

四川省将推动氢能轨道交通、氢能港口示范工程建设

近日，四川省发改委对《关于启动我省氢能轨道交通、氢能港口示范工程的建议》进行了回复，其中指出：四川省发改委将积极配合经信、交通等行业主管部门，促进氢能等清洁能源在轨道交通、港口等场景的推广应用，支持宜宾港等有条件的地区开展氢能港口试点示范，加快推动交通绿色低碳发展。

以下为原文

四川省发展和改革委员会对四川省第十三届人民代表大会第五次会议第195号建议的答复

赵世春等代表：

你们提出的《关于启动我省氢能轨道交通、氢能港口示范工程的建议》收悉。经认真研究，现答复如下：

一、关于尽快启动氢能轨道交通、氢能港口在川示范工程的建议

我委积极支持清洁能源在交通领域的推广应用。2021年10月，省政府印发了《四川省“十四五”综合交通运输发展规划》，明确提出打造绿色公路、绿色港口、绿色航道、绿色机场、绿色服务区、绿色工地，推动成渝氢走廊建设。2022年3月，经济和信息化厅印发了《四川省氢能产业发展规划（2021—2025年）》，明确提出拓展氢能产品在交通、发电、储能等领域的应用，加快产业化进程。我委将积极配合经信、交通等行业主管部门，促进氢能等清洁能源在轨道交通、港口等场景的推广应用，支持宜宾港等有条件的地区开展氢能港口试点示范，加快推动交通绿色低碳发展。

二、关于将西部旅游轨道天台山线作为我省首条氢能轨道交通示范线的建议

天台山有轨电车项目是成都西部片区国家城乡融合发展试验区重大工程，该项目串联了邛崃市多个优质的文旅资源，对于促进城乡要素流动、生态价值转化等具有重要意义。我委积极支持成都市规划建设天台山有轨电车项目，前期为加快推动项目落地实施，已多次就项目建设方案、轨道制式及审批程序与成都市相关部门、企业进行了沟通，特别是对该项目准备采用的氢能供电方式进行了专题调研。氢能供电方式主要适用于短距离、相对独立且对环保、能耗要求较高的轨道交通线路。

下一步，我委将会同经济信息化厅、成都市及相关企业，结合氢能源布局和产业链上下游分布，进一步统筹研究天台山轨道交通项目采用氢能供电的可行性。同时，积极指导成都市依据国家关于低运量轨道交通系统相关规定，科学编制线网规划和建设规划，加快推进项目前期准备工作，力争早日开工建设。

感谢您们对我省经济和社会发展的关心和支持！

（联系人：岳鸿，联系电话：028-86702269、18802886869）

四川省发展和改革委员会
2022年5月12日

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188582.html>