**附件：**

**复赛名单及头部企业命题赛直通决赛名单**

|  |
| --- |
| **企业组进入复赛名单(排名不分先后)** |
| 序号 | 项目名称 | 公司名称 |
| 1 | 芯片级工艺的低轨卫星物联网模块化组件量产 | 深圳清研智芯科技有限公司 |
| 2 | 高档KrF(248nm)深紫外光刻胶 核心原料项目 | 深圳翰亚微电子科技有限公司 |
| 3 | [第四代半导体大尺寸单晶衬底产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=e28ce9a6195d4e06adfe1013a5ad22c2" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 进化半导体（深圳）有限公司 |
| 4 | [高功率长寿命燃料电池电堆](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=6c8be25b8ee948f89f42d1a76e67de06" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市南科燃料电池有限公司 |
| 5 | [中科光芯-光芯片晶圆制造项目](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=cdeb75d9a70f4ede89bbbad5062594aa" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市中科光芯半导体科技有限公司 |
| 6 | [高可靠透波粉](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=a1449e1169334a399424dedf39fec0f3" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市东有新材料科技有限公司 |
| 7 | [聚能磁高功率密度驱动系统](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=43548b70f09446dca465382fe98ba8a0" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳小象电动科技有限公司 |
| 8 | 基于AIoT智能电动假肢机器人 | 深圳健行仿生技术有限公司 |
| 9 | [新能源汽车用高阻抗及大功率共模电感磁芯材料开发](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=621e3d214fd341f0902b62f6c7db1d75" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市驭能科技有限公司 |
| 10 | [新型贱金属导电浆料及其绿色印刷工艺](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=51e5f8fb077f41f6802c53e111130cb3" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市哈深智材科技有限公司 |
| 11 | [新型树枝状大分子弹性体材料项目](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=e3b1e66e629f45a6afb17a8cbd7c806b" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市猿金刚新材料有限公司 |
| 12 | 新型纳米磁流变流体 | 深圳博海新材料技术有限公司 |
| 13 | [固废热解资源化利用技术及装置](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=ec132fd7bab34fbb8d49fdcadac92f27" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 优尼环境科技（深圳）有限公司 |
| 14 | [基于SEEG电极的癫痫脑电智能辅助诊断系统](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=a9ca03638dac48feb33035ac557f2df5" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 诺尔医疗（深圳）有限公司 |
| 15 | [基于微流控的CTC液体活检癌症早筛](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=1f57cad12cc34a89a9b1a7580ae848d2" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳亘流科技有限公司 |
| 16 | 朝上磁流变科技 | 深圳市朝上科技有限责任公司 |
| 17 | [固态电池核心材料产业化项目](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=3fbad922aa5142ac991aa369cdd70642" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳索理德新材料科技有限公司 |
| 18 | [半导体制造关键设备的智能服务系统研发与应用](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=6c7840e05a7b4316ac98e7af65b2b4d8" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 埃克斯工业（广东）有限公司 |
| 19 | [水系钠离子电池正极材料及电池系统](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=9179c7c2f68f486c95532ffa9cfdfef1" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市源驰科技有限公司 |
| 20 | [高性能新材料](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=d7859b5d9f494fd59adfc31910f4c383" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank)  | 深圳市正佳科建科技有限公司 |
| 21 | [超声精密加工核心装备与系统](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=8b3062df9b8240c984cc2873cf886eeb" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市青鼎装备有限公司 |
| 22 | [基于编码微球液态芯片的流式荧光免疫分析仪的研发](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=21bcf760a4594383a8f9de9e8f439df4" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市帝迈生物技术有限公司 |
