

附件 2

2023 年河南省“互联网+”创新创业大赛暨第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业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	管安卫士——排水管道诊断、决策行业领军者	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	狄丹阳
2	管安卫士——排水管道诊断、决策行业领军者	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	方宏远
3	管安卫士——排水管道诊断、决策行业领军者	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	孙 斌
4	管安卫士——排水管道诊断、决策行业领军者	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	王念念
5	管安卫士——排水管道诊断、决策行业领军者	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	雷建伟
6	架空 ADSS 光缆——智能攀塔光缆巡检机器人	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	马 竞

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
7	架空 ADSS 光缆----智能攀塔光缆巡检机器人	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	卫洪涛
8	光柔科技——应用于柔性显示的高熵钙钛矿荧光薄膜	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	卢红霞
9	光柔科技——应用于柔性显示的高熵钙钛矿荧光薄膜	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	桂玲玲
10	迅感矿安——面向矿山的纳米钛酸锂镧 H2S 超快响应安全守护专家	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	范佳杰
11	迅感矿安——面向矿山的纳米钛酸锂镧 H2S 超快响应安全守护专家	本科生创意组/高教主赛道	郑州大学	胡俊华
12	智行科技——AI 驱动城市道路病害全空间智慧诊断领军者	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	王念念
13	智行科技——AI 驱动城市道路病害全空间智慧诊断领军者	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	方宏远
14	智行科技——AI 驱动城市道路病害全空间智慧诊断领军者	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	孙 斌

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	者			
15	智行科技——AI 驱动城市道路病害全空间智慧诊断领军者	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	狄丹阳
16	智行科技——AI 驱动城市道路病害全空间智慧诊断领军者	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	李 斌
17	“黄”金时代、“料”定未来——助力黄河流域生态保护与可持续发展	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	赵 军
18	“黄”金时代、“料”定未来——助力黄河流域生态保护与可持续发展	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	张丽娟
19	“黄”金时代、“料”定未来——助力黄河流域生态保护与可持续发展	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	李小鹏
20	“黄”金时代、“料”定未来——助力黄河流域生态保护与可持续发展	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	王亚栋

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
21	“黄”金时代、“料”定未来——助力黄河流域生态保护与可持续发展	研究生创意组/高教主赛道	郑州大学	李瑞鑫
22	热防护铠甲-关键高温装备的守护者	研究生初创组/高教主赛道	郑州大学	朱锦鹏
23	热防护铠甲-关键高温装备的守护者	研究生初创组/高教主赛道	郑州大学	杨凯军
24	热防护铠甲-关键高温装备的守护者	研究生初创组/高教主赛道	郑州大学	张晨曦
25	热防护铠甲-关键高温装备的守护者	研究生初创组/高教主赛道	郑州大学	王海龙
26	热防护铠甲-关键高温装备的守护者	研究生初创组/高教主赛道	郑州大学	张红英
27	碳化硅的高效节能制备与碳排放抑制关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	郑州大学	陈勇强
28	碳化硅的高效节能制备与碳排放抑制关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	郑州大学	范冰冰
29	碳化硅的高效节能制备与碳排放抑制关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	郑州大学	张锐

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
30	生“能”不息——全球生物质能能源革命引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	田亚杰
31	生“能”不息——全球生物质能能源革命引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	于欣
32	生“能”不息——全球生物质能能源革命引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	周帅帅
33	高效施肥—农业氮沉降提质增产系统	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	傅声雷
34	高效施肥—农业氮沉降提质增产系统	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	乔家君
35	高效施肥—农业氮沉降提质增产系统	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	崔耀平
36	高效施肥—农业氮沉降提质增产系统	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	熊小波
37	硒泰科技—纳米硒体外检测技术领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	陈春霞
38	硒泰科技—纳米硒体外检测技术领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	王志增
39	硒泰科技—纳米硒体外检测技术领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	罗阳

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
40	硒泰科技—纳米硒体外检测技术领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	董占奎
41	硒泰科技—纳米硒体外检测技术领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	刘志刚
42	洁氢科技——中国氢能产业破局者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	任艳蓉
43	洁氢科技——中国氢能产业破局者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	熊小波
44	洁氢科技——中国氢能产业破局者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	龙 志
45	洁氢科技——中国氢能产业破局者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	王 科
46	转危为“胺”——肺动脉高压诊断的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	何阳阳
47	转危为“胺”——肺动脉高压诊断的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	赵璐玲
48	转危为“胺”——肺动脉高压诊断的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	周云丰
49	转危为“胺”——肺动脉高压诊断的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	庞晓斌

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
50	转危为“胺”——肺动脉高压诊断的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	杜建华
51	火眼“金”睛——工业级便携式金矿石激光分析领军者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	王 科
52	火眼“金”睛——工业级便携式金矿石激光分析领军者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	刘海涛
53	火眼“金”睛——工业级便携式金矿石激光分析领军者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	赵遵成
54	火眼“金”睛——工业级便携式金矿石激光分析领军者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	贾 亮
55	火眼“金”睛——工业级便携式金矿石激光分析领军者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	张笑笑
56	高效生产新良方——scaleuper 生物反应器模拟放大系统	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	孙 杨
57	“芬”华天宝——芬酮合成工艺的革新者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	蒲彦锋
58	“芬”华天宝——芬酮合成工艺的革新者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	管 利

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
59	“芬”华天宝——芬酮合成工艺的革新者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	王 科
60	灵动智能——食品制造行业新一代数智化仓储管理引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	王 科
61	灵动智能——食品制造行业新一代数智化仓储管理引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	周 毅
62	灵动智能——食品制造行业新一代数智化仓储管理引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	苑春林
63	灵动智能——食品制造行业新一代数智化仓储管理引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	熊小波
64	灵动智能——食品制造行业新一代数智化仓储管理引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	李从国
65	清荷科技——微纳“自清洁”超疏水纳米仿生材料革新	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	熊小波

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	者			
66	清荷科技——微纳“自清洁”超疏水纳米仿生材料革新者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	刘山虎
67	清荷科技——微纳“自清洁”超疏水纳米仿生材料革新者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	杨浩
68	清荷科技——微纳“自清洁”超疏水纳米仿生材料革新者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	李西营
69	清荷科技——微纳“自清洁”超疏水纳米仿生材料革新者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	赵丹
70	菌标尺——食源性致病菌检测标准质粒的领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	郜晓峰
71	菌标尺——食源性致病菌检测标准质粒的领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	苏亚蕊
72	金瑞生物科技--HCC诊疗一体可视化先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	代付军

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
73	金瑞生物科技--HCC 诊疗一体可视化先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	高 蕾
74	金瑞生物科技--HCC 诊疗一体可视化先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	熊小波
75	金瑞生物科技--HCC 诊疗一体可视化先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	魏张东
76	金瑞生物科技--HCC 诊疗一体可视化先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	卡哈尔·吾 买尔
77	芯电智造-----国内直流电网监测系统开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	张锦龙
78	芯电智造-----国内直流电网监测系统开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	张 琨
79	芯电智造-----国内直流电网监测系统开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南大学	熊小波
80	CAR-T 智造——一体化抗癌细胞药物生产设备开拓者	研究生创意组/高教主赛道	河南大学	孙 杨
81	CAR-T 智造——一体化抗癌细胞药物生产设备开拓者	研究生创意组/高教主赛道	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
82	CAR-T 智造——一体化抗癌细胞药物生产设备开拓者	研究生创意组/高教主赛道	河南大学	吴乐英
83	CAR-T 智造——一体化抗癌细胞药物生产设备开拓者	研究生创意组/高教主赛道	河南大学	吴刘记
84	“贴”芯营养、“麦”向未来——全营养膳食透皮贴首创者	研究生创意组/高教主赛道	河南大学	曹玉辉
85	“贴”芯营养、“麦”向未来——全营养膳食透皮贴首创者	研究生创意组/高教主赛道	河南大学	黄继红
86	“贴”芯营养、“麦”向未来——全营养膳食透皮贴首创者	研究生创意组/高教主赛道	河南大学	李从国
87	“贴”芯营养、“麦”向未来——全营养膳食透皮贴首创者	研究生创意组/高教主赛道	河南大学	王 科
88	“贴”芯营养、“麦”向未来——全营养膳食透皮贴首创者	研究生创意组/高教主赛道	河南大学	熊小波

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
89	智培连产——高效连续化细胞培养革新者	研究生初创组/高教主赛道	河南大学	孙 杨
90	智培连产——高效连续化细胞培养革新者	研究生初创组/高教主赛道	河南大学	白仲虎
91	智培连产——高效连续化细胞培养革新者	研究生初创组/高教主赛道	河南大学	王 俊
92	智培连产——高效连续化细胞培养革新者	研究生初创组/高教主赛道	河南大学	刘宇鹏
93	智培连产——高效连续化细胞培养革新者	研究生初创组/高教主赛道	河南大学	吴英乐
94	微光快检——开创普适化食品快检新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	王田林
95	微光快检——开创普适化食品快检新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	李天歌
96	微光快检——开创普适化食品快检新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	张金龙
97	微光快检——开创普适化食品快检新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	黄现青
98	微光快检——开创普适化食品快检新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	魏法山

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
99	“噬”在必行——高通量筛选噬菌体技术领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	索 标
100	“噬”在必行——高通量筛选噬菌体技术领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	汪月霞
101	“噬”在必行——高通量筛选噬菌体技术领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	李蓓蓓
102	“噬”在必行——高通量筛选噬菌体技术领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	徐 超
103	“噬”在必行——高通量筛选噬菌体技术领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南农业大学	陈 翔
104	安肽——玉米病害绿色防治先行者	研究生创意组/高教主赛道	河南农业大学	吴刘记
105	安肽——玉米病害绿色防治先行者	研究生创意组/高教主赛道	河南农业大学	代 莉
106	安肽——玉米病害绿色防治先行者	研究生创意组/高教主赛道	河南农业大学	田 磊
107	安肽——玉米病害绿色防治先行者	研究生创意组/高教主赛道	河南农业大学	马 菲
108	安肽——玉米病害绿色防治先行者	研究生创意组/高教主赛道	河南农业大学	王顺喜

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
109	麦向未来—航天育种赋能彩色小麦	本科生初创组/高教主赛道	河南农业大学	邵瑞鑫
110	麦向未来—航天育种赋能彩色小麦	本科生初创组/高教主赛道	河南农业大学	马红春
111	麦向未来—航天育种赋能彩色小麦	本科生初创组/高教主赛道	河南农业大学	王道文
112	麦向未来—航天育种赋能彩色小麦	本科生初创组/高教主赛道	河南农业大学	殷贵鸿
113	麦向未来—航天育种赋能彩色小麦	本科生初创组/高教主赛道	河南农业大学	康国章
114	一树蓝天——林木控污清废关键技术	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	卢文杰
115	一树蓝天——林木控污清废关键技术	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	赫倚风
116	一树蓝天——林木控污清废关键技术	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	彭万喜
117	猪饲草型日粮——守护猪肠道健康的安全卫士.	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	史莹华
118	猪饲草型日粮——守护猪肠道健康的安全卫士.	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	崔亚垒

