

## 北京中科三环高技术股份有限公司

### 关于聘任公司名誉董事长的公告

本公司及其董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

北京中科三环高技术股份有限公司（以下简称“公司”或“中科三环”）于2024年4月23日召开第九届董事会2024年第一次临时会议，审议通过了《关于聘任公司名誉董事长的议案》，同意聘任王震西先生担任公司名誉董事长。名誉董事长并非公司董事，不承担亦不履行董事职责。

王震西先生，1942年9月出生，1964年毕业于中国科技大学，同年到中国科学院物理研究所参加工作，1973年赴法国诺贝尔物理学奖获得者路易·奈尔教授主持的磁学实验室作访问学者，先后从事微波铁氧体材料和器件、非晶态稀土合金材料、稀土-铁系新一代永磁材料等方面的研究工作。1984年2月，王震西先生率领中国科学院联合攻关组研制出中国第一块磁能积达38兆高奥的钕铁硼永磁材料。这一重大科研成果的面世，标志着中国正式成为全球少数几个研制出第三代稀土永磁材料的国家，获中国科学院科技进步一等奖、国家科技进步一等奖、何梁何利科技进步奖。1985年，在中国科学院时任周光召院长的指引下，王震西先生怀揣着产业报国的梦想，毅然走出科研院所的大门，43岁“下海创业”，将实验室创新成果推广到大规模工业生产和应用开发，创建“科研创新—生产制造—市场应用”相结合的高科技、创新型、实体制造业三环公司（即中科三环的前身）。1995年，王震西先生当选中国工程院院士。1999年，中科三环正式成立，并于2000年4月在深圳证券交易所主板成功上市。

在王震西先生的带领下，经过近四十年的艰苦创业和不断创新，中科三环现已成长为全球最具影响力的稀土永磁材料及器件供应商之一。在中科三环积极推动和引领下，稀土永磁产业已发展成为我国绿色环保、新能源汽车、消费类电子、计算机、机器人、风电等高端新材料应用领域的战略性支柱产业，在国际上具有举足轻重的地位。

王震西先生在磁学研究领域和中国磁性材料产业领域，均发挥了极其重要的作用，有着崇高的学术地位和极高的产业影响力。今后王震西先生作为公司名誉董事长，对公

司的发展与影响力仍有着极其重要的象征性和指导性意义，仍将继续为公司和行业的发展保驾护航。

公司对王震西先生为公司的创建和发展所做出的卓越贡献表示衷心感谢和致以崇高敬意！

特此公告。

北京中科三环高技术股份有限公司董事会

2024年4月24日