| 23 | [微型高光谱成像MEMS芯片研发及产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=5da33e59fb444b8a97ee5cd2873ad711" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市海谱纳米光学科技有限公司 |
| 24 | [免喷涂美学工程件](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=720fea701de6405fa36224fd881bd047" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市捷创新材料股份有限公司 |
| 25 | [全院级智能药品耗材全闭环管理解决方案](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=17f5a5f539c343a5a5e4aea15714e1e1" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳诺博医疗科技有限公司 |
| 26 | [平面超透镜及其系统](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=21d60dd37e5746dd9df893b93474d3d8" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳迈塔兰斯科技有限公司 |
| 27 | [集成专用芯片的激光雷达核心模组产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=6d55d4449d1e4cc59cc67d49e530e93a" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市欢创科技有限公司 |
| 28 | [智能无人仓整体解决方案](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=674a28f7cdc3457dbe59abbbd57c4c04" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳蓝胖子机器智能有限公司 |
| 29 | [实时VR 3D一体式相机&解决方案](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=5bb9a6288059498d8688358f82b39447" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳视点创新科技有限公司 |
| 30 | [让机器更智能的服务世界——多传感器集成导航控制器](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=96b5a744c41349539cbb1726c2e412f1" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市智绘科技有限公司 |
| 31 | [类器官技术在个体化医疗和新药研发中的应用](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=e1135a75ec024d8b82dbc1d3a32f39c2" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳明澳生物科技有限公司 |
| 32 | [做超短焦镜头行业的全球隐性冠军](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=a7d7d0da3c9a4ea8a723af05aba35491" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳昇旸光学科技有限公司 |
| 33 | [基于柔性纤维传感器的心电测量衣](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=65340801877d450f81e34a97666403d6" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 棉捷（深圳）网络科技有限公司 |
| 34 | [急性淋巴性白血病微小残留病（MRD）监测新技术](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=17cf553272864e57b52d1cce26c89e28" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市易基因科技有限公司 |
| 35 | [智慧冷链供应链一体化管理SaaS云平台](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=0a180f0d72e84ef684ae4e405172222c" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳前海粤十信息技术有限公司 |
| 36 | [亚氧化钛导电陶瓷技术在垃圾渗滤液污水处理应用](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=86ac77dedeae4d85ac636f6aa06404c2" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市大净环保科技有限公司 |
| 37 | [能量吸收型隔热防爆材料](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=dc4223e2a8f945a39ec4624d510b7fec" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市上欧新材料有限公司 |
| 38 | [全场景材料防雾产品及解决方案](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=ad36c7ce2c214ab596bf6b10db1f1735" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳南科新材科技有限公司 |
| 39 | [BioE 百易即时环境病原微生物核酸检测鉴定仪](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=c0e7b9aa63a045db910428290b30ba83" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳易倍科华生物科技有限公司 |
| 40 | [光等离子净化技术在公共空间空气净化杀菌消毒的应用](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=70d61719de124553a011671664204068" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市百欧森环保科技股份有限公司 |
| 41 | [寄生式音频边缘计算芯片与AI引擎开发](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=35fac2bc3faf4589a3777766ef42be2d" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳声临奇境半导体有限公司 |
