

证券代码：834182

证券简称：工大高科

主办券商：国元证券

## 合肥工大高科信息科技股份有限公司 2020 年年度报告更正公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

本公司董事会于 2021 年 3 月 26 日在全国中小企业股份转让系统（以下简称“股转系统”）官网（www.neeq.com.cn）上发布了《合肥工大高科信息科技股份有限公司 2020 年年度报告》（公告编号【2021-009】），由于工作疏忽，将“第二节 公司概况”之“三、企业信息”之“行业（挂牌公司管理型行业分类）”误录入为挂牌公司投资型行业分类；同时，公司于 2021 年 4 月 27 日向全国中小企业股份转让系统有限责任公司（以下简称“股转公司”）申请行业分类变更，现经股转公司审核批准，公司在股转系统中所属的管理型行业分类已变更为“制造业（C）-铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业（C37）-铁路运输设备制造（C371）-铁路专用设备及器材、配件制造（C3714）”。本公司现对公司《2020 年年度报告》中行业相关信息予以更正。

### 一、更正事项的具体内容

#### 1、“第二节 公司概况”之“三、企业信息”

（1）更正前：

行业（挂牌公司管理型行业分类）	信息技术-软件与服务-信息技术服务-信息技术咨询和系统集成服务
-----------------	---------------------------------

## (2) 更正后：

行业（挂牌公司管理型行业分类）	制造业-铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业-铁路运输设备制造-铁路专用设备及器材、配件制造
-----------------	--

## 2、“第四节 管理层讨论与分析”之“一、业务概要”之“商业模式”中删除“所处行业为软件和信息技术服务业”

## (1) 更正前：

公司致力于为国民经济重要领域客户工业铁路运输系统的安全、高效生产提供自动化、智能化的信号控制与智能调度装备，主营业务产品为工业铁路信号控制与智能调度产品研发、生产、销售及技术服务，为行业客户提供集软件设计开发、硬件产品研制、工业系统集成、安装、调试以及工程技术服务等于一体的全面解决方案。公司现有产品主要应用于各类矿山、冶金、石化和港口等大型企业，是国内唯一兼有井下窄轨、地面标准轨信号联锁、控制产品的科技型企业。此外，公司还面向政府、高校、企业等单位提供信息化建设的系统集成和专业维保等服务，~~所处行业为软件和信息技术服务业~~。根据产品应用或服务领域的不同，公司产品主要划分地面工业铁路信号控制与智能调度、矿井井下窄轨信号控制与智能调度两大系列；其主要区别是，矿井井下窄轨信号控制与智能调度产品除了要通过第三方安全认证（如SIL认证）外，还要通过中国国家煤炭安全标志认证，主要满足井下特有的防失爆需求。涉及的核心技术包括：分布式控制技术、智能传感技术、图像处理与神经网络深度学习技术、防失爆设计技术、故障-安全技术、离散事件系统调度技术、工业嵌入式系统开发技术、工业移动宽带无线通信与漏泄无线通信技术、机车无人驾驶技术、基于AI的障碍物识别技术和工业控制软件开发技术。通过这些核心技术的综合应用，增强了公司产品满足市场和客户需求的竞争力。公司客户目标群体清晰，涵盖矿山、冶金、石化、港口等大中型国内外企业，在国内，公司主要采取自己直接参与投标的方式，公开获取业务订单或合同项目；在国外，公司与中钢、宝钢工程、中冶赛迪等具备总承包资质的大型企业联合投标并获取国外订单。

公司客户所处的各类行业，属于国民经济的基础支柱行业，为贴近服务客户，公司

在西北、西南、北京、新疆等地设立办事处；定期组织召开面向客户的产品交流研讨会、面向下游行业大型设计院所的推介新产品会、参加行业产品展销会，以及积极利用行业杂志、学术期刊、公司网站等对产品系统的设计、功能等进行全面宣传。另外，公司还凭借优质、高效的产品和服务，通过现有客户成功应用的案例和切身使用体验的交流传播，带动新客户开发。

