链高值转化助推全民大健康	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南大学	李 钦
79	“仲”景——杜仲种植及全产业链高值转化助推全民大健康	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南大学	熊小波
80	天青云破——以汝瓷文化吹响民族自信的最强音	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南大学	王 刊
81	天青云破——以汝瓷文化吹响民族自信的最强音	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南大学	栗晓文
82	天青云破——以汝瓷文化吹响民族自信的最强音	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南大学	练书锋
83	天青云破——以汝瓷文化吹响民族自信的最强音	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南大学	杨蒙蒙
84	芝麻开“门” 多语荟农——中国优质农产品跨境电商新丝路	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	柴 奇
85	芝麻开“门” 多语荟农——中国优质农产品跨境电商新丝路	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	王燕萍
86	芝麻开“门” 多语荟农——中国优质农产品跨境电商新丝路	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	杨 鑫
87	芝麻开“门” 多语荟农——中国优质农产品跨境电商新丝路	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	冯 超
88	净源锁鲜——木质素基复合保鲜喷雾开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	李占超
89	净源锁鲜——木质素基复合保鲜喷雾开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	张金龙
90	净源锁鲜——木质素基复合保鲜喷雾开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	张红阳
91	净源锁鲜——木质素基复合保鲜喷雾开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	焦 帅

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
92	净源锁鲜——木质素基复合保鲜喷雾开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	高晓平
93	储“精”有道——国内猪精液常温保存稀释剂领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	杨 峰
94	储“精”有道——国内猪精液常温保存稀释剂领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	赵姝灿
95	储“精”有道——国内猪精液常温保存稀释剂领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	李新建
96	迎难而上——玉米逆境丰收的引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	王泳超
97	迎难而上——玉米逆境丰收的引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	郑先福
98	迎难而上——玉米逆境丰收的引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	张利军
99	迎难而上——玉米逆境丰收的引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	张少伟
100	迎难而上——玉米逆境丰收的引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	郭家萌
101	彩虹八号：高校“智”援，种出多彩致富梦	高教主赛道/本科生创意组	河南农业大学	关珊珊
102	“模”法兴“农”——绿色共富农业的开拓者	高教主赛道/研究生创业组	河南农业大学	余 果
103	“模”法兴“农”——绿色共富农业的开拓者	高教主赛道/研究生创业组	河南农业大学	牛 娟
104	“模”法兴“农”——绿色共富农业的开拓者	高教主赛道/研究生创业组	河南农业大学	孙 梅
105	“模”法兴“农”——绿色共富农业的开拓者	高教主赛道/研究生创业组	河南农业大学	张 倩
106	“模”法兴“农”——绿色共富农业的开拓者	高教主赛道/研究生创业组	河南农业大学	朱瑞萍
107	“烟”疾守快——防根腐、助振兴、五位一体共守护	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	崔江宽
108	“烟”疾守快——防根腐、助振兴、五位一体共守护	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	鲁 兴

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
109	“烟”疾守快——防根腐、助振兴、五位一体共守护	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	黄姗姗
110	“烟”疾守快——防根腐、助振兴、五位一体共守护	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	蒋士君
111	“烟”疾守快——防根腐、助振兴、五位一体共守护	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	舒灿伟
112	稻中道-开创粮饲型再生稻特色产业发展新稻路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	彭 廷
113	稻中道-开创粮饲型再生稻特色产业发展新稻路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	吴刘记
114	稻中道-开创粮饲型再生稻特色产业发展新稻路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	方 芳
115	稻中道-开创粮饲型再生稻特色产业发展新稻路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	田 磊
116	稻中道-开创粮饲型再生稻特色产业发展新稻路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	李浩贤
117	“方寸地”变“致富园”——庭院经济打造助老兴农 “新标杆”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	刘冰洋
118	“方寸地”变“致富园”——庭院经济打造助老兴农 “新标杆”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	张利冰
119	“方寸地”变“致富园”——庭院经济打造助老兴农 “新标杆”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	李松伟
120	“方寸地”变“致富园”——庭院经济打造助老兴农 “新标杆”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	王启佩
121	“方寸地”变“致富园”——庭院经济打造助老兴农 “新标杆”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	李蓓蓓
122	“艺”锦还乡——老家河南乡村品牌蝶变之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	李 南

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
123	“艺”锦还乡——老家河南乡村品牌蝶变之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	王 娜
124	“艺”锦还乡——老家河南乡村品牌蝶变之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	孟 滨
125	“艺”锦还乡——老家河南乡村品牌蝶变之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	蒋 鹤
126	“艺”锦还乡——老家河南乡村品牌蝶变之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南农业大学	赵九阳
127	智建乡村 智能化赋力和美乡村的 “一键设计 “ 引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	蒋 鹤
128	智建乡村 智能化赋力和美乡村的 “一键设计 “ 引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	赵九阳
129	智建乡村 智能化赋力和美乡村的 “一键设计 “ 引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	徐 珂
130	智建乡村 智能化赋力和美乡村的 “一键设计 “ 引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	李 南
131	智建乡村 智能化赋力和美乡村的 “一键设计 “ 引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	梁 为
132	抛椒引玉—玉椒间轮作，高效领新潮	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	方 芳
133	抛椒引玉—玉椒间轮作，高效领新潮	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	张红阳
134	抛椒引玉—玉椒间轮作，高效领新潮	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	唐 朝
135	抛椒引玉—玉椒间轮作，高效领新潮	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	王力斌
136	抛椒引玉—玉椒间轮作，高效领新潮	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	河南农业大学	王 浩
137	流光“翼”彩——基于PIX飞控的环保型电子烟花	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	杨 林
138	流光“翼”彩——基于PIX飞控的环保型电子烟花	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	徐世周
139	流光“翼”彩——基于PIX飞控的环保型电子烟花	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	牛有田

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
140	“催”陈出新——基于高通量筛选的燃料电池单原子催化剂设计方案及应用	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	路战胜
141	“催”陈出新——基于高通量筛选的燃料电池单原子催化剂设计方案及应用	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	王 科
142	“催”陈出新——基于高通量筛选的燃料电池单原子催化剂设计方案及应用	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	熊子瑞
143	青创科技——铁路变配电所智能巡检系统	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	詹华伟
144	青创科技——铁路变配电所智能巡检系统	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	王 科
145	青创科技——铁路变配电所智能巡检系统	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	李雪萍
146	青创科技——铁路变配电所智能巡检系统	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	付康康
147	“生”韵灵动——中国生物标本文创领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	王 科
148	“生”韵灵动——中国生物标本文创领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	马静潇
149	“生”韵灵动——中国生物标本文创领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	杨 艳
150	饲益中药——药食同源中药饲料添加剂的领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	刘 伟
151	饲益中药——药食同源中药饲料添加剂的领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	张景亮
152	饲益中药——药食同源中药饲料添加剂的领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	马静潇
153	菌“道”质优——致力于道地药材高质量发展的功能型菌肥	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	杨清香
154	菌“道”质优——致力于道地药材高质量发展的功能型菌肥	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	王瑞飞

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
155	云上智农——智慧中草药种植控制体系，科技助农的践行者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	张佩佩
156	云上智农——智慧中草药种植控制体系，科技助农的践行者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	魏 静
157	云上智农——智慧中草药种植控制体系，科技助农的践行者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	孙 晓
158	云上智农——智慧中草药种植控制体系，科技助农的践行者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	郭少飞
159	云上智农——智慧中草药种植控制体系，科技助农的践行者	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	陈宇翔
160	智行鹰眼-地铁轨道车轮健康智能预警系统	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	高若婷
161	智行鹰眼-地铁轨道车轮健康智能预警系统	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	毛文涛
162	智行鹰眼-地铁轨道车轮健康智能预警系统	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	魏继拓
163	智行鹰眼-地铁轨道车轮健康智能预警系统	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	张艳娜
164	智行鹰眼-地铁轨道车轮健康智能预警系统	高教主赛道/本科生创意组	河南师范大学	李 源
165	破“菌”之颈——以液体菌种快繁技术实现菌种克隆的领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南师范大学	王瑞飞
166	破“菌”之颈——以液体菌种快繁技术实现菌种克隆的领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南师范大学	张景亮
167	“榴”恋河阴——高品质软籽石榴开启农民致富门	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南师范大学	康海军
168	“榴”恋河阴——高品质软籽石榴开启农民致富门	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南师范大学	王 科
169	“榴”恋河阴——高品质软籽石榴开启农民致富门	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南师范大学	李景原
170	“榴”恋河阴——高品质软籽石榴开启农民致富门	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南师范大学	张 瑾
171	智控轴“芯”，大有可“维”——国内智能轴承运维方案领导者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	仲志丹

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
172	智控轴“芯”，大有可“维”——国内智能轴承运维方案领导者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	张甜甜
173	智控轴“芯”，大有可“维”——国内智能轴承运维方案领导者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王军华
174	智控轴“芯”，大有可“维”——国内智能轴承运维方案领导者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	崔允浩
175	智控轴“芯”，大有可“维”——国内智能轴承运维方案领导者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	刘 铎
176	一“钴”作气—高性能电催化剂助力实现碳中和	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	柳 勇
177	一“钴”作气—高性能电催化剂助力实现碳中和	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	梁婷婷
178	一“钴”作气—高性能电催化剂助力实现碳中和	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王梦真
179	一“钴”作气—高性能电催化剂助力实现碳中和	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	李新利
180	一“钴”作气—高性能电催化剂助力实现碳中和	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	姚占杨
181	维智科技-泵机设备智能监测解决方案专家	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	陶发展
182	维智科技-泵机设备智能监测解决方案专家	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	冀保峰
183	维智科技-泵机设备智能监测解决方案专家	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王志凯
184	维智科技-泵机设备智能监测解决方案专家	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	黄晓敏
185	维智科技-泵机设备智能监测解决方案专家	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王 楠
186	伏羲科技——Cu ₂ O 太阳能电池领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	赵 洋

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
187	伏羲科技——Cu ₂ O 太阳能电池领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王 辉
188	锂定乾坤——锂电池状态预测与控制系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	宋晓娜
189	锂定乾坤——锂电池状态预测与控制系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	赵秋燕
190	锂定乾坤——锂电池状态预测与控制系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	张子扬
191	锂定乾坤——锂电池状态预测与控制系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	程 才
192	锂定乾坤——锂电池状态预测与控制系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	朱小波
193	雷“锂”风行 ----新型无负极锂电池体系的开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	黄少博
194	雷“锂”风行 ----新型无负极锂电池体系的开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	周锋子
195	雷“锂”风行 ----新型无负极锂电池体系的开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	赵康迪
196	雷“锂”风行 ----新型无负极锂电池体系的开创者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	孔蓓蓓
197	中原天眼——多站天波海面舰船跟踪雷达	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	李 宁
198	轻装稳行——基于混合材料整车零部件轻量化结构设计先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	张 帅
199	轻装稳行——基于混合材料整车零部件轻量化结构设计先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	徐立友
200	轻装稳行——基于混合材料整车零部件轻量化结构设计先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王亚魁
201	轻装稳行——基于混合材料整车零部件轻量化结构设计先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	索 榕

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
202	轻装稳行——基于混合材料整车零部件轻量化结构设计先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	黄 明
203	铝能航新-高性能铝空动力能源系统领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	安士忠
204	铝能航新-高性能铝空动力能源系统领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	任永鹏
205	铝能航新-高性能铝空动力能源系统领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	雷岫峭
206	铝能航新-高性能铝空动力能源系统领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	姚占杨
207	铝能航新-高性能铝空动力能源系统领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	程 才
208	治水之“芯”——新型催化剂精准净化医疗废水创领者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	郭小熙
209	治水之“芯”——新型催化剂精准净化医疗废水创领者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王梦真
210	治水之“芯”——新型催化剂精准净化医疗废水创领者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	胡雅雯
211	治水之“芯”——新型催化剂精准净化医疗废水创领者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	许淑贤
212	扬“钒”起航——高性能水系锌电助建新型电力系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	柳 勇
213	扬“钒”起航——高性能水系锌电助建新型电力系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	丁 辉
214	扬“钒”起航——高性能水系锌电助建新型电力系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王梦真
215	扬“钒”起航——高性能水系锌电助建新型电力系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	李新利
216	扬“钒”起航——高性能水系锌电助建新型电力系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	哈斯呼
217	益农科技—硅素添加剂助力黄瓜枯萎病防治的前沿开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	陈双臣
218	益农科技—硅素添加剂助力黄瓜枯萎病防治的前沿开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	徐晓东

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
219	益农科技—硅素添加剂助力黄瓜枯萎病防治的前沿开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	丁月华
220	益农科技—硅素添加剂助力黄瓜枯萎病防治的前沿开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	刘爱荣
221	益农科技—硅素添加剂助力黄瓜枯萎病防治的前沿开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	张晓芳
222	茱针科技—食品全产业链快反“雷达”	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	牛华伟
223	茱针科技—食品全产业链快反“雷达”	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	刘晨昊
224	茱针科技—食品全产业链快反“雷达”	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	杨 濛
225	茱针科技—食品全产业链快反“雷达”	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王 耀
226	茱针科技—食品全产业链快反“雷达”	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王靓靓
227	智牧科技—首创奶牛排卵精准预测智能化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王 俊
228	智牧科技—首创奶牛排卵精准预测智能化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	陶发展
229	智牧科技—首创奶牛排卵精准预测智能化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	高 颂
230	智牧科技—首创奶牛排卵精准预测智能化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	张子扬
231	智牧科技—首创奶牛排卵精准预测智能化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王志凯
232	进“菌”未来——国内首创番茄气传病害生物防治产品	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	陈双臣
233	进“菌”未来——国内首创番茄气传病害生物防治产品	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	徐晓东
234	进“菌”未来——国内首创番茄气传病害生物防治产品	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	程 才
235	进“菌”未来——国内首创番茄气传病害生物防治产品	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	丁月华

