

# 广东省教育厅

## 广东省教育厅关于举办第九届中国国际 “互联网+”大学生创新创业大赛 广东省分赛现场决赛的通知

各地级以上市教育局，各普通高等学校、国家开放大学有关分部，省属中职学校：

根据《广东省教育厅关于举办第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛的通知》，经研究，定于 2023 年 8 月 14 日至 16 日在深圳大学粤海校区举行第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛现场决赛（以下简称“省决赛”）。现就有关事项通知如下：

### 一、参赛对象

根据省复赛网评和直通名额推荐情况，共有 380 个项目晋级省决赛，具体名单及分布情况详见附件 1 和附件 2。

### 二、日程安排

8 月 14 日（星期一），参赛团队报到，进行金奖争夺赛抽签，提交参赛材料。

8 月 15 日（星期二），分组进行金奖争夺赛。

8月16日（星期三），举办同期活动，进行冠军争夺赛和闭幕式。

具体安排见附件3。

### 三、赛事安排

#### （一）金奖争夺赛

1. 竞赛分组。按项目类别及数量共分成20个竞赛小组。

赛道	竞赛组别	项目数	金奖数	备注
高教 主赛道	本科生创意1组	20	7	
	本科生创意2组	19	7	
	本科生创意3组	19	7	
	本科生初创1组	15	6	
	本科生初创2组	14	6	
	研究生初创组	13	5	
	本科生、研究生成长组	13(本)+3(研)	5(本)+1(研)	
	研究生创意1组	19	8	
	研究生创意2组	18	8	
“青年红色 筑梦之旅” 赛道	创意1组	23	8	
	创意2组	23	8	
	创业组	9	4	
	公益组	26	10	
职教赛道	创业1组	15	4	在两组的第 五名中产生1 个金奖
	创业2组	14	4	
	创意1组	23	7	
	创意2组	22	7	
	创意3组	22	7	

产业命题 赛道	产业 1 组	25	7	在两组第八 名中产生 1 个 金奖
	产业 2 组	25	7	
合计	20 组	380	—	—

将从职教赛道创业组两个竞赛小组的第五名中产生 1 个金奖，从产业命题赛道两个竞赛小组的第八名中产生 1 个金奖，奖项确定将依次按以下顺序和内容进行比较：省复赛所在小组名次、所在学校报名项目数量。

**2.项目抽签。**8月14日14:30准时开始抽签，确定竞赛分组及本组出场次序。各参赛团队派2名代表于14:30前到南校区(指粤海校区南校区，下同)致理楼完成报到并按时参与抽签。

**3.材料提交。**抽签完毕后，各组参赛团队按抽签结果依次提交展示材料，并进行测试。材料一经提交并确认，不再接受更改。项目展示 PPT 建议使用 Microsoft PowerPoint 2016 以上版本制作，比例为 16:9。为确保兼容，建议尽量不要使用其它的办公软件以及特殊字体。如有音频、视频，格式分别要求为 MP3、MP4。

**4.分组竞赛规则。**8月15日在南校区致理楼分组进行竞赛，决出金银奖。

**(1) 竞赛环节和时间控制。**分组竞赛设项目展示及答辩环节。各项目展示环节限时 10 分钟，答辩（含评委提问）环节限时 5 分钟。

**(2) 上场人员控制。**参加分组竞赛的每个项目团队上场比赛成员不得超过 3 人，项目负责人必须参加，项目指导老师不能参与展示与答辩。上场比赛成员须携带本人身份证件进行赛前检

录。

**(3) 项目产品展示。**比赛期间，可以进行产品实物展示，但不能给评委赠送产品、发放商业计划书等。所展示产品要确保安全且体积不宜过大，如为用电产品，不能接入赛场电源。

**(4) 评分规则。**每组设 7 个评委。评委根据选手的内容陈述、答辩表现，进行综合打分。7 个评委评分中，去掉一个最高分，去掉一个最低分后，再取平均值为该项目团队的最终得分。按最终得分进行组内排名，如有同分，则依次按以下顺序和内容进行比较：省复赛所在小组名次、所在学校报名项目数量。

## **(二) 冠军争夺赛**

8月16日晚上，在粤海校区北校区元平体育馆举行冠军争夺赛，决定冠亚季军。

**1.参赛项目。**专家组以会评的方式，从分组竞赛各小组排名第一的项目中（产业命题赛道不列入）遴选出 6 个项目参加冠军争夺赛。

**2.竞赛环节和时间控制。**冠军争夺赛采取“项目展示+问答互动+现场拉票”的形式进行，项目展示限时 5 分钟，问答互动限时 3 分钟，现场拉票限时 1 分钟。项目展示及问答互动结束后，项目团队进行现场拉票演说。每个团队比赛总时长为 9 分钟。

**3.上场人员控制。**参加冠军争夺赛的每个项目团队上场成员不得超过 3 人，项目负责人必须参加，项目指导老师不能上场比赛。上场比赛成员须携带本人身份证件进行赛前检录。

**4.评分规则。**每个项目团队比赛结束后，评审团进行投票，根据票数计算项目团队得分。按分数高低排序，决出冠军1个，亚军2个，季军3个。若分数相同时，则名次并列，冠军、亚军、季军数量做相应调整。

#### 四、同期活动

省决赛期间，将同期举办以下活动。

(一)第六届粤港澳大湾区大学生创新创业项目对接洽谈活动。具体安排见附件4。

(二)高校创新创业教育成果展。具体安排见附件5。

(三)粤港澳大湾区创新创业教育高质量发展研讨会。具体安排见附件6。

#### 五、其他事项

##### (一)各高校报送材料

**1.报送参会人员。**全省各高校指定1名老师作为带队老师及联络人，填写《参会人员信息采集表》(附件7)并完成本校参会人员信息报送。

(1)各高校派分管创业工作校领导、大赛工作部门主要负责人各1人出席冠军争夺赛暨闭幕式。

(2)参加省决赛项目团队人员信息，每个团队不超过4人(含指导老师)，项目负责人必须参加；每个团队限1名指导老师进校指导团队参赛及观摩。

**2.报送校旗校徽材料。**各高校将校旗(横版)、校徽的电子版

以 CRD 或 PSD 格式打包，统一命名为“高校名称-校旗/校徽”，如“深圳大学-校旗”、“深圳大学-校徽”。

**3. 提交方式。8月5日中午12:00前**，请各高校将以上材料统一打包发送至邮箱：mycici@szu.edu.cn，邮件主题名为“高校名称-报送材料”，如“深圳大学-报送材料”。

## （二）住宿与用餐指引

**1. 住宿指引。**大赛期间参赛项目师生安排在指定酒店集中住宿，费用自理。

**2. 用餐指引。**省决赛期间为参会人员提供校内就餐服务，可到指定食堂现场点餐，使用手机扫码支付，费用自理，无发票提供。

# 六、联系方式

## （一）赛事咨询

广东省高等学校毕业生就业促进会：林秀玲、曾繁富，联系电话：020-37626351、18665092008；020-37628805、18826233909。

## （二）赛事接待

深圳大学：卓文祺，联系电话：0755-2693784、13751008957。

## （三）大赛组委会

广东省教育厅学生就业创业处：吴小明、张黛琪，电话：020-37627812。

附件：1.晋级现场决赛项目名单

- 2.晋级现场决赛项目分布情况
- 3.日程安排
- 4.第六届粤港澳大湾区大学生创新创业项目对接洽谈活动安排
- 5.高校创新创业教育成果展安排
- 6.粤港澳大湾区创新创业教育高质量发展研讨会安排
- 7.参会人员信息采集表



