

# 湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心

---

## 关于“建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛省赛第二轮及国赛选拔赛的通知

各普通高等学校，湖南开放大学：

根据《关于举办“建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛复赛的通知》要求，为做好我省省赛第二轮及国赛选拔赛组织工作，特通知如下：

### 一、晋级情况

根据《关于举办“建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛的通知》及《关于举办“建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛复赛的通知》等文件要求，大赛组委会秘书处组织专家对高校推荐进入全省复赛第一轮 931 个创业团队的项目计划书和项目展示 PPT 进行评审，共产生 360 个项目晋级全省复赛第二轮（具体详见附件 1）。

### 二、比赛时间

省赛第二轮：2021 年 8 月 27 日—8 月 28 日

国赛选拔赛：2021 年 8 月 30 日

### 三、比赛地点

湖南开放大学（湖南省长沙市天心区青园路 168 号）

### 四、赛事安排

#### 1. 分组情况

(1) 省赛第二轮现场路演共分为 9 组，每组 7 位评委。高教主赛道本科生创意组分为第 1、2、3 组（119 个项目团队，抽签决定组别）、研究生创意组为第 4 组（38 个项目团队），主赛道初创组（23 个项目团队）、成长组（6 个项目团队）为第 5 组，“青年红色筑梦之旅”赛道创意组（31 个项目团队）为第 6 组，“青年红色筑梦之旅”赛道公益组（32 个项目团队）、创业组（12 个项目团队）为第 7 组，职教赛道创意组（58 个项目团队）为第 8 组，高教主赛道师生共创组（24 个项目团队）和职教赛道创业组（17 个项目团队）为第 9 组，8 月 26 日在抽签系统抽签，决定组别及路演顺序。各组别各奖项评定方法详见附件 2。

(2) 国赛选拔赛的项目由每条赛道一等奖项目加申请参赛的往届国赛铜奖（或省赛一等奖）项目组成。参考往届情况，考虑到按比例推荐至国赛的高教主赛道成长组的项目数不足，高教主赛道成长组入围项目扩大到二、三等奖（推荐时优先考虑获奖等次）。

国赛选拔赛共分为 3 个小组，每组 7 位评委。高教主赛道本科生、研究生创意组为 1 组，“青年红色筑梦之旅”赛道创意组、公益组、创业组和高教主赛道师生共创组为 1 组、职教赛道创意组、创业组和高教主赛道初创组、成长组为 1 组。报名参加国赛选拔赛的往届国赛铜奖（或省赛一等奖）项目，请学校于 8 月 28 日 18:00 之前将附件 2 盖章扫描件以“学校名称+国赛选拔赛”命名发送至邮箱 164288539@qq.com。所有项目按照比赛分

组方案进行线上抽签、评审，一并打分，分赛道排序。最终按照国赛名额分配要求分赛道排名推送。

## 2. 比赛形式

省赛第二轮和国赛选拔赛为现场评比，评委以及参赛项目团队集中在湖南开放大学。

### (1) 各赛道项目评比时间

每个项目展示 5 分钟+评委提问 3 分钟，共计 8 分钟；

### (2) 项目信息修改

已入围省赛第二轮（或申请参加国赛选拔赛）的参赛项目在报名系统内不可删除，部分参赛信息（包括项目名称、组别、类别、负责人）不可编辑修改。项目团队成员、指导老师等信息需提交由加盖学校公章的修改申请至大赛组委会指定邮箱 550735433@qq.com，经大赛组委会秘书处同意后方可修改；项目计划书、PPT 可自由修改。

## 3. 抽签、签到及时间安排

省赛第二轮				
序号	赛道及组别	项目	抽签时间	比赛时间
1	高教主赛道本科生创意 1 组	40	8 月 26 日 10:00-12:00	8 月 27 日 (全天)
2	高教主赛道本科生创意 2 组	40		
3	高教主赛道本科生创意 3 组	39		
4	研究生创意组	38		
5	高教主赛道初创组、成长组	29		
6	“青年红色筑梦之旅”赛道创意组	31		

7	“青年红色筑梦之旅”赛道公益组、创业组	44		
8	职教赛道创意组	40		
9	高教主赛道师生共创组、职教赛道创业组	41		
10	高教主赛道创意组交叉评审	15	8月27日	8月28日
11	职教赛道创意组	18		8:30-12:00
<b>国赛选拔赛</b>				
序号	赛道及组别		抽签时间	比赛时间
1	高教主赛道本科生创意组、研究生创意组		8月29日	8月30日
2	“青年红色筑梦之旅”赛道创意组、公益组、创业组；高教主赛道师生共创组			
3	职教赛道创意组、创业组；主赛道初创组、成长组			
备注：大赛组委会秘书处将通过抽签系统抽签决定参赛团队项目比赛顺序，并通过大赛工作QQ群、微信群发布，请持续关注并转发通知所有参赛师生。				

#### 4. 评分标准及统分规则

评分标准均参照全国大赛标准（具体详见大创网一评审规则）。成绩按“去掉一个最高分和一个最低分”取总分按从高到低进行排序（若出现分数相同项目，则再“去掉一个最高分和一个最低分”取总分进行同分排名）。

#### 5. 日程安排

日期	时间	事项
8月26日	10:00-12:00	项目团队抽签
	15:00-18:00	报到
8月27日	8:00-8:30	评委会议，选手签到
	8:30-12:00	项目展示及答辩
	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	项目展示及答辩
	18:00-19:00	晚餐
	19:00-20:00	高教主赛道本科生创意组交叉评审项目抽签

8月28日	8:30-12:00	项目展示及答辩
	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	统分及其他工作
8月29日	全天	比赛结果公示、国赛选拔赛选手报到
8月30日	8:00-8:30	评委会议, 选手签到
	8:30-12:00	项目展示及答辩
	12:00-14:00	午餐
	14:00-18:00	项目展示及答辩
9月上旬	时间另行通知	国赛项目培训

## 五、纪律监督

如对入围项目的资质或者评审过程有异议,可联系大赛组委会工作人员了解情况或向纪检监察处反映情况。

## 六、注意事项

因疫情防控要求,本次赛事安排注意事项如下:

1. 各参赛项目团队人员不超过3人,报到时每个学校派1人前往报到点报到;
2. 参赛项目团队人员需体温正常、健康码为绿码、防疫行程卡为绿色和48小时内核酸检测阴性报告;
3. 各参赛项目团队人员需佩戴口罩,请自备口罩;
4. 请参赛项目成员带好身份证,现场做资格审查;
5. 所有组别抽签顺序为1-18的项目团队参加27日上午路演,顺序为19以后的项目团队参加27日下午路演。职教赛道创意组项目顺序为41-58的项目参加28日上午路演。高教主赛道本科生创意组部分项目需进行交叉评审,评审时间为28日上午。
6. 请各项目团队自行计算参赛时间,提前10分钟进入比赛场地备赛。