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
236	进“菌”未来——国内首创番茄气传病害生物防治产品	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	刘晨昊
237	桔安益农——双杀双控桔小实蝇诱杀剂引领绿色防治新时代	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	刘 欢
238	桔安益农——双杀双控桔小实蝇诱杀剂引领绿色防治新时代	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	邓淑桢
239	桔安益农——双杀双控桔小实蝇诱杀剂引领绿色防治新时代	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	徐晓东
240	桔安益农——双杀双控桔小实蝇诱杀剂引领绿色防治新时代	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	丁月华
241	桔安益农——双杀双控桔小实蝇诱杀剂引领绿色防治新时代	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	要 航
242	丰菌净界——生态谐奏下增产粮食的复合菌剂	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	石兆勇
243	丰菌净界——生态谐奏下增产粮食的复合菌剂	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	焦念元
244	丰菌净界——生态谐奏下增产粮食的复合菌剂	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	朱 霖
245	牙基健——生态种植牙技术创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	程浩艳
246	牙基健——生态种植牙技术创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	吐送古 丽·吾斯曼
247	牙基健——生态种植牙技术创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	李军波
248	牙基健——生态种植牙技术创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	孙佳春
249	牙基健——生态种植牙技术创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王璐璐
250	RIPPA——国际首创 T 细胞抗原表位快速精准鉴定系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	刘熔增
251	RIPPA——国际首创 T 细胞抗原表位快速精准鉴定系统	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	王璐璐
252	术绍岐黄——中药活性成分创新药物研发现代解码者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	毛龙飞

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
253	术绍岐黄——中药活性成分创新药物研发现代解码者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	贾雪山
254	术绍岐黄——中药活性成分创新药物研发现代解码者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	曹君娴
255	术绍岐黄——中药活性成分创新药物研发现代解码者	高教主赛道/本科生创意组	河南科技大学	郭志明
256	磨创未来——国产高精度自动刷磨机生产商	高教主赛道/本科生创业组	河南科技大学	许 军
257	磨创未来——国产高精度自动刷磨机生产商	高教主赛道/本科生创业组	河南科技大学	李晓敏
258	磨创未来——国产高精度自动刷磨机生产商	高教主赛道/本科生创业组	河南科技大学	曹高洋
259	磨创未来——国产高精度自动刷磨机生产商	高教主赛道/本科生创业组	河南科技大学	徐红玉
260	磨创未来——国产高精度自动刷磨机生产商	高教主赛道/本科生创业组	河南科技大学	邓四二
261	绿水“氢”山——双极板柔性制造引领“氢”时代	高教主赛道/本科生创业组	河南科技大学	相 楠
262	绿水“氢”山——双极板柔性制造引领“氢”时代	高教主赛道/本科生创业组	河南科技大学	皇 涛
263	绿水“氢”山——双极板柔性制造引领“氢”时代	高教主赛道/本科生创业组	河南科技大学	郭俊卿
264	精工拓新——中国面齿轮制造技术开拓者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	邓 静
265	精工拓新——中国面齿轮制造技术开拓者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	蒋 闯
266	精工拓新——中国面齿轮制造技术开拓者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	曹雪梅
267	精工拓新——中国面齿轮制造技术开拓者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	张甜甜
268	极钼科技——亚洲顶尖大尺度一体化高纯镀膜钼靶材	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	马窦琴
269	极钼科技——亚洲顶尖大尺度一体化高纯镀膜钼靶材	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	王爱琴

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
270	极钼科技——亚洲顶尖大尺度一体化高纯镀膜钼靶材	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	徐盼盼
271	极钼科技——亚洲顶尖大尺度一体化高纯镀膜钼靶材	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	谢敬佩
272	分合有术-大国重器心脏齿轮剖分加工技术开拓者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	王晓强
273	分合有术-大国重器心脏齿轮剖分加工技术开拓者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	张甜甜
274	分合有术-大国重器心脏齿轮剖分加工技术开拓者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	王 斌
275	核芯科技——芯片 3D 堆叠封装用铜核球	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	闫焉服
276	核芯科技——芯片 3D 堆叠封装用铜核球	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	张柯柯
277	抗癌先锋——高性能铜基纳米光热材料	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	程浩艳
278	抗癌先锋——高性能铜基纳米光热材料	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	石林林
279	抗癌先锋——高性能铜基纳米光热材料	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	姚占杨
280	抗癌先锋——高性能铜基纳米光热材料	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	王梦真
281	抗癌先锋——高性能铜基纳米光热材料	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	胡 浩
282	控齿智造-中国螺旋锥齿轮控形控性技术先行者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	蒋 闯
283	控齿智造-中国螺旋锥齿轮控形控性技术先行者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	曹雪梅
284	控齿智造-中国螺旋锥齿轮控形控性技术先行者	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	张甜甜
285	驭磁赋能-国际一流的新一代高精长寿磁悬浮轴承	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	庞晓旭
286	驭磁赋能-国际一流的新一代高精长寿磁悬浮轴承	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	张甜甜

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
287	秸尽所能——加快秸秆腐熟，打造中国微生物发酵品牌	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	陈双臣
288	秸尽所能——加快秸秆腐熟，打造中国微生物发酵品牌	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	丁月华
289	秸尽所能——加快秸秆腐熟，打造中国微生物发酵品牌	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	刘爱荣
290	秸尽所能——加快秸秆腐熟，打造中国微生物发酵品牌	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	于善武
291	秸尽所能——加快秸秆腐熟，打造中国微生物发酵品牌	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	徐晓东
292	智在“芯”中——食管癌器官芯片开创精准医疗新时代	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	高社干
293	智在“芯”中——食管癌器官芯片开创精准医疗新时代	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	刘 轲
294	智在“芯”中——食管癌器官芯片开创精准医疗新时代	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	石林林
295	智在“芯”中——食管癌器官芯片开创精准医疗新时代	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	赵 莹
296	智在“芯”中——食管癌器官芯片开创精准医疗新时代	高教主赛道/研究生创意组	河南科技大学	张 冉
297	除霉安粮 ——新一代微生物脱毒技术助力节粮减损	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	李 阳
298	除霉安粮 ——新一代微生物脱毒技术助力节粮减损	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	杨 濛
299	除霉安粮 ——新一代微生物脱毒技术助力节粮减损	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	李市场
300	除霉安粮 ——新一代微生物脱毒技术助力节粮减损	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	薛选登
301	除霉安粮 ——新一代微生物脱毒技术助力节粮减损	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	廖成水
302	励“精”图治——打造黄精产业链升级与乡村振兴新引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	毛龙飞
303	励“精”图治——打造黄精产业链升级与乡村振兴新引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	王 斓

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
304	励“精”图治——打造黄精产业链升级与乡村振兴新引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	董艳芳
305	励“精”图治——打造黄精产业链升级与乡村振兴新引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	王璐璐
306	励“精”图治——打造黄精产业链升级与乡村振兴新引擎	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	侯茜茜
307	点莎成金——中国油莎豆领域拓荒者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	马喜强
308	点莎成金——中国油莎豆领域拓荒者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	杜新武
309	点莎成金——中国油莎豆领域拓荒者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	金 鑫
310	点莎成金——中国油莎豆领域拓荒者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	张甜甜
311	点莎成金——中国油莎豆领域拓荒者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南科技大学	解晓琳
312	“葡”盛三农景——新模式添翼，共促葡萄产业提质增效新篇章	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南科技大学	余义和
313	“葡”盛三农景——新模式添翼，共促葡萄产业提质增效新篇章	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南科技大学	史巧芳
314	“葡”盛三农景——新模式添翼，共促葡萄产业提质增效新篇章	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南科技大学	徐晓东
315	“葡”盛三农景——新模式添翼，共促葡萄产业提质增效新篇章	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南科技大学	于善武
316	心有所薯——甘薯引领致富路，共筑乡村振兴梦	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南科技大学	侯文邦
317	心有所薯——甘薯引领致富路，共筑乡村振兴梦	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南科技大学	赵 哲
318	心有所薯——甘薯引领致富路，共筑乡村振兴梦	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南科技大学	胡宇琦

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
319	黄启芮-高可靠轻载信号滚动旋转导电关节技术研究	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	宋晨飞
320	黄启芮-高可靠轻载信号滚动旋转导电关节技术研究	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	张 瑞
321	黄启芮-高可靠轻载信号滚动旋转导电关节技术研究	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	陆焕焕
322	黄启芮-高可靠轻载信号滚动旋转导电关节技术研究	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	张燕燕
323	黄启芮-高可靠轻载信号滚动旋转导电关节技术研究	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	吉新阔
324	卫昕昊-风电智能轴承关键技术	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	仲志丹
325	卫昕昊-风电智能轴承关键技术	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	崔允浩
326	卫昕昊-风电智能轴承关键技术	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	何 奎
327	卫昕昊-风电智能轴承关键技术	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	张甜甜
328	徐琪雯-基于人工智能的药物靶点结合亲和力及药物 ADMET 性质预测	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	毛龙飞
329	徐琪雯-基于人工智能的药物靶点结合亲和力及药物 ADMET 性质预测	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	王慧雯
330	徐琪雯-基于人工智能的药物靶点结合亲和力及药物 ADMET 性质预测	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	曹君娴
331	徐琪雯-基于人工智能的药物靶点结合亲和力及药物 ADMET 性质预测	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	王 斓
332	徐琪雯-基于人工智能的药物靶点结合亲和力及药物 ADMET 性质预测	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	郭志明

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
333	赵圆圆-脑控智能人机交互下肢外骨骼创新实践	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	许 军
334	赵圆圆-脑控智能人机交互下肢外骨骼创新实践	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	李晓敏
335	赵圆圆-脑控智能人机交互下肢外骨骼创新实践	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	徐红玉
336	赵圆圆-脑控智能人机交互下肢外骨骼创新实践	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	邓四二
337	赵圆圆-脑控智能人机交互下肢外骨骼创新实践	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	张 涵
338	路昶-高安全、高能量密度锂离子电池的关键材料开发	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	胡 浩
339	路昶-高安全、高能量密度锂离子电池的关键材料开发	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	姚占杨
340	路昶-高安全、高能量密度锂离子电池的关键材料开发	产业命题赛道/产教协同创新组	河南科技大学	程浩艳
341	灵驹智检——新生代轨道安全智能守护者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	康俊亚
342	灵驹智检——新生代轨道安全智能守护者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	张代利
343	灵驹智检——新生代轨道安全智能守护者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	孙凯鹏
344	灵驹智检——新生代轨道安全智能守护者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	司 晶
345	智采惠农——基于高光谱识别的智能无人机采茶系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	杨 杰
346	智采惠农——基于高光谱识别的智能无人机采茶系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	程 钢
347	智采惠农——基于高光谱识别的智能无人机采茶系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	陈志超
348	智采惠农——基于高光谱识别的智能无人机采茶系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	卢宏亮
349	破寒——基于柔性超级电容器的多功能应急供暖装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	范利丹

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
350	破寒—基于柔性超级电容器的多功能应急供暖装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	秦 刚
351	破寒—基于柔性超级电容器的多功能应急供暖装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	贺文杰
352	破寒—基于柔性超级电容器的多功能应急供暖装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	袁军伟
353	破寒—基于柔性超级电容器的多功能应急供暖装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	朱成明
354	智巡光翼—光伏发电板智能巡检引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	行志刚
355	智巡光翼—光伏发电板智能巡检引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	牛海峰
356	智巡光翼—光伏发电板智能巡检引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	刘俊利
357	光启焕新—基于定向增压技术的光伏板无水化清维系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	行志刚
358	光启焕新—基于定向增压技术的光伏板无水化清维系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	褚怀保
359	光启焕新—基于定向增压技术的光伏板无水化清维系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	徐春浩
360	精研高科——多维电磁驱动霍普金森杆动态力学实测技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	龚 健
361	精研高科——多维电磁驱动霍普金森杆动态力学实测技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	张纪云
362	精研高科——多维电磁驱动霍普金森杆动态力学实测技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	王树仁
363	精研高科——多维电磁驱动霍普金森杆动态力学实测技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	褚怀保

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
364	精研高科——多维电磁驱动霍普金森杆动态力学实测技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	徐春浩
365	空气卫士——一种新型高效的工业烟气 VOCs 处理设备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	张 丹
366	空气卫士——一种新型高效的工业烟气 VOCs 处理设备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	王发辉
367	空气卫士——一种新型高效的工业烟气 VOCs 处理设备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	褚怀保
368	空气卫士——一种新型高效的工业烟气 VOCs 处理设备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	徐春浩
369	空气卫士——一种新型高效的工业烟气 VOCs 处理设备	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	王俊波
370	数维智控——煤矿灾害智能感知与预警的先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	王 猛
371	数维智控——煤矿灾害智能感知与预警的先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	李怀珍
372	数维智控——煤矿灾害智能感知与预警的先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	孙明俊
373	数维智控——煤矿灾害智能感知与预警的先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	袁瑞甫
374	数维智控——煤矿灾害智能感知与预警的先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	神文龙
375	智检铁驭——开辟城轨交通无感检票新纪元	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	胡 伟
376	智检铁驭——开辟城轨交通无感检票新纪元	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	钱 伟
377	智检铁驭——开辟城轨交通无感检票新纪元	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	郭建锋
378	绿色-智慧矿山引领者——沿空留巷多向控顶机器人	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	辛亚军
379	绿色-智慧矿山引领者——沿空留巷多向控顶机器人	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	姬红英
380	绿色-智慧矿山引领者——沿空留巷多向控顶机器人	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	康继春

