深圳市信宇人科技股份有限公司 关于荣获国家科学技术讲步奖二等奖的公告

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的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