7. 参赛团队食宿自理(进入比赛现场的项目团队成员由大赛组委会统一安排用餐)。

8. 参赛项目团队需自行将 PPT 等资料于 8 月 26 日 18:00 前拷贝到各赛道赛场比赛用的演示电脑。

## 七、联系方式

大赛组委会秘书处: 彭琳珅 18684693909, 熊健 17673623011

马子涵 18874810565, 贺阳 13574811213

湖南开放大学: 钟妮 13739077707, 高茜 18608406666

纪检监察处: 江军辉 15974278726

- 附件: 1. “建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛晋级全省复赛第二轮名单
2. “建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛奖项设置汇总表
3. “建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛国赛选拔赛往届国赛铜奖(或省赛一等奖)项目参赛申请表

“建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会秘书处  
(湖南省大中专学校学生信息咨询与就业指导中心代章)

2021年8月23日

## 附件 1

# “建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛晋级全省 复赛第二轮名单

序号	项目名称	赛道	项目组别	负责人	学校
1	横扫千菌——智能无人化消杀先行者	高教主赛道	本科生创意组	潘劲宇	湖南大学
2	MFAC——岩土工程破坏分析服务领航者	高教主赛道	本科生创意组	尹怡航	中南大学
3	湘能智联——国内领先的电力绝缘子智能清扫方案供应商	高教主赛道	本科生创意组	周嘉里	长沙理工大学
4	配电网智能运营系统——电网小卫士	高教主赛道	本科生创意组	秦嘉其	湖南文理学院
5	高铁医生——列车智能检修基础工业软件	高教主赛道	本科生创意组	张佳栋	湖南工业大学
6	易遥微视——高效数字化病理切片诊断者	高教主赛道	本科生创意组	粟双喜	湖南理工学院
7	银浦回响-基于生理信号反馈的航天任务仿真模拟训练系统	高教主赛道	本科生创意组	李文凯	湘潭大学
8	“三氧”开泰，有备无患——公共交通防疫助力者	高教主赛道	本科生创意组	方硕丹	湖南机电职业技术学院
9	”秸“能再生——高效环保气化炉	高教主赛道	本科生创意组	陈龙	湖南机电职业技术学院
10	”光能宝“——玻璃新结构，光伏新未来	高教主赛道	本科生创意组	宋小凤	湖南工学院
11	车枢卫士——为您信息安全保驾护航	高教主赛道	本科生创意组	汤英豪	湖南汽车工程职业学院
12	一种应用于防护服内的降温吸湿传感背心	高教主赛道	本科生创意组	郭雷	南华大学
13	哈斯姆尔控制器——未来工业互联网的控制枢纽	高教主赛道	本科生创意组	刘妍	湖南第一师范学院

14	艇香——智造深海卫士健康“森”呼吸	高教主赛道	本科生创意组	吴碧玉	湖南科技大学
15	神经疾病行为智能检测云系统 3.0 版	高教主赛道	本科生创意组	李懋	吉首大学
16	电磁屏蔽之王-石墨烯基复合材料	高教主赛道	本科生创意组	刘晴	湖南文理学院
17	医患云联——新一代智能化输液监护系统探索者	高教主赛道	本科生创意组	马梓璇	南华大学
18	大禹——面向多场景运用的水下无人机	高教主赛道	本科生创意组	江根萍	湘潭大学
19	智能供电用电系统——助力实现”双碳“目标	高教主赛道	本科生创意组	刘梦园	湖南工业大学
20	全程精准个性化 S0-PSI 技术的应用及推广	高教主赛道	本科生创意组	于茜	长沙医学院
21	基于智慧云监控的钙钛矿太阳能电池数据采集系统	高教主赛道	本科生创意组	姜莹娇	湖南科技大学
22	卓睿智能--国内领先的法律卷宗自动化整理方案供应商	高教主赛道	本科生创意组	张勋	长沙理工大学城南学院
23	强力洗护，出色洁净——多功能全自动洗鞋机	高教主赛道	本科生创意组	丁春莹	长沙学院
24	微瑞科安——人类动源性食品护航者	高教主赛道	本科生创意组	徐伟伟	湖南农业大学
25	工业净水力士——吸附分离新材料 N-HCMPs	高教主赛道	本科生创意组	李滔	怀化学院
26	黑猫——不一样的智能安全报警器	高教主赛道	本科生创意组	匡邵彬	湖南工商大学
27	Slope Guards——边坡卫士	高教主赛道	本科生创意组	刘嘉仪	湖南信息学院
28	嗨喔 SaaS 系统——云端服务型软件引领者	高教主赛道	本科生创意组	朱石友	湖南科技大学
29	“匠”心独具 “质”造未来 ——全新数控线切割机	高教主赛道	本科生创意组	李进	湖南汽车工程职业学院
30	零甲醛建筑用竹板材	高教主赛道	本科生创意组	梁淼	湖南城市学院
31	基于“互联网+”的隧道结构安全监测系统	高教主赛道	本科生创意组	周英贤	湖南城市学院



32	基于双星合一精确定位的驾考驾培一体化技术开发与示范	高教主赛道	本科生创意组	阳建琼	湖南信息学院
33	MeRobot-智能净化时代引领者	高教主赛道	本科生创意组	李一鸣	湘潭大学
34	便携式大容量房车碳酸锂电池系统	高教主赛道	本科生创意组	刘腾辉	湖南三一工业职业技术学院
35	安涂生：一款长期高效的防冰防腐风电叶片涂料	高教主赛道	本科生创意组	鲁忆	湖南科技大学
36	生生不息——药物骨架苯并咪唑环的绿色新合成技术	高教主赛道	本科生创意组	陈雪霞	怀化学院
37	小脚丫：自然教育领航者	高教主赛道	本科生创意组	廖家骏	湖南农业大学
38	绿水青山守护神——“黑科技”AI清洁船	高教主赛道	本科生创意组	王愿先	湖南工业大学
39	小黄牛——解决末端配送服务的无人物流车	高教主赛道	本科生创意组	孙疆红	湘潭大学
40	岩草医药——神经功能恢复领域开拓者	高教主赛道	本科生创意组	刘恩泽	湖南师范大学
41	宜温“巢”——国内新型安全建筑用保温隔热装饰一体板引领者	高教主赛道	本科生创意组	颜震宇	湖南人文科技学院
42	瑞立康——面向瘫痪患者的上下肢协同康复系统	高教主赛道	本科生创意组	罗阳斌	湖南工商大学
43	智能“尘”光——国内无尘教学领跑者	高教主赛道	本科生创意组	李明睿	湖南科技大学
44	氟音——高性能氟塑料机械密封引领者	高教主赛道	本科生创意组	张梓宜	湖南科技大学
45	零瑕正畸——国内首创新型压膜式牙齿矫治器	高教主赛道	本科生创意组	彭栋	邵阳学院
46	宠兀-基于AI鼻纹识别的O2O宠物交易与服务平台	高教主赛道	本科生创意组	吴胤卓	湖南信息学院
47	三维智教，行通千里——轨道交通智慧云平台教学领跑者	高教主赛道	本科生创意组	李昕	湖南铁道职业技术学院
48	会“呼吸”的智能锚杆	高教主赛道	本科生创意组	姚荣波	湖南科技大学
49	“动”中取“静”——血栓治疗高效给药的探索者	高教主赛道	本科生创意组	程哲彬	清华大学

