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

链接:www.china-nengyuan.com/news/171269.html

来源:海南省人民政府

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二0三五年远景目标纲要》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