附1

2023年广东“众创杯”创业创新大赛之大学生启航赛

初赛晋级复赛项目名单（团队组）

| **序号** | **所属赛区** | **负责人姓名** | **项目名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 主赛区 | 车康原 | “一纯环境”一种高效处理印染废水的生化方法及其反应装置 |
| 2 | 主赛区 | 陈冰琳 | 气漏天眼----管道气体微泄漏检测的领跑者 |
| 3 | 主赛区 | 陈嘉驹 | 青少年AI心理健康筛查系统 |
| 4 | 主赛区 | 陈金艺 | 光伏铠甲 ——光伏封装材料和设备工艺的开拓者 |
| 5 | 主赛区 | 陈锦 | AI驱动轨道交通VR编辑器 |
| 6 | 主赛区 | 陈乐韬 | 云镜微识——可解释血液病自动化早筛先创者 |
| 7 | 主赛区 | 陈铭充 | 数字泡沫——全球3D打印自适应材料的开拓者 |
| 8 | 主赛区 | 陈雪婷 | 智烯科技 |
| 9 | 主赛区 | 范自强 | 剂高一筹——低成本高性能的多功能锂/钠离子电池电解液添加剂合成与应用 |
| 10 | 主赛区 | 郭宝盈 | 锐捷科仪——基于高通量QCM技术的心脑血管疾病辅助诊断仪器开拓者 |
| 11 | 主赛区 | 何俊杰 | 基于电子纸显示的高对比智能透明A柱系统 |
| 12 | 主赛区 | 何梓星 | 磁流变液——开创智能材料自主生产新时代 |
| 13 | 主赛区 | 胡杜娟 | 优显视界 |
| 14 | 主赛区 | 胡佳超 | 云勘科技-堤坝安全隐患多维成像监测预警技术领跑者 |
| 15 | 主赛区 | 胡家炜 | 固德镍科-安全高效固态锂电正极材料的领跑者 |
| 16 | 主赛区 | 胡明铭 | 基于植物源超分子溶剂的绿色 提取技术及产业化应用 |
| 17 | 主赛区 | 黄金波 | 智能化离体器官养护系统的研发及其运用 |
| 18 | 主赛区 | 黄增钞 | 钰草蔓颜---基于“南药”承创的肤发康养匠新人 |
| 19 | 主赛区 | 吉晶晶 | “高温杀手”热射病预警系统的研发 |
| 20 | 主赛区 | 兰雪侠 | 锂离子动力电池黑磷负极关键技术-突破低温快充瓶颈 |
| 21 | 主赛区 | 黎逸谦 | 与光同尘 -- 分布式光伏板面除尘专家 |
| 22 | 主赛区 | 李方清 | 氮化镓功率集成芯片研发与产业化 |
| 23 | 主赛区 | 李建安 | 极光科技——陶瓷智能工厂管理系统革新者 |
| 24 | 主赛区 | 李俊彦 | 锂源高科——新型晶相改性高镍正极材料的产业化应用 |
| 25 | 主赛区 | 李穆 | 动势联能--动力电池系统集成模组 |
| 26 | 主赛区 | 李双阳 | 心脉联衢——全球首款体内可视化小口径人工血管 |
| 27 | 主赛区 | 梁波 | 高精激光 |
| 28 | 主赛区 | 廖倩仪 | 防患于未“燃”——阻燃母粒助力新材料提质增效 |
| 29 | 主赛区 | 林培豪 | 水下智能高效作业海草培育机器人 |
| 30 | 主赛区 | 刘丁铭 | 悦氛贝 |
| 31 | 主赛区 | 刘伟 | 威波力-复合电磁波控藻技术 |
| 32 | 主赛区 | 龙昊源 | 万众一芯——中国猪育种SNP芯片开拓者 |
| 33 | 主赛区 | 罗雨溪 | PASNS--全球首创光声可视化手术导航系统 |
| 34 | 主赛区 | 吕俊城 | 安防使者——智能安防机器人的革新者 |
| 35 | 主赛区 | 吕绍谊 | 热导先锋 |
| 36 | 主赛区 | 吕洋 | 面向集成电路的高纯大尺寸氧化铝陶瓷基板的精密制造技术 |
| 37 | 主赛区 | 麦文杰 | 科泓环境——首创AI-ICE电芬顿污水处理系统 |
| 38 | 主赛区 | 欧柏源 | 细长轴克星——无离心力智能切削机床开拓者 |
| 39 | 主赛区 | 谭骏 | 城市滤镜—垃圾转运站渗滤液智能化处理设备开拓者 |
| 40 | 主赛区 | 陶陶 | 穿针“引”术—— 一种自动化颅内微创术导航定位系统 |
| 41 | 主赛区 | 陶新豪 | 领“菌”作战——全球创新的快速溶瘤细菌药物 |
