

重庆：积极争取国家政策支持成渝氢走廊，推动潼南打造氢能产业基地

5月12日，重庆市发展和改革委员会《关于市政协六届三次会议第0391号提案答复的函》，将持续优化重庆氢能产业布局，充分结合渝西地区产业特点和资源优势，支持将潼南区纳入成渝氢走廊等相关规划，强化科技引领，助推潼南打造氢能产业基地。

以下为原文

重庆市发展和改革委员会关于市政协六届三次会议第0391号提案答复的函

刘春英委员：

您提出的《关于支持潼南打造“成渝氢走廊”氢能产业基地的建议》（第0391号）收悉。经与市财政局、市经济信息委、市生态环境局、市科技局、市交通运输委、市政府口岸物流办、市能源局共同研究办理，现答复如下。

一、关于支持潼南纳入全市成渝氢走廊规划的建议

近年来，川渝两地积极落实成渝地区双城经济圈建设，共同打造成渝氢走廊，按照“场景牵引、供用互促、政策先行、分步实施”的总体思路，以成渝之间车流量较大、流量密度较高的高速公路为重点应用场景，以重型载货车辆为重点应用载体，开展跨区域、规模化氢能燃料电池货运示范应用，贯通产业链上下游，打造可复制推广的氢能示范。已多次赴国家有关部委进行专题汇报，积极争取国家政策支持。

下一步，将会同四川省紧密向上对接，积极争取国家政策支持成渝氢走廊建设示范。同时持续优化我市氢能产业布局，充分结合渝西地区产业特点和资源优势，支持将潼南区纳入成渝氢走廊等相关规划，对潼南区氢能产业发展给予支持。

二、关于支持潼南建设氢能产业创新与人才高地的建议

我市认真落实成渝地区双城经济圈氢走廊战略合作协议，在《重庆市未来产业培育行动计划（2024—2027年）》中，将“氢能核能及新型储能”作为我市科技研发重点方向，鼓励引导高校院所和重点企业加快制氢、储氢等先进技术研究。支持中国汽研、市特种设备检测研究院等单位承担“重庆市区域性氢能产业发展战略研究”“成渝地区氢能及制造装备产业、高端装备制造业产业战略研究”等一批科技攻关项目。深入实施高新技术企业和科技型企业“双倍增”行动计划，培育了重庆明天氢能科技有限公司等一批科技型企业，壮大我市氢能领域创新主体。

下一步，将继续强化科技引领，助推潼南打造氢能产业基地。一是持续组织实施好新能源领域市级科技专项，在氢能制备、储运、燃料电池及终端应用等领域加快突破一批关键核心技术，以技术创新赋能氢能产业高质量发展。二是支持潼南区企业与高校院所联合组建氢能产业创新综合体，构建以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的氢能产业创新体系，促进氢能技术研发与产业应用协同发展。三是深入实施各类人才计划，全方位培养、引进、用好氢能领域重点人才，加快以院士、技术专家和青年技术骨干为代表的氢能技术人才梯度建设，为潼南区氢能产业发展提供坚实的人才基础。

三、关于支持潼南建设氢能产业政策扶持试验田的建议

近年来，我市陆续出台了《重庆市支持氢燃料电池汽车推广应用政策措施（2021—2023年）》《关于印发重庆市促进汽车产业平稳增长政策措施的通知》《重庆市2024年支持氢燃料电池汽车推广应用政策措施》《迭代优化“技改专项贷”二十条政策措施（2024—2027年）》等政策文件，在加氢站建设、加氢站运营、氢燃料电池汽车研发、通行便利、创新商业模式等方面给予政策支持。并通过市工业和信息化专项、市科技发展专项等，鼓励技术创新、场景应用、支持智能化和绿色化改造等。加强市区联动，通过规范的转移支付支持，引导相关区县加大对氢能相关产业的政策支持力度。

下一步，将加快完成全市氢能产业高质量发展课题研究工作，为高质量推动成渝氢走廊建设和氢能汽车产业发展提供支撑和参考。继续争取国家燃料电池汽车示范城市群创建工作，力争纳入国家试点示范范围，享受国家层面政策支持。持续加强氢燃料电池汽车推广应用支持政策，落实加氢站建设、加氢站运营、氢燃料电池汽车研发等奖励补贴。

四、关于支持潼南建设氢能产业应用示范地的建议

我市积极拓展氢能交通运输应用场景，已在市内推广407辆氢燃料电池汽车，推广车型涵盖公交车、物流车、搅拌车、观光车、环卫车等。西南地区最大供氢中心已在长寿投入运行，形成3000方/小时（约6500千克/天）的氢气提纯、供应能力。累计已建成加氢站12座，另有巴南龙洲湾、九龙坡西彭、大足高升停车区等3座加氢站已开工建设，预计上半年建成投运，綦江赶水停车区加氢站已建成即将投运。同时，在万州、巴南、荣昌等地已完成6座综合能源站增设供氢功能的选址确认。

渝西地区具有发展氢能产业的良好产业基础和丰富的应用场景。下一步，将积极推荐氢气制储运加、氢燃料电池系统及电堆等产业链上下游优质企业到潼南区考察，力争市区协同引进一批优质项目，持续支持潼南区氢能产业发展。支持潼南区挖掘当地适合氢能商用车的应用场景，借助物流规模化应用的赋能，有效促进上游氢潼新能源、凯益特种气体、同辉气体等企业在氢气制、储、运、加等关键环节产能的充分释放，强力拉动下游氢燃料电池汽车制造产业的蓬勃发展，以及核心零部件研发与制造等相关产业链的深度拓展。支持潼南区探索氢能船舶、无人机、储能等领域的应用，拓展氢能市场应用场景，助力潼南打造成渝氢走廊重要氢能产业基地。

此复函已经高健主任审签。对以上答复您有什么意见，请填写在回执上寄给我们，以便进一步改进工作。

重庆市发展和改革委员会
2025年4月30日

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/226098.html>