

合肥工大高科信息科技股份有限公司

关于自愿披露公司产品入选安徽省首台套重大技术装备推广应用指导目录的公告

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，安徽省经济和信息化厅公布了《安徽省首台套重大技术装备推广应用指导目录（2023年版）》，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”）自主研发的“单轨吊机车无人驾驶系统”成功入选。

一、入选情况

为贯彻落实安徽省政府印发的《支持首台套重大技术装备首批次新材料首版次软件发展若干政策》（皖政秘〔2023〕243号），促进安徽省重大技术装备产业高质量发展，鼓励在重大工程、数字化转型等重大项目和有关政府采购中优先选用创新产品，安徽省经济和信息化厅组织编制了《安徽省首台套重大技术装备推广应用指导目录（2023年版）》（以下简称“《指导目录》”），有效期三年。

公司自主研发的“单轨吊机车无人驾驶系统”成功入选《指导目录》，主要应用于低照度、无卫星信号、易爆环境的煤矿井下，可实现对单轨吊机车的远程自动驾驶，具有无人驾驶、路况感知、任务调度、车载监控、精确定位、自动风门控制、超速报警、防碰撞等功能，可减少井下作业人员，避免运输安全事故，提升运输效率。

二、对公司的影响

入选首台（套）重大技术装备是衡量企业核心竞争力、体现制造业高质量发展水平的重要标志之一。此次入选是对公司重大装备技术研发的肯定，充分彰显了公司领先的技术水平和产品广阔的市场前景。

公司将以此为契机，继续加大重大装备技术研发投入，积极推进技术创新和核心装备研制，增强自主创新能力，不断开发新产品、加快更新换代，提升重大装备技术推广应用和科技成果转化力度，提高产品美誉度和市场竞争力，推动产品结构调整和技术升级，实现公司高质量发展。

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5日