

河南钠锂优材科技有限公司

引领钠电科技 创造锂想生活

本报记者 杨丽娜

在国内率先实现锂离子电池正极材料产业化，是国家高新技术企业、河南省创新型中小企业、河南省专精特新中小企业，它就是河南钠锂优材科技有限公司。

河南钠锂优材科技有限公司成立于2001年6月，是多氟多新材料股份有限公司控股子公司，位于中站区的焦作经济技术开发区，主要从事钠离子电池和锂离子电池材料的研发、生产与销售。

作为多氟多锂电池产业链的重要组成部分，依托多氟多国家级工程技术研究中心、国家级认可实验室及自有的河南省锂电池正极材料研究中心等研发平台，该公司开发出了适用于不同领域的新能源材料产品，并在新材料行业中具有一定的优势地位，产品符合市场需求，技术具有一定的先进性。

目前，该公司主营产品锂离子电池正极材料锰酸锂分为倍率型和容量型。



河南钠锂优材科技有限公司生产车间。

倍率型产品主要应用于电动四轮车、电动三轮车、电动两轮车；容量型产品广泛应用于3C数码类，如充电宝、太阳能路灯、电子烟、玩具电池等。该公司主营产品锰酸锂已于2023年通过国际



工人在仓储运转中心调货。

先进性认证，产销量在行业内遥遥领先；后起之秀的磷酸锰铁锂正极材料，兼顾容量与安全性，搭配三元使用，大幅度降低四轮车及二轮车的成本。同时，该公司对新能源材料进行全产业链布局，已经开发成功的硅碳负极材料具备高比容量及优异快充性能，在3C消费电池、电动工具、动力电池等市场应用前景广阔，被认为是替代石墨成为下一代锂电池负极材料的首选。为持续地向全球客户提供创新、高质的技术和产

品解决方案，该公司已完成钠离子电池电解液产品的研发技术储备，向钠离子电池领域进行布局，在储能领域或低速电动车领域作为锂离子电池材料的补充。

引领钠电科技，创造“锂”想生活，致力于人类可持续发展。该公司以创新驱动为主线，以市场为导向，以提高发展质量和经济效益为中心，以转型升级和结构调整为重点，实施“积极发展新材料，有序发展新能源”的企业战略，不断推动运营转型和数字化转型。同时，该公司将持续秉承为客户创造价值的经营理念，崇奉“团结、进取、求实、创新”的团队精神，通过创新与资本的驱动，深入推进产业链整合，持续



河南钠锂优材科技有限公司技术人员在锂电池正极材料工程技术中心进行产品研发。

做大做强，真诚与产业链上下游企业合作，共同推动新能源行业高质量发展。

(本版图片均由本报记者宋崇飞摄)

合作伙伴



企业简介



河南钠锂优材科技有限公司

- 多氟多新材料股份有限公司控股子公司，注册资本3000万元
- 从事新能源电池材料的研发、生产与销售
- 国内率先实现锂离子电池正极材料锰酸锂产业化企业
- 国家高新技术企业、河南省科技型中小企业，河南省锂电池正极材料工程技术研究中心，河南省专精特新中小企业
- 目前拥有锰酸锂产能1.5万吨/年，碳酸锂提纯产能3600吨/年，液态锂盐产能7000吨/年