**公开方式：**主动公开

**校对人：**张黛琪

## 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛晋级现场决赛项目名单

序号	所属学校/学院	项目名称	参赛组别	备注
一、高教主赛道				
1 中山大学	水体泥沙颗粒沉积物三维沉降智能监测系统	本科生创意组	直通项目	
2 中山大学	棣兴科技——创造人类肿瘤免疫靶向治疗新生境	研究生初创组		
3 中山大学	数字孪生的内窥镜微创手术定位与导航	研究生初创组		
4 中山大学	空海两栖无人机产业化项目	研究生初创组		
5 中山大学	光剑智药——基于多组分点击化学的创新型虚拟筛选平台	研究生创意组		
6 华南理工大学	智慧打印就是宅印-中国高校数字化校园建设的助力者	本科生成长组		
7 华南理工大学	室外高精定位领航者 - 道路标线智能施工解决方案	本科生初创组	直通项目	
8 华南理工大学	高效颗粒熔融增材制造技术	本科生创意组		
9 华南理工大学	Formax 穿极科技——轮上智能娱乐解决方案先导者	本科生创意组		
10 华南理工大学	辉森科技——静电干燥领域创新开拓者	本科生创意组	直通项目	
11 华南理工大学	绿色氢能，启动未来——高效低能耗催化电解水制氢技术领航者	本科生创意组	直通项目	
12 华南理工大学	空天地一体化全自主巡检系统	研究生成长组		
13 华南理工大学	幻境AI	研究生成长组	直通项目	
14 华南理工大学	蓝海悍将·水陆两栖机器人激光焊接增材系统	研究生创意组		
15 华南理工大学	Super-N——“废水增值”引领者	研究生创意组		
16 华南理工大学	拨云科技电解质膜精密智能控湿领航者	研究生创意组		
17 华南理工大学	瞬“悉”万“辩”——抗原单分子扫描病理检测仪	研究生创意组		
18 华南理工大学	天工新材料——高超声速飞行器热防护外衣先行者	研究生创意组	直通项目	
19 暨南大学	白帽安全——国家级网络安全运营服务提供商	本科生成长组		
20 暨南大学	安全无忧·化工供应链智慧服务平台	本科生初创组	直通项目	
21 暨南大学	天达博蕴：玻纤复材固废高值建筑资源化再生利用引领者	本科生创意组		
22 暨南大学	激浊扬清——垃圾渗滤液全量化处理	本科生创意组		
23 暨南大学	“强心球”——针对心梗恶化的精准再生修复方案	研究生初创组		
24 暨南大学	靶向含硒金属药物在肿瘤精准诊疗中的应用	研究生创意组		
25 暨南大学	钛骨科技——三维骨科精准医疗新范式	研究生创意组		
26 华南农业大学	一见面馆	本科生初创组		

27	华南农业大学	Eflow求解器——国产工业CAE软件破局者	本科生创意组
28	华南农业大学	超精智检——See Gene 病原微生物智能检测平台	研究生创意组
29	南方医科大学	泌往神通——外泌体喷剂治疗先河拓荒者	本科生创意组
30	南方医科大学	Mammary Gland Eagle Eye：术中实时乳腺肿瘤检测的领航者	本科生创意组
31	南方医科大学	亿禾生物-基于毛发养固的一站式解决方案	研究生初创组
32	南方医科大学	驭明生物—新一代稀有肿瘤细胞荧光试剂的定义者	研究生初创组
33	南方医科大学	齿成之心——高端生物活性牙种植体定义者	研究生创意组
34	南方医科大学	黑豆重生——开创干细胞精准治疗，点亮新时代生育之光	研究生创意组
35	南方医科大学	肝竭治疗破壁者——重编程人脐带间充质干细胞外泌体	研究生创意组
36	南方医科大学	易创宁具有类血管结构的人工真皮引领者	研究生创意组
37	南方医科大学	液之星生物——新一代肿瘤早筛技术的颠覆者	研究生创意组
38	华南师范大学	智美ABM——美业供应链发光材料领航者	直通项目
39	华南师范大学	艾斯视界——裸眼3D高效圆偏振发光材料领航者	直通项目
40	华南师范大学	华国新安——高性能固态锂电池电解质行业领跑者	本科生创意组
41	华南师范大学	锐捷科技——基于高通量石英晶体微天平技术的心脑血管疾病辅助诊断仪器开拓者	本科生创意组
42	华南师范大学	清弘科技——开创人工智能驱动电动喷雾废水处理新时代	研究生创意组
43	广东工业大学	Eolink——国内最大的API在线管理服务平台	本科生成长组
44	广东工业大学	飞触AIGC——国产教育生成式AI先行者	本科生创意组
45	广东工业大学	光换新机——“新材料、新设计、新储能”赋能光伏产业转型升级先行者	本科生初创组
46	广东工业大学	数盾卫士——新时代数据安全净土守护者	本科生创意组
47	广东工业大学	沧海之脊——开启海洋工程耐久筋材的新时代	本科生创意组
48	广东工业大学	道梦空间——高精度自动驾驶仿真平台领航者	本科生创意组
49	广东工业大学	数字鲁班——赋能体素建模的多维场景构筑	本科生创意组
50	广东工业大学	ACFLY博睿飞控——无人机自主飞控技术领航者	研究生初创组
51	广东工业大学	优信康——基于时频分析的人体信号处理器模组革新者	研究生创意组
52	广东工业大学	纳丝科技——基于静电纺丝制造工艺的微纳载药支架	研究生创意组
53	广东工业大学	量子测控-量子点位移新型位移编码器	研究生创意组
54	广东外语外贸大学	权易邦	本科生初创组
55	汕头大学	国泰民康——基于骨骼捕捉技术的全民健康智慧运动管理专家	本科生创意组
56	广东财经大学	猫映第三空间-湾区青年解压成长空间架构平台	本科生成长组
57	广东医科大学	肺立康-国内首创肺部炎症纳米靶向性中药喷剂	本科生创意组
58	仲恺农业工程学院	果膜先锋—国际领先的水果保护新技术	本科生成长组
59	仲恺农业工程学院	固芯培源—行业领先的超高清LED显示封装胶膜	本科生创意组
60	仲恺农业工程学院	氢启未来—氢燃料电池催化剂国家标准制定者	研究生初创组