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
119	猪饲草型日粮——守护猪肠道健康的安全卫士.	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	李 沛
120	猪饲草型日粮——守护猪肠道健康的安全卫士.	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	徐 峰
121	猪饲草型日粮——守护猪肠道健康的安全卫士.	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	刘伯帅
122	玉粮丰民——“玉米+”高效种植模式引领者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	邵瑞鑫
123	玉粮丰民——“玉米+”高效种植模式引领者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	马 菲
124	玉粮丰民——“玉米+”高效种植模式引领者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	王力斌
125	玉粮丰民——“玉米+”高效种植模式引领者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	刘天学
126	玉粮丰民——“玉米+”高效种植模式引领者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业大学	李浩贤
127	中药“雉”慧——药食同源中药饲料添加剂的领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
128	益菌有“道”——新型菌肥助力道地药材高产质优	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	杨清香

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
129	益菌有“道”——新型菌肥助力道地药材高产质优	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
130	益菌有“道”——新型菌肥助力道地药材高产质优	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王瑞飞
131	智慧管测--检测算法与机器设计双创的管道检测装置	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	李 涛
132	智慧管测--检测算法与机器设计双创的管道检测装置	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
133	智慧管测--检测算法与机器设计双创的管道检测装置	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	张俊娜
134	“天网恢恢”——一套基于物联网的无线网络安全检测系统	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
135	“天网恢恢”——一套基于物联网的无线网络安全检测系统	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	张俊娜
136	“天网恢恢”——一套基于物联网的无线网络安全检测系统	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 震

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
137	青创科技——铁路变配电所智能巡检机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	詹华伟
138	青创科技——铁路变配电所智能巡检机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	梁 猛
139	净水先锋——一种纳米复合的高效环保净水剂	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王公轲
140	净水先锋——一种纳米复合的高效环保净水剂	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	贾光瑞
141	净水先锋——一种纳米复合的高效环保净水剂	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	陈得军
142	净水先锋——一种纳米复合的高效环保净水剂	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
143	净木思源-新型环保板材胶的引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	魏 静
144	净木思源-新型环保板材胶的引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
145	净木思源-新型环保板材胶的引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王公轲
146	净木思源-新型环保板材胶的引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	高书燕

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
147	净木思源-新型环保板材胶的引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王灵修
148	Urobot——一种功能增强型救援机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	徐世周
149	Urobot——一种功能增强型救援机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
150	快繁兴农——基于起源算法的现代智慧育苗系统	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
151	快繁兴农——基于起源算法的现代智慧育苗系统	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	李建军
152	快繁兴农——基于起源算法的现代智慧育苗系统	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	马静潇
153	新型燃料电池催化剂——高通量计算模拟筛选方案的领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	路战胜
154	新型燃料电池催化剂——高通量计算模拟筛选方案的领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
155	新型燃料电池催化剂——高通量计算模拟筛选方案的领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王丹云

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	航者			
156	烯世韧材——引领石墨烯超级电容器关键材料的研发与应用	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	高志永
157	烯世韧材——引领石墨烯超级电容器关键材料的研发与应用	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	武大鹏
158	烯世韧材——引领石墨烯超级电容器关键材料的研发与应用	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
159	烯世韧材——引领石墨烯超级电容器关键材料的研发与应用	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	曹 锟
160	智领驱动——一种低损节能稳定变频驱动系统	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	徐世周
161	智领驱动——一种低损节能稳定变频驱动系统	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
162	创“翼”飞天——基于 APM 飞控的环保型电子烟花	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
163	创“翼”飞天——基于 APM 飞控的环保型电子烟花	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	施艳艳
164	创“翼”飞天——基于 APM 飞控的环保型电子烟花	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	牛有田
165	综合利用秸秆的一体化热解炉——开创秸秆热解新纪元	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
166	综合利用秸秆的一体化热解炉——开创秸秆热解新纪元	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	赵宏莉
167	综合利用秸秆的一体化热解炉——开创秸秆热解新纪元	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	魏 静
168	综合利用秸秆的一体化热解炉——开创秸秆热解新纪元	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	宁 敏
169	综合利用秸秆的一体化热解炉——开创秸秆热解新纪元	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王海英
170	永葆木韵——板材行业水性漆的推动者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王 科
171	永葆木韵——板材行业水性漆的推动者	本科生创意组/高教主赛道	河南师范大学	王公轲
172	良苗怀新——植物非试管快繁技术赋能中药材种植	研究生成长组/高教主赛道	河南师范大学	王 科

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
173	良苗怀新——植物非试管快繁技术赋能中药材种植	研究生成长组/高教主赛道	河南师范大学	康海军
174	良苗怀新——植物非试管快繁技术赋能中药材种植	研究生成长组/高教主赛道	河南师范大学	董文可
175	良苗怀新——植物非试管快繁技术赋能中药材种植	研究生成长组/高教主赛道	河南师范大学	赵宏莉
176	良苗怀新——植物非试管快繁技术赋能中药材种植	研究生成长组/高教主赛道	河南师范大学	鲁鹏飞
177	液体菌种快繁技术——书写一地一业富兴“菇”事	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	王 科
178	液体菌种快繁技术——书写一地一业富兴“菇”事	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	李红伟
179	液体菌种快繁技术——书写一地一业富兴“菇”事	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	常宝方
180	液体菌种快繁技术——书写一地一业富兴“菇”事	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	苏东坡
181	“榴”恋河阴——高品质软籽石榴托起农民致富梦	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	王 科
182	“榴”恋河阴——高品质软籽石榴托起农民致富梦	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	李景原

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
183	“榴”恋河阴——高品质软籽石榴托起农民致富梦	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	张 瑾
184	“榴”恋河阴——高品质软籽石榴托起农民致富梦	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	王鸿飞
185	"星耀中华"公益支教团	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	魏 静
186	"星耀中华"公益支教团	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	王 科
187	"星耀中华"公益支教团	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南师范大学	夏树花
188	“精准如规、细致如距”——高精度数据共享电子测量仪	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王莉静
189	“精准如规、细致如距”——高精度数据共享电子测量仪	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	解金榜
190	“精准如规、细致如距”——高精度数据共享电子测量仪	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	雷楠南

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
191	“精准如规、细致如距”——高精度数据共享电子测量仪	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	尤佳丽
192	“精准如规、细致如距”——高精度数据共享电子测量仪	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	胡三宁
193	食品新魔法--智能型食品 3D 打印装置	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王军华
194	食品新魔法--智能型食品 3D 打印装置	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	彭建军
195	食品新魔法--智能型食品 3D 打印装置	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张甜甜
196	浮若日月——打造磁悬浮轴承全工况精准控制超长稳定运行的首选品牌	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	庞晓旭
197	浮若日月——打造磁悬浮轴承全工况精准控制超长稳定运行的首选品牌	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张甜甜
198	浮若日月——打造磁悬浮轴承全工况精准控制超长稳定	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张壮雅

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	运行的首选品牌			
199	浮若日月——打造磁悬浮轴承全工况精准控制超长稳定运行的首选品牌	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	仲志丹
200	牙基健——生态种植牙技术创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	程浩艳
201	牙基健——生态种植牙技术创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	姚占杨
202	牙基健——生态种植牙技术创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	邱相君
203	牙基健——生态种植牙技术创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	胡 浩
204	牙基健——生态种植牙技术创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	孙佳春
205	智维科技——中国工业泵机智能监测系统供应专家	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	冀保峰
206	智维科技——中国工业泵机智能监测系统供应专家	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	陶发展
207	智维科技——中国工业泵机智能监测系统供应专家	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王 楠

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
208	智维科技——中国工业泵机智能监测系统供应专家	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	马浩翔
209	智维科技——中国工业泵机智能监测系统供应专家	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李 丹
210	“肝”为天下先——慢性肝病分子诊断与分级诊疗先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李三强
211	“肝”为天下先——慢性肝病分子诊断与分级诊疗先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	蒙宏叶
212	创清科技-高性能催化剂实现烟“硝”云散	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王学涛
213	创清科技-高性能催化剂实现烟“硝”云散	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	邢利利
214	创清科技-高性能催化剂实现烟“硝”云散	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李承杰
215	磁起碳伏——高性能抗氧化耐腐蚀稀土永磁材料引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	安士忠
216	磁起碳伏——高性能抗氧化耐腐蚀稀土永磁材料引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王长记

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
217	磁起碳伏——高性能抗氧化耐腐蚀稀土永磁材料引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	雷岫峭
218	磁起碳伏——高性能抗氧化耐腐蚀稀土永磁材料引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	姚占杨
219	突破“虫”围——空地一体化虫害监测与防控系统	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	司鹏举
220	突破“虫”围——空地一体化虫害监测与防控系统	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	马浩翔
221	突破“虫”围——空地一体化虫害监测与防控系统	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	付主木
222	突破“虫”围——空地一体化虫害监测与防控系统	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李 丹
223	光芯科技——新型紫外 LED 芯片领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王 辉
224	光芯科技——新型紫外 LED 芯片领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	赵 洋
225	光芯科技——新型紫外 LED 芯片领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	陈俊亮
226	光芯科技——新型紫外 LED 芯片领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	赵康迪

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
227	光芯科技——新型紫外 LED 芯片领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	符真真
228	华轴智设——高精度轴承零件精度设计师	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	余永健
229	华轴智设——高精度轴承零件精度设计师	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	薛玉君
230	华轴智设——高精度轴承零件精度设计师	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张甜甜
231	华轴智设——高精度轴承零件精度设计师	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李济顺
232	慧眼识“癌”——乳腺癌医疗影像辅助准确诊断的守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	胡新俊
233	慧眼识“癌”——乳腺癌医疗影像辅助准确诊断的守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	陶发展
234	慧眼识“癌”——乳腺癌医疗影像辅助准确诊断的守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	姜宏卫

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
235	慧眼识“癌”——乳腺癌医疗影像辅助准确诊断的守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	付主木
236	慧眼识“癌”——乳腺癌医疗影像辅助准确诊断的守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张高远
237	"硅"到病除——黄瓜枯萎病绿色防治的前沿开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	陈双臣
238	"硅"到病除——黄瓜枯萎病绿色防治的前沿开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	郭平平
239	"硅"到病除——黄瓜枯萎病绿色防治的前沿开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	徐晓东
240	"硅"到病除——黄瓜枯萎病绿色防治的前沿开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	陈争辉
241	"硅"到病除——黄瓜枯萎病绿色防治的前沿开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	刘爱荣
242	识农病害——绿色农业生产守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	孙立功
243	识农病害——绿色农业生产守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	苏芳芳

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
244	识农病害——绿色农业生产守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	郑瑞娟
245	识农病害——绿色农业生产守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	关 杨
246	识农病害——绿色农业生产守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	侯文邦
247	以零驭整--全新大型齿轮剖分式设计开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王晓强
248	以零驭整--全新大型齿轮剖分式设计开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	马 艳
249	以零驭整--全新大型齿轮剖分式设计开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	陈美丽
250	以零驭整--全新大型齿轮剖分式设计开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王素粉
251	以零驭整--全新大型齿轮剖分式设计开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	林 斌
252	鲤曦生物——黄河鲤饲料槲皮素应用开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张春暖
253	鲤曦生物——黄河鲤饲料槲皮素应用开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	齐 茜

