

海南高新技术产业十四五：依托洋浦、昌江园区 大力发展核能、氢能和电池汽车产业链

7月7日，海南省人民政府发布《[海南省高新技术产业"十四五"发展规划](#)》的通知。该规划是根据《海南自由贸易港建设总体方案》《海南省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》制定。规划期限为2021年至2025年。

在过去的"十三五"期间，而在此次发布的《规划》中，海南省更是加大了对可再生能源方面的布局，同时优化升级优势产业：清洁能源产业、节能环保产业。

1、围绕建设"国家生态文明试验区"和海南清洁能源岛目标，依托洋浦经济开发区、海南（昌江）清洁能源高新技术产业园等园区，大力发展核能、氢能等清洁能源，以电动汽车、氢燃料电池汽车、智能汽车等为重点发展壮大清洁能源汽车产业链。到2025年，全省初步建立清洁低碳、安全高效的能源体系和清洁能源汽车产业集群，产值突破330亿元。

2、在清洁能源汽车方面，加强整车制造。重点发展电动汽车、氢燃料电池汽车以及智能汽车整车组装制造，加强与世界一流车企的合作，开发高端清洁能源汽车。电动汽车以纯电动汽车作为重点发展方向，全面发展乘用车、商用车、专用车。氢燃料电池汽车优先发展物流、环保等公共交通领域的专用车、商用车，兼顾向乘用车发展过渡。智能汽车以园区、机场、停车场、港口、高速公路、城市道路等场景应用为牵引，发展L3级以上自动驾驶技术的智能汽车。

3、在核心零部件方面，以电动汽车高技术含量、高附加值、"卡脖子"零部件为主要方向，发展动力电池封装、电池系统；高性能机电耦合动力总成、纯电驱动总成；发展氢燃料电池车用质子交换膜燃料电池、电堆，循环泵、空压堆等系统部件，以及膜电极、双极板、催化剂等零部件。

4、在企业聚集方面，积极培育配套中小企业。引导中小企业走专业化、精细化、特色化、新颖化发展之路，支持专精特新中小企业运用数字化、智能化、网络化等新一代信息技术及新工艺、新设备、新材料，提升制造水平。着力培育在细分行业、产品、市场、技术工艺上居全国前列的国家级专精特新"小巨人"企业和"单项冠军"企业。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/171269.html>