

新闻稿

实时发布

**科技园公司与宁德时代签署合作备忘录推动香港新能源及绿色产业
将设创新研发中心 招聘 500 人研发团队**

- 在行政长官李家超先生及特区政府引领下，宁德时代将在香港设立国际总部，推动香港的可持续发展，促进新能源领域的科技创新、人才培养及市场拓展。
- 宁德时代与科技园公司合作，于香港科学园设立「宁德时代香港科技创新研发中心」总投资额超过 12 亿港元，将招聘 500 人科研团队，并在香港成立国际总部及国际投资中心。
- 宁德时代占为全球电动车电池使用量市占率最高供货商，市占率达 36.8%。另外电化学储能出货量亦连续两年全球排行第一，2022 年占全球储能电池出货量的 43.4%。公司亦连续 6 年入选福布斯的中国创新力 50 强，致力研发新电池技术。

(香港·2023 年 12 月 7 日) — 香港科技园公司 (科技园公司) 与宁德时代新能源科技股份有限公司 (宁德时代) 今日签署合作备忘录，宣布计划在香港科学园设立科技创新研发中心，预计投资不少于 12 亿港元，并招聘 500 名科研人员，以促进新能源科技创新、人才培养及市场拓展，共同推动香港可持续发展。

本次科技园公司与宁德时代合作，由行政长官李家超先生及特区政府引领，以推动本地新能源及可持续发展。财政司司长陈茂波先生、创新科技及工业局局长孙东教授、引进重点企业办公室主任容伟雄先生、创新科技及工业局副局长张曼莉女士、宁德时代董事长兼总经理曾毓群博士、宁德时代董事长助理兼企业策划部联席部长曲涛先生、宁德时代研发体系联席总裁特别助理刘剑平先生及宁德时代企业策划部总监熊辉莲女士见证下，香港科技园公司行政总裁黄克强先生与宁德时代首席投资官王红波先生签署合作备忘录。

继去年政府《香港创新科技发展蓝图》中提及，支持本港发展先进新能源技术产业，以应对气候变化，实现碳中和目标。今年施政报告再提及全力在本港海、陆、空交通推动新能源，带领业界绿色转型，同时探讨开发新能源产业链，促进绿色经济。科技园公司将配合宁德时代在产业、市场、科技、人才等方面的发展优势，支持宁德时代深度参与香港在能源、交通、产业、基础设施等重点领域的业务开展与合作，推进新能源产品的绿色智造和可再生能源的投资开发等领域发展，共同构建可信、可持续的新型储能系统，以实现更绿色、更可持续的能源未来。



Page 2 of 9

财政司司长陈茂波先生表示：「这次宁德时代在香港开设国际总部和研发中心，肯定是一个好投资，同时这对香港促进创科产业的发展也非常重要，也希望通过这个平台，让企业在国际舞台上更有更大、更好的发展。行政长官最近发表的《施政报告》以产业导向的思维、多管齐下，推进新型工业化，并支持重点企业在香港的发展。特区政府会做好服务跟配套工作，让企业的事业发展更上一层楼。」

创新科技及工业局局长孙东教授表示：「宁德时代凭借敏锐的战略眼光，选择香港作为宁德国际总部，是对香港建设国际创新科技中心及巩固和提升香港国际金融中心投下了信任的一票。香港拥有『背靠祖国，联通世界』的优势。我相信香港一定可以助力宁德时代实现构建全球产业版图的宏伟构想。」

香港科技园公司行政总裁黄克强先生表示：「宁德时代落户香港科学园，是本地新能源发展的里程碑，将与科技园公司联手打造一个绿色科技生态圈。科技园公司提供一流的配套设施、优秀的研发环境、创新制造以及人才汇聚等因素，将为宁德时代提供全方位支持，共同推动新能源产业在香港的可持续发展，并发展为国际绿色科技及金融中心。」

宁德时代董事长兼总经理曾毓群博士表示：「在香港设立创新研发中心，是宁德时代在新能源领域科技研发布局上的战略性一步。依托香港创新研发中心，我们将充分发挥在产业、市场、科技、人才等方面的优势，加速推动新能源领域技术进步和创新应用，为全球能源转型和可持续发展贡献卓越力量。」

宁德时代为全球领先的新能源创新科技公司，致力提供一流新能源解决方案和服务，以先进电池和风光水等可再生能源的高效电力系统，替代传统化石能源为主的固定和移动能源系统，并以电动化及智能化为核心，实现市场应用的集成创新，加快不同领域新能源替代过程，产品包括电池系统及相关电池材料，并从事动力电池及储能电池研发、生产及销售。