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
254	鲤曦生物——黄河鲤饲料槲皮素应用开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	郭志明
255	鲤曦生物——黄河鲤饲料槲皮素应用开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王淑敏
256	鲤曦生物——黄河鲤饲料槲皮素应用开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	汪 洋
257	依菌曦农——生物制剂引领绿色农业、科学防治守护生态发展	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	宋 鹏
258	依菌曦农——生物制剂引领绿色农业、科学防治守护生态发展	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	赵 威
259	依菌曦农——生物制剂引领绿色农业、科学防治守护生态发展	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王丽娜
260	依菌曦农——生物制剂引领绿色农业、科学防治守护生态发展	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张冬洋
261	依菌曦农——生物制剂引领绿色农业、科学防治守护生态发展	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王珊珊

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	态发展			
262	扬“钒”起航——高性能水系锌电助建新型电力系统	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	柳 勇
263	扬“钒”起航——高性能水系锌电助建新型电力系统	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	于仁红
264	扬“钒”起航——高性能水系锌电助建新型电力系统	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	程光耀
265	扬“钒”起航——高性能水系锌电助建新型电力系统	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	姚占杨
266	无忧吾滤-高效纳米银铜双离子滤层开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	孙浩亮
267	无忧吾滤-高效纳米银铜双离子滤层开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王广欣
268	无忧吾滤-高效纳米银铜双离子滤层开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	Heinz-Rolf Stock
269	无忧吾滤-高效纳米银铜双离子滤层开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	魏 明
270	“振”静剂—高役龄机床的返老还童良方	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	杨传猛

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
271	“振”静剂—高役龄机床的返老还童良方	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王晓强
272	“振”静剂—高役龄机床的返老还童良方	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张甜甜
273	“振”静剂—高役龄机床的返老还童良方	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	陈立海
274	“振”静剂—高役龄机床的返老还童良方	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	漫睿东
275	肠益康—绿色饲料添加剂的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王雪莹
276	肠益康—绿色饲料添加剂的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王 帅
277	肠益康—绿色饲料添加剂的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张 才
278	肠益康—绿色饲料添加剂的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	郭 凯
279	肠益康—绿色饲料添加剂的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	郭志明
280	郁可康——基于深度学习设计天然活性抗抑郁先导化合	本科生创意组/高教主赛道	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
	物首创者			
281	郁可康——基于深度学习设计天然活性抗抑郁先导化合物首创者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王 斓
282	郁可康——基于深度学习设计天然活性抗抑郁先导化合物首创者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	周琼华
283	郁可康——基于深度学习设计天然活性抗抑郁先导化合物首创者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李三强
284	郁可康——基于深度学习设计天然活性抗抑郁先导化合物首创者	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李瑞芳
285	“镁脉通”——全球首款生物可吸收镁基支架	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	姚 怀
286	“镁脉通”——全球首款生物可吸收镁基支架	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张林宏
287	“镁脉通”——全球首款生物可吸收镁基支架	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李瑞芳

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
288	“镁脉通”——全球首款生物可吸收镁基支架	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	韩延辉
289	“镁脉通”——全球首款生物可吸收镁基支架	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	刘 伟
290	一“钴”作气——高性能电催化剂助力实现碳中和	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	柳 勇
291	一“钴”作气——高性能电催化剂助力实现碳中和	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	梁婷婷
292	一“钴”作气——高性能电催化剂助力实现碳中和	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	程光耀
293	一“钴”作气——高性能电催化剂助力实现碳中和	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	于仁红
294	一“钴”作气——高性能电催化剂助力实现碳中和	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	姚占杨
295	“情”真意切——发情期精准预测助力奶牛增产增效	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王 俊
296	“情”真意切——发情期精准预测助力奶牛增产增效	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	陶发展
297	“情”真意切——发情期精准预测助力奶牛增产增效	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	高 颂

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
298	“情”真意切——发情期精准预测助力奶牛增产增效	本科生创意组/高教主赛道	河南科技大学	付主木
299	永年磁卫-打响国内磁悬浮轴承产业升级“翻身仗”	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	庞晓旭
300	永年磁卫-打响国内磁悬浮轴承产业升级“翻身仗”	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张甜甜
301	极钼科技——中国镀膜钼靶材领跑者	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	王爱琴
302	极钼科技——中国镀膜钼靶材领跑者	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	谢敬佩
303	精密控齿——国内高精新能源驱动锥齿轮智能制造领航者	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李聚波
304	精密控齿——国内高精新能源驱动锥齿轮智能制造领航者	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李天兴
305	精密控齿——国内高精新能源驱动锥齿轮智能制造领航者	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	刘俊玲

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
306	精密控齿——国内高精新能源驱动锥齿轮智能制造领航者	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	马艳
307	精密控齿——国内高精新能源驱动锥齿轮智能制造领航者	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张甜甜
308	精减智选-精密减速器高精高效低成本优选装配方案	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李天兴
309	精减智选-精密减速器高精高效低成本优选装配方案	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	李聚波
310	精减智选-精密减速器高精高效低成本优选装配方案	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	刘俊玲
311	精减智选-精密减速器高精高效低成本优选装配方案	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	马艳
312	精减智选-精密减速器高精高效低成本优选装配方案	研究生创意组/高教主赛道	河南科技大学	张甜甜
313	运“轴”唯我——国内首款风电轴承全寿命健康管理方案供应商	本科生初创组/高教主赛道	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
314	运“轴”唯我——国内首款风电轴承全寿命健康管理方案供应商	本科生初创组/高教主赛道	河南科技大学	仲志丹
315	运“轴”唯我——国内首款风电轴承全寿命健康管理方案供应商	本科生初创组/高教主赛道	河南科技大学	刘晓亮
316	葡萄飘香迎客来——科技精准服务、新模式助力葡萄产业提质增效	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	余义和
317	葡萄飘香迎客来——科技精准服务、新模式助力葡萄产业提质增效	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	徐晓东
318	葡萄飘香迎客来——科技精准服务、新模式助力葡萄产业提质增效	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	史巧芳
319	葡萄飘香迎客来——科技精准服务、新模式助力葡萄产业提质增效	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	徐 健

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
320	酶好生活——创新“酶”科技解锁乡村振兴新思路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	马文锋
321	酶好生活——创新“酶”科技解锁乡村振兴新思路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	毛培
322	酶好生活——创新“酶”科技解锁乡村振兴新思路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	郭志明
323	满园红——助力番茄病害绿色防治、用菌剂托起乡村致富路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	陈双臣
324	满园红——助力番茄病害绿色防治、用菌剂托起乡村致富路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	徐晓东
325	满园红——助力番茄病害绿色防治、用菌剂托起乡村致富路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	刘晨昊
326	满园红——助力番茄病害绿色防治、用菌剂托起乡村致富路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	郭凯
327	满园红——助力番茄病害绿色防治、用菌剂托起乡村致富路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	刘爱荣

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	富路			
328	红韵薪火公益团——乡村振兴塑形铸魂的文化播种者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	张小花
329	红韵薪火公益团——乡村振兴塑形铸魂的文化播种者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	郑文雅
330	红韵薪火公益团——乡村振兴塑形铸魂的文化播种者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	符真真
331	红韵薪火公益团——乡村振兴塑形铸魂的文化播种者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	赵康迪
332	红韵薪火公益团——乡村振兴塑形铸魂的文化播种者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	王云红
333	如“薯”家珍——甘薯产业升级助力乡村振兴	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	侯文邦
334	如“薯”家珍——甘薯产业升级助力乡村振兴	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	赵 哲
335	如“薯”家珍——甘薯产业升级助力乡村振兴	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	王丽娜
336	如“薯”家珍——甘薯产业升级助力乡村振兴	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	张小梅

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
337	如“薯”家珍——甘薯产业升级助力乡村振兴	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	陈洁
338	连作连捷——治疗设施连作障碍的植物免疫医生	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	陈双臣
339	连作连捷——治疗设施连作障碍的植物免疫医生	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	徐晓东
340	连作连捷——治疗设施连作障碍的植物免疫医生	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	刘晨昊
341	连作连捷——治疗设施连作障碍的植物免疫医生	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	徐健
342	情暖四点半-开创家校社志愿服务新局面	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	张甜甜
343	情暖四点半-开创家校社志愿服务新局面	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	张瑜珂
344	情暖四点半-开创家校社志愿服务新局面	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	庞晓旭
345	情暖四点半-开创家校社志愿服务新局面	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	崔永存
346	情暖四点半-开创家校社志愿服务新局面	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	魏幸梅

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
347	医路红心——打造互联网+“一站式”基层送医服务新模式	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	曹高洋
348	医路红心——打造互联网+“一站式”基层送医服务新模式	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	邱相君
349	医路红心——打造互联网+“一站式”基层送医服务新模式	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	张林宏
350	医路红心——打造互联网+“一站式”基层送医服务新模式	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	周琼华
351	心有所薯、点薯成金——铸就特色甘薯全产业链	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	赵 哲
352	心有所薯、点薯成金——铸就特色甘薯全产业链	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	侯文邦
353	心有所薯、点薯成金——铸就特色甘薯全产业链	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	王丽娜
354	心有所薯、点薯成金——铸就特色甘薯全产业链	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	张小梅

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
355	心有所薯、点薯成金——铸就特色甘薯全产业链	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	张冬洋
356	采方本草——中国"食养膏方"产业的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	许 军
357	采方本草——中国"食养膏方"产业的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	姚 纲
358	采方本草——中国"食养膏方"产业的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	魏倩倩
359	采方本草——中国"食养膏方"产业的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	李晓敏
360	采方本草——中国"食养膏方"产业的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南科技大学	张 毅
361	基于脑卒中患者个性化肌肉骨骼模型的下肢外骨骼人机交互控制优化关键技术研发与实现	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	许 军
362	基于脑卒中患者个性化肌肉骨骼模型的下肢外骨骼人机交互控制优化关键技术研发与实现	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	李晓敏
363	基于脑卒中患者个性化肌肉骨骼模型的下肢外骨骼人机	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	张 波

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	交互控制优化关键技术研发与实现			
364	基于脑卒中患者个性化肌肉骨骼模型的下肢外骨骼人机交互控制优化关键技术研发与实现	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	邓四二
365	磁悬浮系统保护轴承抗冲击关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	庞晓旭
366	磁悬浮系统保护轴承抗冲击关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	张甜甜
367	磁悬浮系统保护轴承抗冲击关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	张壮雅
368	磁悬浮系统保护轴承抗冲击关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	张亚男
369	磁悬浮系统保护轴承抗冲击关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	裴露露
370	新型显示用大尺寸高纯钼靶材及其薄膜制备关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	柳培
371	新型显示用大尺寸高纯钼靶材及其薄膜制备关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	王爱琴
372	新型显示用大尺寸高纯钼靶材及其薄膜制备关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	谢敬佩

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
373	新型显示用大尺寸高纯钼靶材及其薄膜制备关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	陈艳芳
374	高端连接器用高抗应力松弛铜合金材料开发	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	柳亚辉
375	高端连接器用高抗应力松弛铜合金材料开发	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	周延军
376	高端连接器用高抗应力松弛铜合金材料开发	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	皇涛
377	高端连接器用高抗应力松弛铜合金材料开发	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	朱倩倩
378	高端连接器用高抗应力松弛铜合金材料开发	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南科技大学	刘海涛
379	引领绿色矿山——沿空留巷集成智慧型充填支架	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	辛亚军
380	引领绿色矿山——沿空留巷集成智慧型充填支架	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	姬红英
381	引领绿色矿山——沿空留巷集成智慧型充填支架	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	田恒
382	引领绿色矿山——沿空留巷集成智慧型充填支架	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	徐春浩

