

## 六、附表

表 1：复活赛路演顺序表

序号	项目类型	项目名称
1	新能源和节能环保	基于锂电动力微型快递分拣机器人
2	新能源和节能环保	超高功率电容型锂电池
3	新能源和节能环保	便携式空气净化器的核心模块
4	新一代信息技术	AIspider——构建科技成果智能版图
5	新一代信息技术	BDS/GPS 与 UWB 融合的室内外定位系统
6	新一代信息技术	乐享停车
7	新一代信息技术	国科驿站——班车站点综合服务项目
8	新一代信息技术	青拾 定义父母青春生活新坐标
9	新一代信息技术	AI++人才实训中心
10	新一代信息技术	CareerData
11	新一代信息技术	基于人工智能的 X 射线探测器
12	新一代信息技术	现场 360°——VR 全景新媒体
13	新一代信息技术	莞银社区安全岛系统
14	新一代信息技术	账房管家
15	智能制造与高端设备	AI 人机协同应急与深远海探测
16	智能制造与高端设备	变压器油在线监测的核磁共振方法
17	智能制造与高端设备	安远海上示警应急设备
18	智能制造与高端设备	193nm 准分子激光剥蚀系统

19	智能制造与高端设备	AR 波导光学模组
20	新材料	一种基于超级电容器的柔性显示终端
21	新材料	超分辨时空成像荧光染料
22	新材料	浸入式液态硬件项目
23	生物医药与医疗康养	SciFit 智能健身房、SciFresh 轻食餐吧
24	生物医药与医疗康养	智食科技-科技赋能创新食品研发
25	生物医药与医疗康养	非物质文化遗产杨门浆水豆腐

表 2：新能源和节能环保分项赛决赛路演顺序表

序号	项目组别	项目名称
1	创意组	可为深海仪器供能的海水电池
2	创意组	柔性移动能源
3	创意组	用智能点亮塑料的回家路
4	创意组	皮革废弃物资源化利用
5	创意组	石墨烯基印染污水处理材料和设备
6	创意组	聚合物固态锂电池的研发和制备
7	创意组	自驱动便携电子器件
8	创意组	面向“一带一路”沿线的新型矿渣节能涂料技术推广
9	创意组	高温燃料电池新型电堆产业化项目
10	创意组	高能量密度锂金属二次电池技术
11	初创组	基于摩擦电纳米技术的应用

12	初创组	室温磁制冷技术成果转化项目
13	初创组	生态环境网格化数据监测分析整体解决方案
14	成长组	农产品产地环境安全卫士
15	成长组	安弗森空气压缩机项目
16	成长组	智能电力方舟---电力互联的核心节点
17	成长组	生活垃圾“三化”处理系统
18 及以后	复活赛晋级项目	

表 3：新一代信息技术分项赛决赛路演顺序表（上午）

序号	项目组别	项目名称
1	创意组	"悟空"卫星无线电载荷
2	创意组	AIFit 智能健身专家
3	创意组	Lightning Intelligent IDC 云数据中心智冷方案
4	创意组	企业主数据质量整改系统
5	创意组	全球海洋运动的多维可视化系统
6	创意组	写写画画
7	创意组	医聚云
8	创意组	基于 wTENG 的人工智能心血管疾病诊断
9	创意组	基于荧光等遥感手段的农情监测服务平台
10	创意组	多物理场仿真数字化设计技术服务平台
11	创意组	尬词沉浸式英语学习平台

12	创意组	帕累托
13	创意组	摩擦电智能控制系统
14	创意组	智能应急导航服务
15	创意组	朱颜轶事—“宠托邦”
16	创意组	果壳的潘多拉魔盒
17	创意组	核磁共振，让温度测量更精准
18	创意组	热层大气密度高精度需求解决方案
19	创意组	睿客 Map
20	创意组	立方气象卫星
21	创意组	被动声呐系统中的采集和人工智能加速器芯片研制
22	创意组	话克：世界上第一个语音屏蔽系统
23	创意组	超视距激光智感
24	创意组	近表面接触与非接触运动感知技术
25	创意组	高分辨率超声显微镜
26	创意组	高性能大数据文档系统

