

附件2：第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛校内选拔赛 暨首届创意创新创业大赛创业组决赛名单

序号	项目类别	项目组别	项目名称	负责人
1	A. 科技创新和未来产业	Ad. 新材料组	面向复杂连接的低应力银气凝胶复合预制片	傅必成
2	D. 生态环保和可持续发展	Da. 环境治理组	硫自养反硝化脱氮移动床新型工艺	字胡义
3	B. 乡村振兴和产业发展	Ba. 农林牧渔组	未来农业的先行者——面向复杂综合地形的无人运输车	余蔡霖
4	A. 科技创新和未来产业	Ad. 新材料组	基于微循环相变传热的高效热管理系统	汪少凡
5	D. 生态环保和可持续发展	Dd. 清洁能源应用组	基于太阳能电间歇利用的强化废水厌氧处理绿色低碳技术	李宁清
6	A. 科技创新和未来产业	Ad. 新材料组	昊沧储能-提供固态电解质及固态电池整体技术解决方案	张帅
7	D. 生态环保和可持续发展	Da. 环境治理组	利用餐厨垃圾制备新型生物炭载体及其强化处理垃圾渗滤液的短流程工艺技术	黄志超
8	A. 科技创新和未来产业	Ad. 新材料组	光子晶体结构色：色彩生力军引领未来	徐勇康
9	A. 科技创新和未来产业	Ac. 生命科学与医药组	深芯检测——开启体外诊断“芯”时代	龙惠雯
10	A. 科技创新和未来产业	Aa. 人工智能组	撼地者——应急救援领域的全能勇士	陈凌栩
11	D. 生态环保和可持续发展	Dc. 生态环保组	环保公益游戏《荒原林海》	温昕阳
12	D. 生态环保和可持续发展	Da. 环境治理组	太阳能恒温式甲烷加气站	邱林辉
13	A. 科技创新和未来产业	Aa. 人工智能组	车载双光驾驶辅助系统	毛凯歌
14	A. 科技创新和未来产业	Aa. 人工智能组	智眼识精——基于人工智能的精子形态分析系统	姜东志
15	A. 科技创新和未来产业	Ad. 新材料组	CFRP-FBG智能层合板的设计及抗冲击性能研究	彭泽高
16	A. 科技创新和未来产业	Ad. 新材料组	霓裳科技-阳光柔电，智“能”万物	赵见远
17	A. 科技创新和未来产业	Ad. 新材料组	生物基抑菌抗病毒材料的产业化应用	王好
18	A. 科技创新和未来产业	Ac. 生命科学与医药组	守护安宁——男性私处护理香皂	王梦琦
19	C. 城市治理和社会服务	Ca. 政务服务组	智慧城市突发急性传染病多尺度监测预警平台	张袁
20	B. 乡村振兴和产业发展	Bc. 旅游休闲组	山海迷踪	李周怡
21	C. 城市治理和社会服务	Ce. 教育培训组	侣学科技项目	谭杰
22	A. 科技创新和未来产业	Ab. 网络信息组	楼宇保安大勇：智能楼宇安防系统建设	姜百洋
23	A. 科技创新和未来产业	Ab. 网络信息组	“心联盟”大学生心理咨询平台	尧馨雅
24	B. 乡村振兴和产业发展	Bc. 旅游休闲组	掌中田园——乡村迷你交互式立体书	谢霖
25	C. 城市治理和社会服务	Ce. 教育培训组	双减政策下的入社区、进校园教育普及方案	李思源
26	A. 科技创新和未来产业	Aa. 人工智能组	VR+模拟面试官	王国凡
27	C. 城市治理和社会服务	Cc. 消费生活组	哈哈校园宝	张一也

注：排序不代表初审排序。