61	广东药科大学	济康科技：糖尿病定义与一体化预防标准制定者	本科生初创组
62	广东药科大学	挽救星星- 肠菌移植治疗孤独症的先行者	本科生初创组
63	广东药科大学	稚鲲丰渔	本科生初创组
64	星海音乐学院	琴匠——打造全国首家声音再生工坊	本科生初创组
65	星海音乐学院	音创未来——音乐版权数字化领航者	本科生初创组
66	星海音乐学院	盛世华筝——国学艺术活化传承与创新社区学习超市	本科生初创组
67	广州美术学院	“双拼”上上签-中国新民俗潮流茶饮品牌	本科生初创组
68	广东技术师范大学	国家记忆·民族映像——影像档案管理标准的开拓者	本科生初创组
69	广东技术师范大学	顺“识”推舟——水上船舶交通安全的守卫者	本科生创意组
70	广东技术师范大学	联动科技——中国新型轮毂电机技术引领者	本科生创意组
71	广东技术师范大学	云图链——数字创意的守护者	研究生创意组 直通项目
72	岭南师范学院	无“胃”不至——国内首款春砂仁养胃糖果系列产品	本科生初创组
73	韩山师范学院	迷彩梦·中国梦——打造全民国防教育新标杆，共筑新时代新长城	本科生成长组
74	韩山师范学院	自游侠——专属精品旅游“云管家”	本科生成长组
75	韩山师范学院	翼展鸿涂——卫浴陶瓷生式施釉轨迹机器人集成创新服务提供商	本科生创意组
76	广东石油化工学院	水财童净水科技——用“芯”做全国饮水健康先行者	本科生成长组 直通项目
77	广州大学	天视智能——光伏缺陷检测方案领先者	本科生初创组
78	广州大学	粤青体育	本科生初创组 直通项目
79	广州大学	极研——国内先进的高铁钢轨焊缝智能打磨机器人	本科生创意组
80	广州大学	锐捷微——模拟芯片EDA的开拓者	本科生创意组
81	广州大学	科盾涂料——国内首创高憎性有机硅重装防护涂料	本科生创意组
82	广州大学	芯惑科技——锰锌磁材新突破，取代合金，创造车载领域新格局	本科生创意组
83	广州大学	华光兴微——无源物联网感知芯片领航者	本科生创意组
84	广州大学	芯热管家——用于芯片温控的多工况高极限复合吸液芯/微热管	本科生创意组
85	广州大学	瀚卫蓝涂-国际首创抗菌抑藻水产专用水性涂料	研究生创意组
86	广州大学	普爱兰——国内领先生物基可降解超级面料	研究生创意组
87	广州大学	微水环保——微能驱动净水全球开创者	研究生创意组
88	广州大学	纵溯安全——基于智能图计算的内网攻击画布重现技术开拓者	研究生创意组
89	广州大学	天辰卫——多方安全态势感知系统	研究生创意组
90	广州大学	砖芯吸碳	研究生创意组
91	广州医科大学	孕筹帷幄——一套全程减少产后出血的创新设备	本科生创意组
92	深圳大学	知荔文化——致力于为全球企业提供Web3转型一站式解决方案	本科生初创组
93	深圳大学	源头活水——超低浓度靶向银离子抑菌阻垢技术	本科生初创组
94	深圳大学	LAWNBOT——全国领先的VSLAM技术智能模块化除草机器人	本科生初创组

95	深圳大学	神通——高分子神经修复材料突破者	本科生创意组
96	深圳大学	安欣锂能——全球首创自熄灭电池技术	本科生创意组
97	深圳大学	肠治久安——首创工程菌治疗炎症性肠病的一站式解决方案	本科生创意组
98	深圳大学	活遗活现——虚拟数字人开创非遗双创发展新模式	本科生创意组
99	深圳大学	BioMind-开创生物医学智能引领智慧科研新范式	研究生成长组
100	深圳大学	水利万物-中国水利工程建设领航者	研究生初创组
101	深圳大学	光景智融-外科医疗混合现实的先行者	研究生初创组
102	深圳大学	流光片羽——新一代AR增强现实超轻量光波导显示	研究生创意组
103	深圳大学	介子光学——工业级光学玻璃元件的领航者	研究生创意组
104	深圳大学	锐意制造——高精密碳化硅陶瓷3D打印技术破局者	研究生创意组
105	深圳大学	予视——中国视觉替代助盲设备的开拓者	研究生创意组
106	深圳大学	无需多氯——全球新型消护液领航者	研究生创意组
107	深圳大学	封菌划界	研究生创意组
108	深圳大学	一芯光感-单片集成GaN光电传感技术开拓者	研究生创意组
109	深圳大学	边缘智芯AccelerEdge	研究生创意组
110	深圳大学	墨测科技	研究生创意组
111	深圳大学	微芯科技——全球首创非硅基纳米级微器件量产解决方案	研究生创意组
112	深圳大学	瘤盾-肿瘤原位秀杀药械领航者	研究生创意组
113	深圳大学	冰消雾散——全球首创防雾抗冰新材料	研究生创意组
114	深圳大学	新一代耐高温安全电解液创新制造	研究生创意组
115	深圳技术大学	子康智云——一款发热监控及辅助动态物理降温的柔性智能穿戴设备	本科生创意组
116	佛山科学技术学院	新神农、辩百草-天然药物一站式高通量筛选自动分析平台	本科生创意组
117	佛山科学技术学院	孚光科技-五位一体的植物照明集成系统供应商	本科生创意组
118	佛山科学技术学院	排水滤器——生态环保型排水沟青精细化设计的先行者	本科生创意组
119	佛山科学技术学院	高精度、高智能、柔性协作领航者	研究生初创组
120	韶关学院	医敏-国际领先气敏薄膜原位组装合成与柔性智能医用气敏传感器制备	本科生初创组
121	韶关学院	医疗水体“安全卫士”——国内首家高致病医疗污水分类分级碳基纳米净化设备供应商	本科生初创组
122	嘉应学院	新型冠状靶向糖基配体分子载药系统	本科生初创组
123	嘉应学院	恒速超高速无刷直流电机——转速超10万，效率国产最高	本科生创意组
124	惠州学院	氢之所向——氢燃料电池双极板组件关键材料及产业化	本科生创意组
125	惠州学院	“封”光无限——开创有机硅LED封装胶新时代	本科生创意组
126	东莞理工学院	绿安新材——中国生物基聚氨酯复合材料领航者	直通项目
127	东莞理工学院	砼新科技——高能HPSC复材结构连接件一体化方案领军者	本科生初创组
128	东莞理工学院	手创起点——未来工程师的摇篮	本科生初创组

129	东莞理工学院	大宇制水——推动海水淡化技术的零碳变革	本科生创意组
130	东莞理工学院	清淼科技-国内高浓度工业废水净化者	本科生创意组
131	东莞理工学院	智能钛——国内“热缩冷胀”金属材料领跑者	本科生创意组
132	东莞理工学院	肌力视界——智能人体力量测量与评估系统	本科生创意组
133	东莞理工学院	微纳“龙鳞甲”——新能源正极材料的创新者	本科生创意组
134	东莞理工学院	钠电新源——首创高性能单晶普鲁士白正极材料	本科生创意组
135	东莞理工学院	蓝天卫士——大气污染诊断分析与防治集成技术的创新者	本科生创意组
136	东莞理工学院	光澈净水——中国首个制药废水零排放处理技术开拓者	本科生创意组
137	东莞理工学院	数字泡沫——全球3D打印自适应材料的开拓者	本科生创意组
138	东莞理工学院	皓齿——数字化义齿增材智造的赋能者	研究生创意组
139	五邑大学	智测纺仪——全纺织品成份数字化速检标准制定者	研究生初创组
140	广东白云学院	裕禧——侨乡非遗粽新世代	直通项目
141	广州工商学院	智鳗科技——国内首创高诱变蠻转雌智能控制系统	本科生创意组
142	广州软件学院	安防使者 基于ROSS系统巡检分析践行者	本科生创意组
143	广州软件学院	芯测——引领闪存芯片测试产线自动化升级	本科生创意组
144	广州应用科技学院	螭吻科技——新能源汽车电池安全守护者	本科生创意组
145	广州城市理工学院	大四囍——引领传统糖水新业态发展	本科生成长组
146	广州城市理工学院	Pawfect House——全球领先的个性化商品定制专家	本科生初创组
147	珠海科技学院	久沐文旅-致力中国文旅电商第一品牌	本科生创意组
148	珠海科技学院	基于碳中和时代的轻量化旋转气液配气系统	本科生创意组
149	电子科技大学中山学院	高功率密度永磁同步电机趋势分析系统----新能源汽车动力预警开拓者	本科生创意组
150	电子科技大学中山学院	基于HCI的智能手语识别系统	本科生创意组
151	北京理工大学珠海学院	奕博科技·开创全集成机器人系统新时代	本科生成长组
152	华南农业大学珠江学院	“东崇”香氛—用东方原料还原真实香气的缔造者	本科生成长组
153	深圳职业技术学院	优优易职	本科生成长组
二、“青年红色筑梦之旅”赛道			
1	中山大学	逸仙橘红--呼吸道大健康的守护者	创意组
2	华南理工大学	绿叶之家——“一带一路”绿色帮扶行动的先行者	公益组
3	华南理工大学	华工新颜——梅片树资源高值化应用 赋能红色梅州焕发光	创意组
4	华南理工大学	角肽——让乡村的羽毛飞上天	创意组
5	华南理工大学	梨想乡村	创意组
6	暨南大学	田野之上：赋能县域融媒，讲好乡村故事	公益组
7	暨南大学	地下金龙——“地龙+”中药种植富农引领者	公益组
8	暨南大学	薪传时光：数字公益赋能社会治理创新	创业组

