

福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

关于公布“网龙杯”第五届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛现场决赛项目的通知

各设区市、平潭综合实验区教育局，各普通本科高校、省属中等职业学校、省属中学：

根据《关于做好“网龙杯”第五届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛省赛决赛有关工作的通知》（闽教高〔2019〕15号）安排，经网络评审，现将入围现场决赛的项目公布如下。

一、高教主赛道

大赛组委会遴选出 67 个优秀项目晋级现场决赛。通过现场评审，决出金奖项目 20 个，银奖项目 30 个。

二、“青年红色筑梦之旅”赛道

大赛组委会遴选出 35 个优秀项目晋级现场决赛。通过现场评审，决出金奖项目 10 个，银奖项目 15 个。

三、职教赛道

职教赛道省级初赛和省级复赛结果在“平潭杯”第五届福建省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道暨第三届黄炎培海峡职业教育创新创业大赛官网（<http://ptb.zhzcxcy.com>）上公

布，请参赛学校关注。

四、萌芽版块

大赛组委会遴选出 15 个优秀项目晋级现场展示。

附件：1.晋级现场决赛项目名单

2.萌芽版块展示项目名单

福建省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会

2019年8月8日



附件 1

晋级现场决赛项目名单

一、高教主赛道

序号	项目名称	所属高校	组别
1	清庭队长	福州大学	初创组
2	西替普——全球首创新一代肿瘤治疗药物	福建师范大学	创意组
3	超级细菌的克星-细菌耐药基因检测全球领跑者	厦门大学	创意组
4	飞天巡警	福州大学	初创组
5	超集福布师：完全自主可控的中国“强芯器”	福州大学	创意组
6	中华封茶——乌龙茶陈茶的领航者	龙岩学院	初创组
7	国际首创常压 X 射线光电子能谱仪	福州大学	师生共创组
8	友来微电子：国内无串扰 Micro-LED 芯片和显示屏技术领跑者	厦门大学	初创组
9	美丽出行：交通事故智能定责定损服务平台	福建工程学院	初创组
10	腾云“价”物—云媒体智能价牌	福建师范大学	师生共创组
11	畚家银器——挖掘国家级非物质文化遗产的商业价值	闽江学院	初创组
12	心电+——个性化远程心电监护专家	福州大学	师生共创组
13	远英教育——中小城市教培行业领军者	福建师范大学 福清分校	成长组
14	创世之舟——开创多能源船舶新时代	集美大学	成长组
15	云现场—会议融媒体中心	集美大学诚毅学院	初创组
16	“护隧金砒”——高性能新型隧道防火涂料	福州大学	创意组
17	奇迹山：聚合短视频内容生态的引领者	厦门大学嘉庚学院	初创组

序号	项目名称	所属高校	组别
18	32 车管家	厦门大学嘉庚学院	初创组
19	醇净生物	福建师范大学	创意组
20	歪瓜出品——爆款制造机	福州外语外贸学院	初创组
21	凌云区块链供应链金融服务平台	福建师范大学	成长组
22	贝斯特-早期心血管疾病的预知者	闽南师范大学	创意组
23	奈斯博机床测头——国产机床测头“领跑者”	闽南师范大学	初创组
24	氢能动力：高效“氢”全的动力电源	福州大学	创意组
25	肿瘤药敏辅助诊疗服务	厦门大学	成长组
26	曜石科技——以大数据为驱动的电子竞技职业选秀赛训领航者	厦门大学嘉庚学院	成长组
27	AI 观配网	福州大学	创意组
28	南强紫芯：紫外探测科技领跑者	厦门大学	创意组
29	鲲图——4K 超高清图传核心模组供应商	福州大学	创意组
30	必乐科技：助力企业未来化发展解决方案专家	厦门大学	初创组
31	平福星，精准指向多靶点抗肿瘤的创新药	福建医科大学	师生共创组
32	适盒 A4BOX-都市新中产下厨解决方案	厦门理工学院	初创组
33	“领路”新材——无卤阻燃聚氨酯保温建材	厦门大学	创意组
34	基于工业以太网的经编机智能控制系统	三明学院	创意组
35	葡萄浏览器	福州外语外贸学院	成长组
36	智灌云农	福建农林大学	创意组
37	龟足苗种	福建师范大学	创意组
38	虫网恢恢——广域病虫害的监测预警物联网系统	福建师范大学 福清分校	创意组