50	点墨——基于免费打印的校园智慧化传媒生态链	高教主赛道	本科生创意组	徐未希	中南大学
51	“洞磁”眼穴冷热贴-专业扫除视疲劳的私人管家	高教主赛道	本科生创意组	段伦慧	湖南中医药大学
52	云控配网智能储能装置	高教主赛道	本科生创意组	林宏彬	湖南工业大学
53	消毒奇兵——一种中西药结合的新型广谱消毒液	高教主赛道	本科生创意组	冯睿	怀化学院
54	中学物理云端演示实验室	高教主赛道	本科生创意组	张润	怀化学院
55	护肤之源——氯甲苯酸的新型绿色工艺	高教主赛道	本科生创意组	汤思玲	湖南文理学院
56	漾科技——基于功能水凝胶的柔性运动可穿戴器件	高教主赛道	本科生创意组	张艺茹	湖南大学
57	防水新材料	高教主赛道	本科生创意组	李旭	湖南文理学院
58	脱模甲——半永久型氟硅高端密封圈脱模剂	高教主赛道	本科生创意组	谌小帆	怀化学院
59	别出“新材”——新型特种耐高温阻燃复合材料(PEI)	高教主赛道	本科生创意组	周湘	怀化学院
60	电光号——光学水质分析仪	高教主赛道	本科生创意组	方敬	湖南理工学院
61	新能源汽车智能化实训平台	高教主赛道	本科生创意组	刘欢	湖南机电职业技术学院
62	北斗杆塔倾斜形变监测预警系统	高教主赛道	本科生创意组	刘倩	长沙学院
63	“疲劳预警小卫士”长途运输司机疲劳检测及预警系统	高教主赛道	本科生创意组	郑子杰	湖南警察学院
64	微纳粉磨-自配比高能球磨领军者	高教主赛道	本科生创意组	王晨扬	南华大学
65	临污不惧——紫外光固化三防涂料	高教主赛道	本科生创意组	张千韵	怀化学院
66	绿色能源新希望——钙钛矿太阳能材料的大革新	高教主赛道	本科生创意组	赵得云	湖南大学
67	净污沃土，富“钾”一方	高教主赛道	本科生创意组	吴迪	湖南城市学院

68	智能掌控，安防无忧——学生宿舍新型智能安防系统	高教主赛道	本科生创意组	曾敏	湖南汽车工程职业学院
69	净水先锋——基于硫循环生物处理系统的脱氮减碳技术	高教主赛道	本科生创意组	刘佳琦	湘潭大学
70	AI 甲骨文创产品	高教主赛道	本科生创意组	陈志辉	湖南机电职业技术学院
71	岐黄缘——智能辨体与膳食服务国潮馆	高教主赛道	本科生创意组	谢聪	湖南中医药大学湘杏学院
72	基于北斗导航的铁路融雪及清障装置	高教主赛道	本科生创意组	凌振华	湖南高速铁路职业技术学院
73	“玻”动未来——水溶性聚噻吩材料	高教主赛道	本科生创意组	何思婷	湖南工业大学
74	巡河宝——“河”我一起，守护中国河流健康	高教主赛道	本科生创意组	颜荣辉	中南林业科技大学
75	BMTR:无粘结预应力 CFRP 板智能加固与监测系统	高教主赛道	本科生创意组	庞海龙	湖南科技大学
76	冰液纪元，为芯护航	高教主赛道	本科生创意组	罗先发	湖南理工学院
77	绿水清隆	高教主赛道	本科生创意组	杨霆宇	湖南工学院
78	睡眠卫士-中医药膳提升睡眠质量的先行者	高教主赛道	本科生创意组	许睿	湖南中医药大学
79	重金属离子废水综合治理方案	高教主赛道	本科生创意组	谢诗瑶	湘潭大学
80	沙师弟——物联网时代的互动型智能沙盘玩具	高教主赛道	本科生创意组	罗觉灵	长沙师范学院
81	“粪得宝”——生态发展与民生振兴的“护旗手”	高教主赛道	本科生创意组	王书展	衡阳师范学院
82	守护安全，实践匠魂——楼道微型智能电梯	高教主赛道	本科生创意组	罗通	湖南电气职业技术学院
83	锂电能源——固态锂电池行业领军者	高教主赛道	本科生创意组	朱海鹏	长沙理工大学
84	Freedom(福莉顿)——糖尿病膳食干预开创者	高教主赛道	本科生创意组	李平	湖南农业大学
85	“雾净”二手烟终结者	高教主赛道	本科生创意组	侯添木	湖南工业大学

86	倾听 FM 储能电台——铁锰基材料让储能更加经济环保	高教主赛道	本科生创意组	尹常宇	湖南工程学院
87	电池护航宝——“维生素”电解液助造安心锂电池	高教主赛道	本科生创意组	张亚玲	长沙学院
88	智能门窗最佳执行者——可定制高性能磁悬浮电机	高教主赛道	本科生创意组	吴宝佳	湖南机电职业技术学院
89	鲸蓝净水剂	高教主赛道	本科生创意组	李元达	湖南科技学院
90	图南智能镜服务系统	高教主赛道	本科生创意组	李生皓	中南大学
91	“康养味”凉山生态鸡养殖与品牌推广	高教主赛道	本科生创意组	高磊	湖南交通工程学院
92	敷立灵——皮肤的疗养院	高教主赛道	本科生创意组	谭婧姿	南华大学
93	绿色先锋——甲氧胺盐的循环合成引领者	高教主赛道	本科生创意组	黎敏	湖南文理学院
94	单兵作战眼镜	高教主赛道	本科生创意组	姚祎韬	湖南大学
95	护“花”卫士——基于女性安全健康的 AI 守护者	高教主赛道	本科生创意组	谭嘉飞	湖南交通工程学院
96	绿萝——国内高效多功能消毒管家	高教主赛道	本科生创意组	朱琴	湖南科技大学
97	相“浮”相“承”——高速浮动轴承技术开拓者	高教主赛道	本科生创意组	方文彬	湖南机电职业技术学院
98	您的私人化妆师——米诺智能化妆镜	高教主赛道	本科生创意组	宋佩文	湖南工学院
99	慧砼产链——建筑材料行业资源共享服务集成商	高教主赛道	本科生创意组	陈顺	湖南工商大学
100	助“椅”前行——国内高端养老助残轮椅引领者	高教主赛道	本科生创意组	余振武	湖南科技大学
101	情系民生志青春安全亮化产品	高教主赛道	本科生创意组	王艾懿	长沙民政职业技术学院
102	研途慧学——PLC 智能云实验平台	高教主赛道	本科生创意组	唐晓丹	长沙理工大学
103	壳有所为——稻壳的高效利用及其产业化	高教主赛道	本科生创意组	谭欣	湖南工学院