9	华南农业大学	援藏粤茶——单丛小绿叶跨越山海化作百姓致富金产业	公益组	直通项目
10	华南农业大学	新农寻野——农业与互联网技术赋能乡村振兴源头好品	公益组	直通项目
11	华南农业大学	发奋涂强-生物基环境友好型涂料开拓者	创意组	
12	华南农业大学	紫此兴绿——科技赋能绿色发展，紫茶添彩促振兴	创意组	
13	华南农业大学	五羊开泰——引领南方黑山羊高质量发展模式	创业组	
14	南方医科大学	全民来急救——打造院前急救互联平台，提升全民援救力	公益组	
15	南方医科大学	“乡星辰”——赋能“赤脚医生”改善新时代乡村卫生	公益组	
16	南方医科大学	微笑“童”行——乡村儿童口腔健康的护航者	公益组	直通项目
17	广州中医药大学	南药先锋-急需南药种植专家	创意组	
18	华南师范大学	文薪湾区——粤港澳大湾区青少年文化认同培育的奔涌者	公益组	
19	华南师范大学	湾有引力 星火汇炬——粤港澳大湾区数智党史传播先行者	公益组	
20	华南师范大学	果潮联盟：数字乡村潮果模式打造者	创意组	
21	广东工业大学	刷学红生——开启沉浸式红色研学新时代	创意组	
22	广东工业大学	“襄”眉之急——茶叶赋能助力革命老区产业振兴	创意组	
23	广东工业大学	伏田力槽——新一代光伏技术赋能农业转型升级先行者	创意组	
24	广东工业大学	碳索乡村-高效微生物技术处理乡村黑臭水体	创意组	
25	广东工业大学	金柚良酶——生物科技催化柑橘废果助力乡村振兴	创意组	
26	广东工业大学	橙丰瑰浪-新型矿物质土壤调理剂助力乡村振兴的双创先锋	创意组	
27	广东外语外贸大学	译心筑梦——以多语言为基，铺就赛道文化传播新通路	公益组	
28	广东外语外贸大学	木木科技——打造数码服务第一品牌，数智化赋能乡村振兴	创意组	直通项目
29	汕头大学	蟹逅未来—青蟹种业“育繁推”一体化发展引领者	创意组	
30	广东财经大学	同音同梦公益项目——乡村儿童音乐智慧课堂实践者	公益组	
31	广东财经大学	冠小农——体育冠军IP赋能乡村振兴	创意组	
32	广东海洋大学	珊瑚卫士——南海海底护“林”先锋	公益组	
33	广东海洋大学	海岸卫士——守护“国宝”红树林	公益组	直通项目
34	广东海洋大学	“螺”梦青年-东风助力好收成，螺进万户助乡村	创意组	
35	广东海洋大学	“碱地生金”——海水稻功能性物质助力乡村振兴	创意组	
36	广东海洋大学	不遗“渔”力—鱼类加工副产物高值化全利用新模式助力乡村振兴	创意组	
37	广东海洋大学	争“峰”吃醋---实现蔗业蔗农两头甜	创意组	
38	广东海洋大学	“鱼”翁得利---预制菜助力金鲳鱼产业赋能乡村振兴	创意组	
39	广东技术师范大学	智安佳——赋能乡村健康管理，共筑村民美好生活	公益组	
40	韩山师范学院	蓝色粮仓·渔你相伴——脆肉鲷功能性酶解专用饲料领航者	创意组	
41	广州大学	橘星高照——科技赋能农业 助力乡村振兴	创意组	
42	广州大学	水秀渔兴——水产养殖监测仿生机器人	创意组	

43	广州大学	江山绘卷——走进乡村绘江山，美好生活入画卷	创意组	直通项目
44	广州大学	乡行青年——致力于乡村振兴的青年乡旅模式开创者	创业组	
45	深圳大学	益言为定——国内首个公益组织虚拟IP赋能引领者	公益组	
46	深圳大学	面面俱控——AI赋能手障人士“新面控”的开拓者	公益组	
47	深圳大学	《亲爱的红军》——湾区新青年打造全国首个长征题材公益舞台讲演剧	公益组	
48	深圳大学	盒加公益——建设大湾区首个以青年为主体开展社区治理的公益项目	公益组	
49	深圳大学	藻生贵虾——微藻生物絮团对虾养殖帮扶新模式	创意组	
50	深圳大学	显“鵝”易见——AI禽脸识别，助农一键找出“病禽”	创意组	
51	深圳大学	甜蜜无忧——赋能农特产品，助力乡村振兴	创意组	直通项目
52	深圳大学	智养颐年——中国全新智慧养老服务模式开拓者	创业组	
53	佛山科学技术学院	乡村振兴种业先行	创意组	
54	东莞理工学院	零碳未来——国内源头固碳植质封存先行者	公益组	
55	东莞理工学院	零电惠农——绿色节能大棚，辐射制冷筑梦	创意组	
56	东莞理工学院	东方咖啡-科技拓咖啡之路，文化塑民族品牌	创意组	直通项目
57	五邑大学	低碳先锋——全国领先的农业养殖废水资源化综合服务商	创业组	
58	广东科技学院	共同富芋——助力乡村振兴的东方红芋	创意组	
59	广州应用科技学院	清韵禅茶—仁化白毛茶品牌创新助力乡村全面振兴	创业组	直通项目
60	湛江科技学院	南竹富贵——助推乡村振兴，做智慧园艺的引领者	创意组	直通项目
61	珠海科技学院	循环云麻 绿色物流的先行者	创意组	
62	广东轻工职业技术学院	红培筑基层——八年红培星火公益行筑牢基层党组织战斗堡垒	公益组	直通项目
63	广东科学技术职业学院	坪上茶香——振兴茶乡富农，青春筑梦坪上	创意组	
64	广东食品药品职业学院	金囊种育——道地广藿香新品种产业化践行者	公益组	直通项目
65	广东生态工程职业学院	无花振农	创意组	
66	广东生态工程职业学院	德财坚守——夏威夷果产业链高质量发展的实践者	创意组	直通项目
67	广东文艺职业学院	遥布可及——土布产业下的乡镇特殊人群就业帮扶新模式	创意组	直通项目
68	广东工商职业技术学院	“渡”澜壮阔----颠覆传统风梨的致富金果	创意组	
69	广州铁路职业技术学院	暖行公益 轨道交通志愿服务领航者	公益组	
70	广州铁路职业技术学院	田园火车头——亲情陪伴领跑乡村振兴	创意组	直通项目
71	广州城市职业学院	山川万物——设计、教育、传播赋能乡村振兴	公益组	
72	深圳职业技术学院	智光惠农·大棚农业智慧补光装备领航者	创意组	
73	深圳职业技术学院	深港同心源	创意组	
74	深圳职业技术学院	乡宿U+	创业组	
75	深圳职业技术学院	有荔可图	创业组	直通项目
76	东莞职业技术学院	潮绎非遗——非遗村落潮流焕新开拓者	公益组	