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
383	飞采云茶——基于高光谱识别的智能无人机采茶系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	程 钢
384	飞采云茶——基于高光谱识别的智能无人机采茶系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	徐春浩
385	飞采云茶——基于高光谱识别的智能无人机采茶系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	杨 杰
386	智温护航——基于柔性储能的海上应急救援衣	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	苗 鑫
387	智温护航——基于柔性储能的海上应急救援衣	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	范利丹
388	智温护航——基于柔性储能的海上应急救援衣	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	曹新鑫
389	智温护航——基于柔性储能的海上应急救援衣	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张利红
390	智温护航——基于柔性储能的海上应急救援衣	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	秦 刚
391	以冰代岩——冰基温控式相似模拟试验先导者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张梦婕
392	以冰代岩——冰基温控式相似模拟试验先导者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	傅端香

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
393	以冰代岩——冰基温控式相似模拟试验先导者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	孙玉平
394	以冰代岩——冰基温控式相似模拟试验先导者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	贾后省
395	智寻勘探——基于点云扫描与灾害预警的采空区机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	王明仕
396	智寻勘探——基于点云扫描与灾害预警的采空区机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	王明娅
397	智寻勘探——基于点云扫描与灾害预警的采空区机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	刘小梅
398	智寻勘探——基于点云扫描与灾害预警的采空区机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	杜嘉昕
399	智寻勘探——基于点云扫描与灾害预警的采空区机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	李成杰
400	固岩有道——深部地下空间围岩增效锚固与协同支护技术	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	贾后省
401	固岩有道——深部地下空间围岩增效锚固与协同支护技术	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	支光辉

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
402	固岩有道——深部地下空间围岩增效锚固与协同支护技术	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	付孟雄
403	固岩有道——深部地下空间围岩增效锚固与协同支护技术	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张梦婕
404	固岩有道——深部地下空间围岩增效锚固与协同支护技术	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	刘少伟
405	科技“智”渔——水体动态监测与药剂饲料智能配比精准投放先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	刘群坡
406	科技“智”渔——水体动态监测与药剂饲料智能配比精准投放先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	郭建锋
407	科技“智”渔——水体动态监测与药剂饲料智能配比精准投放先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	吴中华

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
408	科技“智”渔——水体动态监测与药剂饲料智能配比精准投放先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张建军
409	科技“智”渔——水体动态监测与药剂饲料智能配比精准投放先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张宏伟
410	卸压大师-坚硬顶板智能环切割缝精准预裂装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	樊克松
411	卸压大师-坚硬顶板智能环切割缝精准预裂装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	付孟雄
412	卸压大师-坚硬顶板智能环切割缝精准预裂装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张登攀
413	卸压大师-坚硬顶板智能环切割缝精准预裂装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	闫勇刚
414	卸压大师-坚硬顶板智能环切割缝精准预裂装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	白二虎
415	天衣无缝——裂隙自修复注浆材料开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	司磊磊
416	天衣无缝——裂隙自修复注浆材料开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	刘勇

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
417	天衣无缝——裂隙自修复注浆材料开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	李波
418	天衣无缝——裂隙自修复注浆材料开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	魏建平
419	天衣无缝——裂隙自修复注浆材料开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张健
420	AirTensor——新一代发动机智慧进气系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张业明
421	AirTensor——新一代发动机智慧进气系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	焦锋
422	AirTensor——新一代发动机智慧进气系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	吴志强
423	AirTensor——新一代发动机智慧进气系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张安超
424	AirTensor——新一代发动机智慧进气系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	李树平
425	耐寒智行——基于耐低温超级电容器的电动公交储能系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	苗鑫

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
426	耐寒智行——基于耐低温超级电容器的电动公交储能系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	范利丹
427	耐寒智行——基于耐低温超级电容器的电动公交储能系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	秦刚
428	耐寒智行——基于耐低温超级电容器的电动公交储能系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	曹新鑫
429	耐寒智行——基于耐低温超级电容器的电动公交储能系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	张利红
430	察岩智测——地下空间顶板灾害智能探测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	刘少伟
431	察岩智测——地下空间顶板灾害智能探测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	贾后省
432	察岩智测——地下空间顶板灾害智能探测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	支光辉
433	察岩智测——地下空间顶板灾害智能探测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	孙明俊

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
434	察岩智测——地下空间顶板灾害智能探测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	王国营
435	汇力聚能--新型电磁驱动式霍普金森杆动态力学实验装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	龚 健
436	汇力聚能--新型电磁驱动式霍普金森杆动态力学实验装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	赵 宇
437	汇力聚能--新型电磁驱动式霍普金森杆动态力学实验装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	刘永贵
438	汇力聚能--新型电磁驱动式霍普金森杆动态力学实验装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	王新宇
439	汇力聚能--新型电磁驱动式霍普金森杆动态力学实验装置	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	杨增科
440	智行慧测——轮履轨多地形一体式智能测绘系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	程 钢

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
441	智行慧测——轮履轨多地形一体式智能测绘系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	杨杰
442	智行慧测——轮履轨多地形一体式智能测绘系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	许媛
443	智行慧测——轮履轨多地形一体式智能测绘系统	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	赵耀
444	云维智检——煤矿巷道维护的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	王猛
445	云维智检——煤矿巷道维护的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	袁瑞甫
446	云维智检——煤矿巷道维护的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	孙明俊
447	云维智检——煤矿巷道维护的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	神文龙
448	云维智检——煤矿巷道维护的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南理工大学	韦四江
449	天工开物--创新非遗传承、茶科技助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	付生德
450	天工开物--创新非遗传承、茶科技助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	刘建学

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
451	天工开物--创新非遗传承、茶科技助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	吴志强
452	天工开物--创新非遗传承、茶科技助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	侯 艇
453	天工开物--创新非遗传承、茶科技助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	付威廉
454	小提大做——青年筑梦谱写提琴之乡振兴新旋律	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	王明中
455	小提大做——青年筑梦谱写提琴之乡振兴新旋律	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	王孝华
456	小提大做——青年筑梦谱写提琴之乡振兴新旋律	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	毋海根
457	小提大做——青年筑梦谱写提琴之乡振兴新旋律	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	于海洋
458	小提大做——青年筑梦谱写提琴之乡振兴新旋律	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	胡华伟
459	慧筑青山—科技匠造生态茶园、青年筑梦国富民安	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	许传阳
460	慧筑青山—科技匠造生态茶园、青年筑梦国富民安	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	史红斌

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
461	慧筑青山—科技匠造生态茶园、青年筑梦国富民安	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	徐春浩
462	慧筑青山—科技匠造生态茶园、青年筑梦国富民安	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	傅端香
463	慧筑青山—科技匠造生态茶园、青年筑梦国富民安	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南理工大学	刘战豫
464	超低渗煤储层动载荷增透关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	田 林
465	超低渗煤储层动载荷增透关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	曹运兴
466	超低渗煤储层动载荷增透关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	聂光辉
467	超低渗煤储层动载荷增透关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	石 玢
468	超低渗煤储层动载荷增透关键技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	徐春浩
469	松软煤层高效抽采煤层气技术及装备	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	刘 勇
470	松软煤层高效抽采煤层气技术及装备	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	姚邦华

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
471	松软煤层高效抽采煤层气技术及装备	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	魏建平
472	松软煤层高效抽采煤层气技术及装备	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	李波
473	松软煤层高效抽采煤层气技术及装备	产业命题赛道组/产业命题赛道	河南理工大学	张宏图
474	减镉净麦——VIP+n 降镉技术、打好净土安粮保卫战	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	王雅乐
475	减镉净麦——VIP+n 降镉技术、打好净土安粮保卫战	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	王亚利
476	减镉净麦——VIP+n 降镉技术、打好净土安粮保卫战	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	杨永强
477	减镉净麦——VIP+n 降镉技术、打好净土安粮保卫战	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	许春红
478	减镉净麦——VIP+n 降镉技术、打好净土安粮保卫战	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	李立平
479	外柔内“透”——柔性好能源、智慧新科技	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	田伟峰
480	外柔内“透”——柔性好能源、智慧新科技	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张君德

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
481	精诚超硬—国产高精密超硬材料破局者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	杨雪峰
482	精诚超硬—国产高精密超硬材料破局者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	魏雪芹
483	精诚超硬—国产高精密超硬材料破局者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	栗正新
484	精诚超硬—国产高精密超硬材料破局者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	刘世凯
485	精诚超硬—国产高精密超硬材料破局者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	李晴晴
486	免“疫”球蛋白——开创免疫调节新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	廖爱美
487	免“疫”球蛋白——开创免疫调节新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	余汉华
488	免“疫”球蛋白——开创免疫调节新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	黄继红
489	免“疫”球蛋白——开创免疫调节新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	潘 龙
490	免“疫”球蛋白——开创免疫调节新时代	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	曹利强

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
491	智敏未来——高性能管道嗅觉传感器领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张小彩
492	智敏未来——高性能管道嗅觉传感器领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	周宝仓
493	智敏未来——高性能管道嗅觉传感器领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	赵治华
494	智敏未来——高性能管道嗅觉传感器领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	蒋 林
495	智敏未来——高性能管道嗅觉传感器领航者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张中伟
496	半品鲜团----冷冻发酵面团品质多阶段调控技术方案引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	刘 玫
497	半品鲜团----冷冻发酵面团品质多阶段调控技术方案引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	梁 赢
498	半品鲜团----冷冻发酵面团品质多阶段调控技术方案引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	石振兴

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
499	半品鲜团----冷冻发酵面团品质多阶段调控技术方案引领者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	韩佳静
500	PPAC—印染废水处理新材料	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	党丹
501	PPAC—印染废水处理新材料	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张雪
502	PPAC—印染废水处理新材料	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	詹伟刚
503	PPAC—印染废水处理新材料	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	王伟
504	PPAC—印染废水处理新材料	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	侯文杰
505	腩灵智测——智能集成式牛奶酪蛋白含量快速检测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	关炎芳
506	腩灵智测——智能集成式牛奶酪蛋白含量快速检测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	李友才
507	腩灵智测——智能集成式牛奶酪蛋白含量快速检测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张璐凡

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
508	阮灵智测——智能集成式牛奶酪蛋白含量快速检测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	赵琳琳
509	阮灵智测——智能集成式牛奶酪蛋白含量快速检测仪	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	刘伟杰
510	净水神“炭”——油脂精炼行业废白土处置创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	史亚慧
511	净水神“炭”——油脂精炼行业废白土处置创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	谢玲玲
512	净水神“炭”——油脂精炼行业废白土处置创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	万东锦
513	净水神“炭”——油脂精炼行业废白土处置创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	王萌
514	净水神“炭”——油脂精炼行业废白土处置创新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	王伟
515	除“氯”拔萃——氯霉素降解特种菌	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	周佳
516	除“氯”拔萃——氯霉素降解特种菌	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	屈建航
517	剂往开来、酯日可待——无抗时代绿色养殖的助力者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	郭丽红