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
381	绿色-智慧矿山引领者——沿空留巷多向控顶机器人	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	徐春浩
382	绿色-智慧矿山引领者——沿空留巷多向控顶机器人	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	孙明俊
383	First Map——全时空智能应急测绘领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	杨 杰
384	First Map——全时空智能应急测绘领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	程 钢
385	First Map——全时空智能应急测绘领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	王 宇
386	脉水知形——一种基于仿生双髻鲨的水下互联测绘系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	杨 杰
387	脉水知形——一种基于仿生双髻鲨的水下互联测绘系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	程 钢
388	脉水知形——一种基于仿生双髻鲨的水下互联测绘系统	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	成晓倩
389	固废新生——基于黄石膏智能处理的外墙保温装饰一体板	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	龚 健
390	固废新生——基于黄石膏智能处理的外墙保温装饰一体板	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	王新宇
391	固废新生——基于黄石膏智能处理的外墙保温装饰一体板	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	张纪云
392	固废新生——基于黄石膏智能处理的外墙保温装饰一体板	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	邓小玲
393	固废新生——基于黄石膏智能处理的外墙保温装饰一体板	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	徐春浩
394	易“漆”畅涂——面向未来的全高危场景喷涂作业装备领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	苗 鑫
395	易“漆”畅涂——面向未来的全高危场景喷涂作业装备领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	杜小保
396	易“漆”畅涂——面向未来的全高危场景喷涂作业装备领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	邓小玲
397	易“漆”畅涂——面向未来的全高危场景喷涂作业装备领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	杜少康

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
398	易“漆”畅涂——面向未来的全高危场景喷涂作业装备领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	闫芙蓉
399	我是太极云传人——太极数字虚拟博物馆	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	和慧超
400	我是太极云传人——太极数字虚拟博物馆	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	龚希丹
401	我是太极云传人——太极数字虚拟博物馆	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	王国亮
402	我是太极云传人——太极数字虚拟博物馆	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	樊卫星
403	管探先锋——基于 AI 图像识别的地下管道检测机器人定位技术领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	褚怀保
404	管探先锋——基于 AI 图像识别的地下管道检测机器人定位技术领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南理工大学	任 华
405	齐羽飞-深地煤层气高效开发新技术	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	胡芸冰
406	齐羽飞-深地煤层气高效开发新技术	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	田 林
407	齐羽飞-深地煤层气高效开发新技术	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	曹运兴
408	齐羽飞-深地煤层气高效开发新技术	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	金 毅
409	齐羽飞-深地煤层气高效开发新技术	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	杨 英
410	李翔-松软低渗煤层非常规天然气高效利用技术及装备	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	刘 勇
411	李翔-松软低渗煤层非常规天然气高效利用技术及装备	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	张慧栋
412	李翔-松软低渗煤层非常规天然气高效利用技术及装备	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	张飞燕
413	李翔-松软低渗煤层非常规天然气高效利用技术及装备	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	陈长江

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
414	李翔-松软低渗煤层非常规天然气高效利用技术及装备	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	王 满
415	高志鑫-AI 勘探系统	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	吴 伟
416	高志鑫-AI 勘探系统	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	冯建伟
417	高志鑫-AI 勘探系统	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	林 云
418	高志鑫-AI 勘探系统	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	刘惟庆
419	高志鑫-AI 勘探系统	产业命题赛道/产教协同创新组	河南理工大学	孙付伟
420	闻"封"而动--专注大飞机织物橡胶密封件	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	韩瑞杰
421	闻"封"而动--专注大飞机织物橡胶密封件	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	杨雪峰
422	闻"封"而动--专注大飞机织物橡胶密封件	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	陈晶晶
423	闻"封"而动--专注大飞机织物橡胶密封件	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	董弋峰
424	闻"封"而动--专注大飞机织物橡胶密封件	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	储雅珩
425	“酯”引未来—功能酯关键制备技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	郭丽红
426	“酯”引未来—功能酯关键制备技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	谢文磊
427	“酯”引未来—功能酯关键制备技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张巧飞
428	“酯”引未来—功能酯关键制备技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	白红娟
429	“酯”引未来—功能酯关键制备技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	申万岭
430	炭启净源—油脂精炼工艺废白土处置创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	万东锦

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
431	炭启净源—油脂精炼工艺废白土处置创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	史亚慧
432	炭启净源—油脂精炼工艺废白土处置创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	谢玲玲
433	炭启净源—油脂精炼工艺废白土处置创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	梁家伟
434	炭启净源—油脂精炼工艺废白土处置创新者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	李 莹
435	智慧清理--面粉粉仓智能清理机器人引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	刘伟杰
436	智慧清理--面粉粉仓智能清理机器人引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	吴 兰
437	智慧清理--面粉粉仓智能清理机器人引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	刘士华
438	智慧清理--面粉粉仓智能清理机器人引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王心超
439	智慧清理--面粉粉仓智能清理机器人引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 东
440	呼之即出-智能呼吸式血糖监测传感器领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	周宝仓
441	呼之即出-智能呼吸式血糖监测传感器领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	赵治华
442	呼之即出-智能呼吸式血糖监测传感器领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	陈 卓
443	呼之即出-智能呼吸式血糖监测传感器领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张小彩
444	呼之即出-智能呼吸式血糖监测传感器领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	刘伟杰
445	吐故“钠”新——新型钠离子电池大规模储能领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	曹晓雨
446	吐故“钠”新——新型钠离子电池大规模储能领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	范新爱
447	吐故“钠”新——新型钠离子电池大规模储能领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	朱利敏

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
448	吐故“钠”新——新型钠离子电池大规模储能领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	韩 庆
449	吐故“钠”新——新型钠离子电池大规模储能领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	谢玲玲
450	节水净源——SPNDA 法治污脱氮新模式	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 萌
451	节水净源——SPNDA 法治污脱氮新模式	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	吴朕君
452	节水净源——SPNDA 法治污脱氮新模式	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	薛 丹
453	节水净源——SPNDA 法治污脱氮新模式	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 伟
454	节水净源——SPNDA 法治污脱氮新模式	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	吴春阳
455	星火”钌“原——新型高效电解水制氢催化剂拓荒者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	李 波
456	星火”钌“原——新型高效电解水制氢催化剂拓荒者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张 雪
457	星火”钌“原——新型高效电解水制氢催化剂拓荒者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	孙旭镒
458	星火”钌“原——新型高效电解水制氢催化剂拓荒者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	陈 静
459	星火”钌“原——新型高效电解水制氢催化剂拓荒者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 伟
460	问渠哪得清如许——巧引水力分砂，赋能绿色“用”黄	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	吴梅梅
461	问渠哪得清如许——巧引水力分砂，赋能绿色“用”黄	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	郑德乾
462	问渠哪得清如许——巧引水力分砂，赋能绿色“用”黄	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	杨 阳
463	问渠哪得清如许——巧引水力分砂，赋能绿色“用”黄	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	李保云
464	问渠哪得清如许——巧引水力分砂，赋能绿色“用”黄	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	葛 巍

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
465	守护安心梦——基于柔性传感器的智能睡眠监测带	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	郭 艳
466	守护安心梦——基于柔性传感器的智能睡眠监测带	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王景玫
467	美育播种——“剧元素”红色引擎助力党史资政育人	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张美洁
468	美育播种——“剧元素”红色引擎助力党史资政育人	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张 峥
469	美育播种——“剧元素”红色引擎助力党史资政育人	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	李红光
470	美育播种——“剧元素”红色引擎助力党史资政育人	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	董茂林
471	设粮中州——ip 赋能食品文创领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	刘 林
472	设粮中州——ip 赋能食品文创领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	高雅真
473	设粮中州——ip 赋能食品文创领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	孔雪清
474	设粮中州——ip 赋能食品文创领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	雍幼青
475	设粮中州——ip 赋能食品文创领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	陶双双
476	在这里“豫”见世界——老家文化走向世界的青年方案、青年智慧、青年动能	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	宋 菲
477	在这里“豫”见世界——老家文化走向世界的青年方案、青年智慧、青年动能	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王云涛
478	在这里“豫”见世界——老家文化走向世界的青年方案、青年智慧、青年动能	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	杨鹏元
479	悦途安全电动为公共出行保驾护航	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张 婷

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
480	悦途安全电动为公共出行保驾护航	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	孟 田
481	悦途安全电动为公共出行保驾护航	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 谦
482	悦途安全电动为公共出行保驾护航	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	佗卫涛
483	悦途安全电动为公共出行保驾护航	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	曹志鹏
484	矿安守卫者-空压机综合保护装置的推广和应用	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	魏 涛
485	矿安守卫者-空压机综合保护装置的推广和应用	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 伟
486	矿安守卫者-空压机综合保护装置的推广和应用	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王风云
487	固碳麦丰-有机螯合钛，拟叶绿素仿光合	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	陈红霞
488	固碳麦丰-有机螯合钛，拟叶绿素仿光合	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张昆锋
489	固碳麦丰-有机螯合钛，拟叶绿素仿光合	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 萌
490	固碳麦丰-有机螯合钛，拟叶绿素仿光合	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	李道荣
491	固碳麦丰-有机螯合钛，拟叶绿素仿光合	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 伟
492	翼采粉呈——国内首创多功能固态授粉无人机	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	崔贝贝
493	翼采粉呈——国内首创多功能固态授粉无人机	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张自广
494	翼采粉呈——国内首创多功能固态授粉无人机	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 莉
495	翼采粉呈——国内首创多功能固态授粉无人机	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张丹丹
496	翼采粉呈——国内首创多功能固态授粉无人机	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	王 伟

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
497	粮陈酶检——开创粮食新鲜度快速检测新纪元	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	杜耕安
498	粮陈酶检——开创粮食新鲜度快速检测新纪元	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	吴 琼
499	粮陈酶检——开创粮食新鲜度快速检测新纪元	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张咚咚
500	粮陈酶检——开创粮食新鲜度快速检测新纪元	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张 敏
501	粮陈酶检——开创粮食新鲜度快速检测新纪元	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	朱子博
502	高校毕业生就业管理跟踪服务数智化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	徐鹏飞
503	高校毕业生就业管理跟踪服务数智化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	周志强
504	高校毕业生就业管理跟踪服务数智化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	袁秀雯
505	高校毕业生就业管理跟踪服务数智化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	石丹丹
506	高校毕业生就业管理跟踪服务数智化系统	高教主赛道/本科生创意组	河南工业大学	张 敏
507	国“肽”民安——AI 驱动抗菌肽精准设计，无抗时代先行者	高教主赛道/研究生创意组	河南工业大学	许 文
508	国“肽”民安——AI 驱动抗菌肽精准设计，无抗时代先行者	高教主赛道/研究生创意组	河南工业大学	李瑞芳
509	国“肽”民安——AI 驱动抗菌肽精准设计，无抗时代先行者	高教主赛道/研究生创意组	河南工业大学	许德刚
510	国“肽”民安——AI 驱动抗菌肽精准设计，无抗时代先行者	高教主赛道/研究生创意组	河南工业大学	徐鹏飞
511	国“肽”民安——AI 驱动抗菌肽精准设计，无抗时代先行者	高教主赛道/研究生创意组	河南工业大学	崔莉莎
512	筑梦乡土 ——特色乡村建设的智慧赋能者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业大学	张文硕
513	筑梦乡土 ——特色乡村建设的智慧赋能者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业大学	李保云

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
514	筑梦乡土——特色乡村建设的智慧赋能者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业大学	王伟
515	筑梦乡土——特色乡村建设的智慧赋能者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业大学	简洁
516	筑梦乡土——特色乡村建设的智慧赋能者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业大学	高琼旻
517	爱芽美育一点亮乡村儿童艺术梦想	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南工业大学	王艳鹏
518	爱芽美育一点亮乡村儿童艺术梦想	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南工业大学	陶双双
519	爱芽美育一点亮乡村儿童艺术梦想	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南工业大学	朱玲玲
520	爱芽美育一点亮乡村儿童艺术梦想	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南工业大学	燕朋朋
521	爱芽美育一点亮乡村儿童艺术梦想	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南工业大学	李亚菲
522	漫格次元——ACG+Chain 数字经济时代下新型文化栖息地	高教主赛道/本科生创意组	河南财经政法大学	赵峰含
523	漫格次元——ACG+Chain 数字经济时代下新型文化栖息地	高教主赛道/本科生创意组	河南财经政法大学	柴昊
524	漫格次元——ACG+Chain 数字经济时代下新型文化栖息地	高教主赛道/本科生创意组	河南财经政法大学	马草源
525	遥感天下——科技引领农业现代化的先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南财经政法大学	李怀强
526	遥感天下——科技引领农业现代化的先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南财经政法大学	康东亮
527	遥感天下——科技引领农业现代化的先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南财经政法大学	丁栋
528	遥感天下——科技引领农业现代化的先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南财经政法大学	赵彦军
529	遥感天下——科技引领农业现代化的先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南财经政法大学	田红彬
530	斗折蛇行——灾后救援设备的变革者	高教主赛道/本科生创意组	华北水利水电大学	张泽中