77	中山火炬职业技术学院	非你莫“薯” ---中山 “稀特精” 农产品白花番薯全链条合作商	创意组	
78	广东江门中医药职业学院	茎叶思---做植物茎叶变废为宝的领航者	创意组	直通项目
79	广东岭南职业技术学院	创美兴村——赋能打造和美乡村的践行者	公益组	
80	广东岭南职业技术学院	活力鳗	创意组	
81	广东岭南职业技术学院	萤光兴农——中国优质果品全产业链新零售服务商	创业组	
<b>三、职业教育</b>				
1	广东轻工职业技术学院	影盾数字孪生系统——颠覆传统实验室安全管理	创意组	
2	广东轻工职业技术学院	懂电侠—全国独创多负载电流指纹技术，彻底解决高校宿舍用电安全管理难题	创意组	
3	广东轻工职业技术学院	快易微检-国际领先的微生物快速检测解决方案	创意组	
4	广东轻工职业技术学院	康护盾 非溶出型抗菌无纺布的先行者	创意组	
5	广东轻工职业技术学院	冻极鲜——国内液体媒介急速保鲜开拓者	创意组	
6	广东轻工职业技术学院	爱氟催化剂-剧毒氟化物最优替代者,为全球绿色有机氟工业赋能	创意组	
7	广东轻工职业技术学院	光氢科技——光催化制氢产业化先行者	创意组	
8	广东轻工职业技术学院	净电新材-高端电子用高透低阻防静电材料的革新者	创意组	
9	广东轻工职业技术学院	茶理理速溶茶粉——生物科技赋能健康茶饮市场	创意组	直通项目
10	广东轻工职业技术学院	KOMY——专业防晒帽饰头部品牌	创业组	
11	广东轻工职业技术学院	青蓝能源-全球高压家用储能系统市场领跑者	创业组	直通项目
12	广东机电职业技术学院	争分夺秒—工业环模钻孔高精度定位技术的突破者	创意组	
13	广东工贸职业技术学院	破“炼”重生——钢筋建材低碳可再生新产业创新者	创意组	直通项目
14	广东工贸职业技术学院	渔工号子——渔业新农人的领跑者	创业组	
15	广东职业技术学院	轻逸之履——生物质纳米纤维素在新型运动鞋上的应用	创意组	
16	广东职业技术学院	悦安芯--一款用于卫生用品领域的流控瞬吸新型芯体材料	创意组	直通项目
17	广东职业技术学院	控温添材—新一代可控温防护材料引领者	创意组	直通项目
18	广东职业技术学院	化“线”为夷——引领阻燃丝线“芯”防护	创意组	直通项目
19	广东科学技术职业学院	质检大师-液压气动装置内压测试方案解码者	创意组	
20	广东科学职业技术学院	节能先“风”——商用大楼在役空调节能改造的先行者	创意组	
21	广东科学职业技术学院	随“芯”所弹——首创AI大师陪您练钢琴	创意组	直通项目
22	广东科学职业技术学院	独角Show——小型临时演艺空间移动光影设备开创者	创意组	
23	广东工程职业技术学院	“逆”光前行——深度学习光伏微逆变发电系统	创意组	
24	广东科贸职业学院	泰联种苗-高端优质虹吸苗 “质”造者	创业组	
25	广东科贸职业学院	猪事顺通---高品质有机土猪绿色生态链养殖践行者	创业组	
26	广东科贸职业学院	汪达-宠物新生态的引领者	创业组	直通项目
27	广东水利电力职业技术学院	“钻芯”致志——国内金刚石钻头的开拓者	创意组	直通项目
28	广东女子职业技术学院	家有所“芯”-“她时代”数字化赋能引领者	创意组	

29	广东环境保护工程职业学院	绿泽环保——废有机溶剂资源化新标杆	创业组	
30	广东生态工程职业学院	坚艺求金-澳洲坚果提质增效产业化探路人	创意组	
31	广东文艺职业学院	旅电-新能源户外电源品牌领航者	创意组	
32	广东财贸职业学院	鼓舞人心——传承经典、创新演绎 让十四节令鼓在中国再焕新生魅力	创意组	
33	广东财贸职业学院	基于电子动态调控的锂电池检测控制与保护系统	创业组	
34	广东农工商职业技术学院	嗅创科技——智能气体识别技术领航者	创意组	
35	广东南华工商职业学院	RAC云签——基于区块链技术的签章方案供应商	创意组	
36	广东南华工商职业学院	精芯检测——高精度电路板缺陷检测方案	创意组	
37	广东南华工商职业学院	云霄科技——基于元宇宙Ace-Cst平台数字化架构的科技力量	创业组	
38	广州番禺职业技术学院	智筑科技——一次成型室内喷涂机器人	创意组	直通项目
39	广州番禺职业技术学院	捷润物联——装配式建筑灌浆套筒结构监测系统	创意组	
40	广州番禺职业技术学院	英诺威——医疗耗材外观质量检测供应商	创意组	直通项目
41	广州工程技术职业学院	双碳卫士-智能金属过滤膜	创意组	
42	广州铁路职业技术学院	“智造”闸片——高铁安全的守护者	创意组	
43	广州铁路职业技术学院	恒温科技----开拓高端舒适卫浴材料新纪元	创意组	直通项目
44	广州铁路职业技术学院	智检利器 轮装制动盘检修先行者	创意组	
45	广州城市职业学院	精准突基——新型PCR基因精准显示领跑者	创意组	
46	广州科技贸易职业学院	安全卫士——新一代智能城轨电源系统研发者	创意组	
47	广州卫生职业技术学院	一点金测毒--中国POCT助力构建人类卫生共同体	创业组	
48	深圳职业技术学院	声振护刃	创意组	
49	深圳职业技术学院	康检先声	创意组	
50	深圳职业技术学院	银河柔光	创意组	
51	深圳职业技术学院	微电智土	创意组	
52	深圳职业技术学院	铆大师 金属连接智能装备革新者	创意组	
53	深圳职业技术学院	芯驰领航	创意组	
54	深圳职业技术学院	隧道大师	创意组	
55	深圳职业技术学院	粮仓卫士	创意组	
56	深圳职业技术学院	优显视界	创意组	
57	深圳职业技术学院	水恒清澈	创业组	直通项目
58	深圳职业技术学院	安锯乐创	创业组	
59	深圳信息职业技术学院	米进科技 打造中国智慧图书馆行业独角兽	创业组	
60	佛山职业技术学院	鼎越质量—制造业企业高质量发展的赋能专家	创业组	
61	佛山职业技术学院	慧银通，税融供销一站式企业服务的先行者	创业组	
62	东莞职业技术学院	高速发展半导体智能视觉分选技术领航者	创意组	