104	基于中西医结合的抗慢粒白血病纳米产品研究及推广	高教主赛道	本科生创意组	张远	长沙医学院
105	掌中测-智能便携式唾液（血液）酒精即时检测（POCT）系统的研发及产业化	高教主赛道	本科生创意组	彭诚坚	湖南工业大学
106	“林悟空”——自主新型电驱动全液压林果多用途高空作业车	高教主赛道	本科生创意组	彭桥梁	怀化学院
107	5G智能机械臂——简化工厂布局开启“万物互联”新时代	高教主赛道	本科生创意组	彭博钧	湖南理工学院南湖学院
108	青春永驻——生物酶法制备NMN抗衰老	高教主赛道	本科生创意组	赵子龙	湖南文理学院
109	“百年巾帼红”红色故事微漫画	高教主赛道	本科生创意组	罗清妹	中南林业科技大学
110	“亲子芯片，呵护未来”——专注于未成年保护的“笨小孩”团队	高教主赛道	本科生创意组	赵振昊	长沙师范学院
111	脐带新用——基于软骨损伤修复的天然一体化脱细胞软骨支架材料的研发与产业化	高教主赛道	本科生创意组	周科谕	长沙医学院
112	智能驱鸟器——高压输电线路的先进“保卫者”	高教主赛道	本科生创意组	孙雨晴	邵阳学院
113	菌渣不渣——基于二次发酵生产高附加值漆酶	高教主赛道	本科生创意组	李其玲	湖南科技学院
114	柔骨行动-柔性有机太阳能薄膜	高教主赛道	本科生创意组	赵彭程	湖南文理学院
115	启森科技——油墨中甲苯含量检测引领者	高教主赛道	本科生创意组	刘嘉敏	邵阳学院
116	置管安心-腹腔引流管内置固定新装置	高教主赛道	本科生创意组	陈彦宇	南华大学
117	清阳灸——给腧穴的新智能四时穴疗“特色餐”	高教主赛道	本科生创意组	李涵宇	湖南中医药大学
118	”安之若素，“肽”然处之“生物肽系列产品开发	高教主赛道	本科生创意组	吴丽颖	湖南科技学院
119	自行车焊接平台——高质量焊缝的守护者	高教主赛道	本科生创意组	周鑫	湖南机电职业技术学院
120	核芯科技——核电站RCV滤芯自动更换机器人	高教主赛道	研究生创意组	蔡忠良	长沙理工大学
121	助力“碳中和”——新能源并网设备宽频域振荡的“把脉专家”	高教主赛道	研究生创意组	张松	湖南大学

122	全国产高性能氢燃料电池核心材料	高教主赛道	研究生创意组	熊子昂	中南大学
123	磨抛云-机器人智能磨抛解决方案引领者	高教主赛道	研究生创意组	葛吉民	湖南科技大学
124	安耐智能：国内桥梁多模态涡振实时动态抑制系统的开创者	高教主赛道	研究生创意组	许育升	长沙理工大学
125	麒麟尖兵——全地形特种作业机器人的领航者	高教主赛道	研究生创意组	路阔	国防科学技术大学
126	维恒科技-国内首个高速公路软岩边坡综合防控解决方案提供商	高教主赛道	研究生创意组	查焕奕	长沙理工大学
127	银+，银屑病患者的终身智能管家	高教主赛道	研究生创意组	黄凯	中南大学
128	湘荣电力——新型地下电网故障检测“千里眼”	高教主赛道	研究生创意组	刘晓晗	长沙理工大学
129	废水捞金-电子信息涉重废水资源循环先行者	高教主赛道	研究生创意组	韩明君	中南大学
130	芯工匠-极高精度荧光探测技术领航者	高教主赛道	研究生创意组	汪洋	湖南师范大学
131	质云三维——金属 3D 打印高端制造引领者	高教主赛道	研究生创意组	徐瑞峰	中南大学
132	智动——新一代直流智慧保护终端供应商	高教主赛道	研究生创意组	王伟	湖南大学
133	冻品云集	高教主赛道	研究生创意组	胡志强	湖南工商大学
134	风力发电检测监测智慧运维系统	高教主赛道	研究生创意组	黄晓辉	湖南大学
135	灭火先锋——仓储空间防控一体智能灭火装置	高教主赛道	研究生创意组	王泽琦	湖南工业大学
136	——锤定音——预应力无损检测	高教主赛道	研究生创意组	胡翔	湖南科技大学
137	“小柔”——运动监测的信使	高教主赛道	研究生创意组	谢智晖	湖南工业大学
138	星缆智检———电缆沟智能巡检领航者	高教主赛道	研究生创意组	李奔	长沙理工大学
139	寰宇—ROS——工业机器人中间件先行者	高教主赛道	研究生创意组	齐乐	湖南大学

140	蓝墨科技——国产量子点电光漆拓荒者	高教主赛道	研究生创意组	谢云斐	湖南大学
141	国科之芯-中国制造优质 LTCC 基板材料	高教主赛道	研究生创意组	孙炼	国防科学技术大学
142	“瞭望者”混合仿生成像系统	高教主赛道	研究生创意组	郭景阳	国防科学技术大学
143	智浮科技——国内高端精密气浮运动平台的领跑者	高教主赛道	研究生创意组	张印楚	湖南大学
144	星材刀具——无粘结相钛合金用硬质合金刀具材料	高教主赛道	研究生创意组	廖景冰	湖南科技大学
145	超高强度弹耐磨耐蚀铜合金产业化	高教主赛道	研究生创意组	高义	中南大学
146	纵横科技——国内顶尖智能物流分拣搬运复合机器人供应商	高教主赛道	研究生创意组	周嘉涛	长沙理工大学城南学院
147	“鹰眼”——智慧车间的守护神	高教主赛道	研究生创意组	刘权	湖南工商大学
148	乐水智慧——水处理智慧运维的领航者	高教主赛道	研究生创意组	顾育才	湖南工商大学
149	奋豆康——豆制品加工创新技术，助力产业高质量发展	高教主赛道	研究生创意组	伍涛	邵阳学院
150	锂电科技——电动汽车用动力电池正极材料领跑者	高教主赛道	研究生创意组	李中睿	长沙理工大学
151	超构光科——平面光子革命领航者	高教主赛道	研究生创意组	张宸	湖南大学
152	众轨智检——轨道交通的安全卫士	高教主赛道	研究生创意组	肖俐含	湖南科技大学
153	医心移疫 智车惠民	高教主赛道	研究生创意组	郭倩	南华大学
154	大体积混凝土云平台全过程温控系统	高教主赛道	研究生创意组	刘恒	湖南科技大学
155	“文JU盒子”——博物馆馆藏文化互联网数字文创设计与传播服务	高教主赛道	研究生创意组	熊文彬	湖南师范大学
156	新一代高速交通制动用碳陶制动盘摩擦副	高教主赛道	研究生创意组	邓平易	中南大学
157	Anycodes 在线编程：超百万下载量的在线编程学习工具	高教主赛道	研究生创意组	戴碧涛	国防科学技术大学