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
531	斗折蛇行——灾后救援设备的变革者	高教主赛道/本科生创意组	华北水利水电大学	徐昆毓
532	幸福农民乡乡见——基于乡村振兴工作站的新农领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	华北水利水电大学	肖哲涛
533	幸福农民乡乡见——基于乡村振兴工作站的新农领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	华北水利水电大学	郝丽君
534	幸福农民乡乡见——基于乡村振兴工作站的新农领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	华北水利水电大学	程 霞
535	寻“铜”入微——“快准捷”超灵敏铜检试剂盒领军者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	邢爱萍
536	寻“铜”入微——“快准捷”超灵敏铜检试剂盒领军者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	苑 娟
537	寻“铜”入微——“快准捷”超灵敏铜检试剂盒领军者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	曾 岱
538	寻“铜”入微——“快准捷”超灵敏铜检试剂盒领军者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	胡春月
539	药必达——多模式协同高效治疗乳腺癌技术先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	吕瑞红
540	药必达——多模式协同高效治疗乳腺癌技术先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	纪永升
541	药必达——多模式协同高效治疗乳腺癌技术先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	胡春月
542	药必达——多模式协同高效治疗乳腺癌技术先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	庞 鑫
543	雾护康——中药组方雾化疗法先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	张 琼
544	雾护康——中药组方雾化疗法先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	秦元梅
545	雾护康——中药组方雾化疗法先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	刘晓辉
546	雾护康——中药组方雾化疗法先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	张 蕾
547	肝甘相护——三联配方助益国民饮酒健康	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	冯书营

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
548	肝甘相护——三联配方助益国民饮酒健康	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	李姝璇
549	肝甘相护——三联配方助益国民饮酒健康	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	郭 薇
550	腹心相守——基于“胸路不通走腹路”思想的新型腹部提压心肺复苏仪	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	张思森
551	予糖治癌 --石斛多糖靶向治疗结直肠癌先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	张海波
552	予糖治癌 --石斛多糖靶向治疗结直肠癌先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	张志强
553	予糖治癌 --石斛多糖靶向治疗结直肠癌先行者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	胡春月
554	雾所不能——智能化中医康复器械的深耕者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	郭 铮
555	雾所不能——智能化中医康复器械的深耕者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	贾萌萌
556	雾所不能——智能化中医康复器械的深耕者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	惠伟静
557	柚愈未来-改善糖尿病并发症的中药药物领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	刘 超
558	柚愈未来-改善糖尿病并发症的中药药物领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	郭 婧
559	柚愈未来-改善糖尿病并发症的中药药物领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	王晓蕊
560	柚愈未来-改善糖尿病并发症的中药药物领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	胡春月
561	“癌影有踪”——高效检测宫颈恶性肿瘤领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	刘 超
562	“癌影有踪”——高效检测宫颈恶性肿瘤领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	郭 婧
563	“癌影有踪”——高效检测宫颈恶性肿瘤领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	王晓蕊
564	臂利臂力——数智化中医康复器械领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	李 涛

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
565	臂利臂力——数智化中医康复器械领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	张宗晓
566	臂利臂力——数智化中医康复器械领航者	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	范璐璐
567	金石测——全球新创高荧光量子磁性生物碳检验材料	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	张志强
568	金石测——全球新创高荧光量子磁性生物碳检验材料	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	胡春月
569	金石测——全球新创高荧光量子磁性生物碳检验材料	高教主赛道/本科生创意组	河南中医药大学	张海波
570	守护青春——高校预防艾滋病公益模式开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	程丽娟
571	守护青春——高校预防艾滋病公益模式开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	陈占科
572	守护青春——高校预防艾滋病公益模式开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	张婉红
573	守护青春——高校预防艾滋病公益模式开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	李新宇
574	"查"颜观色——宫颈癌便捷筛查技术守护女性健康	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	刘 超
575	岐黄慈幼，伴星同行——新公益模式助力孤独症成长	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	刘 超
576	岐黄慈幼，伴星同行——新公益模式助力孤独症成长	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	郭 薇
577	岐黄慈幼，伴星同行——新公益模式助力孤独症成长	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	马丙祥
578	岐黄慈幼，伴星同行——新公益模式助力孤独症成长	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	杨小红
579	岐黄慈幼，伴星同行——新公益模式助力孤独症成长	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南中医药大学	张二涛
580	袁格凡-基于中药成分抗抑郁药物作用于新靶点路径研究	产业命题赛道/产教协同创新组	河南中医药大学	刘 超
581	王卓-宫颈上皮病变细胞的快速检测技术及应用	产业命题赛道/产教协同创新组	河南中医药大学	刘 超

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
582	王卓-宫颈上皮病变细胞的快速检测技术及应用	产业命题赛道/产教协同创新组	河南中医药大学	郭 婧
583	王卓-宫颈上皮病变细胞的快速检测技术及应用	产业命题赛道/产教协同创新组	河南中医药大学	王晓蕊
584	“干”霖玉谷——智能蓄热除湿干燥系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	张雪龄
585	“干”霖玉谷——智能蓄热除湿干燥系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	刘艾婧
586	“干”霖玉谷——智能蓄热除湿干燥系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	李俊丰
587	“干”霖玉谷——智能蓄热除湿干燥系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	吴学红
588	“干”霖玉谷——智能蓄热除湿干燥系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	张 琦
589	氮伯龙工造——新型氢能产储用一体化系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	景晓悦
590	氮伯龙工造——新型氢能产储用一体化系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	程传晓
591	氮伯龙工造——新型氢能产储用一体化系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	尚展垒
592	氮伯龙工造——新型氢能产储用一体化系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	朱 妍
593	氮伯龙工造——新型氢能产储用一体化系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	张振亚
594	衣尘不染——绿色微纳米气泡洗衣装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	程传晓
595	衣尘不染——绿色微纳米气泡洗衣装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	张瑞凤
596	衣尘不染——绿色微纳米气泡洗衣装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	杨 阳
597	衣尘不染——绿色微纳米气泡洗衣装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	李 杨
598	衣尘不染——绿色微纳米气泡洗衣装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	金听祥

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
599	“暖冰”——新型高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	程传晓
600	“暖冰”——新型高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	肖艳秋
601	“暖冰”——新型高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	曹 阳
602	“暖冰”——新型高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	王光霁
603	“暖冰”——新型高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	刘 宽
604	“类自热型”智慧循环热能管理系统—构建高效闭式能源利用体系	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	袁 培
605	“类自热型”智慧循环热能管理系统—构建高效闭式能源利用体系	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	付 玉
606	“类自热型”智慧循环热能管理系统—构建高效闭式能源利用体系	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	王耿华
607	“类自热型”智慧循环热能管理系统—构建高效闭式能源利用体系	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	朱 妍
608	“类自热型”智慧循环热能管理系统—构建高效闭式能源利用体系	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	苗赵阳
609	氢储未来——全国首创水合物高效固态复合储氢技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	程传晓
610	氢储未来——全国首创水合物高效固态复合储氢技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	方 娜
611	氢储未来——全国首创水合物高效固态复合储氢技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	杜 淼
612	氢储未来——全国首创水合物高效固态复合储氢技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	翟一晓

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
613	氢储未来——全国首创水合物高效固态复合储氢技术及装备	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	孙 琳
614	云康-基于云平台交互的上肢康复评估系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	李一浩
615	智桥康语-基于多模态感知的无障碍手语互译系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	王才东
616	晨曦之桥-基于昇腾 AI 的自闭症儿童早期筛查与辅助训练系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	侯俊剑
617	脊影智控-影像分析驱动的脊柱矫正融合术前触觉仿真导航	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	张智勤
618	慧心云鉴-基于昇腾 AI 的青少年抑郁症多模态智能分析系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州轻工业大学	徐 莉
619	“减污降碳”——引领城市固废资源化利用技术新变革	高教主赛道/本科生创业组	郑州轻工业大学	李锐杰
620	“减污降碳”——引领城市固废资源化利用技术新变革	高教主赛道/本科生创业组	郑州轻工业大学	李珊珊
621	“减污降碳”——引领城市固废资源化利用技术新变革	高教主赛道/本科生创业组	郑州轻工业大学	朱 梦
622	“减污降碳”——引领城市固废资源化利用技术新变革	高教主赛道/本科生创业组	郑州轻工业大学	王 赛
623	“减污降碳”——引领城市固废资源化利用技术新变革	高教主赛道/本科生创业组	郑州轻工业大学	朱晓晗
624	轻碳链云——国内农业碳汇数智化技术开拓者	高教主赛道/本科生创业组	郑州轻工业大学	李锐杰
625	轻碳链云——国内农业碳汇数智化技术开拓者	高教主赛道/本科生创业组	郑州轻工业大学	阮晟桓
626	轻碳链云——国内农业碳汇数智化技术开拓者	高教主赛道/本科生创业组	郑州轻工业大学	张家旗
627	轻碳链云——国内农业碳汇数智化技术开拓者	高教主赛道/本科生创业组	郑州轻工业大学	周四晴
628	“药”福同享——新型山药精深加工技术赋能乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	郑州轻工业大学	张瑞凤
629	“药”福同享——新型山药精深加工技术赋能乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	郑州轻工业大学	王光霁

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
630	“药”福同享——新型山药精深加工技术赋能乡村产业振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	郑州轻工业大学	路 阳
631	天御测控 ——中国植保无人机智能评估和规划系统领航者	高教主赛道/本科生创意组	信阳师范大学	张 昆
632	天御测控 ——中国植保无人机智能评估和规划系统领航者	高教主赛道/本科生创意组	信阳师范大学	王 鹏
633	天御测控 ——中国植保无人机智能评估和规划系统领航者	高教主赛道/本科生创意组	信阳师范大学	崔静莹
634	水产卫士——引领水产养殖抗生素用药的实时监测	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	倪天军
635	水产卫士——引领水产养殖抗生素用药的实时监测	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	杜爱林
636	水产卫士——引领水产养殖抗生素用药的实时监测	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	于晓欢
637	水产卫士——引领水产养殖抗生素用药的实时监测	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	岳学强
638	水产卫士——引领水产养殖抗生素用药的实时监测	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	任文杰
639	医心疗郁——助力经颅磁刺激仪小型化的双环弯折线圈	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	李文强
640	医心疗郁——助力经颅磁刺激仪小型化的双环弯折线圈	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	杨勇锋
641	医心疗郁——助力经颅磁刺激仪小型化的双环弯折线圈	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	任文杰
642	医心疗郁——助力经颅磁刺激仪小型化的双环弯折线圈	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	李 杰
643	医心疗郁——助力经颅磁刺激仪小型化的双环弯折线圈	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院	唐 笑
644	农田让农甜——以“多元化”农产品科技赋能豫南大别山乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡医学院	李文妮
645	农田让农甜——以“多元化”农产品科技赋能豫南大别山乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡医学院	高 伟

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
646	农田让农甜——以“多元化”农产品科技赋能豫南大别山乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡医学院	邱永建
647	农田让农甜——以“多元化”农产品科技赋能豫南大别山乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡医学院	李 洁
648	农田让农甜——以“多元化”农产品科技赋能豫南大别山乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡医学院	王 科
649	雷智成隧——隧道施工围岩安全监测预警地基雷达智能成像技术及装备引领者	高教主赛道/本科生创意组	中原工学院	刘伟建
650	雷智成隧——隧道施工围岩安全监测预警地基雷达智能成像技术及装备引领者	高教主赛道/本科生创意组	中原工学院	袁振霞
651	雷智成隧——隧道施工围岩安全监测预警地基雷达智能成像技术及装备引领者	高教主赛道/本科生创意组	中原工学院	戚福周
652	雷智成隧——隧道施工围岩安全监测预警地基雷达智能成像技术及装备引领者	高教主赛道/本科生创意组	中原工学院	卢亚琼
653	雷智成隧——隧道施工围岩安全监测预警地基雷达智能成像技术及装备引领者	高教主赛道/本科生创意组	中原工学院	陈雨婷
654	"接接高“——面向通信中继的空中组合无人机领航者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	王晓璐
655	"接接高“——面向通信中继的空中组合无人机领航者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	张亚敏

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
656	"接接高"—面向通信中继的空中组合无人机领航者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	李国举
657	信天翁——交叉翼双机身布局 eVTOL 中短距运输无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	刘战合
658	信天翁——交叉翼双机身布局 eVTOL 中短距运输无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	田秋丽
659	信天翁——交叉翼双机身布局 eVTOL 中短距运输无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	薛绍华
660	信天翁——交叉翼双机身布局 eVTOL 中短距运输无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	陈红海
661	信天翁——交叉翼双机身布局 eVTOL 中短距运输无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	李国举
662	悟空——多模态两栖无人支援飞行平台开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	刘战合
663	悟空——多模态两栖无人支援飞行平台开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	马云鹏
664	悟空——多模态两栖无人支援飞行平台开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	田秋丽
665	悟空——多模态两栖无人支援飞行平台开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	周秋霜

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
666	悟空——多模态两栖无人支援飞行平台开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	苏宝玉
667	北极星——新概念椭圆形翼复合功能舰载作战无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	刘战合
668	北极星——新概念椭圆形翼复合功能舰载作战无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	马云鹏
669	北极星——新概念椭圆形翼复合功能舰载作战无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	田秋丽
670	北极星——新概念椭圆形翼复合功能舰载作战无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	周会娟
671	北极星——新概念椭圆形翼复合功能舰载作战无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	冯志红
672	邮翼行者——面向复杂地域物流配送的后折翼无人机领航者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	王晓璐
673	邮翼行者——面向复杂地域物流配送的后折翼无人机领航者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	赵 嵩
674	邮翼行者——面向复杂地域物流配送的后折翼无人机领航者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	王 芳
675	通信无界，应急无阻——氢混合动力长航时固定翼应急通讯无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	赵希宁

