证券代码: 871169

证券简称: 蓝耘科技

主办券商: 首创证券

## 蓝耘科技集团股份有限公司 关于聘任首席科学家的公告

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。

蓝耘科技集团股份有限公司(以下简称"公司")于 2025年8月6日聘任 孙雄勇先生为蓝耘科技集团股份有限公司首席科学家,现将相关情况予以公告如下:

## 一、本次聘任的基本情况

基于公司发展战略的需要,鉴于孙雄勇先生在 AI 数据领域的杰出成就,公司决定聘请孙雄勇先生任公司首席科学家,孙雄勇先生应邀接受聘任。

孙雄勇先生与公司不存在关联关系。

## 二、孙雄勇先生的基本情况

孙雄勇先生,1978年生,博士研究生学历,本科毕业于清华大学,博士毕业于中国科学院声学研究所,曾就职于同方知网、建设银行建信金科公司等企业,担任技术部门负责人、事业部总经理等职务。在人工智能、数据挖掘与分析、数字出版、科研诚信管理等领域有二十多年丰富实践经验。在知网工作期间,作为主要负责人,运用自然语言处理、文本指纹特征分析等相关技术,开创了中国学术不端文献检测的先河,并成功商业化,在数字出版、教育教学、科研管理以及人事管理等领域广泛使用,产生巨大社会价值和经济效益。主持研制的"学术不端文献检测系统"获"北京市软件和信息服务业 25 年突出创新应用"奖,并作为发明人之一获相关发明专利。作为项目负责人,承担了"北京市文化创新发展专项资金支持项目"和"国家数字复合出版系统工程"等课题并圆满完成任务。在建信金科工作期间,参与国家金融监管相关机构数字化智能化建设工作,完成多项任务。

## 三、本次聘任对公司的影响

孙雄勇先生在 AI 数据领域具有重要影响,曾担任中国科学技术期刊编辑学会第七届出版伦理与道德委员会委员、中国科学学与科技政策研究会科研诚信与负责任创新专委会副秘书长、北京邮电大学企业导师等社会职务。2016 年,担任标准《学术出版规范•期刊论文学术不端行为界定》起草组组长,承担该标准起草工作,该标准已于 2019 年 7 月 1 日作为正式实施。公司聘任孙雄勇先生为首席科学家,将在技术上强化公司核心竞争力,聚焦公司数据合成与算力服务升级,并构建技术壁垒;在业务上优化客户服务,拓展增长空间;在战略上锚定长期方向,提升行业地位。

特此公告。

蓝耘科技集团股份有限公司 董事会 2025年8月6日