158	智能轨道交通集成装备——智慧铺设中国幸福之路	高教主赛道	初创组	张松	湖南大学
159	点粕成精	高教主赛道	初创组	刘碧凡	湖南农业大学
160	酚诺尔——植物多酚助力畜禽健康	高教主赛道	初创组	谭继君	湖南农业大学
161	研航科技——基于 BDS-3 的数据传输系统专家	高教主赛道	初创组	莫凡	衡阳师范学院
162	“智地有声”——全球胎儿超声技术领跑者	高教主赛道	初创组	蒲斌	湖南大学
163	“钻探心脏”——高纬高寒复杂地貌特种泥浆泵	高教主赛道	初创组	王宇洪	湖南理工学院南湖学院
164	与豆同行——休闲豆制品行业创新技术引领者	高教主赛道	初创组	车丽娜	邵阳学院
165	我能行，我们能行——芒果叔叔口才	高教主赛道	初创组	周涛	长沙学院
166	麦可思工业品 B2B 科技平台	高教主赛道	初创组	陈园园	中南大学
167	引电解之法，解废水难治之题——高效三维电解废水处理装备	高教主赛道	初创组	刘铖鸿	长沙学院
168	掌上名猪-养殖咨询一站式服务平台	高教主赛道	初创组	李婧琳	湖南师范大学
169	智联云柜	高教主赛道	初创组	洪鑫	湖南大学
170	长拓智能手杖——登山者的助力神器	高教主赛道	初创组	刘恩震	长沙学院
171	求索之道，山高尚小——构建智慧索道生态	高教主赛道	初创组	谢璐霞	湖南信息学院
172	湘潭理工精卫无人机技术有限公司——无人机应用技术服务商	高教主赛道	初创组	吴彬	湖南理工职业技术学院
173	有位鸡匠 - 智慧物联为传统养殖赋能	高教主赛道	初创组	宋衍宾	湖南环境生物职业技术学院
174	云上湖湘智慧农业云服务平台的研发与推广	高教主赛道	初创组	刘奕辰	湖南工学院
175	黑马日语	高教主赛道	初创组	胡含兵	湖南师范大学



176	苗木通		高教主赛道	初创组	朱霖征	中南林业科技大学
177	德智体电竞——新兴体育的筑梦者		高教主赛道	初创组	徐圣尧	湖南农业大学
178	梁大侠的江湖——基于社会正义价值观的生态文化产业运营商		高教主赛道	初创组	段小桃	湘潭大学兴湘学院
179	创设在云端：室内设计行业 CAD 软件教学现象级品牌		高教主赛道	初创组	郑正军	吉首大学
180	智慧养老“1+N”		高教主赛道	初创组	邱轩	益阳职业技术学院
181	精准科技——关重装备智能监测系统提供商		高教主赛道	成长组	卢程	湖南大学
182	智能便捷式中医脉诊仪		高教主赛道	成长组	王泽亮	湖南中医药大学
183	得卢设计：创意设计生产驱动消费活力		高教主赛道	成长组	吴成伟	湖南科技学院
184	知点创影		高教主赛道	成长组	李彦龙	吉首大学张家界学院
185	芒果家族——中小学戏剧美育教育领航者		高教主赛道	成长组	史俊博	长沙学院
186	小焦灼-健康减脂引领者		高教主赛道	成长组	刘晗嫣	湖南农业大学
187	中桥高科-高性能桥梁结构技术领航者		高教主赛道	师生共创组	邱明红	湖南大学
188	国产金盾-航空发动机机密封系统的“咽喉”		高教主赛道	师生共创组	谭皎	湖南大学
189	“零碳”智慧供能系统集成技术提供商		高教主赛道	师生共创组	乔学博	湖南大学
190	三维数字医疗建模与手术规划设计智慧云平台		高教主赛道	师生共创组	杨维鹏	中南大学
191	安全运维卫士——独创的混凝土桥梁病害智能诊断评治一体化服务平台		高教主赛道	师生共创组	王冲	长沙理工大学
192	铁血丹“芯”，储能砥柱		高教主赛道	师生共创组	崔果果	长沙理工大学
193	Dr. 魔铁——一种高效修复水土污染的绿色纳米材料		高教主赛道	师生共创组	杨润璞	湖南工业大学

194	同创智慧——全球高压漏电防治开创者	高教主赛道	师生共创组	邓清波	长沙理工大学
195	成青林业——城市土壤健康守护者	高教主赛道	师生共创组	徐祎	中南林业科技大学
196	“饿杀”肿瘤君——基于微流控技术制备磁性 PLGA 载药栓塞微球	高教主赛道	师生共创组	苏悦	中南大学
197	铝盾新材助力轻合金快速修复	高教主赛道	师生共创组	戴彬	湖南工业职业技术学院
198	绿色新材——全降解高分子材料引领者	高教主赛道	师生共创组	李勇	怀化学院
199	ESE 技术——土壤修复大师	高教主赛道	师生共创组	陆丽芳	中南林业科技大学
200	凝型大师	高教主赛道	师生共创组	王雨铮	湖南工业大学
201	“颐萃”——高纯度 EGCG 与 ECG 的提取与广泛应用	高教主赛道	师生共创组	王思颖	湖南理工学院
202	曜可生物科技——动物病原性腹泻克星	高教主赛道	师生共创组	刘雪晴	衡阳师范学院
203	基于大数据平台的风机基础智能监测系统	高教主赛道	师生共创组	邓慧玲	湖南科技大学
204	禾意除尘——排风井高效过滤除尘技术与装置	高教主赛道	师生共创组	彭万里	湖南科技学院
205	土家药祛痘化妆品的设计研发及商业化	高教主赛道	师生共创组	李震	吉首大学
206	太阳能电池陶瓷坍塌的新型制备技术	高教主赛道	师生共创组	胡添昊	怀化学院
207	科凌力“及时医”——人工智能辅助诊疗系统（将常见病留在基层）	高教主赛道	师生共创组	余奕	湖南中医药大学
208	“两花八门，展花传技”——优质金银花全产业链开发助推乡村振兴	高教主赛道	师生共创组	余梦芬	常德职业技术学院
209	先锋者——国内首创体育径赛测速 AI 裁判机器人	高教主赛道	师生共创组	陈冬梅	南华大学
210	氨碱厂复兴之钥	高教主赛道	师生共创组	颜子腾	湖南化工职业技术学院
211	创美家园公益项目——助力美好生活	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	董精同	湖南大学