序号	项目名称	所属高校	组别
39	“火不了”的硅橡胶——阻燃硅橡胶行业新标准的引领者	闽江学院	成长组
40	科瑞斯普-全球癌症基因治疗技术引领者	福州大学	创意组
41	慧眼电气火灾消防报警系统	华侨大学	创意组
42	超级溶栓剂——开启脑梗塞治疗新纪元	福州大学	创意组
43	聘哥购-打造全国最大的第二职业成长型乐享社群	福建农林大学	初创组
44	宸姿凡—呈姿非凡	闽南师范大学	成长组
45	松融科技——竭尽醛力的国内首创高精度电化学传感甲醛仪提供商	阳光学院	初创组
46	喵印——全站式的云打印解决方案提供商	集美大学诚毅学院	初创组
47	绵里藏针——革命性皮肤促渗新技术	厦门大学	师生共创组
48	智慧水利与环境治理综合解决方案	福建师范大学	初创组
49	蔚来使节——创新型数字乡村规划服务提供商	福建农林大学	初创组
50	Glymomilk——引领中国母乳化奶粉新时代	福建农林大学	创意组
51	自动化分段电镀技术的引领者	华侨大学	创意组
52	尾矿寻宝：金属尾矿清洁高效整体解决方案服务商	厦门大学	初创组
53	承葛生物——精准化菌群移植领航者	厦门大学	初创组
54	云农田——移动互联网时代的全新农业交互模式	福建农林大学	创意组
55	路面摩擦系数测定仪	华侨大学	创意组
56	于是一证通	福建警察学院	创意组
57	北辰文化——打造短视频网红孵化器第一品牌	武夷学院	初创组
58	小芒同学	福建师范大学协和学院	创意组
59	谍火文化中国密室行业先锋企业	福建江夏学院	初创组

序号	项目名称	所属高校	组别
60	基于绞股蓝中药特性的系列产品研发	福州理工学院	创意组
61	安心腰靠	泉州师范学院	创意组
62	茄子 TV-专注民间足球赛事	仰恩大学	初创组
63	华璟星白茶	闽南理工学院	成长组
64	双创金服	厦门工学院	初创组
65	宝苷海鞘精保肝饮品	厦门医学院	创意组
66	云鲸生活	厦门华夏学院	初创组
67	随你制衣	泉州信息工程学院	创意组

二、“青年红色筑梦之旅”赛道

序号	项目名称	所属高校	组别
1	以废治废，净水兴农-未来农业秸秆后治水时代领航者	福州大学	公益组
2	矿野绿踪——废弃矿区生态修复先行者	福州外语外贸学院	公益组
3	博艾兴农——荒地变金山，艾草助增收	福州大学	商业组
4	移蟹千里	宁德师范学院	商业组
5	呖喃筑梦-新型环保纺织品原料的领航者	厦门大学	商业组
6	红传航道（传播红色文化 助力教育扶贫）	福建师范大学	公益组
7	澳洲淡水龙虾养殖——农户脱贫致富新希望	集美大学	商业组
8	秸秆变形记——农林废弃物提取低聚木糖的生力军	厦门大学	商业组
9	紫云·鸟生态	三明学院	商业组
10	清源—聚焦乡村饮水健康	厦门大学	商业组