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
676	通信无界，应急无阻——氢混合动力长航时固定翼应急通讯无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	李 波
677	通信无界，应急无阻——氢混合动力长航时固定翼应急通讯无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	张永旺
678	通信无界，应急无阻——氢混合动力长航时固定翼应急通讯无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	李广春
679	通信无界，应急无阻——氢混合动力长航时固定翼应急通讯无人机	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	乔保森
680	螽斯—小型飞行器外部金属器件疲劳检测引领者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	周 鹏
681	螽斯—小型飞行器外部金属器件疲劳检测引领者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	刘战合
682	螽斯—小型飞行器外部金属器件疲劳检测引领者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	周会娟
683	螽斯—小型飞行器外部金属器件疲劳检测引领者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	赵 青
684	螽斯—小型飞行器外部金属器件疲劳检测引领者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	王 茜
685	天马行空-可倾转旋翼边境守护无人机先锋	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	刘战合

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
686	天马行空-可倾转旋翼边境守护无人机先锋	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	田秋丽
687	天马行空-可倾转旋翼边境守护无人机先锋	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	华康民
688	天马行空-可倾转旋翼边境守护无人机先锋	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	苗楠
689	天马行空-可倾转旋翼边境守护无人机先锋	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	张权辉
690	天穹先锋——新概念串列翼多级推进低空飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	刘战合
691	天穹先锋——新概念串列翼多级推进低空飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	田秋丽
692	天穹先锋——新概念串列翼多级推进低空飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	马云鹏
693	天穹先锋——新概念串列翼多级推进低空飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	苏宝玉
694	天穹先锋——新概念串列翼多级推进低空飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	胡天彤
695	鹰隼——中短距作战可变结构巡飞器领军者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	刘战合

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
696	鹰隼——中短距作战可变结构巡飞器领军者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	王 菁
697	鹰隼——中短距作战可变结构巡飞器领军者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	田秋丽
698	鹰隼——中短距作战可变结构巡飞器领军者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	王晓璐
699	鹰隼——中短距作战可变结构巡飞器领军者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	张权辉
700	凌空智巡——国家基建领域高空作业设备安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	张国辉
701	凌空智巡——国家基建领域高空作业设备安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	栗 蕾
702	凌空智巡——国家基建领域高空作业设备安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	周秋霜
703	凌空智巡——国家基建领域高空作业设备安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	杨佳怿
704	凌空智巡——国家基建领域高空作业设备安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	余建国
705	游龙——新概念可变构型跨域立体化察打无人飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	刘战合

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
706	游龙——新概念可变构型跨域立体化察打无人飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	田秋丽
707	游龙——新概念可变构型跨域立体化察打无人飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	霍 帅
708	游龙——新概念可变构型跨域立体化察打无人飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	王 璇
709	游龙——新概念可变构型跨域立体化察打无人飞行器	高教主赛道/本科生创意组	郑州航空工业管理学院	王晓璐
710	禹道河工——环形结构专业化河道巡检无人机开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州航空工业管理学院	刘战合
711	禹道河工——环形结构专业化河道巡检无人机开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州航空工业管理学院	田秋丽
712	禹道河工——环形结构专业化河道巡检无人机开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州航空工业管理学院	吴琳芳
713	禹道河工——环形结构专业化河道巡检无人机开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州航空工业管理学院	胡天彤
714	禹道河工——环形结构专业化河道巡检无人机开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州航空工业管理学院	周秋霜
715	“脂药”健康——新型脂质体纳米药物载体	高教主赛道/本科生创意组	河南科技学院	柳 欢
716	“脂药”健康——新型脂质体纳米药物载体	高教主赛道/本科生创意组	河南科技学院	秦露莎

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
717	“脂药”健康—新型脂质体纳米药物载体	高教主赛道/本科生创意组	河南科技学院	姜丽娟
718	“脂药”健康—新型脂质体纳米药物载体	高教主赛道/本科生创意组	河南科技学院	秦 静
719	“气”污从清——小区域生活污水收集处理联动技术的开拓者	高教主赛道/本科生创意组	南阳师范学院	张正安
720	“气”污从清——小区域生活污水收集处理联动技术的开拓者	高教主赛道/本科生创意组	南阳师范学院	李业朴
721	“气”污从清——小区域生活污水收集处理联动技术的开拓者	高教主赛道/本科生创意组	南阳师范学院	彭建标
722	“视听分拣”——一款具有视觉辨识和语音交互的智能垃圾分类机器人	高教主赛道/本科生创意组	南阳师范学院	马建晓
723	“视听分拣”——一款具有视觉辨识和语音交互的智能垃圾分类机器人	高教主赛道/本科生创意组	南阳师范学院	张 宇
724	“视听分拣”——一款具有视觉辨识和语音交互的智能垃圾分类机器人	高教主赛道/本科生创意组	南阳师范学院	刘 伟
725	“百草之余，秸有所材” ——环保板材的时代先锋	高教主赛道/研究生创意组	南阳师范学院	冀 君
726	“百草之余，秸有所材” ——环保板材的时代先锋	高教主赛道/研究生创意组	南阳师范学院	许 鑫
727	“百草之余，秸有所材” ——环保板材的时代先锋	高教主赛道/研究生创意组	南阳师范学院	郭 戈
728	急救先锋——打造生命救护物联网服务新模式	高教主赛道/本科生创意组	洛阳师范学院	乔亮亮
729	急救先锋——打造生命救护物联网服务新模式	高教主赛道/本科生创意组	洛阳师范学院	赵元昊
730	创艺乡村——智绘艺术赋能和美乡村的践行者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳师范学院	宋蒙蒙
731	创艺乡村——智绘艺术赋能和美乡村的践行者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳师范学院	王新宇

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
732	创艺乡村——智绘艺术赋能和美乡村的践行者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳师范学院	李艳芳
733	中图学堂——百年党刊精神引领时代新人培育	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳师范学院	付 帅
734	中图学堂——百年党刊精神引领时代新人培育	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳师范学院	武 杨
735	中图学堂——百年党刊精神引领时代新人培育	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳师范学院	金宜洛
736	中图学堂——百年党刊精神引领时代新人培育	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳师范学院	李正学
737	中图学堂——百年党刊精神引领时代新人培育	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳师范学院	韩守东
738	泪畅先锋——超声取骨环钻在泪液引流上的创新应用	高教主赛道/本科生创意组	商丘师范学院	朱 平
739	泪畅先锋——超声取骨环钻在泪液引流上的创新应用	高教主赛道/本科生创意组	商丘师范学院	任雅雯
740	泪畅先锋——超声取骨环钻在泪液引流上的创新应用	高教主赛道/本科生创意组	商丘师范学院	刘 杰
741	泪畅先锋——超声取骨环钻在泪液引流上的创新应用	高教主赛道/本科生创意组	商丘师范学院	孙志迪
742	泪畅先锋——超声取骨环钻在泪液引流上的创新应用	高教主赛道/本科生创意组	商丘师范学院	孙春志
743	领“菌”者——新型修复盐碱地大豆作物的复配菌肥	高教主赛道/本科生创意组	商丘师范学院	徐亚军
744	领“菌”者——新型修复盐碱地大豆作物的复配菌肥	高教主赛道/本科生创意组	商丘师范学院	赵龙飞
745	领“菌”者——新型修复盐碱地大豆作物的复配菌肥	高教主赛道/本科生创意组	商丘师范学院	杨云霞
746	赋能数字中国——无人机实景三维精细建模解决方案	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	张鹏飞
747	赋能数字中国——无人机实景三维精细建模解决方案	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	陈书崇
748	赋能数字中国——无人机实景三维精细建模解决方案	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	刘晋红

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
749	赋能数字中国—无人机实景三维精细建模解决方案	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	赵治倩楠
750	赋能数字中国—无人机实景三维精细建模解决方案	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	袁菁唯
751	点石成金-非金属纳米导电电缆桥架的国际先行者	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	谭文军
752	点石成金-非金属纳米导电电缆桥架的国际先行者	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	何伟伟
753	点石成金-非金属纳米导电电缆桥架的国际先行者	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	郑 直
754	点石成金-非金属纳米导电电缆桥架的国际先行者	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	王韞斐
755	点石成金-非金属纳米导电电缆桥架的国际先行者	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	谭芳丽
756	弃“废”投明—废旧金属循环再利用制造铜锌锡硫硒太阳能电池	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	符俊杰
757	弃“废”投明—废旧金属循环再利用制造铜锌锡硫硒太阳能电池	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	赵丹丹
758	弃“废”投明—废旧金属循环再利用制造铜锌锡硫硒太阳能电池	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	张学燕
759	弃“废”投明—废旧金属循环再利用制造铜锌锡硫硒太阳能电池	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	张艳鸽
760	弃“废”投明—废旧金属循环再利用制造铜锌锡硫硒太阳能电池	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	郑 直
761	“炭”索未来——农业碳汇和肥力增加的革新者	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	彭舜磊
762	“炭”索未来——农业碳汇和肥力增加的革新者	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	郑敬刚

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
763	“炭”索未来——农业碳汇和肥力增加的革新者	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	徐永新
764	明察秋毫-毫米波雷达感知系统引领 智能家居新时代	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	杜根远
765	明察秋毫-毫米波雷达感知系统引领 智能家居新时代	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	张向群
766	明察秋毫-毫米波雷达感知系统引领 智能家居新时代	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	路 凯
767	明察秋毫-毫米波雷达感知系统引领 智能家居新时代	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	靳 标
768	明察秋毫-毫米波雷达感知系统引领 智能家居新时代	高教主赛道/本科生创意组	许昌学院	张铃丽
769	轮转双子星——高性能双驱动轮毂电机	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	杨小东
770	轮转双子星——高性能双驱动轮毂电机	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	韩华丽
771	轮转双子星——高性能双驱动轮毂电机	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	胡乔磊
772	轮转双子星——高性能双驱动轮毂电机	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	李 玄
773	轮转双子星——高性能双驱动轮毂电机	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	田 震
774	富烯科技——高性能二氧化碳加氢制备低碳烯烃催化材料领跑者	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	薛莹莹
775	富烯科技——高性能二氧化碳加氢制备低碳烯烃催化材料领跑者	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	陈亚红
776	富烯科技——高性能二氧化碳加氢制备低碳烯烃催化材料领跑者	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	段胜阳
777	富烯科技——高性能二氧化碳加氢制备低碳烯烃催化材料领跑者	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	丁宏卫

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
778	富烯科技——高性能二氧化碳加氢制备低碳烯烃催化材料领跑者	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	刘 越
779	“重创”出击——高校众创的引领者	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	吕晓丹
780	“重创”出击——高校众创的引领者	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	闫 芳
781	秸秆菌肥-土壤菌肥作物抗病新引擎	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	唐跃辉
782	秸秆菌肥-土壤菌肥作物抗病新引擎	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	刘腾飞
783	秸秆菌肥-土壤菌肥作物抗病新引擎	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	杨 蟠
784	秸秆菌肥-土壤菌肥作物抗病新引擎	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	王小慧
785	秸秆菌肥-土壤菌肥作物抗病新引擎	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	许思琼
786	“油”然而生-膏桐打造新一代生物柴油	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	唐跃辉
787	“油”然而生-膏桐打造新一代生物柴油	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	刘腾飞
788	“油”然而生-膏桐打造新一代生物柴油	高教主赛道/本科生创意组	周口师范学院	王小慧
789	云耕新村—农民种植全流程的致富引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口师范学院	韩秋英
790	云耕新村—农民种植全流程的致富引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口师范学院	柴合丹
791	云耕新村—农民种植全流程的致富引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口师范学院	吴 聪
792	云耕新村—农民种植全流程的致富引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口师范学院	殷秀叶
793	云耕新村—农民种植全流程的致富引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口师范学院	黄贵武
794	《善护童心--中国儿童防性侵教育的传播者》	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	周口师范学院	王纪才

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
795	《善护童心--中国儿童防性侵教育的传播者》	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	周口师范学院	王迺冉
796	《善护童心--中国儿童防性侵教育的传播者》	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	周口师范学院	徐启南
797	张海宁-新型纳米材料的制备及在餐厨含油废水处理中的应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	薛莹莹
798	张海宁-新型纳米材料的制备及在餐厨含油废水处理中的应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	李志伟
799	张海宁-新型纳米材料的制备及在餐厨含油废水处理中的应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	段胜阳
800	张海宁-新型纳米材料的制备及在餐厨含油废水处理中的应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	王 筠
801	张海宁-新型纳米材料的制备及在餐厨含油废水处理中的应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	贾高鹏
802	李翊宁-玉米秸秆的绿色开发与资源化利用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	师 杨
803	李翊宁-玉米秸秆的绿色开发与资源化利用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	晏文龙
804	焦辰雨-药食同源功能性食品研发	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	唐跃辉
805	焦辰雨-药食同源功能性食品研发	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	王小慧
806	焦辰雨-药食同源功能性食品研发	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	刘腾飞
807	焦辰雨-药食同源功能性食品研发	产业命题赛道/产教协同创新组	周口师范学院	何贝贝
808	乌金智探——无损精准表征煤孔裂隙结构先驱技术	高教主赛道/本科生创意组	河南城建学院	卢方超
809	乌金智探——无损精准表征煤孔裂隙结构先驱技术	高教主赛道/本科生创意组	河南城建学院	贾 炳
810	乌金智探——无损精准表征煤孔裂隙结构先驱技术	高教主赛道/本科生创意组	河南城建学院	刘 彪
811	非同葦常-食用菌高质量“芯”质生产力引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南城建学院	鲁 铁

