

## 北京中岩大地科技股份有限公司

### 关于获得国家技术发明奖二等奖的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 一、基本情况

2024年6月24日，2023年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。北京中岩大地科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）参与完成的“复杂应力环境下软弱土基坑工程安全控制绿色高效技术”项目荣获2023年度国家技术发明奖二等奖。在该项目中，本公司董事兼总经理武思宇为主要完成人之一。

公司在“复杂应力环境下软弱土基坑工程安全控制绿色高效技术”项目中主要开展了基于信息化实时调控的超深大直径旋喷桩装备及基于微气泡减阻技术的高速搅喷装备，以及软土固化系列材料的研发，攻克了深层软弱土体加固质量不可靠等技术难题，对本项目主要创新成果技术集成和示范做出了重要贡献。

#### 二、对公司的影响

国家技术发明奖是国内科技领域最具权威性和影响力的奖项之一，此次获奖是对公司研发能力及创新能力的充分肯定，体现了公司的技术进步和研发实力，有助于进一步提升公司的市场竞争力和品牌影响力。公司将积极响应国家战略需求，以“核心技术+核心材料”为双轮驱动，聚焦核电、港口、水利水电等重点领域，持续加大创新力度，深化产学研合作，持续推动岩土工程技术的进步，为我国的科技进步和生态文明建设贡献力量。

本次获奖事项将对公司生产经营业务的开展有积极推动作用，近期内不会对公司的经营业绩产生重大影响。敬请广大投资者注意投资风险。

#### 三、备查文件

1、《国家技术发明奖证书》。  
特此公告。

北京中岩大地科技股份有限公司

董事会

2024年6月25日