附件2

项目汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属 | 法人 | 所属行业 | 申报工业互联网项目内容 | 现场核查结果 | 联系人 | 联系电话 |
| 县区 | 代表 |
| 1 | 安徽裕康旅游建设集团有限公司 | 裕安区 | 姚光俊 | 智慧旅游 | 以5G网络为基础，将景区内的客流监测、智慧停车、智能电子导览，为游客提供导航、导览功能等生产数据通过5G网络传输到智能控制平台，完成数据的收集，处理。已达到实时监控各项生产数据，降本增效的管理目标。 |  | 鲍琰 | 13956108633 |
| 2 | 天通（六安）新材料有限公司 | 裕安区 | 段金柱 | 工业互联网 | 天通（六安）新材料有限公司5G+智慧应用项目通过建设智慧云工厂运营管理平台，以5G共享专网模式为基础，5G网络切片技术，5G边缘计算技术，关键设备智能化改造和智能MES系统为切入点打造基于5G网络的5G+排产调度、5G+质量检测、5G+生产控制、5G+产线巡检、5G+设备监控五大应用场景，并通过与企业现有MES系统集成，实现IT与OT的融合，打通了纵向集成数据流，通过5G+平台应用实现了设备综合效率、生产管理效率及产能大幅度提升。 |  | 王璨 | 18297888345 |
| 3 | 安徽省徽派家私有限责任公司 | 裕安区 | 陈绵勇 | 家具制造业 | 以5G为基础，打造能耗管理、设备管理（设备是否开关的状态）、厂区安防监控（人脸识别，行为识别）、产量数据、生产报工、产线任务安排、大屏展示板块等系统，打通ERP与MES系统，达到实时监控各项生产数据，降本增效的管理目标，实现了生产管理效率和生产质量的提升。 |  | 唐娇 | 18705640811 |