

## 罗琦：聚焦钠离子产业发展 角逐储能产业新赛道

### 一、创新思路，构建钠离子产业发展平台。

根据辽宁现有锂离子电池企业的生产条件，动员企业逐步将锂离子电池及材料的产能过渡到生产钠离子电池及材料。构建辽宁电池产业联盟，招引风投公司、战略投资公司加盟，吸引关联度较高的高等院校、科研院所加盟，打通钠离子产业在资金、研发、集聚等方面的制约瓶颈。

### 二、提前布局，制定钠离子产业发展规划。

一是制定钠离子产业发展规划。树立有取有舍、差别发展、特色发展的观念，进一步明晰细化产业发展的重点产品、重点突破的技术难点、重点培育的链主企业、重点扶持的企业集群；二是统筹做好辽宁电池产业联盟规划衔接。着重对产业融合、功能定位、资金链条等方面开展工作，合理规划引导钠离子电池产能配套建设；三是加大政策支持。加大对钠离子电池研发技术和产业发展的财政投入，对企业的建设发展实施金融贷款支持，对相关产品的入网、结算给予政策支持，对企业自主创新给予相应奖励。

### 三、政企合作，拓展钠离子产业发展空间。

辽宁星空钠应发挥链主企业主体作用，加大技术攻坚和产品研发力度，不断拓宽市场空间。政府在持续优化营商环境的基础上，一是积极争取我省“揭榜挂帅”“数字辽宁、智造强省”专项基金，最大限度为企业争取资金扶持；二是深入研究和充分利用国家、省对钠离子产业发展的各项政策，支持企业科技成果转化，力争在军民融合、人才激励、土地价格、财税政策等方面取得实质性成效；三是组织召开高水平的电池行业展览会、交流会，提升辽宁新能源电池的影响力；四是持续推动项目建设，推动新能源企业与鞍钢等大型央企、国企合作建设储能电站，做大企业市场份额。

### 四、补链强链，增强钠离子产业发展韧性。

在产业链上游，积极发挥中钢集团鞍山热能研究院、辽宁星空钠等链主企业延链补链的带动作用，补齐正极材料、隔膜和电解液相关配套链，增强负极材料产业竞争力。在产业链中游，积极推动我省新能源电池企业钠离子电池等重点项目加速释放产能、形成规模，并围绕其终端产品，强化产业链本地化配套。在产业链下游，不断丰富、拓展钠离子电池终端应用场景，努力形成更多“辽宁造”电池品牌。

### 五、产业融合，促进钠离子产业发展集聚。

紧紧抓住沈阳现代化都市圈产业融合发展机遇，深化与“都市圈”各城市间的交流合作，实现信息互联互通。加强对“都市圈”内现有产业的分析研判，特别是在电化学储能、新能源汽车、装备制造等产业，积极为企业搭建平台，推进各城市钠离子产业与“都市圈”内相关产业融合发展。加大对国内钠离子产业上下游重点企业、重点科研单位、重点科研成果信息的收集，“引资、引智、引技”并举，吸引外地企业来辽宁投资创业、成果转化，促进钠离子产业在辽宁不断发展集聚，构建“资金链、创新链、产业链”三链融合的发展平台。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/227703.html>