63	东莞职业技术学院	氢池动力——国内氢燃料电池电堆市场化应用开拓者	创意组	
64	东莞职业技术学院	芯未来——国内首创磁感应交互显示芯片	创意组	
65	东莞职业技术学院	绿盾涂料	创意组	
66	东莞职业技术学院	新菌新能——国内ESOR复合菌种餐厨垃圾资源再生一体化技术领航者	创意组	
67	东莞职业技术学院	开料专家--家具板材开料优化工业软件及无人开料工作站	创意组	
68	东莞职业技术学院	智康科技——轻量化数字化柔性可穿戴康复辅具引领者	创意组	直通项目
69	东莞职业技术学院	影栈视觉-新派人像摄影开拓者	创业组	
70	东莞职业技术学院	合否科技——互联网视觉设计赋能先锋	创业组	
71	中山火炬职业技术学院	抗菌天“材”——PVA复合抗菌可降解材料研发引领者	创意组	
72	中山火炬职业技术学院	“雾”微不致——新型无人机喷头探索者	创意组	
73	中山火炬职业技术学院	非你墨属——新型环保LED-UV印刷光固化先锋	创意组	直通项目
74	中山火炬职业技术学院	新型碳捕集工业环保处理技术	创业组	
75	中山职业技术学院	五面灵龙——五面体数控龙门加工中心国产化开拓者	创业组	
76	顺德职业技术学院	《粒净涂治——国内首创的工业废气协同净化解决方案》	创意组	
77	顺德职业技术学院	松果储能——钠离子电池负极材料领航者	创意组	直通项目
78	顺德职业技术学院	易武同兴号——传承291年匠心制好茶	创业组	
79	顺德职业技术学院	激浊扬清——水处理环保新材料的定制化开发者	创业组	
80	顺德职业技术学院	雏鹰军——打造幼儿国防教育可视化 助力退伍军人创业新平台	创业组	
81	顺德职业技术学院	宏涂大智--智能涂层新材料探索者	创业组	
82	广东岭南职业技术学院	爱膜能助	创意组	
83	广州南洋理工职业学院	植服兴乡——无人机植保飞防服务的领航者	创业组	
84	广州城建职业学院	鼎力相铸—真空压铸技术及装备供应商	创意组	
85	广州城建职业学院	匠新科技—数智化装配式建筑技术服务先行者	创意组	
86	广州城建职业学院	以柔筑刚——国内轻质路基抗变形技术领跑者	创意组	
87	广州城建职业学院	妙语智图——语义识别自主移动机器人控制系统	创意组	
88	广州城建职业学院	速效救星—多场景边坡生态修复系统	创意组	
89	广州城建职业学院	左邻右里——水果无人零售深耕者	创业组	
90	广州城建职业学院	优速管--数字化仓储可视管理专家	创业组	
91	广州城建职业学院	闪派，高效规模化人力派送平台	创业组	直通项目
92	国家开放大学广东分部	新一代数字阵列无感扩音系统	创业组	
93	国家开放大学广州分部	机慧——传统农机智能化改造的领先者	创意组	
94	国家开放大学广州分部	碧水云舟——130万河长水域治理智能机器人的开拓者	创意组	直通项目
95	惠州商贸旅游高级职业技术学校	绿动农场—国内领先的沉浸式自然教育探索者	创意组	直通项目
96	肇庆市科技中等职业学校	趣农APP：以旅兴农，以农促旅	创意组	直通项目

四、产业命题赛道			
1	华南理工大学	陈艺荣_医疗大语言模型加速推进慢病管理服务	——
2	华南理工大学	付正强_开发新型脂质材料和脂质纳米粒助力核酸药物递送	——
3	华南理工大学	花浩镪_基于飞桨和百度文心大模型打造具有落地场景的应用创新产品	——
4	华南理工大学	黄惠康_集群超算能效基准设计方法和基准选型方案	——
5	华南理工大学	毛丰源_自主可控卫星通信与北斗全球系统导航射频芯片技术研究	——
6	华南理工大学	闫晓_高导热宽频吸波界面材料	——
7	暨南大学	程雅婷_用于难愈合性创面再生修复的人源水凝胶产品	——
8	暨南大学	邓宝华_基于3D打印技术的骨折内固定与取出的解决方案	——
9	暨南大学	劉天悅 AI+MD在药物研发领域的应用	——
10	暨南大学	唐英展_稳定高效大电密电解水制氢催化电极的设计与规模化技术	——
11	南方医科大学	陈昶旭_基于新型纳米材料的多元POCT技术的研发	——
12	南方医科大学	黄依瑶_恶性肿瘤循环细胞外囊泡的自动化临床检验与质量控制技术	——
13	南方医科大学	乔锐_肿瘤早筛诊断技术产业化	——
14	华南师范大学	何圣功_高性能低成本硅碳负极材料的开发	——
15	华南师范大学	刘琦琪_低成本钠离子电池正极材料高效制备	——
16	华南师范大学	欧虹_高能量密度、高效率充放和高安全性快充的新型锂离子电池负极材料开发	——
17	华南师范大学	王信之_污水处理节能降耗方向	——
18	广东工业大学	陈钰琳_AI大模型驱动的自动驾驶软件测试与增强	——
19	广东工业大学	梁华泰_非天然氨基酸手性原料药制备技术和产业化	——
20	广东工业大学	潘宏树_经济低碳路面混凝土材料研发	——
21	广东工业大学	潘麒键_数字化赋能文旅产业转型升级	——
22	广东工业大学	宋玉萍_有效抑制肿瘤转移并联合化疗针对治疗乳腺癌、结直肠癌等多种实质肿瘤的产品研发	——
23	广东工业大学	唐靖豪_AI+数字资产——全数字资产风险发现解决方案	——
24	广东工业大学	张浩_可定制化的高端芯片系统级测试装备	——
25	韩山师范学院	曾琪贤_鱼饲料及禽畜饲料的创新技术开发	——
26	广州大学	陈荣融_针对企业内网攻击画布重现的解决方案	——
27	广州大学	蒋涛_交互式AI智慧艺术教育摸索构建	——
28	广州医科大学	林煌_基于实验室生物标志物的自身免疫性疾病筛查和预警系统	——
29	深圳大学	江俊_基于边云协同计算的建筑结构健康评估系统	——
30	深圳大学	林家欣_元宇宙数字基建解决方案	——
31	深圳大学	孟凡一_超长距离复杂环境排水管网无线远程病害检测新技术	——
32	深圳大学	王春琦_基于中兴开物APP构建复合元宇宙，打造数字文化新体验	——
33	深圳大学	王冠锟_基于昇思MindSpore的智慧医疗创新解决方案	——

34	深圳大学	文轩_高能量密度、高效率充放和高安全性快充的新型锂离子电池负极材料开发	——	
35	深圳大学	徐嘉蔚_药械结合产品创新解决肿瘤切除术后难题	——	
36	深圳大学	元鹏鹏_土石坝内部变形长寿命连续监测与智能化安全运维	——	
37	佛山科学技术学院	刘星_高效修复重金属污染耕地的生物炭源土壤调理剂研发与推广应用	——	
38	佛山科学技术学院	张坚靖_道路材料的如何设计以达到排水顺畅，减少积水的目的	——	
39	东莞理工学院	陈晓冰_基于建筑垃圾制备高性能环保多孔陶瓷	——	
40	东莞理工学院	宁声驰_AI数字化体育解决方案（训练及运动风险方向）	——	
41	东莞理工学院	张鑫_垃圾焚烧发电企业的烟气高效优化控制和综合效益评估及优化	——	
42	东莞理工学院	钟宇航_基于SLS成型技术的TPU材料可控密度结构设计快速制造及产业化应用	——	
43	东莞理工学院	邹妍文_基于少量传感器的桥梁健康监测系统	——	
44	深圳职业技术学院	丘汝霖_体素级全彩3D打印技术在医疗模型制作与医学仿真中的应用	——	
45	深圳职业技术学院	吴诗瑶_车载抬头显示用OLED透明商业显示屏	——	
46	深圳职业技术学院	郑铭岳_在双目视觉系统下聚类去噪的关键技术研究；	——	
47	深圳职业技术学院	朱子航_虚拟现实（VR）技术的关键创新与产业化	——	
48	中山火炬职业技术学院	陈焮宇_电动力驱动背景下航空器智能化改造研究与应用	——	
49	中山火炬职业技术学院	李春志_“双碳”政策下低能耗烟气CO2捕集与高值化利用关键技术设计与应用	——	
50	广州城建职业学院	包佩茹_人工智能技术在实验动物行为识别及预警方面的商业应用	——	

