合肥工大高科信息科技股份有限公司 关于自愿披露公司项目入选工信部 2023 年新一代信息技术 典型产品、应用和服务案例(第一批)名单的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述 或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

近日,工业和信息化部信息技术发展司公示了"2023年新一代信息技术典 型产品、应用和服务案例(第一批)名单",合肥工大高科信息科技股份有限公 司(以下简称"公司"或"工大高科")承建的"钢铁行业铁路运输智慧管控工 业互联网平台创新应用"项目成功入选工业互联网平台创新领航应用案例。

一、入选情况

根据《工业和信息化部办公厅关于组织开展 2023 年新一代信息技术典型产 品、应用和服务案例遴选工作的通知》(工信厅信发函〔2023〕115号),本次遴 选工作是以新一代信息技术与制造业融合发展为主题,围绕典型产品、典型应用、 典型服务模式等方向,遴选一批优秀典型案例,挖掘推广行业广泛认可、企业现 实应用的产品案例,为更多地方和企业应用新一代信息技术,推动高质量发展提 供路径参考。

公司承建的"钢铁行业铁路运输智慧管控工业互联网平台创新应用"项目主 要聚焦设备管理、安全生产、智慧物流、数据辅助决策等应用场景,采用大数据、 物联网、云计算等技术,解决钢铁行业运输领域的运营成本高、安全生产压力大、 绿色发展压力大、管理决策效率低和信息孤岛的痛点问题,可助力应用企业降低 综合成本、提高生产效率和设备利用率等。

二、对公司的影响

公司的工业铁路信号控制与智能调度、智能运维等业务能够实现钢铁行业数

字化赋能,本次入选是对公司的工业互联网平台技术在钢铁行业的赋能实践中的 再次认可,是对公司创新能力和技术水平的肯定。公司将不断夯实专有技术服务 能力,帮助企业提高生产效率、产品质量和市场竞争力,为赋能我国数字化转型 战略积极贡献自己的力量。

三、风险提示

本次入选不会对公司当期经营业绩产生重大影响,敬请广大投资者谨慎决策,注意防范投资风险。

特此公告。

合肥工大高科信息科技股份有限公司董事会 2024年1月10日