

## 京沪高速铁路股份有限公司关于 荣获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公告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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2021年11月3日，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重召开。由中铁第六勘察设计院集团有限公司电化院和京沪高速铁路股份有限公司（以下简称“公司”）等单位合作申报的“高速铁路用高强高导接触网导线关键技术及应用”研究成果，荣获国家科学技术进步奖二等奖。

“高速铁路用高强高导接触网导线关键技术及应用”项目成功研制出当前世界最高水平的接触导线，在京沪高铁先导段挂网铜铬锆接触导线220公里，首次实现了铜铬锆接触导线的规模化工程应用，支撑了京沪高铁先导段实现486.1km/h的高铁世界最高运营试验速度，标志着我国高速铁路大张力接触网技术跃居世界前列。

国家科学技术进步奖是科技领域最具权威性和影响力的奖项之一，此次获奖是对公司科技创新能力的充分肯定，体现了公司的技术进步和科技研发实力。公司将继续坚持科技创新的发展思路，以科技保安全，确保高铁运营长治久安。

本次获奖事项将对公司未来发展产生积极作用，对公司

未来业绩的影响上存在不确定性，敬请广大投资者注意风险。  
特此公告。

京沪高速铁路股份有限公司董事会

2021年11月9日