**备注：**为方便辨识，表中产业命题赛道项目名称以“负责人+命题名称”方式命名。

## 附件2

**第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛  
晋级现场决赛项目分布情况**

序号	所属学校/学院	高教主赛道	“红旅”赛道	职教赛道	产业命题赛道	总计
1	中山大学	5	1			6
2	华南理工大学	13	4		6	23
3	暨南大学	7	3		4	14
4	华南农业大学	3	5			8
5	南方医科大学	9	3		3	15
6	广州中医药大学		1			1
7	华南师范大学	5	3		4	12
8	广东工业大学	11	6		7	24
9	广东外语外贸大学	1	2			3
10	汕头大学	1	1			2
11	广东财经大学	1	2			3
12	广东医科大学	1				1
13	广东海洋大学		7			7
14	仲恺农业工程学院	3				3
15	广东药科大学	3				3
16	星海音乐学院	3				3
17	广州美术学院	1				1
18	广东技术师范大学	4	1			5
19	岭南师范学院	1				1
20	韩山师范学院	3	1		1	5
21	广东石油化工学院	1				1
22	广州大学	14	4		2	20
23	广州医科大学	1			1	2
24	深圳大学	23	8		8	39
25	深圳技术大学	1				1
26	佛山科学技术学院	4	1		2	7
27	韶关学院	2				2
28	嘉应学院	2				2
29	惠州学院	2				2
30	东莞理工学院	13	3		5	21

序号	所属学校/学院	高教主赛道	“红旅”赛道	职教赛道	产业命题赛道	总计
31	五邑大学	1	1			2
32	广东白云学院	1				1
33	广东科技学院		1			1
34	广州工商学院	1				1
35	广州软件学院	2				2
36	广州应用科技学院	1	1			2
37	湛江科技学院		1			1
38	广州城市理工学院	2				2
39	珠海科技学院	2	1			3
40	电子科技大学中山学院	2				2
41	北京理工大学珠海学院	1				1
42	华南农业大学珠江学院	1				1
43	广东轻工职业技术学院		1	11		12
44	广东机电职业技术学院			1		1
45	广东工贸职业技术学院			2		2
46	广东职业技术学院			4		4
47	广东科学技术职业学院		1	4		5
48	广东工程职业技术学院			1		1
49	广东科贸职业学院			3		3
50	广东食品药品职业学院		1			1
51	广东水利电力职业技术学院			1		1
52	广东女子职业技术学院			1		1
53	广东环境保护工程职业学院			1		1
54	广东生态工程职业学院		2	1		3
55	广东文艺职业学院		1	1		2
56	广东财贸职业学院			2		2
57	广东农工商职业技术学院		1	1		2
58	广东南华工商职业学院			3		3
59	广州番禺职业技术学院			3		3
60	广州工程技术职业学院			1		1
61	广州铁路职业技术学院		2	3		5
62	广州城市职业学院		1	1		2
63	广州科技贸易职业学院			1		1
64	广州卫生职业技术学院			1		1

序号	所属学校/学院	高教主赛道	“红旗” 赛道	职教赛道	产业命题 赛道	总计
65	深圳职业技术学院	1	4	11	4	<b>20</b>
66	深圳信息职业技术学院			1		<b>1</b>
67	佛山职业技术学院			2		<b>2</b>
68	东莞职业技术学院		1	9		<b>10</b>
69	中山火炬职业技术学院		1	4	2	<b>7</b>
70	中山职业技术学院			1		<b>1</b>
71	广东江门中医药职业学院		1			<b>1</b>
72	顺德职业技术学院			6		<b>6</b>
73	广东岭南职业技术学院		3	1		<b>4</b>
74	广州南洋理工职业学院			1		<b>1</b>
75	广州城建职业学院			8	1	<b>9</b>
76	国家开放大学广东分部			1		<b>1</b>
77	国家开放大学广州分部			2		<b>2</b>
78	惠州商贸旅游高级职业技术学校			1		<b>1</b>
79	肇庆市科技中等职业学校			1		<b>1</b>
<b>总计</b>		<b>153</b>	<b>81</b>	<b>96</b>	<b>50</b>	<b>380</b>

### 附件 3

## 日程安排

日期	时间	环节与内容	参与人员	地点
8月14日 (星期一)	13:30-14:30	参赛团队报到	参赛团队	南校区 致理楼
	14:30-15:00	金奖争夺赛抽签，决定项目分组及上场顺序		
	15:00-17:30	按抽签结果顺序提交并测试金奖争夺赛展示材料		
8月15日 (星期二)	08:30-12:00	金奖争夺赛	参赛团队 各学校领导及 老师	南校区 致理楼
		赛事观摩		
	12:00-13:00	午餐及午休		
	13:00-18:00	金奖争夺赛		
		赛事观摩		
8月16日 (星期三)	09:30-11:30	粤港澳大湾区创新创业教育高质量发展研讨会	各高校代表领导/老师	北校区校友广场2楼
	14:00-16:30	第六届粤港澳大湾区大学生创新创业项目对接洽谈活动	企业、投资机构代表、活动路演团队	北校区校友广场2、3楼
	17:30-18:30	冠军争夺赛暨闭幕式 参会人员签到、入场	各高校分管校领导、大赛工作部门负责人、参赛团队师生代表、投资机构代表	主会场：北校区元平体育馆 直播分会场：北校区国际会议厅分会场
	18:30-20:30	冠军争夺赛暨闭幕式		

## 附件 4

# 第六届粤港澳大湾区大学生创新创业项目 对接洽谈活动安排

为搭建大学生创新创业项目与社会资源对接平台，进一步激发大学生创新创业热情，深化高校创新创业教育改革，助力粤港澳大湾区创新驱动高质量发展，现在省决赛期间举办第六届粤港澳大湾区大学生创新创业项目对接洽谈活动。活动将邀请大学生优质创新创业项目、粤港澳大湾区企事业单位共同参与，采取项目展示、路演及洽谈的方式进行，为大湾区大学生优质项目赋能，助力优秀项目在大湾区孵化落地。