212	薪晨环保-托起美丽乡村梦	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	姚远	湖南大学
213	普影：医学数字影像助力乡村振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	张加奇	湖南中医药大学
214	童心援——流动儿童心理援助的先行者	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	段又哲	湖南工商大学
215	携手“童”行——美育启 ZHI，助力乡村振兴的早行者	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	刘阳	湖南科技大学
216	与生——协同“家校社”治理，共育青春健康花	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	侯茂林	湖南科技大学
217	韶峰星火——党史教育多维度联动的践行者	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	陈一帆	湘潭大学
218	乡村智云——乡村智能垃圾分类新模式的践行者	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	张琼	南华大学
219	为美丽乡村加分——“最美庭院”模块化低成本改造的解决方案	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	刘子涵	长沙理工大学
220	“医心乡印”——筑牢“三位一体”农村医疗健康服务网底	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	郭镇	湘潭医卫职业技术学院
221	江山就是人民 人民就是江山——湖湘红色文化传承新模式	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	温嘉伟	湖南理工学院
222	物联湘西，智慧破颍 两基联产振兴 西部药谷	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	罗贤林	怀化学院
223	苗药十八洞：科技助力苗乡振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	甘三胜	湖南工业大学
224	蚓领振兴——粪污处理新方法	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	胡冰洁	湖南文理学院
225	时光剪影——以剪纸技艺传承红色基因	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	王嘉鑫	长沙学院
226	保和鸡——乡村振兴的战斗鸡	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	聂兴宇	湖南农业大学
227	乡村振兴，有”伏“共享	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	陈嘉鑫	湖南铁路科技职业技术学院
228	冰碛岩上的“仙草”——推动湖南安化黄精产业链升级变革助力乡村振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	戴姿薇	湖南中医药大学
229	金银花开乡村振兴路——金银花全产业链公益技术助农服务领跑者	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	舒一帆	湖南商务职业技术学院

230	映山红明油纸伞——红色精神的践行者	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	郑丽珍	湖南工艺美术职业学院
231	果真行—果农致富 乡村产业振兴好助手	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	张芳玲	湖南文理学院
232	星星点灯 2021	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	李德才	娄底职业技术学院
233	爱鸟行—助力乡村生态振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	樊露雪	湖南文理学院
234	留住乡愁——大湘西传统村落影像收集、数据库建设与传播	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	陈婉琳	怀化学院
235	传播的力量——从策源地出发，践行实事求是思想路线	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	张逸航	湖南大学
236	露珠计划——用影像推动乡村儿童发展与文化传承	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	朱婷	湖南第一师范学院
237	“侗”人心弦	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	宁李沛	长沙学院
238	“雷锋少年 薪火计划” 星城学雷锋志愿服务发展中心——青少年志愿服务公益活动提供商	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	彭弈韬	长沙民政职业技术学院
239	立心立命为国计，创新创意兴农村——“立心”新媒体助农工作室	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	周林溪	湖南大众传媒职业技术学院
240	唱美吟—乡村振兴文创工坊	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	郑雅鹭	怀化学院
241	百趣公益	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	向东方	湖南信息职业技术学院
242	GNSP——金盾网安公益	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	邓赐凌	湖南信息职业技术学院
243	锂”想乡村，“电”亮远方——光伏发电锂电储能，助力乡村振兴发展	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	吴一迪	湖南大学
244	智筑富农——以创新建筑构件助力乡村振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	邵率	湖南理工学院
245	“瘟”断“疫”绝——智解农村禽畜养殖后顾之忧	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	朱璜	中南大学
246	书影述史——“纸影+党史”文化体验与产品创新	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	谢杰妮	湘潭大学
247	盼华青衣（青酚TM）——助力乡村振兴，盼芳青衣未来	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	吴细文	湖南中医药大学

248	“桔”净家园 助“粒”乡村——全降解生物质新型复合材料	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	周敏	湖南化工职业技术学院
249	水肤清——防病增产双功效养殖净水剂	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	陈蕴	湖南文理学院
250	云想整理——赋能女性 创造美好生活	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	黄文静	湖南女子学院
251	顶天栗地——锥栗“菌根化”育苗技术助力乡村振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	谭旺	湖南铁路科技职业技术学院
252	简松陶艺，守望乡愁——国内土陶民居创新设计开创新者	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	黄简松	湖南工艺美术职业学院
253	“便”民卫士——绘就美丽乡村新画卷	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	吴春梅	湖南工业大学
254	稻田+：助力乡村振兴的好“稻”路	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	曹宏章	湖南生物机电职业技术学院
255	小“菓”大梦——特色果酒酿造技术助力乡村振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	栗静	长沙环境保护职业技术学院
256	智能果树卫士	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	周凯鹏	湖南交通工程学院
257	禾佳生态——致力生态绿共绘乡村红	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	付圣岚	湖南科技学院
258	我是药神——药用植物生物菌肥	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	陆志豪	怀化学院
259	翼择空服——无人机安防应急响应服务专家	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	夏震宇	湖南汽车工程职业学院
260	百事合意——隆回龙牙百合的精深加工与产业化	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	刘惠芷	湘潭医药卫生职业技术学院
261	鲜货架-100米直达,农产品上行模式的拓荒者	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	曾凌云	永州职业技术学院
262	生态黄花——古法新制助力乡村振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	肖子悦	长沙商贸旅游职业技术学院
263	龙腾狮舞——龙狮文化传承者	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	周洲	湘潭医药卫生职业技术学院
264	湘纤维——创新辣椒发酵关键技术，助力辣椒产业转型升级	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	龚周亮	邵阳学院
265	陶源乡	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	吴翠薇	中南大学