| 42 | 主赛区 | 王苗 | 包“泥”无忧 ——以MOSA污泥减量化及污泥资源化技术破解污泥围城 |
| 43 | 主赛区 | 王鹏 | 易而戴——基于数字孪生技术的全链路数字化口腔正畸平台应用研究 |
| 44 | 主赛区 | 温泉 | 镜源宇宙 |
| 45 | 主赛区 | 巫泽宇 | 汪汪特工-非视域作战警犬智能装备的领航者 |
| 46 | 主赛区 | 吴煌 | 发奋涂强—非粮生物基环境友好型材料开拓者 |
| 47 | 主赛区 | 谢瑶 | 艾斯视界——裸眼3D高效圆偏振发光材料领航者 |
| 48 | 主赛区 | 邢桂彬 | 无感而接—— 保障低压发电车无感投退的智能专用设备 |
| 49 | 主赛区 | 熊英 | 保障5G基站电路安全的智能专用断路器 |
| 50 | 主赛区 | 徐可 | 氢然科技——绿色高效长时催化电解水制氢技术领航者 |
| 51 | 主赛区 | 易方文 | 破“炼”重生——钢筋建材低碳可再生新产业创领者 |
| 52 | 主赛区 | 袁梓慧 | 氢启未来—新一代高性能制氢电解槽领军者 |
| 53 | 主赛区 | 曾佳纯 | 肺立康—国内首创肺部炎症纳米靶向性中药喷剂 |
| 54 | 主赛区 | 张梦婷 | 纳米科技—靶向关节“不死癌症”无痛注射的技术领先者 |
| 55 | 主赛区 | 张瑞祥 | 全球绿氢制备关键催化材料 |
| 56 | 主赛区 | 张润航 | 智能钛——国内“热缩冷胀”金属材料领跑者 |
| 57 | 主赛区 | 张欣瑜 | 睿安锂电——锂离子电池高新负极材料商用化领军者 |
| 58 | 主赛区 | 张梓杰 | 见力—便携式智能健身锻炼器 |
| 59 | 主赛区 | 郑皙月 | “骨安钉”——可承重PLA/HA仿生梯度生物可吸收骨螺钉 |
| 60 | 主赛区 | 植树倬 | 瀚海筋材---致力于海洋工程耐久筋材研发 |
| 61 | 深圳赛区 | 翟天琪 | EUV光源 |
| 62 | 深圳赛区 | 韩志远 | 中国浓差能零碳发电技术的开路先锋 |
| 63 | 深圳赛区 | 何明珊 | 流光片羽-新一代AR增强现实超轻量光波导显示 |
| 64 | 深圳赛区 | 黑生强 | 华信高端工业零排反渗透膜 |
| 65 | 深圳赛区 | 姜子义 | 医臻生物 |
| 66 | 深圳赛区 | 刘奥林 | 飞机复合材料修理设计与实施一体化国产专用装备 |
| 67 | 深圳赛区 | 苏方 | 高精密碳化硅陶瓷3D打印技术破局者 |
| 68 | 深圳赛区 | 徐浩然 | 闪火科技——全球生物识别芯片领导者 |
| 69 | 深圳赛区 | 颜志超 | 针对病毒的强效中和抗体筛选技术及产业化 |
| 70 | 深圳赛区 | 杨宇 | 人体自主可定位可降解医疗器械领导者 |
| 71 | 深圳赛区 | 赵志浩 | 面向智慧医疗的人体毫米波传感器监测技术及产业化 |
| 72 | 深圳赛区 | 甄毅 | 神通——高分子神经修复材料突破者 |
| 73 | 深圳赛区 | 钟秋园 | FP NanoPrinter超快多材料 3D纳米加工平台 |
| 74 | 港澳赛区 | 贺远强 | 产业链协同攻关项目：海洋核污水检测装置-核辐射探测器的研发及产业化 |
| 75 | 港澳赛区 | 柯俊龙 | 二氧化碳转化纳米碳材料产业示范项目 |
| 76 | 港澳赛区 | 罗文君 | 用于可持续光伏板的高度透明、持久自清洁纳米涂层的创新研发及试点应用 |
| 77 | 港澳赛区 | 施君易 | 雲合混合现实平台 |
| 78 | 港澳赛区 | 郑子杰 | 智享视界混合现实智能交互终端 |
| 79 | 港澳赛区 | 周子詠 | 智能食品标签 |
| 80 | 港澳赛区 | Perm Soonsawad | 高性能、可持续、自调节的物联网太阳能信标 |
| 81 | 港澳赛区 | 陈鹏 | 多感知肺部穿刺介入机器人 |
| 82 | 港澳赛区 | 黄嘉玮 | 微检——基于高性能音频处理芯片技术的机电监测设备 |
| 83 | 港澳赛区 | 梁兆伦 | 基于无人机的桥梁检测 |
| 84 | 港澳赛区 | 刘小天 | 聚合调控用户侧大规模负荷的能源管理系统 |

\*排名不分先后，台湾赛区8个团队组晋级项目及通过复活赛晋级的8个项目另行公告。