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
812	非同葦常-食用菌高质量“芯”质生产力引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南城建学院	王居东
813	非同葦常-食用菌高质量“芯”质生产力引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南城建学院	朱 涛
814	非同葦常-食用菌高质量“芯”质生产力引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南城建学院	王福梅
815	非同葦常-食用菌高质量“芯”质生产力引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南城建学院	郭小冉
816	素智赋能—抗生素生产数字化解决方案领航者	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	刘 畅
817	素智赋能—抗生素生产数字化解决方案领航者	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	庞留勇
818	素智赋能—抗生素生产数字化解决方案领航者	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	张振坤
819	素智赋能—抗生素生产数字化解决方案领航者	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	彭慧莹
820	绿源催化——分子筛技术引领造纸废水零排放新篇章	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	丁亚龙
821	绿源催化——分子筛技术引领造纸废水零排放新篇章	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	王华芹
822	智控害虫，“绿”动未来 ——农作物监测预警防治系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	胡淑珂
823	智控害虫，“绿”动未来 ——农作物监测预警防治系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	刘军和
824	智控害虫，“绿”动未来 ——农作物监测预警防治系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	杨金根
825	智控害虫，“绿”动未来 ——农作物监测预警防治系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	庞留勇
826	智控害虫，“绿”动未来 ——农作物监测预警防治系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	陈 香
827	科创医教·肺影先锋——人工智能+机器人手臂的肺结节穿刺虚拟仿真教学系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	郑 奕

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
828	科创医教·肺影先锋——人工智能+机器人手臂的肺结节穿刺虚拟仿真教学系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	王鹏飞
829	科创医教·肺影先锋——人工智能+机器人手臂的肺结节穿刺虚拟仿真教学系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	李倩倩
830	科创医教·肺影先锋——人工智能+机器人手臂的肺结节穿刺虚拟仿真教学系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	张 静
831	科创医教·肺影先锋——人工智能+机器人手臂的肺结节穿刺虚拟仿真教学系统	高教主赛道/本科生创意组	黄淮学院	朱 凯
832	农桥智联——定制化乡村服务平台	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	黄淮学院	秦 凯
833	农桥智联——定制化乡村服务平台	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	黄淮学院	王 乾
834	农桥智联——定制化乡村服务平台	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	黄淮学院	刘小源
835	农桥智联——定制化乡村服务平台	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	黄淮学院	杨馥华
836	农桥智联——定制化乡村服务平台	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	黄淮学院	赵 辉
837	以柔克刚-开创阀杆高效强化加工 智能装备之先河	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	别文博
838	以柔克刚-开创阀杆高效强化加工 智能装备之先河	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	陈 凡
839	以柔克刚-开创阀杆高效强化加工 智能装备之先河	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	王翠英
840	以柔克刚-开创阀杆高效强化加工 智能装备之先河	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	祁 坤
841	以柔克刚-开创阀杆高效强化加工 智能装备之先河	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	彭信杰
842	安全哨兵-智能用电设备检测安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	彭信杰

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
843	安全哨兵-智能用电设备检测安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	王雪晴
844	安全哨兵-智能用电设备检测安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	祁 坤
845	安全哨兵-智能用电设备检测安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	杜豪杰
846	安全哨兵-智能用电设备检测安全守护者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	别文博
847	国鼎一号——智驭仓库管家助力国家工业革命 4.0	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	周志青
848	国鼎一号——智驭仓库管家助力国家工业革命 4.0	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	宁超魁
849	国鼎一号——智驭仓库管家助力国家工业革命 4.0	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	刘保菊
850	国鼎一号——智驭仓库管家助力国家工业革命 4.0	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	王启明
851	国鼎一号——智驭仓库管家助力国家工业革命 4.0	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	崔 兵
852	丝路瓷韵——中原陶瓷与哈密巴里坤彩陶文化融合	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	王振亮
853	丝路瓷韵——中原陶瓷与哈密巴里坤彩陶文化融合	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	王 丹
854	丝路瓷韵——中原陶瓷与哈密巴里坤彩陶文化融合	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	张小雪
855	丝路瓷韵——中原陶瓷与哈密巴里坤彩陶文化融合	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	王培静
856	丝路瓷韵——中原陶瓷与哈密巴里坤彩陶文化融合	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	刘光甫
857	薪绩领航——企业薪酬与绩效体系优化引领者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	郭晓娜
858	薪绩领航——企业薪酬与绩效体系优化引领者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	董喜涛
859	薪绩领航——企业薪酬与绩效体系优化引领者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	王翠英

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
860	薪绩领航——企业薪酬与绩效体系优化引领者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	付岩岩
861	薪绩领航——企业薪酬与绩效体系优化引领者	高教主赛道/本科生创意组	平顶山学院	贾续辉
862	平院龙狮——华夏龙狮运动引领者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	平顶山学院	井怡琼
863	平院龙狮——华夏龙狮运动引领者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	平顶山学院	王继强
864	平院龙狮——华夏龙狮运动引领者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	平顶山学院	李子瑾
865	平院龙狮——华夏龙狮运动引领者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	平顶山学院	苗道华
866	平院龙狮——华夏龙狮运动引领者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	平顶山学院	吴明放
867	安水成铎——面向高性能水系锌电池的多孔材料	高教主赛道/本科生创意组	安阳工学院	朱登雷
868	一路生花——国内首创第三代固化胶囊筑路技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工程学院	高 远
869	一路生花——国内首创第三代固化胶囊筑路技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工程学院	卢朝东
870	一路生花——国内首创第三代固化胶囊筑路技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工程学院	李学森
871	一路生花——国内首创第三代固化胶囊筑路技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工程学院	徐云博
872	一路生花——国内首创第三代固化胶囊筑路技术破局者	高教主赛道/本科生创意组	河南工程学院	张仙平
873	绘艺良方——设计赋能大健康全案服务商	高教主赛道/本科生创意组	河南工程学院	石彬彬
874	绘艺良方——设计赋能大健康全案服务商	高教主赛道/本科生创意组	河南工程学院	姚玉娟
875	金刚胶——航空钛钢链接技术升级	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	殷超凡
876	金刚胶——航空钛钢链接技术升级	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	王 黎

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
877	金刚胶—航空钛钢链接技术升级	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	董宾宾
878	金刚胶—航空钛钢链接技术升级	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	员 星
879	烯芯净水--石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	高亚辉
880	烯芯净水--石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	田文杰
881	烯芯净水--石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	常美佳
882	烯芯净水--石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	石亚伟
883	烯芯净水--石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	冯 勇
884	“聚烯成筒”——聚双环戊二烯新材料制备与应用的推动者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	余志强
885	“聚烯成筒”——聚双环戊二烯新材料制备与应用的推动者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	余东升
886	“聚烯成筒”——聚双环戊二烯新材料制备与应用的推动者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	杜丽媛
887	文化“硅”保——石质文物保护技术的拓新者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	张 拦
888	文化“硅”保——石质文物保护技术的拓新者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	石亚伟
889	文化“硅”保——石质文物保护技术的拓新者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	袁 盎
890	文化“硅”保——石质文物保护技术的拓新者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	牛秋菊
891	文化“硅”保——石质文物保护技术的拓新者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	任浩琼
892	电极先锋--基于硅基微球的高能效锂离子电池	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	董宾宾
893	电极先锋--基于硅基微球的高能效锂离子电池	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	王 黎

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
894	电极先锋--基于硅基微球的高能效锂离子电池	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	殷超凡
895	电极先锋--基于硅基微球的高能效锂离子电池	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	郑希辰
896	电极先锋--基于硅基微球的高能效锂离子电池	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	魏佳炜
897	华彩新生-设计赋能洛阳唐三彩非遗传承与创新发展新模式	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	侯 宁
898	华彩新生-设计赋能洛阳唐三彩非遗传承与创新发展新模式	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	宋子言
899	华彩新生-设计赋能洛阳唐三彩非遗传承与创新发展新模式	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	刁文广
900	华彩新生-设计赋能洛阳唐三彩非遗传承与创新发展新模式	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	文 杰
901	洛邑华彩——洛阳官灯非遗文化传承的先行者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	文 杰
902	洛邑华彩——洛阳官灯非遗文化传承的先行者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	杨 涛
903	洛邑华彩——洛阳官灯非遗文化传承的先行者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	刘鹏飞
904	洛邑华彩——洛阳官灯非遗文化传承的先行者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	李方方
905	洛邑华彩——洛阳官灯非遗文化传承的先行者	高教主赛道/本科生创意组	洛阳理工学院	侯 宁
906	蓝盾航科--超高速涡轮发动机叶片涂层产业引领者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	王 黎
907	蓝盾航科--超高速涡轮发动机叶片涂层产业引领者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	董宾宾
908	蓝盾航科--超高速涡轮发动机叶片涂层产业引领者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	殷超凡
909	蓝盾航科--超高速涡轮发动机叶片涂层产业引领者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	马娟娟
910	蓝盾航科--超高速涡轮发动机叶片涂层产业引领者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	武振国

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
911	铝塑未来——一体化高速列车覆盖件成形技术领航者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	杨 涛
912	铝塑未来——一体化高速列车覆盖件成形技术领航者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	石 磊
913	铝塑未来——一体化高速列车覆盖件成形技术领航者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	安俊超
914	铝塑未来——一体化高速列车覆盖件成形技术领航者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	丁 晨
915	铝塑未来——一体化高速列车覆盖件成形技术领航者	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	林海燕
916	军创铸盾-基于犰狳鳞片的仿生装甲	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	陈智勇
917	军创铸盾-基于犰狳鳞片的仿生装甲	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	侯 健
918	军创铸盾-基于犰狳鳞片的仿生装甲	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	李 彬
919	军创铸盾-基于犰狳鳞片的仿生装甲	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	朱德荣
920	军创铸盾-基于犰狳鳞片的仿生装甲	高教主赛道/本科生创业组	洛阳理工学院	韩 玮
921	河洛工坊----“非遗+”铺就“家门口”微就业之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	洛阳理工学院	黄兴华
922	河洛工坊----“非遗+”铺就“家门口”微就业之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	洛阳理工学院	高 敏
923	河洛工坊----“非遗+”铺就“家门口”微就业之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	洛阳理工学院	张瑞玲
924	河洛工坊----“非遗+”铺就“家门口”微就业之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	洛阳理工学院	孙维艺
925	灯助银“发”——洛阳宫灯助力银发经济蓬勃发展	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	洛阳理工学院	文 杰
926	灯助银“发”——洛阳宫灯助力银发经济蓬勃发展	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	洛阳理工学院	杨 涛
927	灯助银“发”——洛阳宫灯助力银发经济蓬勃发展	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	洛阳理工学院	刘鹏飞

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
928	灯助银“发”——洛阳宫灯助力银发经济蓬勃发展	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	洛阳理工学院	李方方
929	灯助银“发”——洛阳宫灯助力银发经济蓬勃发展	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	洛阳理工学院	侯 宁
930	红色螺丝刀——乡村用电安全守卫者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳理工学院	王凯通
931	红色螺丝刀——乡村用电安全守卫者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳理工学院	曲哲浩
932	红色螺丝刀——乡村用电安全守卫者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳理工学院	赵文婷
933	红色螺丝刀——乡村用电安全守卫者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳理工学院	王 波
934	红色螺丝刀——乡村用电安全守卫者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	洛阳理工学院	韩鹏程
935	“牛”转人生——从休学创业到返校育“苗”	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	洛阳理工学院	王 奕
936	“牛”转人生——从休学创业到返校育“苗”	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	洛阳理工学院	蔡 洁
937	“牛”转人生——从休学创业到返校育“苗”	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	洛阳理工学院	温跃卫
938	秦峰-碳化钨的绿色可控制备	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	董宾宾
939	秦峰-碳化钨的绿色可控制备	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	王 黎
940	秦峰-碳化钨的绿色可控制备	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	郑希辰
941	秦峰-碳化钨的绿色可控制备	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	魏佳炜
942	秦峰-碳化钨的绿色可控制备	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	常玉婷
943	韦昊宇-核废料资源循环及安全处置用特种高温材料	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	王 黎
944	韦昊宇-核废料资源循环及安全处置用特种高温材料	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	董宾宾

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
945	韦昊宇-核废料资源循环及安全处置用特种高温材料	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	杨 涛
946	韦昊宇-核废料资源循环及安全处置用特种高温材料	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	马娟娟
947	韦昊宇-核废料资源循环及安全处置用特种高温材料	产业命题赛道/产教协同创新组	洛阳理工学院	麻 琳
948	血速停--一种基于基因编辑技术的高效止血凝胶	高教主赛道/本科生创意组	新乡学院	张万方
949	血速停--一种基于基因编辑技术的高效止血凝胶	高教主赛道/本科生创意组	新乡学院	郝艺飞
950	血速停--一种基于基因编辑技术的高效止血凝胶	高教主赛道/本科生创意组	新乡学院	田大治
951	绿色介质 PEG 中 Ru-ZnO 催化苯选择加氢制环己烯	高教主赛道/本科生创意组	郑州师范学院	孙海杰
952	绿色介质 PEG 中 Ru-ZnO 催化苯选择加氢制环己烯	高教主赛道/本科生创意组	郑州师范学院	彭智昆
953	豫瓷相遇妇好	高教主赛道/本科生创意组	河南工学院	刘 燕
954	豫瓷相遇妇好	高教主赛道/本科生创意组	河南工学院	张 鸽
955	豫瓷相遇妇好	高教主赛道/本科生创意组	河南工学院	刘 畅
956	智控电管家——基于 AIoT 的低压配用电安全守护神	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	席红旗
957	智控电管家——基于 AIoT 的低压配用电安全守护神	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	黄 勇
958	智控电管家——基于 AIoT 的低压配用电安全守护神	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	孙惠娟
959	智控电管家——基于 AIoT 的低压配用电安全守护神	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	张 娜
960	智控电管家——基于 AIoT 的低压配用电安全守护神	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	孙飞显
961	绿港守护者——交直流一体化智控岸电桩	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	李 婵