266	刺葡萄——小产业，大作为！	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	龙仙芝	湖南农业大学
267	中华神叶	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	潘瑾康	怀化职业技术学院
268	旧筑得复，魂鸣今朝——红色建筑数字化保护的生力军	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	吴虞杰	长沙学院
269	湘绿·云科技	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	何轮	湖南农业大学东方科技学院
270	Tea+营养鲜茶——湘西北擂茶的传承与创新，铸就乡村振兴产业链	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	李美乐	湖南应用技术学院
271	“衣”脉相承——湘西土家织锦服饰文化返乡创业	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	李娟	长沙民政职业技术学院
272	与耳随行 科技兴农——智能耳标技术助力宁乡县产业振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	陈代泉	湖南信息学院
273	“浏”光“遗”彩——非遗辐射产业化助力乡村振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	创意组	李蕊	湖南信息学院
274	薪火燎原——非遗美育传承与商业振兴突围者	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	王淑禾	湖南大学
275	锦昌生物——科技鱼，助振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	洪迪珊	湖南师范大学
276	爱守护——农村留守儿童守护神	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	丁岩	湖南大学
277	油茶优——节约成本 45%的油茶高效栽培及服务	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	孙锡南	湖南科技学院
278	扶贫杠杆——油茶产区可持续可复制特有加工工艺	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	李才欣	湖南大学
279	“蔓紫纤红，情深益农”——刺葡萄酒产业 化助农增收开拓者	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	蒲秋容	湖南工业大学
280	云端花瑶——国家级非物质文化遗产花瑶挑花传承发展引领者	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	成梦婷	怀化学院
281	津津乐“稻”——新型硅肥助力乡村振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	苏晓彤	长沙学院
282	“归田园”乡村民宿服务商	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	庞燕顺	湖南大众传媒职业技术学院
283	城邻乡舍：一种“村中城”乡村振兴方案	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	徐晨翔	湖南科技学院

284	茶油荒山种植推广的产业兴农模式	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	何奇林	长沙商贸旅游职业技术学院
285	湘雅创智“植物胰岛素”——助力乡村振兴	“青年红色筑梦之旅”赛道	创业组	欧赛玉	中南大学
286	菌垢清-工业循环水阻垢防腐物理处理先行者	职教赛道	创意组	赵启帆	湖南机电职业技术学院
287	智慧病房解决方案	职教赛道	创意组	沈思懿	湖南环境生物职业技术学院
288	智慧果园：基于传感器融合技术的大棚果园智能管理解决方案	职教赛道	创意组	罗广	湖南生物机电职业技术学院
289	惠乐函人-传统文化复兴践行者	职教赛道	创意组	欧文博	湖南幼儿师范高等专科学校
290	微藻异养——工业化生产微藻的解决方案	职教赛道	创意组	贺哲	湖南生物机电职业技术学院
291	噪声无忧——高铁动车组高强度“铝”型新材	职教赛道	创意组	苏永康	湖南机电职业技术学院
292	普菌士-中草药杀菌消毒剂领航者	职教赛道	创意组	林丽	湖南环境生物职业技术学院
293	竹木新能源——锂电池硅碳负极材料开拓者	职教赛道	创意组	彭干	永州职业技术学院
294	灭火先锋——高层建筑消防救援无人机	职教赛道	创意组	张波	湖南铁道职业技术学院
295	压立停——自动充气控制按压止血技术开拓者	职教赛道	创意组	曾于桢	湘潭医药卫生职业技术学院
296	清污科技——农村分散式户厕污水处理系统	职教赛道	创意组	左绎榆	长沙民政职业技术学院
297	钢轨啄木鸟——轨道智慧探伤领航者	职教赛道	创意组	周贝瑶	湖南铁路科技职业技术学院
298	废“污”利用——一种农村小型资源化污水处理设备	职教赛道	创意组	曾华东	长沙环境保护职业技术学院
299	纵横至四海，分拣达天下一物流智能分拣系统	职教赛道	创意组	于亮	湖南电气职业技术学院
300	天使伴“履”——新一代弹灸足底按摩护士鞋	职教赛道	创意组	邹悦	湘潭医药卫生职业技术学院
301	智引医航——智能仿行走康康复治疗床	职教赛道	创意组	钟伯谦	湘潭医药卫生职业技术学院

302	新生儿蓝光照射祛黄疸智能包被	职教赛道	创意组	黄炜煜	湖南铁路科技职业技术学院
303	融通智感——高铁减振监测先行者	职教赛道	创意组	刘星宇	湖南铁路科技职业技术学院
304	楚怡新材-工程机械耐磨件智能制造践行者	职教赛道	创意组	张曼姿	湖南工业职业技术学院
305	凭“栏”而安—新一代可防二次伤害的隔离护栏系统领跑者	职教赛道	创意组	张锦明	娄底职业技术学院
306	“云”出雾散—车路云互联视域下智能行车诱导系统	职教赛道	创意组	雷波	湖南汽车工程职业学院
307	桩基高压喷射灌浆施工智能监测与控制系统	职教赛道	创意组	邓旭	湖南交通职业技术学院
308	雷福达 lifecare	职教赛道	创意组	宋秀英	湖南工业职业技术学院
309	智慧冷链物流配送箱——轻便移动式高效温控装备领航者	职教赛道	创意组	谭志伟	湖南现代物流职业技术学院
310	工程结构运行健康智能监测系统	职教赛道	创意组	麦雨仑	湖南工业职业技术学院
311	超高精度温度测控系统——高端装备领域温控需求解决者	职教赛道	创意组	王玉帅	长沙航空职业技术学院
312	路桥隧坡智能防灾感知系统	职教赛道	创意组	蒋凯	湖南交通职业技术学院
313	微纳增材智能玻璃	职教赛道	创意组	曾涛	湖南电气职业技术学院
314	“静世界”——高强度木塑吸隔声材料开拓者	职教赛道	创意组	罗湘怡	湖南环境生物职业技术学院
315	维水治境——冷凝循环节水方案	职教赛道	创意组	张晓楠	湖南环境生物职业技术学院
316	新疆——水肥一体化智慧灌溉系统	职教赛道	创意组	魏真	长沙民政职业技术学院
317	舞动智芯——体育舞蹈智能化生态开创者	职教赛道	创意组	陈梦奇	湖南现代物流职业技术学院
318	除醛卫士——中草药立体除醛开拓者	职教赛道	创意组	陈庆龙	湖南环境生物职业技术学院
319	农之友——丘陵山区收获机械逐梦乡村振兴	职教赛道	创意组	唐彪	湖南机电职业技术学院