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
518	剂往开来、酯日可待—无抗时代绿色养殖的助力者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	谢文磊
519	剂往开来、酯日可待—无抗时代绿色养殖的助力者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	申万岭
520	剂往开来、酯日可待—无抗时代绿色养殖的助力者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	朱丽敏
521	剂往开来、酯日可待—无抗时代绿色养殖的助力者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张 雪
522	亿麦相承-小麦光合技术·助力千亿增粮	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	陈红霞
523	亿麦相承-小麦光合技术·助力千亿增粮	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	李道荣
524	亿麦相承-小麦光合技术·助力千亿增粮	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张昆锋
525	亿麦相承-小麦光合技术·助力千亿增粮	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	王 伟
526	亿麦相承-小麦光合技术·助力千亿增粮	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	王 萌
527	双目感知——超声波雷达与激光雷达融合应用于现代仓	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	金双根

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	储			
528	双目感知——超声波雷达与激光雷达融合应用于现代仓储	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	周媛
529	双目感知——超声波雷达与激光雷达融合应用于现代仓储	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	鲁鹏
530	双目感知——超声波雷达与激光雷达融合应用于现代仓储	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	王琦
531	双目感知——超声波雷达与激光雷达融合应用于现代仓储	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	李程
532	以“光”为盾、钻石“铸”芯——立足水利国策、落实河南水利耐冲蚀建设	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	魏雪芹
533	以“光”为盾、钻石“铸”芯——立足水利国策、落实河南水利耐冲蚀建设	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	栗正新

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
534	粮保宝——纳米科技引领储粮安全新航向	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	吴琼
535	粮保宝——纳米科技引领储粮安全新航向	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张敏
536	粮保宝——纳米科技引领储粮安全新航向	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	韩佳静
537	粮保宝——纳米科技引领储粮安全新航向	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张咚咚
538	粮保宝——纳米科技引领储粮安全新航向	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	马春艳
539	净水长流、“菌”领未来——生物法降碳脱氮污水处理拓新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	吴朕君
540	净水长流、“菌”领未来——生物法降碳脱氮污水处理拓新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	王群
541	净水长流、“菌”领未来——生物法降碳脱氮污水处理拓新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	郭雪白

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
542	净水长流、“菌”领未来——生物法降碳脱氮污水处理拓新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	魏因玉
543	净水长流、“菌”领未来——生物法降碳脱氮污水处理拓新者	本科生创意组/高教主赛道	河南工业大学	吕宗旺
544	横扫千“菌”——AI 赋能抗菌肽精准设计	研究生创意组/高教主赛道	河南工业大学	许文
545	横扫千“菌”——AI 赋能抗菌肽精准设计	研究生创意组/高教主赛道	河南工业大学	许德刚
546	横扫千“菌”——AI 赋能抗菌肽精准设计	研究生创意组/高教主赛道	河南工业大学	李瑞芳
547	横扫千“菌”——AI 赋能抗菌肽精准设计	研究生创意组/高教主赛道	河南工业大学	崔莉莎
548	横扫千“菌”——AI 赋能抗菌肽精准设计	研究生创意组/高教主赛道	河南工业大学	张蕙
549	筑梦乡土——特色乡村建设的智慧赋能者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	张文硕
550	筑梦乡土——特色乡村建设的智慧赋能者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	朱子博

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
551	筑梦乡土—特色乡村建设的智慧赋能者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	王影
552	筑梦乡土—特色乡村建设的智慧赋能者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	杨阳
553	筑梦乡土—特色乡村建设的智慧赋能者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	王伟
554	“梦之渠”——以青年之梦筑时代之渠	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	于杨
555	“梦之渠”——以青年之梦筑时代之渠	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	王萌
556	“梦之渠”——以青年之梦筑时代之渠	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	王伟
557	“梦之渠”——以青年之梦筑时代之渠	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	袁秀雯
558	“梦之渠”——以青年之梦筑时代之渠	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	范春霞
559	你好“零”居——近零能耗建筑设计的先行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	李保云
560	你好“零”居——近零能耗建筑设计的先行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	李恩

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
561	你好“零”居——近零能耗建筑设计的先行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	王影
562	你好“零”居——近零能耗建筑设计的先行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	杨阳
563	你好“零”居——近零能耗建筑设计的先行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业大学	杨金平
564	禾能量-区块链数智化电商公益平台先行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南财经政法大学	李怀强
565	禾能量-区块链数智化电商公益平台先行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南财经政法大学	赵宁
566	禾能量-区块链数智化电商公益平台先行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南财经政法大学	周阳敏
567	数农通——科技助力数字乡村建设的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南财经政法大学	李怀强
568	数农通——科技助力数字乡村建设的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南财经政法大学	郝玉红
569	数农通——科技助力数字乡村建设的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南财经政法大学	刘杰
570	数农通——科技助力数字乡村建设的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南财经政法大学	李洪玲

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
571	数农通——科技助力数字乡村建设的践行者	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	河南财经政法大学	赵彦军
572	“净”心“秸”力——基于 Fenton 高级氧化技术的磁性玉米秸秆生物质炭土壤修复材料	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	付 豪
573	“净”心“秸”力——基于 Fenton 高级氧化技术的磁性玉米秸秆生物质炭土壤修复材料	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	高如琴
574	“净”心“秸”力——基于 Fenton 高级氧化技术的磁性玉米秸秆生物质炭土壤修复材料	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	李小鹏
575	鹰视科技——多源融合的江河流势巡查预警系统	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	刘明潇
576	鹰视科技——多源融合的江河流势巡查预警系统	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	郭煜琪
577	海之眼——基于 lora 算法水下监测机器人	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	潘建波
578	桐创新未来——泡桐无性繁殖育苗技术及推广应用	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	范永明

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
579	桐创新未来——泡桐无性繁殖育苗技术及推广应用	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	徐 丹
580	桐创新未来——泡桐无性繁殖育苗技术及推广应用	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	吴 丹
581	桐创新未来——泡桐无性繁殖育苗技术及推广应用	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	王旭东
582	桐创新未来——泡桐无性繁殖育苗技术及推广应用	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	吴 岩
583	土地之眼——洞察土地价值的三维可视化评估工具	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	李世明
584	土地之眼——洞察土地价值的三维可视化评估工具	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	刘 辉
585	土地之眼——洞察土地价值的三维可视化评估工具	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	尚发成
586	土地之眼——洞察土地价值的三维可视化评估工具	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	李梦雨
587	土地之眼——洞察土地价值的三维可视化评估工具	本科生创意组/高教主赛道	华北水利水电大学	马开锋
588	糖逾之治——精准靶向降糖药物的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	薛贵民

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
589	糖逾之治——精准靶向降糖药物的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	胡春月
590	糖逾之治——精准靶向降糖药物的先行者	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	薛金凤
591	“预”获新生—基于FRD技术的宫颈癌快速早筛棒	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	刘超
592	“预”获新生—基于FRD技术的宫颈癌快速早筛棒	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	郭婧
593	“预”获新生—基于FRD技术的宫颈癌快速早筛棒	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	王晓蕊
594	酒保能量——国民饮酒健康守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	李姝璇
595	酒保能量——国民饮酒健康守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	冯书营
596	酒保能量——国民饮酒健康守护者	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	郭薇
597	手护者--中医智能手康复机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	陈占科
598	手护者--中医智能手康复机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	张斌

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
599	手护者--中医智能手康复机器人	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	郭 铮
600	金石测——全球首家磁性生物碳检验材料	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	张志强
601	金石测——全球首家磁性生物碳检验材料	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	胡春月
602	金石测——全球首家磁性生物碳检验材料	本科生创意组/高教主赛道	河南中医药大学	张海波
603	枯草逢春——望闻问切共育高品质夏枯草托起农民致富梦	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	王一硕
604	枯草逢春——望闻问切共育高品质夏枯草托起农民致富梦	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	邢 瑶
605	枯草逢春——望闻问切共育高品质夏枯草托起农民致富梦	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	朱 鑫
606	枯草逢春——望闻问切共育高品质夏枯草托起农民致富梦	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	韩永光

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
607	枯草逢春——望闻问切共育高品质夏枯草托起农民致富梦	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	魏 玉
608	“医”路生花——走稳中医药文化兴村之路	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	徐华明
609	“医”路生花——走稳中医药文化兴村之路	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	高 磊
610	“医”路生花——走稳中医药文化兴村之路	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	陈维英
611	“医”路生花——走稳中医药文化兴村之路	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	严 琰
612	“医”路生花——走稳中医药文化兴村之路	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南中医药大学	张义祥
613	“质”能生氢-基于生物质产氢的富氢水肥装置	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	程传晓
614	“质”能生氢-基于生物质产氢的富氢水肥装置	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	齐 天
615	“质”能生氢-基于生物质产氢的富氢水肥装置	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	朱世权

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
616	“质”能生氢-基于生物质产氢的富氢水肥装置	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	胡文凤
617	“质”能生氢-基于生物质产氢的富氢水肥装置	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	刘捷
618	空调魔术师——净化-恒湿家用空调改装领航者	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	张军
619	蓄冷大师-高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	程传晓
620	蓄冷大师-高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	王光霁
621	蓄冷大师-高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	孙铁山
622	蓄冷大师-高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	王银峰
623	蓄冷大师-高密度低能耗水合物相变蓄冷材料及装备	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	景志勇
624	狭道柔“肠”——基于多模态折纸软体复合的地下线缆检索者	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	陈鹿民

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
625	狭道柔“肠”——基于多模态折纸软体复合的地下线缆检索者	本科生创意组/高教主赛道	郑州轻工业大学	吕志斌
626	道口烧鸡—三产融合打造百年非遗“金凤凰”	本科生初创组/高教主赛道	郑州轻工业大学	李锐杰
627	道口烧鸡—三产融合打造百年非遗“金凤凰”	本科生初创组/高教主赛道	郑州轻工业大学	焦云娜
628	道口烧鸡—三产融合打造百年非遗“金凤凰”	本科生初创组/高教主赛道	郑州轻工业大学	薛 龙
629	道口烧鸡—三产融合打造百年非遗“金凤凰”	本科生初创组/高教主赛道	郑州轻工业大学	王艺霖
630	“塑”战速决—中国再生塑料分拣设备领跑者	本科生长组/高教主赛道	郑州轻工业大学	李锐杰
631	“塑”战速决—中国再生塑料分拣设备领跑者	本科生长组/高教主赛道	郑州轻工业大学	路 阳
632	“塑”战速决—中国再生塑料分拣设备领跑者	本科生长组/高教主赛道	郑州轻工业大学	王光霖
633	“塑”战速决—中国再生塑料分拣设备领跑者	本科生长组/高教主赛道	郑州轻工业大学	张家旗

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
634	管立康——一款源于中医药的靶向治疗专家	本科生创意组/高教主赛道	新乡医学院	杨 赟
635	管立康——一款源于中医药的靶向治疗专家	本科生创意组/高教主赛道	新乡医学院	姚冰洋
636	管立康——一款源于中医药的靶向治疗专家	本科生创意组/高教主赛道	新乡医学院	杨 妍
637	管立康——一款源于中医药的靶向治疗专家	本科生创意组/高教主赛道	新乡医学院	张 晶
638	管立康——一款源于中医药的靶向治疗专家	本科生创意组/高教主赛道	新乡医学院	葛春坡
639	至诚智艾——以艾富农、助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	新乡医学院	葛雪晗
640	至诚智艾——以艾富农、助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	新乡医学院	娄政驰
641	至诚智艾——以艾富农、助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	新乡医学院	葛治国
642	至诚智艾——以艾富农、助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	新乡医学院	邹 洁
643	至诚智艾——以艾富农、助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	新乡医学院	李 洁