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
962	绿港守护者——交直流一体化智控岸电桩	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	席红旗
963	"豫博文创‘——新时代中原文化传承与创新之路	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	陈治华
964	"豫博文创‘——新时代中原文化传承与创新之路	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	鲁叶滔
965	"豫博文创‘——新时代中原文化传承与创新之路	高教主赛道/本科生创意组	河南财政金融学院	王靖雯
966	储类拔萃——无功补偿四象限电池储能系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州科技学院	饶美丽
967	储类拔萃——无功补偿四象限电池储能系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州科技学院	叶 冬
968	精齿通——低成本高质量义齿制造革新者	高教主赛道/本科生创意组	郑州科技学院	王桂录
969	精齿通——低成本高质量义齿制造革新者	高教主赛道/本科生创意组	郑州科技学院	方文胜
970	精齿通——低成本高质量义齿制造革新者	高教主赛道/本科生创意组	郑州科技学院	郑喜贵
971	田间行者·智农除草生态守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州科技学院	卫艺冉
972	田间行者·智农除草生态守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州科技学院	申迎风
973	秀发重塑——新型一体化粘植技术的开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州工业应用技术学院	张景亮
974	秀发重塑——新型一体化粘植技术的开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州工业应用技术学院	王彩虹
975	秀发重塑——新型一体化粘植技术的开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州工业应用技术学院	张伟利
976	秀发重塑——新型一体化粘植技术的开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州工业应用技术学院	岳丽晓

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
977	秀发重塑——新型一体化粘植技术的开拓者	高教主赛道/本科生创意组	郑州工业应用技术学院	王紫威
978	"理想照耀小乔"——未来新闻人职业成长的赋能者	高教主赛道/本科生创意组	郑州升达经贸管理学院	刘 羽
979	"理想照耀小乔"——未来新闻人职业成长的赋能者	高教主赛道/本科生创意组	郑州升达经贸管理学院	丁新端
980	"理想照耀小乔"——未来新闻人职业成长的赋能者	高教主赛道/本科生创意组	郑州升达经贸管理学院	王 歌
981	"理想照耀小乔"——未来新闻人职业成长的赋能者	高教主赛道/本科生创意组	郑州升达经贸管理学院	莫湘文
982	"理想照耀小乔"——未来新闻人职业成长的赋能者	高教主赛道/本科生创意组	郑州升达经贸管理学院	程华伟
983	智汇适教-人工智能（AI）助力教育数字化转型	高教主赛道/本科生创意组	信阳学院	刘明珠
984	智汇适教-人工智能（AI）助力教育数字化转型	高教主赛道/本科生创意组	信阳学院	张恩培
985	智汇适教-人工智能（AI）助力教育数字化转型	高教主赛道/本科生创意组	信阳学院	朱其然
986	智汇适教-人工智能（AI）助力教育数字化转型	高教主赛道/本科生创意组	信阳学院	张冬松
987	智汇适教-人工智能（AI）助力教育数字化转型	高教主赛道/本科生创意组	信阳学院	李艳灵
988	枣香满园——以绿色智慧助力乡村振兴，开启健康生活新篇章	高教主赛道/本科生创意组	安阳学院	张志强
989	枣香满园——以绿色智慧助力乡村振兴，开启健康生活新篇章	高教主赛道/本科生创意组	安阳学院	王 飞

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
990	枣香满园——以绿色智慧助力乡村振兴，开启健康生活新篇章	高教主赛道/本科生创意组	安阳学院	姚俊飞
991	枣香满园——以绿色智慧助力乡村振兴，开启健康生活新篇章	高教主赛道/本科生创意组	安阳学院	李 伟
992	“微光”诊疗——新型纳米载药探针对消化性肿瘤的干预及靶向诊疗领航者	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院三全学院	班 戈
993	“微光”诊疗——新型纳米载药探针对消化性肿瘤的干预及靶向诊疗领航者	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院三全学院	张 帆
994	“微光”诊疗——新型纳米载药探针对消化性肿瘤的干预及靶向诊疗领航者	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院三全学院	李勇莉
995	“微光”诊疗——新型纳米载药探针对消化性肿瘤的干预及靶向诊疗领航者	高教主赛道/本科生创意组	新乡医学院三全学院	贾 燕
996	锦绣生花——绣出乡村振兴新画卷	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	安阳职业技术学院	王翠兰
997	锦绣生花——绣出乡村振兴新画卷	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	安阳职业技术学院	焦珊珊
998	锦绣生花——绣出乡村振兴新画卷	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	安阳职业技术学院	李 然
999	锦绣生花——绣出乡村振兴新画卷	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	安阳职业技术学院	杨宇萍
1000	锦绣生花——绣出乡村振兴新画卷	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	安阳职业技术学院	赵玲慧
1001	翱翔视界-高效率无人机倾斜摄影测量系统解决方案	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	张 克
1002	翱翔视界-高效率无人机倾斜摄影测量系统解决方案	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	牛蔓丽

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1003	翱翔视界-高效率无人机倾斜摄影测量系统解决方案	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	张 凯
1004	翱翔视界-高效率无人机倾斜摄影测量系统解决方案	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	吴晓艳
1005	翱翔视界-高效率无人机倾斜摄影测量系统解决方案	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	马睿婧
1006	“地”听-智能微动透明地下空间	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	李江华
1007	“地”听-智能微动透明地下空间	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	刘 梓
1008	“地”听-智能微动透明地下空间	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	富 烧
1009	“地”听-智能微动透明地下空间	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	王旖璇
1010	“地”听-智能微动透明地下空间	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	王晓霞
1011	棉田之“癌”--生物有机肥破冰行动抗黄萎	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	符 强
1012	棉田之“癌”--生物有机肥破冰行动抗黄萎	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	牛蔓丽

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1013	棉田之“癌”——生物有机肥破冰行动抗黄萎	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	宋 双
1014	棉田之“癌”——生物有机肥破冰行动抗黄萎	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	王晓茹
1015	棉田之“癌”——生物有机肥破冰行动抗黄萎	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	王玉卓
1016	农残克星——基于太赫兹光谱技术的新型农残检测解决方案引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	王晓茹
1017	农残克星——基于太赫兹光谱技术的新型农残检测解决方案引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	李雅然
1018	农残克星——基于太赫兹光谱技术的新型农残检测解决方案引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	任致远
1019	农残克星——基于太赫兹光谱技术的新型农残检测解决方案引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	符 强
1020	农残克星——基于太赫兹光谱技术的新型农残检测解决方案引领者	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	刘 梓
1021	智巡精灵——AI 机器人巡检先锋	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	唐晓燕
1022	智巡精灵——AI 机器人巡检先锋	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	岳鹏飞

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1023	智巡精灵——AI 机器人巡检先锋	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	贺军峰
1024	智巡精灵——AI 机器人巡检先锋	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	杨青原
1025	智巡精灵——AI 机器人巡检先锋	高教主赛道/本科生创意组	河南工业职业技术学院	郑建欣
1026	非桐凡响-高品质桐桔梗托起农民致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	焦子怡
1027	非桐凡响-高品质桐桔梗托起农民致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	潘意青
1028	非桐凡响-高品质桐桔梗托起农民致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	马 迪
1029	非桐凡响-高品质桐桔梗托起农民致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	雷秋原
1030	非桐凡响-高品质桐桔梗托起农民致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	范 印
1031	“智”璞文创--AI 雕刻机器人赋予独山玉石艺术新生命	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	陈正起
1032	“智”璞文创--AI 雕刻机器人赋予独山玉石艺术新生命	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	边青全

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1033	“智”璞文创--AI 雕刻机器人赋予独山玉石艺术新生命	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	张燕豪
1034	“智”璞文创--AI 雕刻机器人赋予独山玉石艺术新生命	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	刘 晓
1035	“智”璞文创--AI 雕刻机器人赋予独山玉石艺术新生命	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	刘晓雪
1036	古糖焕新--古法麻糖全产业链革新先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	张明健
1037	古糖焕新--古法麻糖全产业链革新先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	薛书彦
1038	古糖焕新--古法麻糖全产业链革新先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	朱 琦
1039	古糖焕新--古法麻糖全产业链革新先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	方华丽
1040	古糖焕新--古法麻糖全产业链革新先行者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南工业职业技术学院	杨 云
1041	绿源电驭- 非品合金电炉变压器开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	陈伟兰
1042	绿源电驭- 非品合金电炉变压器开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	杨红卫
1043	绿源电驭- 非品合金电炉变压器开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	李占平
1044	绿源电驭- 非品合金电炉变压器开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	程 辉

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1045	绿源电驭- 非品合金电炉变压器开拓者	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	李书领
1046	金规”金刚石工具—持久高效工业磨削更贴“芯	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	杜全斌
1047	金规”金刚石工具—持久高效工业磨削更贴“芯	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	屈龙轩
1048	金规”金刚石工具—持久高效工业磨削更贴“芯	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	李 昂
1049	金规”金刚石工具—持久高效工业磨削更贴“芯	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	王方方
1050	金规”金刚石工具—持久高效工业磨削更贴“芯	高教主赛道/本科生创意组	河南机电职业学院	马文魁
1051	助力乡村振兴——小芦笋大作为	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南机电职业学院	陈伟兰
1052	助力乡村振兴——小芦笋大作为	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南机电职业学院	李仁强
1053	助力乡村振兴——小芦笋大作为	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南机电职业学院	涂凯迪
1054	助力乡村振兴——小芦笋大作为	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南机电职业学院	姚玉梅
1055	助力乡村振兴——小芦笋大作为	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南机电职业学院	袁 健
1056	云泥之别——淮阳县泥泥狗业态转型开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南经贸职业学院	刘一帆
1057	云泥之别——淮阳县泥泥狗业态转型开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南经贸职业学院	柴米多
1058	云泥之别——淮阳县泥泥狗业态转型开拓者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南经贸职业学院	李 乔
1059	它福行动——流浪动物 TNRE 救助体系开创者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南农业职业学院	姬长新
1060	它福行动——流浪动物 TNRE 救助体系开创者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南农业职业学院	董旭晖
1061	它福行动——流浪动物 TNRE 救助体系开创者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南农业职业学院	宋海丽

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1062	它福行动——流浪动物 TNRE 救助体系开创者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南农业职业学院	杨冰冰
1063	它福行动——流浪动物 TNRE 救助体系开创者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南农业职业学院	吕文荟
1064	母爱润心田：智慧育儿，童心共绘	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南信息统计职业学院	孟春玲
1065	母爱润心田：智慧育儿，童心共绘	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南信息统计职业学院	韩牧云
1066	母爱润心田：智慧育儿，童心共绘	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南信息统计职业学院	李 蕾
1067	母爱润心田：智慧育儿，童心共绘	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南信息统计职业学院	孙旖旎
1068	母爱润心田：智慧育儿，童心共绘	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南信息统计职业学院	李可欣
1069	一应“菊”全，“芋”后春笋——菊芋种植帮扶振兴之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南应用技术职业学院	智红梅
1070	一应“菊”全，“芋”后春笋——菊芋种植帮扶振兴之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南应用技术职业学院	孙 彦
1071	一应“菊”全，“芋”后春笋——菊芋种植帮扶振兴之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南应用技术职业学院	刘傲宇
1072	一应“菊”全，“芋”后春笋——菊芋种植帮扶振兴之路	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南应用技术职业学院	张艳艳

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1073	智晓君息——非接触式智能呼吸监测设备	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	李晨阳
1074	智晓君息——非接触式智能呼吸监测设备	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	孙雷明
1075	智晓君息——非接触式智能呼吸监测设备	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	高金宇
1076	智晓君息——非接触式智能呼吸监测设备	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	马青松
1077	刷新世界——打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	解鹏程
1078	刷新世界——打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	贾 莉
1079	刷新世界——打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	刘 竹
1080	刷新世界——打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	童俊艳
1081	刷新世界——打造赶超国际水准的中国化妆刷品牌	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	朱 晖
1082	智警卫士——智慧城市建设领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	张 艳
1083	智警卫士——智慧城市建设领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	贺继勇
1084	智警卫士——智慧城市建设领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	董亮亮
1085	智警卫士——智慧城市建设领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	王泽强
1086	智警卫士——智慧城市建设领跑者	高教主赛道/本科生创意组	河南职业技术学院	卢春光
1087	觅琴缘——打造古琴产教销全生态发展新模式	高教主赛道/本科生创业组	河南职业技术学院	李会云
1088	觅琴缘——打造古琴产教销全生态发展新模式	高教主赛道/本科生创业组	河南职业技术学院	史珠子
1089	觅琴缘——打造古琴产教销全生态发展新模式	高教主赛道/本科生创业组	河南职业技术学院	张俊叶

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1090	觅琴缘—打造古琴产教销全生态发展新模式	高教主赛道/本科生创业组	河南职业技术学院	于 飞
1091	觅琴缘—打造古琴产教销全生态发展新模式	高教主赛道/本科生创业组	河南职业技术学院	朱 宇
1092	破“碱”重生——小果实托起碱地致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	张红艳
1093	破“碱”重生——小果实托起碱地致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	尹 霞
1094	破“碱”重生——小果实托起碱地致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	王 彪
1095	破“碱”重生——小果实托起碱地致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	宋东方
1096	破“碱”重生——小果实托起碱地致富梦	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	吉武俊
1097	碳护林——开创中西部治沙造林碳汇富农新模式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	田 嘉
1098	碳护林——开创中西部治沙造林碳汇富农新模式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	鲁 宁
1099	碳护林——开创中西部治沙造林碳汇富农新模式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	贺继勇
1100	碳护林——开创中西部治沙造林碳汇富农新模式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	白 玫
1101	碳护林——开创中西部治沙造林碳汇富农新模式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	河南职业技术学院	董岳磊
1102	戏比天大—留住民间戏曲的文化火种	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南职业技术学院	王小宁
1103	戏比天大—留住民间戏曲的文化火种	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南职业技术学院	史珠子
1104	戏比天大—留住民间戏曲的文化火种	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南职业技术学院	祁姗姗
1105	戏比天大—留住民间戏曲的文化火种	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南职业技术学院	张静雯
1106	戏比天大—留住民间戏曲的文化火种	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	河南职业技术学院	李贞子

