**“科技冬奥、智慧北京”技术产品与创意设计方案征集活动评选结果公示名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **优秀技术产品**  **（按照项目名称首字母排序）** | | |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 |
| 1 | AI虚拟志愿者 | 中科讯飞互联（北京）信息科技有限公司 |
| 2 | 复眼摄像监控系统 | 小元感知（北京）科技有限公司 |
| 3 | 寒武纪思元MLU系列人工智能芯片 | 中科寒武纪科技股份有限公司 |
| 4 | 基于毫米波太赫兹区域感知网络的非接触智慧安检技术——大思安系统 | 清华大学 |
| 5 | 基于三维重建技术的花滑运动分析与辅助训练系统 | 东软集团（北京）有限公司、中国科学院自动化研究所 |
| 6 | 金山云流媒体直播加速产品（基于流媒体直播加速的视频AI技术研究） | 北京金山云网络技术有限公司 |
| 7 | 如视VR三维重建和信息展示平台 | 贝壳找房（北京）科技有限公司 |
| 8 | 微芯传感（冬奥场馆（地）安全态势天地感知网） | 北京天下图数据技术有限公司 |
| 9 | 无人机管控系统 | 北京理工雷科电子信息技术有限公司 |
| 10 | 众清健康建筑智能改善系统 | 北京众清科技有限公司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **优秀设计方案**  **（按照项目名称首字母排序）** | | |
| 序号 | 项目名称 | 申报单位 |
| 1 | 360城市安全大脑 | 北京奇虎科技有限公司 |
| 2 | Koala（科技冬奥AI一脸通项目） | 北京旷视科技有限公司 |
| 3 | 冬奥会一体化智能全息解决方案 | 未来（北京）黑科技有限公司 |
| 4 | 公共安全保障及应急指挥平台 | 视联动力信息技术股份有限公司 |
| 5 | 石墨烯智能科技发热热力保障系统及产品 | 北京创新爱尚家科技股份有限公司 |
| 6 | 威胁检测平台 | 北京微步在线科技有限公司 |
| 7 | 无人机智能网联平台 | 中国商用飞机有限责任公司北京民用飞机技术研究中心 |
| 8 | 新能源汽车充电设施公共数据共享开放平台 | 中创三优（北京）科技有限公司 |
| 9 | 亿级像素AI采编播系统 | 北京拙河科技有限公司、北京世纪互联宽带数据中心有限公司、北京中视瑞德文化传媒股份有限公司 |
| 10 | 指纹卡门禁系统 | 飞天诚信科技股份有限公司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **优秀团队个人创意设计方案** | | |
| **一等奖** | | |
| 序号 | 方案名称 | 申报团队个人名称 |
| 1 | 基于物联网的危爆物智慧应急处置与防护系统 | 北京理工大学爆炸科学与技术国家重点实验室 黄广炎团队 |
| **二等奖** | | |
| 1 | 结合5G和边缘计算冬奥会全景/VR智慧观赛方案 | 北京工业大学信息学部 |
| 2 | 无水免冲智慧生态厕所 | 田兰 |
| **三等奖** | | |
| 1 | 智能单车冬奥骑行全国大赛和线上火炬传递 | 余军涛冬奥单车大赛和火炬传递团队 |
| 2 | 智能景观·动态LED显示屏创意方案 | 史洪海 |
| 3 | 全材料抗菌不锈钢餐具 | 范海生 |
| **优秀奖** | | |
| 1 | AI赋能的仿生感知无人物流平台 | 曹杰 |
| 2 | “优倍暖”超级保暖服装 | 北京优倍暖钟飞鹏团队 |
| 3 | 冬奥运动项目智慧训练系统 | 育能智慧操场项目组 |
| 4 | 平安冬奥医疗保障系统创意场景设计 | 北京理工大学设计与艺术学院 宫晓东团队 |