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
644	见微智著、创荡天下——儿童创新启蒙教育项目	本科生创意组/高教主赛道	中原工学院	郑瑾
645	见微智著、创荡天下——儿童创新启蒙教育项目	本科生创意组/高教主赛道	中原工学院	牛玉慧
646	恒节染料——针对混纺与无水染色的革命性创新	本科生创意组/高教主赛道	中原工学院	郑瑾
647	恒节染料——针对混纺与无水染色的革命性创新	本科生创意组/高教主赛道	中原工学院	焦书燕
648	纤峰卫士——完全可降解抗菌口罩领航者	本科生创意组/高教主赛道	中原工学院	邵伟力
649	纤峰卫士——完全可降解抗菌口罩领航者	本科生创意组/高教主赛道	中原工学院	曹颖
650	纤峰卫士——完全可降解抗菌口罩领航者	本科生创意组/高教主赛道	中原工学院	侯婧
651	纤峰卫士——完全可降解抗菌口罩领航者	本科生创意组/高教主赛道	中原工学院	齐琨
652	纤峰卫士——完全可降解抗菌口罩领航者	本科生创意组/高教主赛道	中原工学院	喻红芹
653	轩辕软甲-泰柔开创舒适型防弹防刺材料新时代	研究生创意组/高教主赛道	中原工学院	楚艳艳

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
654	轩辕软甲-泰柔开创舒适型防弹防刺材料新时代	研究生创意组/高教主赛道	中原工学院	张丹丹
655	轩辕软甲-泰柔开创舒适型防弹防刺材料新时代	研究生创意组/高教主赛道	中原工学院	黄伟韩
656	轩辕软甲-泰柔开创舒适型防弹防刺材料新时代	研究生创意组/高教主赛道	中原工学院	虞武
657	巡线追踪——三维形貌小埋藏体管线诊断引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	周鹏
658	巡线追踪——三维形貌小埋藏体管线诊断引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	刘战合
659	巡线追踪——三维形貌小埋藏体管线诊断引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	王茜
660	巡线追踪——三维形貌小埋藏体管线诊断引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	赵青
661	巡线追踪——三维形貌小埋藏体管线诊断引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	周会娟
662	“锌”驰“电”掣——高安全锌动力电池领航者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	徐松
663	“锌”驰“电”掣——高安全锌动力电池领航者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	卫萌

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
664	“锌”驰“电”掣——高安全锌动力电池领航者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	张春红
665	“锌”驰“电”掣——高安全锌动力电池领航者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	张 涛
666	“锌”驰“电”掣——高安全锌动力电池领航者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	任玉美
667	“硅”芯未来-半导体碳化硅的微波高效制备	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	刘要红
668	“硅”芯未来-半导体碳化硅的微波高效制备	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	高前程
669	“硅”芯未来-半导体碳化硅的微波高效制备	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	宋勃震
670	“硅”芯未来-半导体碳化硅的微波高效制备	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	关 莉
671	“硅”芯未来-半导体碳化硅的微波高效制备	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	席俊杰
672	蓝海利剑——中国反介入作战无人机领军者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	田秋丽
673	蓝海利剑——中国反介入作战无人机领军者	本科生创意组/高教主赛道	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
674	蓝海利剑——中国反介入作战无人机领军者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	马云鹏
675	蓝海利剑——中国反介入作战无人机领军者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	周会娟
676	蓝海利剑——中国反介入作战无人机领军者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	王 菁
677	运筹帷幄、决策千里—远程塔台数字化管理系统	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	姚 飞
678	运筹帷幄、决策千里—远程塔台数字化管理系统	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	王清琦
679	运筹帷幄、决策千里—远程塔台数字化管理系统	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	李广春
680	燕隼——区域性快速部署察打一体无人机	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	刘战合
681	燕隼——区域性快速部署察打一体无人机	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	田秋丽
682	燕隼——区域性快速部署察打一体无人机	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	马云鹏
683	燕隼——区域性快速部署察打一体无人机	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	袁文彬

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
684	燕隼——区域性快速部署察打一体无人机	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	霍 帅
685	飞甲——陆空一体生命探测无人救援装备引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	田秋丽
686	飞甲——陆空一体生命探测无人救援装备引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	刘战合
687	飞甲——陆空一体生命探测无人救援装备引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	马云鹏
688	飞甲——陆空一体生命探测无人救援装备引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	王 茜
689	飞甲——陆空一体生命探测无人救援装备引领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	王 菁
690	九曜——乡村应急救援无人机先行者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	田秋丽
691	九曜——乡村应急救援无人机先行者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	刘战合
692	九曜——乡村应急救援无人机先行者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	马云鹏
693	九曜——乡村应急救援无人机先行者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	王 菁

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
694	九曜——乡村应急救援无人机先行者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	周秋霜
695	钐闪新能——国际首创钐掺杂新型固态电池创领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	卫萌
696	钐闪新能——国际首创钐掺杂新型固态电池创领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	黄雪娇
697	钐闪新能——国际首创钐掺杂新型固态电池创领者	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	周秋霜
698	灵眸辨害——基于目标检测的农作物病虫害“诊断专家”	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	余建国
699	灵眸辨害——基于目标检测的农作物病虫害“诊断专家”	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	熊淑萍
700	灵眸辨害——基于目标检测的农作物病虫害“诊断专家”	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	徐艳
701	灵眸辨害——基于目标检测的农作物病虫害“诊断专家”	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	周青
702	灵眸辨害——基于目标检测的农作物病虫害“诊断专家”	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	王林
703	御风行云——都市群智慧物流无人飞行平台	本科生创意组/高教主赛道	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
704	御风行云——都市群智慧物流无人飞行平台	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	田秋丽
705	御风行云——都市群智慧物流无人飞行平台	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	马云鹏
706	御风行云——都市群智慧物流无人飞行平台	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	张伟伟
707	御风行云——都市群智慧物流无人飞行平台	本科生创意组/高教主赛道	郑州航空工业管理学院	王 菁
708	曦月——专业化河道安全巡检无人机开拓者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州航空工业管理学院	刘战合
709	曦月——专业化河道安全巡检无人机开拓者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州航空工业管理学院	田秋丽
710	曦月——专业化河道安全巡检无人机开拓者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州航空工业管理学院	马云鹏
711	曦月——专业化河道安全巡检无人机开拓者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州航空工业管理学院	张丽娜
712	曦月——专业化河道安全巡检无人机开拓者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州航空工业管理学院	吴琳芳
713	应急先锋——开启应急“智”理新时代	本科生创意组/高教主赛道	南阳师范学院	李 贺

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
714	应急先锋——开启应急“智”理新时代	本科生创意组/高教主赛道	南阳师范学院	周 霜
715	应急先锋——开启应急“智”理新时代	本科生创意组/高教主赛道	南阳师范学院	程文亮
716	鸿声科技——无障碍视听全场景集成方案破题者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳师范学院	付 帅
717	鸿声科技——无障碍视听全场景集成方案破题者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳师范学院	武 杨
718	鸿声科技——无障碍视听全场景集成方案破题者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳师范学院	李正学
719	鸿声科技——无障碍视听全场景集成方案破题者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳师范学院	金宜洛
720	鸿声科技——无障碍视听全场景集成方案破题者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳师范学院	宋文献
721	巡湖追“圾”“塑”战速决——开创水域治理新时代	本科生创意组/高教主赛道	商丘师范学院	刘 杰
722	巡湖追“圾”“塑”战速决——开创水域治理新时代	本科生创意组/高教主赛道	商丘师范学院	韩 秋
723	巡湖追“圾”“塑”战速决——开创水域治理新时代	本科生创意组/高教主赛道	商丘师范学院	丁 伟

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
724	巡湖追“圾”“塑”战速决——开创水域治理新时代	本科生创意组/高教主赛道	商丘师范学院	赵纲领
725	巡湖追“圾”“塑”战速决——开创水域治理新时代	本科生创意组/高教主赛道	商丘师范学院	王加兰
726	果蔬卫士—生物绿色保鲜技术领航者	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	唐跃辉
727	果蔬卫士—生物绿色保鲜技术领航者	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	晏文龙
728	果蔬卫士—生物绿色保鲜技术领航者	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	包欣欣
729	果蔬卫士—生物绿色保鲜技术领航者	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	刘 华
730	土壤精灵—农田土壤改良新引擎	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	唐跃辉
731	土壤精灵—农田土壤改良新引擎	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	包欣欣
732	土壤精灵—农田土壤改良新引擎	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	刘 华
733	土壤精灵—农田土壤改良新引擎	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	晏文龙

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
734	土壤精灵——农田土壤改良新引擎	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	何贝贝
735	顺风耳——轨道性能实时检测与异常点位溯源引领者	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	田华伟
736	顺风耳——轨道性能实时检测与异常点位溯源引领者	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	隋翔
737	工人安全卫士——零事故安全生产防护技术引领者	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	王小妍
738	工人安全卫士——零事故安全生产防护技术引领者	本科生创意组/高教主赛道	周口师范学院	隋翔
739	医腐科技——开创埋地金属腐蚀检测与智能诊断新时代	本科生初创组/高教主赛道	周口师范学院	晏文龙
740	医腐科技——开创埋地金属腐蚀检测与智能诊断新时代	本科生初创组/高教主赛道	周口师范学院	王小妍
741	医腐科技——开创埋地金属腐蚀检测与智能诊断新时代	本科生初创组/高教主赛道	周口师范学院	吕晓丹
742	医腐科技——开创埋地金属腐蚀检测与智能诊断新时代	本科生初创组/高教主赛道	周口师范学院	刘洋
743	医腐科技——开创埋地金属腐蚀检测与智能诊断新时代	本科生初创组/高教主赛道	周口师范学院	田华伟

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
744	一千零一夜学堂—儿童阅读的引领者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	周口师范学院	李瑞华
745	神机妙检-基于 CNN 机器视觉的管网检测开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南城建学院	高宏斌
746	神机妙检-基于 CNN 机器视觉的管网检测开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南城建学院	胡晓先
747	神机妙检-基于 CNN 机器视觉的管网检测开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南城建学院	殷世强
748	神机妙检-基于 CNN 机器视觉的管网检测开拓者	本科生创意组/高教主赛道	河南城建学院	崔弼峰
749	小科创、大梦想——工业 4.0 推动客制化电子产品新升级	本科生创意组/高教主赛道	黄淮学院	尹鸿坦
750	小科创、大梦想——工业 4.0 推动客制化电子产品新升级	本科生创意组/高教主赛道	黄淮学院	朱玉祥
751	小科创、大梦想——工业 4.0 推动客制化电子产品新升级	本科生创意组/高教主赛道	黄淮学院	梅宏涛

