

证券代码：688573

证券简称：信宇人

公告编号：2024-035

深圳市信宇人科技股份有限公司 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。深圳市信宇人科技股份有限公司（以下简称“公司”）参与完成的“大容量锂离子电池精准制造核心技术与装备”项目获得国家科学技术进步奖二等奖。公司董事长、总经理兼核心技术人员杨志明先生作为该项目的主要完成人之一，同时获得国家科学技术进步奖二等奖，并现场出席颁奖仪式。

该项目面向国家重大战略需求，攻克了宽幅挤压涂布模具设计与制造技术，自主研发出精密挤压涂布模具，实现在模具材料、设计、制造上的相关技术突破；发明双面联动涂布工艺与装备，大幅提高了涂布效率与一致性；发明涂层的干湿关联测量与精确控制技术，研制出激光测厚、X/β射线测厚系统，实现厚度与面密度的精确控制；还研发出多级辊压工艺装备、连续自动化烘烤工艺与装备等，大幅提高了极片制造精度与效率。

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产品市场竞争力和公司的品牌影响力。公司将继续坚持以技术创新驱动科技进步，持续深耕高端设备制造行业，加快新产品的研发，促进新质生产力发展，提升研发成果转化能力，为股东创造更多价值。

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。

深圳市信宇人科技股份有限公司董事会

2024年6月25日