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1107	王浩然-焊接强光下全过程实时检测装置设计	产业命题赛道/产教协同创新组	河南职业技术学院	张翼风
1108	王浩然-焊接强光下全过程实时检测装置设计	产业命题赛道/产教协同创新组	河南职业技术学院	杨 莉
1109	王浩然-焊接强光下全过程实时检测装置设计	产业命题赛道/产教协同创新组	河南职业技术学院	李嘉晖
1110	王浩然-焊接强光下全过程实时检测装置设计	产业命题赛道/产教协同创新组	河南职业技术学院	王亚强
1111	王浩然-焊接强光下全过程实时检测装置设计	产业命题赛道/产教协同创新组	河南职业技术学院	武 同
1112	金花银蕊 富乡兴农	高教主赛道/本科生创意组	焦作师范高等专科学校	张冬丽
1113	金花银蕊 富乡兴农	高教主赛道/本科生创意组	焦作师范高等专科学校	李 焱
1114	童剧国韵-以儿童戏剧形式传播中华优秀传统文化的公益组织	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	焦作师范高等专科学校	赵 鑫
1115	童剧国韵-以儿童戏剧形式传播中华优秀传统文化的公益组织	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	焦作师范高等专科学校	张 倩
1116	童剧国韵-以儿童戏剧形式传播中华优秀传统文化的公益组织	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	焦作师范高等专科学校	刘 雨
1117	童剧国韵-以儿童戏剧形式传播中华优秀传统文化的公益组织	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	焦作师范高等专科学校	朱冬丽
1118	童剧国韵-以儿童戏剧形式传播中华优秀传统文化的公益组织	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	焦作师范高等专科学校	陆 琳
1119	深栽后雕木--非遗木梳传承与产业化领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	漯河职业技术学院	王 钊

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1120	深栽后雕木--非遗木梳传承与产业化领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	漯河职业技术学院	马 欢
1121	深栽后雕木--非遗木梳传承与产业化领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	漯河职业技术学院	陶 媛
1122	深栽后雕木--非遗木梳传承与产业化领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	漯河职业技术学院	李晓伟
1123	深栽后雕木--非遗木梳传承与产业化领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	漯河职业技术学院	吕 游
1124	焚秸转能—环保热解引领秸秆清洁革命	高教主赛道/本科生创意组	新乡职业技术学院	布俊峰
1125	焚秸转能—环保热解引领秸秆清洁革命	高教主赛道/本科生创意组	新乡职业技术学院	郭新军
1126	焚秸转能—环保热解引领秸秆清洁革命	高教主赛道/本科生创意组	新乡职业技术学院	李秀华
1127	焚秸转能—环保热解引领秸秆清洁革命	高教主赛道/本科生创意组	新乡职业技术学院	邢晓莉
1128	焚秸转能—环保热解引领秸秆清洁革命	高教主赛道/本科生创意组	新乡职业技术学院	申祖辉
1129	千坊百计——乡村传统食品加工坊升级方案引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡职业技术学院	李秀华
1130	千坊百计——乡村传统食品加工坊升级方案引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡职业技术学院	侯新月
1131	千坊百计——乡村传统食品加工坊升级方案引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡职业技术学院	任 杰
1132	千坊百计——乡村传统食品加工坊升级方案引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡职业技术学院	靳霄霞
1133	千坊百计——乡村传统食品加工坊升级方案引领者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡职业技术学院	闫红莹
1134	鱼形龙骨—赋能非遗创新，推动乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡职业技术学院	李 响
1135	鱼形龙骨—赋能非遗创新，推动乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡职业技术学院	马晓红
1136	鱼形龙骨—赋能非遗创新，推动乡村振兴	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	新乡职业技术学院	布俊峰

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1137	金穗智测——开创农作物产量精准预估新范式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州财税金融职业学院	曾 鑫
1138	金穗智测——开创农作物产量精准预估新范式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州财税金融职业学院	赵艳莉
1139	金穗智测——开创农作物产量精准预估新范式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州财税金融职业学院	牧杨子
1140	金穗智测——开创农作物产量精准预估新范式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州财税金融职业学院	皮览月
1141	金穗智测——开创农作物产量精准预估新范式	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州财税金融职业学院	李 智
1142	稳压卫士-同步调相机转冷水稳压装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州电力高等专科学校	郝会霞
1143	稳压卫士-同步调相机转冷水稳压装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州电力高等专科学校	吴景川
1144	稳压卫士-同步调相机转冷水稳压装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州电力高等专科学校	聂为明
1145	电网智能卫士—— 高压开关柜无源无线测温预警系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州电力高等专科学校	黄学雷
1146	电网智能卫士—— 高压开关柜无源无线测温预警系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州电力高等专科学校	赵东辉

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1147	电网智能卫士—— 高压开关柜无源无线测温预警系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州电力高等专科学校	张 丰
1148	电网智能卫士—— 高压开关柜无源无线测温预警系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州电力高等专科学校	何永涛
1149	电网智能卫士—— 高压开关柜无源无线测温预警系统	高教主赛道/本科生创意组	郑州电力高等专科学校	韩 鹏
1150	精“弓”智测——保障受电弓安全工作的守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	张 凯
1151	精“弓”智测——保障受电弓安全工作的守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	梁明亮
1152	精“弓”智测——保障受电弓安全工作的守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	王云飞
1153	精“弓”智测——保障受电弓安全工作的守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	李 琦
1154	精“弓”智测——保障受电弓安全工作的守护者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	任颖妍
1155	纤缆智测——智能电线电缆检测装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	江 欣
1156	纤缆智测——智能电线电缆检测装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	孔祥坤

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1157	纤缆智测——智能电线电缆检测装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	张世豪
1158	纤缆智测——智能电线电缆检测装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	余 淼
1159	纤缆智测——智能电线电缆检测装置	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	赵 山
1160	觅迹寻踪--5G 通信信道测量服务先行者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	谢 静
1161	觅迹寻踪--5G 通信信道测量服务先行者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	杨靖雅
1162	觅迹寻踪--5G 通信信道测量服务先行者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	吴甜甜
1163	觅迹寻踪--5G 通信信道测量服务先行者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	罗丽宾
1164	觅迹寻踪--5G 通信信道测量服务先行者	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	陈享成
1165	‘‘匠新 VR’’ 工程检测仪	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	江 欣
1166	‘‘匠新 VR’’ 工程检测仪	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	陈晓红

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1167	‘‘匠新 VR’’ 工程检测仪	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	李东浩
1168	‘‘匠新 VR’’ 工程检测仪	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	王 森
1169	‘‘匠新 VR’’ 工程检测仪	高教主赛道/本科生创意组	郑州铁路职业技术学院	刘洪峰
1170	豆灵——打造豆虫增值产业链，助力乡村致富“新引擎”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	栗鹏飞
1171	豆灵——打造豆虫增值产业链，助力乡村致富“新引擎”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	江 欣
1172	豆灵——打造豆虫增值产业链，助力乡村致富“新引擎”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	高灿灿
1173	豆灵——打造豆虫增值产业链，助力乡村致富“新引擎”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	张瑞坤
1174	豆灵——打造豆虫增值产业链，助力乡村致富“新引擎”	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	张 莹
1175	河洛情铝——数字艺术设计驱动国家非遗铝编 走出乡村振兴新路子	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	刘旭鹏
1176	河洛情铝——数字艺术设计驱动国家非遗铝编 走出乡村振兴新路子	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	董 媛

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1177	河洛情铝——数字艺术设计驱动国家非遗铝编 走出乡村振兴新路子	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	种 桦
1178	河洛情铝——数字艺术设计驱动国家非遗铝编 走出乡村振兴新路子	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	王 芳
1179	河洛情铝——数字艺术设计驱动国家非遗铝编 走出乡村振兴新路子	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	邵葆清
1180	中原铁韵——新时代铁路红色文化传承领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	刘 辉
1181	中原铁韵——新时代铁路红色文化传承领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	牛丽薇
1182	中原铁韵——新时代铁路红色文化传承领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	马荣华
1183	中原铁韵——新时代铁路红色文化传承领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	张人镜
1184	中原铁韵——新时代铁路红色文化传承领航者	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	郑州铁路职业技术学院	常 驰
1185	郑云龙-非结构环境下林果采摘机器人创新设计	产业命题赛道/产教协同创新组	郑州铁路职业技术学院	梁明亮
1186	郑云龙-非结构环境下林果采摘机器人创新设计	产业命题赛道/产教协同创新组	郑州铁路职业技术学院	李福胜

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1187	郑云龙-非结构环境下林果采摘机器人创新设计	产业命题赛道/产教协同创新组	郑州铁路职业技术学院	朱琦楠
1188	郑云龙-非结构环境下林果采摘机器人创新设计	产业命题赛道/产教协同创新组	郑州铁路职业技术学院	王云飞
1189	郑云龙-非结构环境下林果采摘机器人创新设计	产业命题赛道/产教协同创新组	郑州铁路职业技术学院	张 凯
1190	蔬香市佳——助力乡村振兴，打造人民放心的菜篮子	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	郑州信息科技职业学院	王东峰
1191	蔬香市佳——助力乡村振兴，打造人民放心的菜篮子	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	郑州信息科技职业学院	陈 曼
1192	蔬香市佳——助力乡村振兴，打造人民放心的菜篮子	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	郑州信息科技职业学院	杨 阳
1193	蔬香市佳——助力乡村振兴，打造人民放心的菜篮子	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	郑州信息科技职业学院	李新涛
1194	蔬香市佳——助力乡村振兴，打造人民放心的菜篮子	青年红色筑梦之旅赛道/创业组	郑州信息科技职业学院	闫予磊
1195	智引触梦——智能盲文学习机	高教主赛道/本科生创意组	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	井 靖

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1196	智引触梦—智能盲文学习机	高教主赛道/本科生创意组	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	戚旭衍
1197	智引触梦—智能盲文学习机	高教主赛道/本科生创意组	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	唐永鹤
1198	智引触梦—智能盲文学习机	高教主赛道/本科生创意组	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	林 键
1199	智引触梦—智能盲文学习机	高教主赛道/本科生创意组	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	朱 兵
1200	烈火红心——科技助力消防救援，打造国内救援新方向	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	张矿伟
1201	烈火红心——科技助力消防救援，打造国内救援新方向	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	轩 立
1202	烈火红心——科技助力消防救援，打造国内救援新方向	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	许建国
1203	烈火红心——科技助力消防救援，打造国内救援新方向	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	宋良鹤
1204	烈火红心——科技助力消防救援，打造国内救援新方向	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	侯艳芳
1205	邦达仓—籽籽同心共绘民族乡村团结振兴新图景	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	张文华
1206	邦达仓—籽籽同心共绘民族乡村团结振兴新图景	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	张梦柔
1207	邦达仓—籽籽同心共绘民族乡村团结振兴新图景	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	许建国

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1208	邦达仓—籽籽同心共绘民族乡村团结振兴新图景	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	黄宇达
1209	邦达仓—籽籽同心共绘民族乡村团结振兴新图景	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	孙 黎
1210	点“泥”成金——让非遗泥泥狗在传承保护中焕发新的光彩	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	轩 立
1211	点“泥”成金——让非遗泥泥狗在传承保护中焕发新的光彩	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	童国强
1212	点“泥”成金——让非遗泥泥狗在传承保护中焕发新的光彩	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	张矿伟
1213	点“泥”成金——让非遗泥泥狗在传承保护中焕发新的光彩	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	史丽娜
1214	点“泥”成金——让非遗泥泥狗在传承保护中焕发新的光彩	青年红色筑梦之旅赛道/创意组	周口职业技术学院	楚书来
1215	预“艾”同行——青少年健康成长闭环式关“艾”守护者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	周口职业技术学院	张梦柔
1216	预“艾”同行——青少年健康成长闭环式关“艾”守护者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	周口职业技术学院	张文华
1217	预“艾”同行——青少年健康成长闭环式关“艾”守护者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	周口职业技术学院	唐文杰
1218	预“艾”同行——青少年健康成长闭环式关“艾”守护者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	周口职业技术学院	牛文政
1219	预“艾”同行——青少年健康成长闭环式关“艾”守护者	青年红色筑梦之旅赛道/公益组	周口职业技术学院	楚书来
1220	董佳停-轨道巡检机器人在电力领域的研发与应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	张矿伟
1221	董佳停-轨道巡检机器人在电力领域的研发与应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	轩 立
1222	董佳停-轨道巡检机器人在电力领域的研发与应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	宋良鹤
1223	董佳停-轨道巡检机器人在电力领域的研发与应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	王 贝
1224	董佳停-轨道巡检机器人在电力领域的研发与应用	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	李华中

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
1225	杨超群-挪车机器人能够有效解决城市停车难题，提高停车效率与便利性	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	张矿伟
1226	杨超群-挪车机器人能够有效解决城市停车难题，提高停车效率与便利性	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	轩立
1227	杨超群-挪车机器人能够有效解决城市停车难题，提高停车效率与便利性	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	李学威
1228	杨超群-挪车机器人能够有效解决城市停车难题，提高停车效率与便利性	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	侯艳芳
1229	杨超群-挪车机器人能够有效解决城市停车难题，提高停车效率与便利性	产业命题赛道/产教协同创新组	周口职业技术学院	张少杰