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
752	小科创、大梦想——工业 4.0 推动客制化电子产品新升级	本科生创意组/高教主赛道	黄淮学院	姚书科
753	小科创、大梦想——工业 4.0 推动客制化电子产品新升级	本科生创意组/高教主赛道	黄淮学院	赵光伟
754	荧光水精灵——ROS 猎手	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	孙鑫
755	荧光水精灵——ROS 猎手	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	喻淼
756	荧光水精灵——ROS 猎手	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	张向飞
757	荧光水精灵——ROS 猎手	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	董高丽
758	荧光水精灵——ROS 猎手	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	闫凤美
759	拙匠木语——文创家具行业践行者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	郭莹莹
760	拙匠木语——文创家具行业践行者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	魏子君

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
761	拙匠木语——文创家具行业践行者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	赵 辉
762	拙匠木语——文创家具行业践行者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	秦 凯
763	拙匠木语——文创家具行业践行者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	黄淮学院	杨馥华
764	雷动慧眼—基于雷达球机一体化的智能哨兵系统	本科生初创组/高教主赛道	平顶山学院	胡 芸
765	雷动慧眼—基于雷达球机一体化的智能哨兵系统	本科生初创组/高教主赛道	平顶山学院	刘嘉俊
766	雷动慧眼—基于雷达球机一体化的智能哨兵系统	本科生初创组/高教主赛道	平顶山学院	胡海峰
767	雷动慧眼—基于雷达球机一体化的智能哨兵系统	本科生初创组/高教主赛道	平顶山学院	杨佩瑛
768	雷动慧眼—基于雷达球机一体化的智能哨兵系统	本科生初创组/高教主赛道	平顶山学院	马 爽
769	超眼先锋智慧城市视觉系统先行者	本科生创意组/高教主赛道	安阳工学院	张 瑜
770	超眼先锋智慧城市视觉系统先行者	本科生创意组/高教主赛道	安阳工学院	冯振杰

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
771	超眼先锋智慧城市视觉系统先行者	本科生创意组/高教主赛道	安阳工学院	杨海杰
772	超眼先锋智慧城市视觉系统先行者	本科生创意组/高教主赛道	安阳工学院	柴 艺
773	豫“检”未来——智能弹片自动测试机研发的领先者	本科生创意组/高教主赛道	安阳工学院	王 涛
774	豫“检”未来——智能弹片自动测试机研发的领先者	本科生创意组/高教主赛道	安阳工学院	赵卫辉
775	豫“检”未来——智能弹片自动测试机研发的领先者	本科生创意组/高教主赛道	安阳工学院	姚艳龙
776	烯芯净水——石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	高亚辉
777	烯芯净水——石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	刘 芳
778	烯芯净水——石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	田文杰
779	烯芯净水——石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	牛秋菊
780	烯芯净水——石墨烯气凝胶滤芯引领全球健康用水	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	杨瑞先

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
781	洛邑华彩——洛阳宫灯非遗文化传承的先行者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	文杰
782	洛邑华彩——洛阳宫灯非遗文化传承的先行者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	杨涛
783	洛邑华彩——洛阳宫灯非遗文化传承的先行者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	刘鹏飞
784	洛邑华彩——洛阳宫灯非遗文化传承的先行者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	侯宁
785	文化“硅保”——石质文物保护技术领导者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	张拦
786	文化“硅保”——石质文物保护技术领导者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	石亚伟
787	文化“硅保”——石质文物保护技术领导者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	任浩琼
788	文化“硅保”——石质文物保护技术领导者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	苗亚磊
789	文化“硅保”——石质文物保护技术领导者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	王璐
790	“蓝盾航科”——国内首创超高温纳米陶瓷/金属梯度耐	本科生创意组/高教主赛道	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
	磨涂层			
791	“蓝盾航科”——国内首创超高温纳米陶瓷/金属梯度耐磨涂层	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	董宾宾
792	“蓝盾航科”——国内首创超高温纳米陶瓷/金属梯度耐磨涂层	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	殷超凡
793	“蓝盾航科”——国内首创超高温纳米陶瓷/金属梯度耐磨涂层	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	石磊
794	球形“隐身衣”——宽频带隔热吸波材料的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	董宾宾
795	球形“隐身衣”——宽频带隔热吸波材料的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	王黎
796	禾萃科技——新型固相萃取引领者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	彭传云
797	禾萃科技——新型固相萃取引领者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	樊伊人

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
798	禾萃科技——新型固相萃取引领者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	张少文
799	禾萃科技——新型固相萃取引领者	本科生创意组/高教主赛道	洛阳理工学院	石亚伟
800	国际首创——一体化分流宽展挤压成型超级高铁覆盖件	本科生初创组/高教主赛道	洛阳理工学院	戴建广
801	国际首创——一体化分流宽展挤压成型超级高铁覆盖件	本科生初创组/高教主赛道	洛阳理工学院	石磊
802	国际首创——一体化分流宽展挤压成型超级高铁覆盖件	本科生初创组/高教主赛道	洛阳理工学院	陈智勇
803	国际首创——一体化分流宽展挤压成型超级高铁覆盖件	本科生初创组/高教主赛道	洛阳理工学院	姚红梁
804	国际首创——一体化分流宽展挤压成型超级高铁覆盖件	本科生初创组/高教主赛道	洛阳理工学院	林海燕
805	滴守护——黄河流域乡村水污染治理践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	高敏
806	滴守护——黄河流域乡村水污染治理践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	刘芳
807	滴守护——黄河流域乡村水污染治理践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	田文杰

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
808	滴守护——黄河流域乡村水污染治理践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	王 锐
809	滴守护——黄河流域乡村水污染治理践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	高亚辉
810	“红色螺丝刀”--乡村用电安全守卫者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	王凯通
811	“红色螺丝刀”--乡村用电安全守卫者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	李明伟
812	“红色螺丝刀”--乡村用电安全守卫者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	武 超
813	“红色螺丝刀”--乡村用电安全守卫者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	曲振峰
814	“红色螺丝刀”--乡村用电安全守卫者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	洛阳理工学院	周 萌
815	耐热钢表面抗氧化隔热涂层的低成本制备技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	洛阳理工学院	王 黎
816	耐热钢表面抗氧化隔热涂层的低成本制备技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	洛阳理工学院	董宾宾
817	耐热钢表面抗氧化隔热涂层的低成本制备技术	产业命题赛道组/产业命题赛道	洛阳理工学院	殷超凡

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
818	多元防护材料的复合技术及应用	产业命题赛道组/产业命题赛道	洛阳理工学院	陈智勇
819	多元防护材料的复合技术及应用	产业命题赛道组/产业命题赛道	洛阳理工学院	李 彬
820	多元防护材料的复合技术及应用	产业命题赛道组/产业命题赛道	洛阳理工学院	朱德荣
821	多元防护材料的复合技术及应用	产业命题赛道组/产业命题赛道	洛阳理工学院	李妙玲
822	多元防护材料的复合技术及应用	产业命题赛道组/产业命题赛道	洛阳理工学院	石 磊
823	“肝护卫”——高F值护肝低聚肽	本科生创意组/高教主赛道	河南牧业经济学院	杨盛茹
824	“肝护卫”——高F值护肝低聚肽	本科生创意组/高教主赛道	河南牧业经济学院	侯银臣
825	“肝护卫”——高F值护肝低聚肽	本科生创意组/高教主赛道	河南牧业经济学院	范 巍
826	“肝护卫”——高F值护肝低聚肽	本科生创意组/高教主赛道	河南牧业经济学院	邱荣超
827	“肝护卫”——高F值护肝低聚肽	本科生创意组/高教主赛道	河南牧业经济学院	高雪琴

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
828	“智能配电 e 管家”——基于 Lora 的城市物业配电“运、管、维”领航者	本科生初创组/高教主赛道	河南财政金融学院	董晓青
829	“智能配电 e 管家”——基于 Lora 的城市物业配电“运、管、维”领航者	本科生初创组/高教主赛道	河南财政金融学院	吴旌贺
830	“智能配电 e 管家”——基于 Lora 的城市物业配电“运、管、维”领航者	本科生初创组/高教主赛道	河南财政金融学院	孙飞显
831	“智能配电 e 管家”——基于 Lora 的城市物业配电“运、管、维”领航者	本科生初创组/高教主赛道	河南财政金融学院	王 远
832	“智能配电 e 管家”——基于 Lora 的城市物业配电“运、管、维”领航者	本科生初创组/高教主赛道	河南财政金融学院	赵景海
833	基于增材制造技术的食品 3D 打印糖画机	本科生创意组/高教主赛道	郑州科技学院	郑大欢
834	基于增材制造技术的食品 3D 打印糖画机	本科生创意组/高教主赛道	郑州科技学院	申晓东

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
835	基于增材制造技术的食品 3D 打印糖画机	本科生创意组/高教主赛道	郑州科技学院	王 涛
836	基于增材制造技术的食品 3D 打印糖画机	本科生创意组/高教主赛道	郑州科技学院	郭 欢
837	基于增材制造技术的食品 3D 打印糖画机	本科生创意组/高教主赛道	郑州科技学院	卫艺冉
838	头顶科技——国内首创毛发粘植技术	本科生创意组/高教主赛道	郑州工业应用技术学院	李晓婷
839	头顶科技——国内首创毛发粘植技术	本科生创意组/高教主赛道	郑州工业应用技术学院	丁 林
840	头顶科技——国内首创毛发粘植技术	本科生创意组/高教主赛道	郑州工业应用技术学院	王 英
841	“音”人瞩目、风驰“听”击--中国助听器出海电商数智化践行者	本科生初创组/高教主赛道	郑州升达经贸管理学院	陈艳玲
842	“音”人瞩目、风驰“听”击--中国助听器出海电商数智化践行者	本科生初创组/高教主赛道	郑州升达经贸管理学院	王 铮
843	“音”人瞩目、风驰“听”击--中国助听器出海电商数	本科生初创组/高教主赛道	郑州升达经贸管理学院	彭 凯

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	智化践行者			
844	智能砌筑机器人	本科生创意组/高教主赛道	黄河交通学院	王涛涛
845	智能砌筑机器人	本科生创意组/高教主赛道	黄河交通学院	胡世雄
846	智能砌筑机器人	本科生创意组/高教主赛道	黄河交通学院	江 军
847	智能砌筑机器人	本科生创意组/高教主赛道	黄河交通学院	刘起霞
848	智能砌筑机器人	本科生创意组/高教主赛道	黄河交通学院	钱 锋
849	灵境 Lab——基于硬件云的嵌入式系统远程实验室领航者	研究生创意组/高教主赛道	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	井 靖
850	灵境 Lab——基于硬件云的嵌入式系统远程实验室领航者	研究生创意组/高教主赛道	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	唐永鹤
851	灵境 Lab——基于硬件云的嵌入式系统远程实验室领航者	研究生创意组/高教主赛道	中国人民解放军战略支	刘 威