据市场研究公司 SNE research 报告，今年 1 月至 9 月，宁德时代占全球电动车电池使用量达 36.8%，为全球唯一市占率超过三成动力电池供货商。电化学储能方面，宁德时代储能电池出货量亦连续两年排第一，2022 年占全球储能电池出货量的 43.4%。

截至 2023 年 6 月，宁德时代研发人员超过 18,000 人，全球设五大研发中心及有 13 个生产基地中心。宁德时代亦连续六年入选福布斯的中国创新力 50 强，持续引领全球电池技术创新。



Page 3 of 9

储能技术方面，电化学储能系统已在全球广泛应用在再生能源的固定式石化能源替代，并作优化能源结构、提升电力安全、降低能源成本等用途。

科技园公司致力推动香港的「新型工业化」进程，培育新能源及绿色科技生态。目前，园内有超过 100 家从事绿色科技、新能源、第三代半导体等相关企业。本港五家大学排名位列全球首 100 名，不少亦从事新材料、功率半导体及新能源的研究。最近哪咗汽车、杰平方半导体、地平线等新能源车相关科技企业，亦相继落户科学园，再加上宁德时代，本港电动车和智能驾驶的研发已形成完整的价值链，并形成了强大的群聚效应，与科技园公司共同推动香港微电子及智能汽车生态圈的发展。



图一：在一众嘉宾见证下，香港科技园公司行政总裁黄克强先生（前排左）和宁德时代首席投资官王红波先生（前排右）签署合作备忘录。



图二：财政司司长陈茂波先生认为这次宁德时代在香港开设国际总部和研发中心是一个好投资，同时这对香港促进创科产业的发展也非常重要，也希望通过这个平台，让企业在国际舞台上更有更大、更好的发展。



图三：创新科技及工业局局长孙东教授表示，香港拥有『背靠祖国，联通世界』的优势，相信香港一定可以助力宁德时代实现构建全球产业版图的宏伟构想。



图四：香港科技园公司行政总裁黄克强先生表示，宁德时代将与科技园公司联手打造一个绿色科技生态圈，共同推动新能源产业在香港的可持续发展，并发展为国际绿色科技及金融中心。



图五：宁德时代董事长兼总经理曾毓群博士表示，宁德时代将依托香港创新研发中心，充分发挥在产业、市场、科技、人才等方面的优势，加速推动新能源领域技术进步和创新应用，为全球能源转型和可持续发展贡献卓越力量。



图六：财政司司长陈茂波先生（左六）、创新科技及工业局局长孙东教授（左五）、引进重点企业办公室主任容伟雄先生（左四）、创新科技及工业局副局长张曼莉女士（左三）、香港科技园公司行政总裁黄克强先生（左二）、香港科技园公司首席财务总监麦仕杰先生（左一）、宁德时代董事长兼总经理曾毓群博士（右五）、宁德时代首席投资官王红波先生（右四）、宁德时代董事长助理兼企业策划部联席部长曲涛先生（右三）、宁德时代研发体系联席总裁特别助理刘剑平先生（右二）与宁德时代企业策划部总监熊辉莲女士（右一）参与今天的签署仪式。



图七：本次科技园公司与宁德时代合作，由行政长官李家超先生及特区政府引领，以推动本地新能源及可持续发展。

###



关于香港科技园公司

香港科技园公司（科技园公司）于 2001 年成立，致力将香港发展成为国际创新科技中心。科技园公司在香港建立了蓬勃的创科生态圈，支持共超过 10 间独角兽企业，汇聚 13,000 多名研究人才，以及逾 1,500 间来自 24 个国家和地区从事生物医药技术、人工智能及机械人技术、金融科技及智慧城市发展的科技公司。

科技园公司一直大力吸纳及孕育创科人才、加速创科成果商品化，为科技企业及人才在创科路上提供全方位支持。我们建立的创科生态圈持续成长，足迹遍及全港，包括沙田的香港科学园、九龙塘的创新中心，以及位于大埔、将军澳及元朗的创新园。三个创新园结合创新元素，朝着香港新型工业化发展方向，重点带动先进制造业、微电子业及生物科技等行业，重新定位新世代工业。

为配合香港未来发展及持续增长的创科需求，科技园公司积极连系深港两地，加强跨境交流，支持全球科技企业及人才「引进来、走出去」，开拓内地、进军海外市场。位于深圳福田的香港科学园深圳分园已于今年 9 月开幕，园区总建筑面积为 31,000 平方米，两幢大楼设有干/湿实验室、共享工作位置、会议及展览场地等，务求提供更多科研及协作空间。科技园公司将重点吸引来自医疗科技、大数据及人工智能、机械人技术、新材料、微电子、金融科技和可持续发展七大领域的企业。