| 42 | [微米级面扫描三维检测技术及产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=6adbfae96b0a4ac0a4888976f2eaeb60" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 英特维科技（深圳）有限公司 |
| 43 | [Thz+人工智能光电产业化项目](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=9eb236ee9a5a4e9ba3dc2464ab35263d" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市矽赫科技有限公司 |
| 44 | [全息大数据系统人工智能赋能医疗生态](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=422458bd6170490e8d4703bdcd00662e" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市全息医疗科技有限公司 |
| 45 | [奥拦eShield新型防水阻氧纳米膜材料](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=496e879d689240119b94be13242bcae5" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳奥拦科技有限责任公司 |
| 46 | [“防雷+配电”综合安全服务网](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=c1406293e42f4348ae2fbac367c1bbec" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳远征技术有限公司 |
| 47 | [基于口腔修复技术的全瓷义齿用氧化锆瓷块产品的研发及产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=67726c7743564362996aaa0ae144f5c7" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳玉汝成口腔材料有限公司 |
| 48 | [功率半导体封装用陶瓷覆铜板](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=55a7838404314fa2a85b8399a23bad3b" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳思睿辰新材料有限公司 |
| 49 | [抗菌肽的研发与应用](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=afe664b67e3b4cb7a0198e215bcd5710" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 芒特拓普科技（深圳）有限公司 |
| 50 | [微波介质陶瓷材料的研发应用与产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=e4061323a258435cad45ca19cfb9e29b" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市环波科技有限责任公司 |
| 51 | [一种人工智能的蓄电池电化学修复减碳降污技术](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=df92cac04f7b41249835b4bcfbf8e952" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 大城绿川（深圳）科技有限公司 |
| 52 | [电磁屏蔽材料超软硅胶研发及产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=5e93fa82adc94bd4b96c589d8a733d34" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市欧普特工业材料有限公司 |
| 53 | [基于5G-MEC的前端轻量化AR系统解决方案](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=c5bb269fe4bd4a77a7711f0607872bfe" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市博乐信息技术有限公司 |
| 54 | [专利在手PCB环保药水助力PCB行业大规模减排](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=5a0ab6e9c31c4721aff94c4ceccee60d" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市大正瑞地科技有限公司 |
| 55 | [基于磁性金属/碳复合纳米胶囊的电磁屏蔽与吸收一体化新型复合材料研发](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=c61676dd61104f5bbe7b8227396fe629" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市中欧新材料有限公司 |
| 56 | [自动化静配智能系统](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=ac80af7f3a3444b8b73a3f05b6039fbd" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市博为医疗机器人有限公司 |
| 57 | [模块化物流智能分拣及连接装备](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=080a8527e35d4c0abf15b83d00611468" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳路辉物流设备有限公司 |
| 58 | [智造之眼-高速高清三维机器视觉系统研发与产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=5775627e9c5943209ca9bf884e4b085d" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳显扬科技有限公司 |
| 59 | [集成电路设计规则检查结果自动化筛选系统](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=083cc57fc49b424c8369bf80430eb041" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳砺芯半导体有限责任公司 |