序号	项目名称	所属高校	组别
11	精卫-旅游助力乡村振兴的先行者	华侨大学	公益组
12	绿泽源水土保持公益	福建农林大学	公益组
13	星星之火，可以燎原——星火造物，造出一条红土地脱贫之路	龙岩学院	商业组
14	山里的致富果——实现油茶果在原产地 100%利用	福建师范大学	公益组
15	孔雀东南飞——科“鸡”养殖，助力乡村振兴	龙岩学院	商业组
16	秸秆进化论-胶秆成板，扶贫环保	厦门大学	商业组
17	3S 箱庭——社交模拟演练系统帮扶自闭症儿童走向社会	闽南师范大学	公益组
18	“参而为民”——太子参产业化扶贫实践者	福建中医药大学	商业组
19	南乌山茶叶-夏暑茶行业高端品质定义者	厦门城市职业学院	商业组
20	金菇棒-金线莲产业创新技术助力贫困乡村发展	闽南师范大学	商业组
21	丙申智能环保皮雕皮具	三明学院	公益组
22	“蕉之冠“”液体微生物肥料——抗病促生，科技兴农	华侨大学	商业组
23	基于农业大数据的植保无人机服务链	福建农林大学	商业组
24	金线相“莲”金线莲有机种苗繁育及产业化扶贫	福建农林大学	商业组
25	果酒飘乡——中国水果精深加工技术传承创新团队	福建师范大学福清分校	商业组
26	水产“最强大脑”——智慧养殖，助力科技扶贫	厦门大学	商业组
27	“鲜”为人知，银耳扶志	福州大学	商业组
28	数字乡建·信息服务平台振兴美丽乡村	厦门大学	商业组
29	贝海果鲜-天然贝壳水果保鲜方案	厦门大学	公益组
30	嘉华农业——基于光伏发电的智能农业与精准扶贫方案	福建农林大学金山学院	商业组
31	爱旅享旅网	福建商学院	商业组

序号	项目名称	所属高校	组别
32	一泓茶悠香，净润万物间——福建土楼泓净茶业有限公司	莆田学院	商业组
33	淘小豆——金淘盐露豆干传承与创新的实践者	闽南科技学院	商业组
34	好插杯杯 Holibay——将乐非遗插茶 Mix 体验	福州大学至诚学院	商业组
35	麦萌小村——打造高质量乡村旅游品牌	福建农林大学 东方学院	商业组

附件 2

萌芽版块展示项目名单

序号	项目名称	所属学校	作者
1	自吸式水面垃圾桶	同安第一中学	高翔
2	基于机器视觉的运动反应速度智能训练机	厦门第六中学	王乐知
3	一种开收轻便的多功能伞巢结构	厦门第六中学	蔡嘉钰
4	一款自带亚硝酸盐含量分析仪的 分格智能健康泡菜罐	泉州培元中学	黄熠焄
5	轨道交通无线传输信号智能监测及预警系统	福州第三中学	杨馨
6	基于 NFC 技术可循环使用携带“电子墨水”的 信息安全防撞快递盒	泉州培元中学	邓永灿 戴诗灵 陈欣宁
7	汽车安全驾驶“路怒症”预防提醒仪	永春第一中学	林科仰
8	探究光诱导的红苋菜 microRNA 在甜菜色素 代谢中的神奇力量	福建师范大学 附属中学	丁子健
9	莫勒菌新资源及其复合生物杀虫剂创新研究	福州格致中学	邱承昊
10	絮凝菌的分离及其复合培养絮凝效果研究	福州第八中学	江雨兮
11	调水型饮用水源地蓝藻水华污染研究	福州第三中学	徐立岳
12	杠香藤丙酮提取物对高雄伪角蚜的药效试验	尤溪第一中学	林世铮
13	中国古代第一长桥泉州安平桥保护现状 调查与研究	泉州第五中学	黄启航
14	基于 NB-IoT 技术的智慧城市公共设施建设构想	福州高级中学	何彦德
15	抗 B 细胞淋巴因子 6 单克隆抗体的制备及其 免疫组化检测	福州第一中学	汪洋海