附件

第三届天津市“海河英才”创新创业大赛

海外人才赛获奖项目名单

|  |
| --- |
| 信创组获奖项目名单 |
| 奖项 | 报名编码 | 项目名称 |
| 一等奖 | B005003 | 光载毫米波器件和接收关键模块开发 |
| 二等奖 | A016004 | FastPDF |
| 二等奖 | A016002 | 好活云数字化就业与协同治理平台 |
| 二等奖 | A068001 | 智能射频电磁场EDA仿真优化设计平台 |
| 三等奖 | A017011 | 低功耗物联网无线供电系统 |
| 三等奖 | B005005 | 车规电源管理控制芯片 |
| 三等奖 | E720514 | 七月猫工业级3D动漫 |
| 三等奖 | A065001 | 远程数字化智能病理分析系统 |
| 三等奖 | B005007 | 晶圆制造环节量测设备的开发及产业化 |

|  |
| --- |
| 生物医药组获奖项目名单 |
| 奖项 | 报名编码 | 项目名称 |
| 一等奖 | B028001  | 人多能干细胞来源多巴胺能神经前体细胞治疗帕金森等神经系统疾病的研发与产业化 |
| 二等奖 | A061055  | 艾因-新一代术后修复产品 |
| 二等奖 | E347512 | 新一代基于HPV检测的宫颈癌居家早筛 |
| 二等奖 | A008068  | 智能听诊器 |
| 三等奖 | A008043  | 长程动态心电记录仪-心血管监测诊断解决方案 |
| 三等奖 | E502238 | 多孔微球骨粘接剂 |
| 三等奖 | A061029  | 开启无按压止血新时代 |
| 三等奖 | A061034 | 开创柔性高精度X射线检测新时代 |
| 三等奖 | A061011 | 全球首创柔性拓扑结构神经导管 |

|  |
| --- |
| 高端装备制造组获奖项目名单 |
| 奖项 | 报名编码 | 项目名称 |
| 一等奖 | B036004 | 心脑血管汽车移动医院 |
| 二等奖 | A008026 | 无人机反制系统 |
| 二等奖 | A030001 | 智能环保在线检测与计算机最优控制 |
| 二等奖 | B036001 | 海底光纤监控系统 |
| 三等奖 | A052010 | 半导体芯片检测高分辨原子力显微镜探针 |
| 三等奖 | A002026 | 基于智能检测的管道完整性管理 |
| 三等奖 | B036005 | 智能制造应用解决方案 |
| 三等奖 | A052006 | 一款可以准确预测随机载荷下金属疲劳寿命的数值工具 |
| 三等奖 | A008076 | 5G+AI算法的通讯基带芯片提供 |

|  |
| --- |
| 新能源新材料组获奖项目名单 |
| 奖项 | 报名编码 | 项目名称 |
| 一等奖 | E356947 | 柔性CIGS半导体薄膜太阳电池及其智能装备应用 |
| 二等奖 | A030004 | 先端合成石英基材制造 |
| 二等奖 | E140881 | 膜时代—绿色提取盐湖卤水活性多糖 |
| 二等奖 | E718207 | 全国产化电池管理系统（BMS）研发和产业化 |
| 三等奖 | E861106 | 智能纳米粘弹驱油剂-靶向高效低碳驱油的领跑者 |
| 三等奖 | E830670 | 国防军工级压电陶瓷新材料 |
| 三等奖 | B005001 | 低压侧智慧光电关键技术的研发与产业化 |
| 三等奖 | A008009 | 芯片材料高通量制备系统的开发及应用 |
| 三等奖 | A011020 | 湿度控制材料体系产业化 |

|  |
| --- |
| 综合组获奖项目名单 |
| 奖项 | 报名编码 | 项目名称 |
| 一等奖 | A002024 | 动车组车底故障检测机器人系统 |
| 二等奖 | A008046 | 森为特土体改性黑科技 |
| 二等奖 | A002023 | AnyHandling基于智能化视觉识别算法的智慧冷链解决方案 |
| 二等奖 | A008001 | BIM码-孪生核·全域产业元宇宙 |
| 三等奖 | A008075 | 热分选气化裂解发电技术在碳中和中的应用 |
| 三等奖 | A016005 | 基于人工智能的个性化肠癌早期预警平台和健康管理方案 |
| 三等奖 | A011032 | 一种基于微流体和飞秒激光技术的新型基因转染设备 |
| 三等奖 | A008085 | AR光学显示技术先行者与创新者 |
| 三等奖 | A011042 | 石油化工含油污泥和废水综合排放低碳创新技术及产业化 |