表 4：新一代信息技术分项赛决赛路演顺序表（下午）

序号	项目组别	项目名称
1	初创组	4D 抗干扰激光雷达的研发和产业化
2	初创组	优科颂 科学动画制作与影视传播
3	初创组	即刻开拍模拟拍摄 APP

4	初创组	基于多层群智感知的跨国知识产权 AI 分析和运营系统
5	初创组	基于星上计算的空间大数据服务
6	初创组	弹性传感器及柔韧/舒适的智能服装
7	初创组	智能软件安全保障系统
8	初创组	画籍
9	初创组	面向农业统计调查的无人机遥感技术研究及应用
10	成长组	“精锋微控”多轴机器人驱控一体片上系统
11	成长组	北京中科幻彩动漫科技有限公司
12	成长组	基于国产工艺的嵌入式 FPGA IP 核及系统芯片研制
13	成长组	小象有品 —— 品牌智印协同平台
14	成长组	智能用电网络
15	成长组	聪普智能家居控制系统
16	成长组	自主可控的新一代军民两用 FC-AE-1553 光纤通信总线协议
17	成长组	远距离步态识别系统及应用
18 及以后	复活赛晋级项目	

表 5: 生物医药与医疗康养分项赛决赛路演顺序表

序号	项目组别	项目名称
1	创意组	DNA 照相机
2	创意组	Health Guardians
3	创意组	“伴心”青少年儿童心理健康服务平台

4	创意组	“教练来了”青少年智能体育管家
5	创意组	不漏水的小鼠饮水器
6	创意组	光纤智能传感床垫与健康监测平台
7	创意组	共生型心脏起搏器
8	创意组	具有柔性神经拟态电极的神经调控器
9	创意组	基于 RPA 技术的的呼吸道病原核酸 POCT 检测
10	创意组	基于健身房场景的 MeGene 轻医疗基因检测
11	创意组	基于羊肚菌多糖的美白护肤产品研发
12	创意组	基于计算机视觉和 RFID 技术的双坐标疫苗追溯设计
13	创意组	家用型环境健康管理
14	创意组	微生物疗法的生物安全通用平台
15	创意组	心衰监护系统--心衰患者的福音--
16	创意组	智能魔镜肌肤检测美容仪(MagicM)
17	创意组	纳比弗英
18	初创组	DNA 画像---基于全基因测序数据分析的人头像重建
19	初创组	人工智能辅助药物评价系统
20	初创组	全自动智能体外诊断 TLA 检测系统
21	初创组	工业酶的研发生产
22	初创组	微纳传感 POCT 诊断系统
23	初创组	皮肤创面修复护理敷料
24	初创组	纳米孔基因测序仪

25	初创组	膀胱癌诊断试剂盒研发及应用
26	成长组	AI 医疗影像辅助诊断
27	成长组	擎科生物
28 及以后	复活赛晋级项目	

表 6：新材料、智能制造与高端装备分项赛决赛路演顺序表

序号	项目类型	项目组别	项目名称
1	新材料	创意组	基于纳米支化抗菌肽的生物医用材料
2	新材料	创意组	新型电子皮肤材料在健康监护系统中的应用
3	新材料	初创组	医用脱脂棉
4	新材料	初创组	安墨烯
5	新材料	初创组	年产 20 吨酚醛纤维中试项目
6	新材料	成长组	互联网+半导体集成化检验检测中心
7	新材料	成长组	新一代核探测闪烁材料与模块
8	智能制造与高端设备	创意组	新型半导体参数分析仪
9	智能制造与高端设备	创意组	新型联合破岩 TBM 智能装备项目
10	智能制造与高端设备	创意组	智能无人机的产业化
11	智能制造与高端设备	创意组	消费级机械臂
12	智能制造与高端设备	创意组	科林清洁环保科技团队
13	智能制造与高端设备	创意组	空轨运输系统的应用及推广

14	智能制造与高端设备	创意组	超高灵敏 VOCs 在线检测飞行时间质谱仪
15	智能制造与高端设备	创意组	轻量型智能机械臂
16	智能制造与高端设备	创意组	远程遥控高层楼房紧急逃生救援系统
17	智能制造与高端设备	创意组	金属液纯净度实时在线监测仪
18	智能制造与高端设备	创意组	长航时垂直起降无人机遥感系统
19	智能制造与高端设备	初创组	高功率工业级飞秒激光器产业化项目
20	智能制造与高端设备	成长组	Wifi Eyes 智能感知系统
21	智能制造与高端设备	成长组	“小狮号”无人配送机器人
22	智能制造与高端设备	成长组	机场道面异物智能识别与处理机器人系统
23 及以后	复活赛晋级项目		