

证券代码：688367

证券简称：工大高科

公告编号：2024-031

合肥工大高科信息科技股份有限公司 关于自愿披露公司董事长参与研发项目荣获 2023 年度国家 科学技术进步奖二等奖的公告

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。

2024 年 6 月 24 日，国务院在北京人民大会堂召开了 2023 年度国家科学技术奖励大会，其中由矿冶科技集团有限公司牵头完成的“地下金属矿智能开采关键技术与装备”项目，荣获 2023 年度国家科学技术进步奖二等奖。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”）董事长、核心技术人员魏臻先生是该项目的主要完成人之一（获奖证书号：2023-J-255-2-03-R05），



魏臻先生还因“地下金属矿规模化无人开采技术、装备及控制系统研发与应用”项目获得中国有色金属工业协会颁发的中国有色金属工业科学技术奖一等奖

(获奖证书号：中色协科字【2023】170-2023072-R04)。



“地下金属矿智能开采关键技术与装备”项目依托 2011 年国家 863 重点项目“地下金属矿智能开采技术”、2018 年国家重点研发计划项目“地下金属矿规模化无人采矿关键技术研发与示范”二个重大国家课题，通过自主研究地下无人采矿设备的精确定位和导航技术、研究地下智能化铲运机的自主控制技术和智能化实现方法，建立我国智能采矿技术和装备的开发体系及技术平台，为实现我国地下矿山智能提供技术支撑。项目的研究成果可加速矿山企业采矿装备与技术的升级换代，大大提高矿山企业的现代化管理水平，在这二个项目中，我司均作为子课题组长单位参与了全过程研发。

国家科学技术进步奖是国务院设立的国家科学技术奖五大奖项之一，是国内科技领域最具权威性和影响力的奖项之一。国家科学技术进步奖主要授予在技术研究、技术开发、技术创新、推广应用先进科学技术成果、促进高新技术产业化，以及完成重大科学技术工程、计划等过程中作出创造性贡献的中国公民和组织。

上述获奖事项不会对公司近期业绩产生重大影响，敬请广大投资者注意风险。

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6月26日