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
	者		援部队信息工程大学	
852	灵境 Lab——基于硬件云的嵌入式系统远程实验室领航者	研究生创意组/高教主赛道	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	王奕森
853	灵境 Lab——基于硬件云的嵌入式系统远程实验室领航者	研究生创意组/高教主赛道	中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	曹 琰
854	循农之路——黄河岸边、老村变新家	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	国家开放大学河南分部	季 丰
855	循农之路——黄河岸边、老村变新家	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	国家开放大学河南分部	罗张伟
856	循农之路——黄河岸边、老村变新家	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	国家开放大学河南分部	鲁 芮
857	循农之路——黄河岸边、老村变新家	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	国家开放大学河南分部	范 颖
858	循农之路——黄河岸边、老村变新家	创业组/青年红色筑梦之旅赛道	国家开放大学河南分部	向春枝
859	超大型光掩版基板制造工艺	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	李建海

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
860	超大型光掩版基板制造工艺	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	薛书彦
861	超大型光掩版基板制造工艺	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	贺军峰
862	超大型光掩版基板制造工艺	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	胡雪梅
863	超大型光掩版基板制造工艺	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	岳鹏飞
864	“地”听-智能微动探测地下空间	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	刘 梓
865	“地”听-智能微动探测地下空间	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	李江华
866	“地”听-智能微动探测地下空间	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	黄旭升
867	“地”听-智能微动探测地下空间	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	尹 伊
868	“地”听-智能微动探测地下空间	本科生创意组/高教主赛道	河南工业职业技术学院	孙荣荣
869	兴药富农-打造桔梗之乡致富好“丰”景	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业职业技术学院	焦子怡

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
870	兴药富农-打造桔梗之乡致富好“丰”景	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业职业技术学院	潘意青
871	兴药富农-打造桔梗之乡致富好“丰”景	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业职业技术学院	马迪
872	兴药富农-打造桔梗之乡致富好“丰”景	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业职业技术学院	吴希慧
873	兴药富农-打造桔梗之乡致富好“丰”景	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南工业职业技术学院	贾清竹
874	TNRE 联合军团—让生不逢时的流浪动物绝处逢生	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业职业学院	袁贵英
875	TNRE 联合军团—让生不逢时的流浪动物绝处逢生	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业职业学院	朱金凤
876	TNRE 联合军团—让生不逢时的流浪动物绝处逢生	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业职业学院	王磊
877	TNRE 联合军团—让生不逢时的流浪动物绝处逢生	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业职业学院	方自远
878	TNRE 联合军团—让生不逢时的流浪动物绝处逢生	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南农业职业学院	王海娜
879	优选鲜农——助力乡村振兴的践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南信息统计职业学院	宗方

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
880	优选鲜农——助力乡村振兴的践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南信息统计职业学院	姜丽娟
881	优选鲜农——助力乡村振兴的践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南信息统计职业学院	梁静云
882	优选鲜农——助力乡村振兴的践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南信息统计职业学院	张帆
883	优选鲜农——助力乡村振兴的践行者	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	河南信息统计职业学院	杜昊凡
884	刀盘守“位”--中国盾构装备运行数字孪生方案提供商	本科生创意组/高教主赛道	河南应用技术职业学院	李杰
885	刀盘守“位”--中国盾构装备运行数字孪生方案提供商	本科生创意组/高教主赛道	河南应用技术职业学院	王珂
886	刀盘守“位”--中国盾构装备运行数字孪生方案提供商	本科生创意组/高教主赛道	河南应用技术职业学院	朱礼颖
887	刀盘守“位”--中国盾构装备运行数字孪生方案提供商	本科生创意组/高教主赛道	河南应用技术职业学院	李玉飞
888	刀盘守“位”--中国盾构装备运行数字孪生方案提供商	本科生创意组/高教主赛道	河南应用技术职业学院	胡晓悦
889	“智”拣——城乡统仓共配领域高效智能分拣领跑者	本科生初创组/高教主赛道	河南职业技术学院	王春芳

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
890	“智”拣——城乡统仓共配领域高效智能分拣领跑者	本科生初创组/高教主赛道	河南职业技术学院	解鹏程
891	“智”拣——城乡统仓共配领域高效智能分拣领跑者	本科生初创组/高教主赛道	河南职业技术学院	杨本环
892	“智”拣——城乡统仓共配领域高效智能分拣领跑者	本科生初创组/高教主赛道	河南职业技术学院	韩雪平
893	“智”拣——城乡统仓共配领域高效智能分拣领跑者	本科生初创组/高教主赛道	河南职业技术学院	姬玉侠
894	星云互联——基于 AI 的电竞酒店运营管理系统	本科生成长组/高教主赛道	河南职业技术学院	赵翔
895	碳护林——开创沙漠地区治沙富农新范式	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南职业技术学院	田嘉
896	碳护林——开创沙漠地区治沙富农新范式	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南职业技术学院	李宁
897	碳护林——开创沙漠地区治沙富农新范式	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南职业技术学院	董岳磊
898	碳护林——开创沙漠地区治沙富农新范式	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南职业技术学院	李岚
899	碳护林——开创沙漠地区治沙富农新范式	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	河南职业技术学院	白玫

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
900	水肥策控——设施农业水肥一体化技术革新者	本科生创意组/高教主赛道	黄河水利职业技术学院	张 芳
901	水肥策控——设施农业水肥一体化技术革新者	本科生创意组/高教主赛道	黄河水利职业技术学院	姜 楠
902	水肥策控——设施农业水肥一体化技术革新者	本科生创意组/高教主赛道	黄河水利职业技术学院	李 欢
903	水肥策控——设施农业水肥一体化技术革新者	本科生创意组/高教主赛道	黄河水利职业技术学院	王勤香
904	水肥策控——设施农业水肥一体化技术革新者	本科生创意组/高教主赛道	黄河水利职业技术学院	田桂桂
905	传承黄河龙狮、守护民族根魂——黄河龙狮非遗传承守艺人	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	焦作师范高等专科学校	任艳红
906	传承黄河龙狮、守护民族根魂——黄河龙狮非遗传承守艺人	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	焦作师范高等专科学校	刘 歌
907	传承黄河龙狮、守护民族根魂——黄河龙狮非遗传承守艺人	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	焦作师范高等专科学校	杨飞龙

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
908	中都昀润——机电设备智能制造检修行业实践者	本科生成长组/高教主赛道	洛阳科技职业学院	张改丽
909	中都昀润——机电设备智能制造检修行业实践者	本科生成长组/高教主赛道	洛阳科技职业学院	侯雪峰
910	中都昀润——机电设备智能制造检修行业实践者	本科生成长组/高教主赛道	洛阳科技职业学院	王 驰
911	中都昀润——机电设备智能制造检修行业实践者	本科生成长组/高教主赛道	洛阳科技职业学院	潘 博
912	新农人——农业数字品牌打造的领跑者!	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	漯河职业技术学院	赵 航
913	新农人——农业数字品牌打造的领跑者!	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	漯河职业技术学院	王珂琦
914	新农人——农业数字品牌打造的领跑者!	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	漯河职业技术学院	王艳歌
915	新农人——农业数字品牌打造的领跑者!	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	漯河职业技术学院	鹿 莹
916	材料与产品的智能检测系统设计	产业命题赛道组/产业命题赛道	许昌职业技术学院	宋明明
917	材料与产品的智能检测系统设计	产业命题赛道组/产业命题赛道	许昌职业技术学院	周淑敏

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
918	材料与产品的智能检测系统设计	产业命题赛道组/产业命题赛道	许昌职业技术学院	张冰
919	材料与产品的智能检测系统设计	产业命题赛道组/产业命题赛道	许昌职业技术学院	毛根廷
920	材料与产品的智能检测系统设计	产业命题赛道组/产业命题赛道	许昌职业技术学院	宋沛军
921	电力红马甲--以萤火之光、守护万家光明	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州电力高等专科学校	许 多
922	电力红马甲--以萤火之光、守护万家光明	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州电力高等专科学校	石锋杰
923	电力红马甲--以萤火之光、守护万家光明	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州电力高等专科学校	汪 宇
924	监测精灵——致力于继电器监测系统的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	张 凯
925	监测精灵——致力于继电器监测系统的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	赵 蔚
926	监测精灵——致力于继电器监测系统的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	张颖超
927	监测精灵——致力于继电器监测系统的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	李韦佳

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
928	监测精灵——致力于继电器监测系统的领跑者	本科生创意组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	谢 静
929	携手“童”行----中国青少年机器人科技教育的践行者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	王云飞
930	携手“童”行----中国青少年机器人科技教育的践行者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	江 欣
931	携手“童”行----中国青少年机器人科技教育的践行者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	谢 静
932	携手“童”行----中国青少年机器人科技教育的践行者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	张家宁
933	携手“童”行----中国青少年机器人科技教育的践行者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	朱琪楠
934	传慧物联-游乐设施健康监测设备供应商	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	张 凯
935	传慧物联-游乐设施健康监测设备供应商	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	朱琦楠
936	传慧物联-游乐设施健康监测设备供应商	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	王云飞
937	传慧物联-游乐设施健康监测设备供应商	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	刘 伟

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
938	传慧物联-游乐设施健康监测设备供应商	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	梁明亮
939	“驶”无前例——轨道交通列车安全监测辅助系统的领航者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	梁明亮
940	“驶”无前例——轨道交通列车安全监测辅助系统的领航者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	王云飞
941	“驶”无前例——轨道交通列车安全监测辅助系统的领航者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	江欣
942	“驶”无前例——轨道交通列车安全监测辅助系统的领航者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	张凯
943	“驶”无前例——轨道交通列车安全监测辅助系统的领航者	本科生初创组/高教主赛道	郑州铁路职业技术学院	李晓丽
944	豆丹王——赋能种养殖一体致富亲产业	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	田野

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
945	豆丹王——赋能种养殖一体致富亲产业	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	付宗见
946	豆丹王——赋能种养殖一体致富亲产业	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	刘伟
947	豆丹王——赋能种养殖一体致富亲产业	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	栗鹏飞
948	豆丹王——赋能种养殖一体致富亲产业	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	张家宁
949	点木成金——传承创新传统柳编做振兴乡村的“金钥匙”	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	董媛
950	点木成金——传承创新传统柳编做振兴乡村的“金钥匙”	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	刘旭鹏
951	点木成金——传承创新传统柳编做振兴乡村的“金钥匙”	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	钟大成
952	点木成金——传承创新传统柳编做振兴乡村的“金钥匙”	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	邵葆清
953	点木成金——传承创新传统柳编做振兴乡村的“金钥匙”	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州铁路职业技术学院	杨鲜鲜
954	“漫画 IP+BJD” 跨界融合助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州职业技术学院	李贾

序号	参赛项目	参赛组别	所属学校	指导老师
955	“漫画 IP+BJD” 跨界融合助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州职业技术学院	蔡建有
956	“漫画 IP+BJD” 跨界融合助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州职业技术学院	刘金刚
957	“漫画 IP+BJD” 跨界融合助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州职业技术学院	杨冯圆
958	“漫画 IP+BJD” 跨界融合助力乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	郑州职业技术学院	付 伟
959	博巴仓-----让民族团结之花开满乡村振兴之路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	周口职业技术学院	张梦柔
960	博巴仓-----让民族团结之花开满乡村振兴之路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	周口职业技术学院	张文华
961	博巴仓-----让民族团结之花开满乡村振兴之路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	周口职业技术学院	崔 昕
962	博巴仓-----让民族团结之花开满乡村振兴之路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	周口职业技术学院	王琳琳
963	博巴仓-----让民族团结之花开满乡村振兴之路	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	周口职业技术学院	侯艳芳