

第十五届中国深圳创新创业大赛（国内赛）龙岗区预选赛
暨第三届龙岗双创之星创新创业大赛行业决赛获奖名单

（新一代信息技术-企业组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	深圳市亚舟时代科技有限公司	应用于移动通信终端的高精度差分定位模块产业化	一等奖
2	深圳友朋智能商业科技有限公司	友朋无人零售综合服务平台	二等奖
3	中科非凡机器人（深圳）有限公司	复合协作智能机器人研究及产业化	三等奖

（新一代信息技术-团队组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	应用纳米光子学团队	智光科技-集成化可见光通信系统	一等奖
2	Deep Bit Lab	LLM-Brain服务型机器人	二等奖
3	国产化高可靠车载智能系统团队	国产化高可靠车载智能系统	三等奖

（高端装备制造-企业组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	深圳引磁创新航空科技有限公司	引磁创新——新型大载重长航时无人直升机	一等奖
2	深圳市爱康伟达智能医疗科技有限公司	嗒嗒旋扣，换掉鞋带，一扭就紧	二等奖
3	深圳优艾智合机器人科技有限公司	半导体晶圆搬运机器人（OW8）	三等奖

（高端装备制造-团队组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	多功能硅胶3D打印团队	多功能硅胶3D打印机	一等奖
2	管道壁厚减薄在线检测装置	管道壁厚减薄在线检测装置	二等奖
3	高分辨率核级耐辐照摄像机研发团队	高分辨率核级耐辐照摄像机	三等奖

（节能环保-企业组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
----	---------	------	----

1	深圳安芮洁环保科技有限公司	黑水虻高效转化厨余垃圾	一等奖
2	语路科技（深圳）有限公司	分布式智能靶向气液灭火装置	二等奖
3	芒果传感技术（深圳）有限公司	智能化便携式水质分析仪及其数据溯源体系	三等奖

（节能环保-团队组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	中国广核集团核设施退役及放射性废物管理工程技术研发中心	核设施退役及放射性废物管理科技研发	一等奖
2	格瑞高效隔热保温团队	高效复合多功能一体化保温产品	二等奖
3	锦华生态	污染耕地修复及其质量提升技术的研发与产业化	三等奖

（生物医药-企业组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	科辉智药（深圳）新药研究中心有限公司	基于AI开发新结构 Best in Class抗肿瘤口服小分子药物	一等奖
2	深圳市中科先见医疗科技有限公司	半导体芯片驱动精准医疗数字化底层平台	二等奖
3	深圳市研元生物科技有限公司	基于基因编辑4Ts恒温核酸快速检测	三等奖

（生物医药-团队组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	中大赋康	突破传统细胞药局限，炎症免疫性皮肤病外泌体创新药研发	一等奖
2	益智健脑团队	益智健脑-抗神经退行性疾病产品开发	二等奖
3	吴芬芳中医药免疫与再生团队	类器官工厂及培养基系统研发	三等奖

（新材料-企业组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	纾酷科技（深圳）有限公司	仿生热管理技术研发及产业化	一等奖
2	深圳歌德新创科技有限公司	微晶畴超稳态液晶显示器件产业化	二等奖
3	广东聚砺新材料有限责任公司	高性能功率半导体封装材料国产研发及产业化项目	三等奖

（新材料-团队组）

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	南方科技大学凝胶泡沫材料团队	新型凝胶泡沫材料及应用	一等奖
2	科汇泰保鲜新材料团队	果蔬保鲜包装新材料及其应用	二等奖
3	高性能铝基碳化硼中子吸收材料研发及应用团队	高性能铝基碳化硼中子吸收材料	三等奖

(新能源-企业组)

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	氢辉能源(深圳)有限公司	全国产低成本的质子交换膜电解水膜电极产业化	一等奖
2	深圳市倍思科技有限公司	高功率密度氮化镓电源模块研制与产业化	二等奖
3	深圳市暗流科技有限公司	中小功率燃料电池堆研发与产业化	三等奖

(新能源-团队组)

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	海上风电新型吸力筒基础创新团队	海上风电新型吸力筒基础	一等奖
2	循环智造	循环智造	二等奖
3	深圳新能源智能装备团队	基于柔性CIGS半导体薄膜太阳能电池的自供能全天候养老护理机器人	三等奖

(新能源汽车-企业组)

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	深圳市易检车服科技有限公司	基于智能化场景下新能源汽车检测维保和高级驾驶辅助系统标定解决方案	一等奖
2	深圳真茂佳半导体有限公司	车规级高功率密度顶部散热封装产品	二等奖
3	深圳云潼微电子科技有限公司	车规功率半导体器件国产化替代	三等奖

(新能源汽车-团队组)

序号	企业/团队名称	项目名称	奖项
1	SunYork 数字科技(新能源汽车大数据平台)	SunYork数科——新能源汽车AI大数据平台	三等奖