320	地铁守护神—谐波治理 保障地铁安全运行	职教赛道	创意组	孙马天赐	湖南铁路科技职业技术学院
321	“火眼金睛”毫米波雷达无人机 道桥检测系统开拓者	职教赛道	创意组	戴志豪	湖南交通职业技术学院
322	CR200J型复兴号动车组轮对智能传动装置	职教赛道	创意组	满国惟	湖南铁道职业技术学院
323	数字赋能——机械智能管理新动力	职教赛道	创意组	邓垒	湖南机电职业技术学院
324	汽车线束智能检测平台——汽车的内科医生	职教赛道	创意组	邓景元	湖南三一工业职业技术学院
325	莘野教育——专注于小学素质教育实践	职教赛道	创意组	王荣景	湖南民族职业学院
326	用电大户省钱省心的好帮手——智慧能源供应系统	职教赛道	创意组	吴镇	湖南理工职业技术学院
327	精准而不单一——智能化压力容器管道安全评定助手	职教赛道	创意组	戴楚楚	湖南工业职业技术学院
328	智能养虾,增产增收——“虾博士”助力乡村振兴	职教赛道	创意组	刘帅	湖南生物机电职业技术学院
329	品牌助乡村振兴,聚力圆百年梦想——“红小方”湖南麻阳富硒古法红糖项目	职教赛道	创意组	徐泽世	湖南劳动人事职业学院
330	叶来香——让中药无抗鸡在人间飘香	职教赛道	创意组	胡曦	湖南环境生物职业技术学院
331	万兴农科——智能农作物清选烘干机	职教赛道	创意组	颜令旗	长沙航空职业技术学院
332	守艺人擂茶——舌尖上的非遗文化	职教赛道	创意组	文峰	长沙商贸旅游职业技术学院
333	齐创科技——医疗生化水处理领航者	职教赛道	创意组	黄锦文	湘潭医卫职业技术学院
334	采蓝传奇——蓝印花布智能文创灯,电子技术点燃文化记忆!	职教赛道	创意组	王艺杰	湖南工程职业技术学院
335	天下无蚊——基于病媒生物防制新技术,营造无蚊生产生活空间	职教赛道	创意组	张琴翎	湖南民族职业学院
336	新型食品抗菌保鲜卫士——金抗肽 SIF4	职教赛道	创意组	曹丹	湖南化工职业技术学院
337	光电杀手-新型杀虫神器——为农富民强保驾护航	职教赛道	创意组	周杰	怀化职业技术学院

338	风电、水机组螺栓安全守护者——“端十云”高强度螺栓智能监测系统	职教赛道	创意组	桑云逸	长沙航空职业技术学院
339	八一教育—筑梦国防	职教赛道	创意组	邹煊	湖南民族职业学院
340	匠心手作——值得拥有泥的故事	职教赛道	创意组	周颖璇	湖南工艺美术职业学院
341	百安宁心--百合皂苷的提取与产业化	职教赛道	创意组	邹远俊	湘潭卫卫职业技术学院
342	基于自主 NC-Link 协议的工业互联网平台	职教赛道	创意组	尹子豪	国家开放大学湖南分部
343	基于 VR 技术的沉浸式医学影像设备体验馆	职教赛道	创意组	李焱莹	永州职业技术学院
344	高铁电网电能质量治理领跑者	职教赛道	创业组	张范	湖南铁路科技职业技术学院
345	航空维修智能管理工具系统产品——航空维修工具服务的领跑者	职教赛道	创业组	郭宇	长沙航空职业技术学院
346	菜猫科技——物联网+农业种植升级系统	职教赛道	创业组	邹昊辰	长沙民政职业技术学院
347	华瑞凯琳中国素颜护肤品牌开创者	职教赛道	创业组	陈怡龙	长沙商贸旅游职业技术学院
348	以技术创新驱动 打造世界百合基地	职教赛道	创业组	余小龙	国家开放大学湖南分部
349	消疫有数——基于大数据的公共卫生消杀先行者	职教赛道	创业组	陈玥	湖南汽车工程职业学院
350	INSE——网络安全守护神	职教赛道	创业组	钟易	湖南信息职业技术学院
351	爆卫者——散装炸药输送减阻器	职教赛道	创业组	刘志伟	湖南机电职业技术学院
352	茶守艺——守护非遗工艺，畅喝茶样好茶	职教赛道	创业组	罗旺辉	国家开放大学湖南分部
353	益生“菌”——科技助农的砥砺前行者	职教赛道	创业组	胡松	长沙商贸旅游职业技术学院
354	药济民兴——推动中草药产业发展，助力新农村全面振兴	职教赛道	创业组	唐银	怀化职业技术学院
355	小灯大事-老旧小区照明改造者	职教赛道	创业组	龙其君	湖南铁路科技职业技术学院

356	“一书一课一空间”的新形态教材开发	职教赛道	创业组	李思晨	湖南汽车工程职业学院
357	雷霆万“菌”——中国羊肚菌栽培先锋专家	职教赛道	创业组	易强强	国家开放大学湖南分部
358	一款专注配音的互联网 app	职教赛道	创业组	胡涵	湖南机电职业技术学院
359	模具之道，精工细造-郴州市海扬模具有限公司	职教赛道	创业组	段志远	郴州职业技术学院
360	凹凸之巧	职教赛道	创业组	蒋宁凤	湖南工艺美术职业学院

## 附件 2

# “建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生 创新创业大赛奖项设置汇总表

赛道及组别 \ 奖项	一等奖	二等奖	三等奖
高教主赛道本科生创意组	28	32	59
高教主赛道研究生创意组	10	13	15
高教主赛道初创组	5	6	12
高教主赛道成长组	2	2	2
高教主赛道师生共创组	5	7	12
<b>合 计</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>100</b>
红旅赛道公益组	7	9	16
红旅赛道创意组	6	8	17
红旅赛道创业组	2	3	7
<b>合 计</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
职教赛道创意组	10	14	34
职教赛道创业组	5	6	6
<b>合 计</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>40</b>

**备注：**1. 高教主赛道本科生创意组每小组成绩排名前 7 名的项目直接晋级省赛一等奖（若最后一名分数相同，则全部取一等奖，交叉评审一等奖指标相应减少）；每组排名 8-12 名的项目参加第二轮交叉评审，按分数排序取省赛一等奖和二等奖。每小组原始排名 13-20 名的项目获省赛二等奖（若最后一名分数相同，则全部取二等奖，三等奖指标相应减少）；21 名以后项目获省赛三等奖。2. 其他赛道按照分数排名，根据本奖项设置获奖。

附件 3

# “建行杯”第七届湖南省“互联网+”大学生创新创业大赛国赛选拔赛 往届国赛铜奖（或省赛一等奖）项目参赛申请表

高校名称：（盖章）

日期：

联系人姓名：

联系方式：

创业项目名称	往届国赛获奖 赛道及组别	今年参赛赛 道及组别	项目负责 人姓名	项目负责人 联系电话	项目负责人 电子邮箱	团队成员姓名 （不超过 5 名）	指导老师 姓名（不超 过 5 名）

备注：请各学校于 8 月 28 日 18:00 之前将附件 2 扫描件(加盖公章)以“学校名称+国赛选拔赛”命名发送至邮箱 164288539@qq.com。