报告期内，公司的商业模式未发生变化。

## (2) 更正后：

公司致力于为国民经济重要领域客户工业铁路运输系统的安全、高效生产提供自动化、智能化的信号控制与智能调度装备，主营业务产品为工业铁路信号控制与智能调度产品研发、生产、销售及技术服务，为行业客户提供集软件设计开发、硬件产品研制、工业系统集成、安装、调试以及工程技术服务等于一体的全面解决方案。公司现有产品主要应用于各类矿山、冶金、石化和港口等大型企业，是国内唯一兼有井下窄轨、地面标准轨信号联锁、控制产品的科技型企业。此外，公司还面向政府、高校、企业等单位提供信息化建设的系统集成和专业维保等服务。根据产品应用或服务领域的不同，公司产品主要划分地面工业铁路信号控制与智能调度、矿井井下窄轨信号控制与智能调度两大系列；其主要区别是，矿井井下窄轨信号控制与智能调度产品除了要通过第三方安全认证（如SIL认证）外，还要通过中国国家煤炭安全标志认证，主要满足井下特有的防失爆需求。涉及的核心技术包括：分布式控制技术、智能传感技术、图像处理与神经网络深度学习技术、防失爆设计技术、故障-安全技术、离散事件系统调度技术、工业嵌入式系统开发技术、工业移动宽带无线通信与漏泄无线通信技术、机车无人驾驶技术、基于AI的障碍物识别技术和工业控制软件开发技术。通过这些核心技术的综合应用，增强了公司产品满足市场和客户需求的竞争力。公司客户目标群体清晰，涵盖矿山、冶金、石化、港口等大中型国内外企业，在国内，公司主要采取自己直接参与投标的方式，公开获取业务订单或合同项目；在国外，公司与中钢、宝钢工程、中冶赛迪等具备总承包资质的大型企业联合投标并获取国外订单。

公司客户所处的各类行业，属于国民经济的基础支柱行业，为贴近服务客户，公司在西北、西南、北京、新疆等地设立办事处；定期组织召开面向客户的产品交流研讨会、面向下游行业大型设计院所的推介新产品会、参加行业产品展销会，以及积极利用行业杂志、学术期刊、公司网站等对产品系统的设计、功能等进行全面宣传。另外，公

司还凭借优质、高效的产品和服务，通过现有客户成功应用的案例和切身使用体验的交流传播，带动新客户开发。

报告期内，公司的商业模式未发生变化。

### 3、“第四节 管理层讨论与分析”之“一、业务概要”之“报告期内变化变化情况”

#### (1) 更正前：

##### 报告期内变化情况：

事项	是或否
所处行业是否发生变化	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

#### (2) 更正后：

##### 报告期内变化情况：

事项	是或否
所处行业是否发生变化	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

##### 具体变化情况说明：

根据《挂牌公司管理型行业分类指引》和《挂牌公司投资型行业分类指引》，结合公司的业务发展及战略定位，公司向全国中小企业股份转让系统有限责任公司申请行业分类变更。

经审核批准，公司在全国中小企业股份转让系统中所属的管理型行业分类由“信息传输、软件和信息技术服务业(I)-软件和信息技术服务业(I65)-信息系统集成服务(I652)-信息系统集成服务(I6520)”变更为“制造业(C)-铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业(C37)-铁路运输设备制造(C371)-铁路专用设备及器材、配件制造(C3714)”;投资型行业分类未变更，仍为“信息技术(17)-软件与服务(1710)-信息技术服务(171011)-信息科技咨询和系统集成服务(17101110)”。

## 二、其他相关说明

除上述更正外，公司于2021年3月26日在全国中小企业股份转让系统指定信息披露平台(www.neeq.com.cn)上披露的《2020年年度报告》(公告编号：2021-009)其余主要内容未发生变化。《2020年年度报告(更正后)》与本公告同时披露于全国中小企业股份转让

系统指定信息披露平台（[www.neeq.com.cn](http://www.neeq.com.cn)）。

我们对上述更正给投资者带来的不便深表歉意。

特此公告。

合肥工大高科信息科技股份有限公司

董事会

2021年5月17日