| 60 | [三维扫描系统](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=67039b32c0e34042985c6901a681f6fa" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳五象新能科技有限公司 |
| 61 | [新型特种改性聚氨酯弹性体材料的研发及应用产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=37605980f9b746e2b09cbdf6a126d83f" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳韦格新材科技有限公司 |
| 62 | [主动式物联网终端安全监测与全生命周期资产管控平台](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=609d6f8323b5495c8461c58ae3bd2446" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳万物安全科技有限公司 |
| 63 | [三维互联网及裸眼3D技术的创新应用](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=d65c576543134f65b630b04c290e37f5" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市立体通技术有限公司 |
| 64 | [光波大数据](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=7514c99976aa490cbbc3d020c8e2a651" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳朱光波科技集团有限公司 |
| 65 | [清朗网络空间舆情立方体](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=b0c39bf2970148d18e23229b73b35e53" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市科盾科技有限公司 |
| 66 | [华科创智SURWISE纳米智慧黑板](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=2deb6f9d1e2d4dd2972d313e130cf09a" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市华科创智技术有限公司 |
| 67 | [装备制造业数字化运维管理平台](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=270e41d778dd4928b7cfa9fcd2473c03" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳华制智能制造技术有限公司 |
| 68 | [长焦深的智能脉冲激光采血技术研发和产业化](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=29d9597973e2448ab0454c4bda243804" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市北扶生物医疗科技有限公司 |
| 69 | [基于北斗定位的农机自动驾驶系统关键技术研发](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=0254c04fe54b411b93ca0d6050266400" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 深圳市南博技术科技有限公司 |
| 70 | [工厂动力车间云智控管理系统](http://www.cnmaker.org.cn/zone/pulish_detail.html?id=3165bae571774562817a3bcd741d1813" \t "http://www.cnmaker.org.cn/dsmg_new/index.html" \l "/projectmanger/manger/_blank) | 蘑菇物联技术（深圳）有限公司 |
| **创客组进入复赛名单(排名不分先后)** |
| 序号 | 项目名称 | 创客名称 |
| 1 | 基于大数据和AI算法的奶牛繁殖性能数字化管理与决策系统 | HiCow智慧养牛 |
| 2 | 数字化农业AIoT平台 | Argi-Future |
| 3 | 基于深度学习的人体行为模式分析系统 | 卢大伟团队 |
| 4 | 极视角算法商城 | 深圳极视角科技有限公司 |
| 5 | 锂离子电池用芳纶涂覆隔膜 | 芳纶涂覆隔膜 |
| 6 | 广谱抗菌肽(败血症)的临床转化 | 新型多肽抗生素研究团队 |
| 7 | 可见光通信，数字经济新引擎 | 华创芯光 |
| 8 | 人工智能在现代生物育种中的应用 | AgrI-X |
| 9 | 城市固废/污泥无害化及资源化利用技术 | 上海热湾环境团队 |
| 10 | 合成生物技术规模化合成尼古丁项目 | 深圳瑞德林生物技术有限公司 |
| 11 | CCants拟量子计算(MIMD)可信区块链边缘路由器 | CCants电视蚂蚁 |
| 12 | 猝死风险智能检测防控产品系统 | 易龙 |
| 13 | 抗肺癌靶向药物MdmX/Mdm2双抑制剂产业化 | 抗肺癌靶向药物MdmX/Mdm2双抑制剂研发团队 |
| 14 | 康健全球渠道医购 | 康健全球渠道医购 |
| 15 | 冰来将挡——仿生防冰新材料 | 冰来将挡-全球首创仿生抗冰新材料 |
| 16 | 电致变色EC节能玻璃研发及产业化V | 智慧膜团队 |
| 17 | F5未来商信-一种基于区块链的未来商业信任系统 | 万事俱备科创队 |
| 18 | 基于隐私计算的场景化通讯服务产品提供商 | 游戏行业的新服务能力引擎 |
| 19 | CABS | CABS |
| 20 | 3D打印活性仿生牙 | 3D打印活性仿生牙 |
| 21 | 超低功耗电源管理芯片 | 超低功耗电源管理芯片设计团队 |
| 22 | 供水管网智能监测 | 南开拾遗 |
| 23 | 医培宝 | 微创师团队 |
| 24 | 回回有奖——餐饮渠道私域流量建设者 | 来奖——挖掘更大价值 |
| 25 | UOCopy完全分布式区块链游戏开发引擎 | UOCopy完全分布式区块链游戏开发引擎 |
| 26 | 叶久弥新--基于国家非遗叶雕工艺全产业链研发与推广 | 叶之忆 |
| 27 | 基于新型5G传输材料的磁光隔离器 | 维光团队 |
| 28 | 来奖——线下流量运营服务商 | 来奖 |
| 29 | 更加安全快捷准确的内储物智能解决方案 | 更加安全快捷准确的内储物智能解决方案 |
| 30 | BanPick | BANPICK |
| **头部命题赛直通决赛企业和创客（排名不分先后）** |
| 序号 | 项目名称 | 公司名称 |
| 1 | 中海&腾讯云&如影未来智慧健康人居实验室 中海-深圳红树湾公寓物联网数字家庭试点项目 | 中海企业发展集团有限公司 |
| 2 | 智慧酒店业务 | 粤海国际酒店管理（中国）有限公司 |
| 3 | 浸泡式纳米靶向水产疫苗  | 深圳万可森生物科技有限公司 |
| 4 | 载体靶向创新药物专注于恶性肿瘤、器官移植和自身免疫性疾病 | 深圳市泰尔康生物医药科技有限公司 |