科技园公司透过提供基础设施、支持服务、专业知识及合作伙伴网络，致力令创新科技成为香港的新经济动力，巩固香港国际创新科技中心的地位，同时借助位处大湾区核心的优势，成为引领创科发展的重要引擎。

更多有关香港科技园公司的详情，请浏览 www.hkstp.org。

关于宁德时代

宁德时代新能源科技股份有限公司是全球领先的新能源创新科技公司，致力于为全球新能源应用提供一流解决方案和服务。2018 年 6 月，公司于深圳证券交易所上市，股票代码 300750。

宁德时代总部位于福建省宁德市。公司在全球已设立福建宁德、江苏溧阳、青海西宁、四川宜宾、广东肇庆、上海临港、福建厦门、江西宜春、贵州贵阳、山东济宁、河南洛阳、德国图林



Page 8 of 9

根州埃尔福特、匈牙利德布勒森十三大电池生产制造基地。其中宁德基地和宜宾基地被世界经济论坛评选为全球灯塔工厂，这是锂电行业仅有的两座灯塔工厂。宜宾基地是全球首家电池零碳工厂。公司在德国慕尼黑、法国巴黎、日本横滨、美国底特律等地设有子公司。

宁德时代的发展目标是以先进电池和风光水等可再生能源的高效电力系统，替代传统化石能源为主的固定和移动能源系统，并以电动化+智能化为核心，实现市场应用的集成创新。

宁德时代以创新为发展根本，建立了材料及材料体系、系统结构、绿色极限制造、商业模式四大创新体系。在服务超过 1021 万辆车的广泛实践中，形成了独特的以研发测试数据和海量实车回馈互相印证的研发死循环。通过在材料研发、产品研发、工程设计、测试分析、智能制造、信息系统、项目管理等全流程进行技术创新，宁德时代正引领电池向数智化加速转型。

宁德时代在宁德、溧阳、上海、厦门以及德国慕尼黑设立了五大研发中心，研发人员 17998 人，其中 21C 创新实验室已成为全球能源存储转化前沿技术的研发高地。公司还拥有电化学储能技术国家工程研究中心、福建省锂离子电池企业重点实验室、中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 认证的测试验证中心，设立了「博士后科研工作站」、「福建省院士专家工作站」等。2023 年上半年公司研发费用 98.5 亿元，同比增长 70.8%，公司拥有及正在申请的国内外专利合计 22039 项，主导或参与制修订超过 110 项国内外标准。

2023 年上半年，宁德时代营收 1892.5 亿元，同比增长 67.5%，净利润 207.2 亿元，同比增长 153.6%。根据 SNE Research 资料统计，宁德时代动力电池使用量连续六年全球第一，全球市占率 37%。2023 年 1-5 月宁德时代全球动力电池使用量市占率为 36.3%，较去年同期增长 1.7%。储能电池出货量连续两年全球第一，全球市占率 43.4%。根据 SMM 资料，2023 年 1-6 月，宁德时代储能电芯产量排名全球第一。

宁德时代立足技术领先优势和供应链整合能力，率先在储充检智能充电站、电动船舶、电动智慧无人矿山、重卡换电等新产业生态完成布局。换电服务品牌 EVOGO 首创组合换电解决方案，现已在全国多地运营，通过打造基于车电分离模式下的电池灵活租购、便捷换电运营、死循环循环回收等新商业模式，实现电池全生命周期价值链提升。重卡换电品牌骐骥换电，通过平台化、模块化设计，实现不同车辆和不同场景的通用性换电，为实现重卡行业的电动化和构建全国换电网络奠定基础。



Page 9 of 9

宁德时代于 2023 年发布零碳战略目标，将在 2025 年达成核心运营碳中和，2035 年达成价值链碳中和，致力于为人类新能源事业做出卓越贡献。

传媒查询，请联络：

香港科技园公司

谢杰琳

电话：+852 2629 6789

电邮：fion.tse@hkstp.org

宁德时代新能源科技股份有限公司

姜佩希

电话：+86 186 1055 5266

电邮：jiangTH02@catl.com

爱德曼国际公关公司

梁爽爽

电话：+852 2837 4775 / 9684 9460

电邮：Sonia.Leung@edelman.com/
Edelmanhkstppr@edelman.com