## 一、活动时间

2023 年 8 月 16 日 14:00-16:30。

## 二、活动地点

深圳大学校友广场（粤海校区北校区）。

## 三、活动安排

### （一）启动仪式

1.时间：2023 年 8 月 16 日，14:00-14:30。

2.地点：校友广场二楼报告厅。

3.参加人员：

（1）省、市相关部门负责人，各普通高校大赛工作部门主

要负责人和有关嘉宾。

(2) 省决赛参赛项目代表。

(3) 投融资机构、科技企业及孵化器代表。

## (二) 项目对接

1. 时间：2023年8月16日，14:30-16:30。

2. 地点：校友广场二楼（公共洽谈室、签约室），三楼（项目路演室）。

## 3. 参加人员：

(1) 省决赛参赛项目代表。

(2) 投融资机构、科技企业及孵化器代表。

## 四、项目报名说明

### (一) 报名方式

有意参加对接洽谈会的省决赛项目，请扫码填写参会回执。



第六届粤港澳大湾区大学生创新创业项目对接洽谈会参会回执

(二) 报名截止时间。2023年8月7日中午12:00前。

(三) 通知入选项目时间。截止日后2天内。

## 五、活动联系人

深圳大学：吴浪，联系电话：13715069565。

## 附件 5

# 高校创新创业教育成果展安排

## 一、参展对象

省决赛入围项目。

## 二、展示时间及地点

时间：赛事期间。

地点：深圳大学粤海校区北校区元平体育馆。

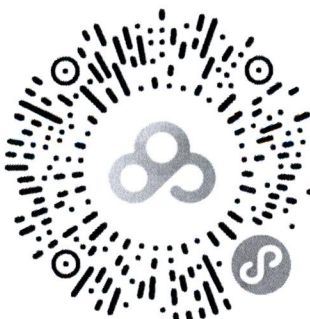
## 三、展示内容及模板

### (一) 展板内容制作

本次成果展展板内容由各单位(项目团队)按要求自行设计、提交电子文档，之后由承办高校统一安排制作。

### (二) 展板模板下载

请各入围省决赛的项目团队按照展板设计要求及对应展板模板(后附图示)自行设计展板内容，可自行选择是否留下联系方式。请各项目扫描以下二维码下载展板模板。



高校创新创业教育成果展模板下载二维码

## **四、材料提交要求**

### **(一) 提交文件格式**

1. 图片文件需为 jpg 格式文件，文件清晰度不低于 300dpi。

2. 设计源文件需为 ai 、 cdr 或 psd 格式的文件。

### **(二) 文件提交方式**

1. 各项目将所有材料统一打包为压缩文件（格式为 zip 或 rar），发送至邮箱: [hulianwang2023@szu.edu.cn](mailto:hulianwang2023@szu.edu.cn)。

2. 邮件主题及压缩文件命名方式：“赛道-编号-项目名称-创新创业教育成果展”，如“高教主赛道-15-XXX-创新创业教育成果展”。

3. 赛道及编号、项目名称应与省决赛公示名单一致。

4. 邮件正文须留下联系人姓名、手机号码等信息。

### **(三) 文件提交截止时间**

2023 年 8 月 7 日中午 12:00 前。

## **五、活动联系人**

深圳大学：刘旺德，联系电话：15875501137。

## **六、展示模板图示**



第九届中国“互联网+”  
大学生创新创业大赛



## 高教主赛道团队成果展

我和你，我会你

学校名称

### 项目名称

团队成员：

联系方式：

虚线框区域

文字和图片

可以在建议范围内

自由排版

750mm\*830mm





第九届中国国际“互联网+”  
大学生创新创业大赛 广东赛区

我和你·我会飞

## “青年红色筑梦之旅”赛道成果展

学校名称

### 项目名称

团队成员：

联系方式：

虚线框区域

文字和图片

可以在建议范围内

自由排版

750mmx830mm



中国建设银行  
China Construction Bank  
广东省分行

深圳大学  
Shenzhen University



第九届中国建设银行“  
与你同梦”



## 职教赛道项目成果展

学校名称

### 项目名称

团队成员：

联系方式：

虚线框区域

文字和图片

可以在建议范围

自由排版

750mmx830mm





第九届中国高校“互联网+”  
大学生创新创业大赛 广东省赛

## 产业命题赛道项目成果展

学校名称

项目名称

团队成员：

联系方式：

虚线框区域

文字和图片

可以在建议范围

自由排版

830mmx980mm



中国建设银行  
China Construction Bank  
广东省分行

深圳大学  
SHENZHEN UNIVERSITY

## 附件 6

# 粤港澳大湾区创新创业教育高质量发展 研讨会安排

为促进高校创新创业教育改革发展，进一步加强大湾区内的创新创业教育合作，省决赛期间将举办粤港澳大湾区创新创业教育高质量发展研讨会。以“粤港澳大湾区创新创业教育高质量发展”为主题开展研讨交流，解读创新创业政策、凝聚创新创业共识、弘扬创新创业精神、探讨粤港澳大湾区大学生创新创业现状及发展对策。

## 一、活动时间

2023 年 8 月 16 日上午（星期三）09:30-11:30。

## 二、活动地点

深圳大学校友广场（粤海校区北校区）。

## 三、活动议程

（一）领导致辞。

（二）特邀嘉宾作专题报告。

## 四、参会人员

（一）各高校分管创新创业教育校领导或大赛工作部门主要负责人。

（二）知名企业家和创业者。

## 五、参会报名说明

(一) 请各高校安排 1-2 位代表参加本次活动，并扫码填写参会回执。



粤港澳大湾区创新创业教育高质量发展研讨会参会回执

2. 报名截止时间。2023 年 8 月 7 日 12:00 前。

## 六、活动联系人

深圳大学：丁一菲，联系电话：13509634559。

### 第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛决赛参会人员信息采集表

各学校带队老师/联络人:

您好!此信息采集表主要用于收集各学校来省决赛参会的人数,以便我校做好酒店、车辆、冠军争夺赛及闭幕式会场、校内食堂等接待安排。

**【填写说明】**

- 1.“学校与会人数合计”为所有参会人员数合计，“标双房需求量”和“大床房需求量”为参赛项目师生需求量，“领导及领队住宿需求”可填写房型、数量并写经费标准，可安排在同一个酒店或推荐其他协议酒店。“自驾车辆合计”填写数量，以便酒店及学校做好车位规划。
- 2.每个参赛项目，随行师生不超过4个人（含指导老师），项目负责人必须参加，感谢支持与配合！
- 3.因大赛期间周围酒店价格可能会大幅度上涨，如果贵校还有其他随行领导或者师生，需要帮忙推荐酒店，请另行增加行填写说明。

【提交时间及方式】2023年8月5日12:00前，发送至邮箱：mycici@szu.edu.cn

【联系方式】深圳大学，马依纯，13682936293，0755-86925879

**一、学校参会情况汇总、参会领导信息**

学校全称		带队老师/联络员姓名	联络人电话	学校与会人数合计	参赛师生标双房需求量	参赛师生大床房需求量	领导及领队住宿需求	自驾车辆合计	参加冠军争夺赛及闭幕式人数合计	
参会领导信息	学校分管创业工作校领导					学校大赛工作部门主要负责人				
	姓名	联系电话	职务	交通方式 (如为自驾,请写车牌号)	到会日期与时间	姓名	联系电话	职务	交通方式 (如为自驾,请写车牌号)	到会日期与时间

**二、参加省决赛项目团队信息**

序号	赛道名称 (下拉可选)	对应编号 (省决赛通知序号)	项目名称 (与省决赛通知名称一致)	与会人员信息	身份 (下拉可选)	姓名	电话	交通方式 (如为自驾,请写车牌号)	是否参加冠军争夺 赛及闭幕式 (8月16日17:30- 20:30)
1				1					
				2					
				3					
				4					
				.....					
2				1					
				2					
				3					
				4					
				.....					
3				1					
				2					
				3					
				4					
				.....					
4				1					
				2					
				3					
				4					
				.....					
5				1					
				2					
				3					
				4					
				.....					
6				1					
				2					
				3					
				4					
				.....					
7				1					
				2					
				3					
				4					
				.....					
8				1					
				2					
				3					
				4					
				.....					
9				1					
				2					
				3					
				4					
				.....					

