关于《武汉市氢能产业发展三年行动方案 (2025-2027 年)》公开征求意见汇总

《武汉市氢能产业发展三年行动方案(2025-2027年)》自2025年7月4日至2025年8月8日公开征求意见。目前,公开征求意见阶段的各项工作顺利结束。

公开征求意见期间,社会各界人士热情参与,积极建言献策,充分体现了社会各界对武汉市发展和改革委员会事业的关心和支持,截止2025年8月8日,公开征求意见10条,采纳4条,部分采纳5条,未采纳1条,具体情况见下表。在此,我们对社会各界的热情关心和积极参与致以崇高的敬意。

附:公开征求意见汇总表

武汉市发展和改革委员会 2025年8月22日

附件

公开征求意见汇总表

序号	单位	反馈意见	采纳情况	说明
	东风汽车公司研发 总院 新能源动力中 心	武汉市作为全国氢能创新高地,亟需将本土领先的氢内燃机技术纳入政策体系,氢内燃机具有成本低、对现有产业链改动小、易于规模化应用等优势,与燃料电池形成互补,抢占氢能多元化应用制高点。当前《行动方案(征求意见稿)》未将氢内燃机纳入重点方向,可能错失武汉引领全国氢能多元应用的战略机遇。因此,建议将氢气内燃机纳入《武汉市氢能产业发展三年行动方案(2025—2027年)》。	采纳	
1	华电湖北发电有限公司武昌热电分公司	为加快促进全市氢能产业规模发展,结合《武汉市氢能产业发展三年行动方案(2025-2027)年(征求意见稿)》第 4 点"构建氢源供给保障体系-鼓励企业开展离网制氢"和第 11 点"构建多元化应用集聚区-探索天然气掺氢燃烧应用示范",建议将武昌公司燃机掺氢作为氢气消纳主体,给与武昌燃机掺氢一定的补贴,使氢气得与天然气到场价格,打造武汉市燃机掺氢示范项目。	部分采纳	我们积极鼓励社会各类企业探索天然 气掺氢燃烧应用示范场景,依法依规 审核认定后,对符合条件的天然气掺 氢项目按规定给予政策支持。

3		智能技术深度融合 在现有"制储运加用"全链条中嵌入 AIoT(人工智能物联网)与数字孪生技术:加氢站运营:通过智能调度系统动态匹配氢车需求,降低闲置率(参考杭州"数智加油站"模式)。氢能管网:建立全市氢气管网安全监测数字平台,实时预警泄漏风险。 政策增补建议:对采用智慧能源管理系统的氢能项目,按智能化投入的 30%给予补贴(单项目≤500万元)。	部分采纳	我们积极鼓励氢能企业探索人工智能物联网、数字孪生技术深度融合,促进氢能产业智能化发展,经依法依规审核认定后,对符合条件氢能智能化项目按规定给予政策支持。
4	网友乐山乐水 15071206685(同微	智能制造标杆打造 在"一核一都两翼"布局中,选定东湖高新区设立"氢能智能制造创新中心": 重点攻关质子交换膜 AI涂覆工艺、电解槽数字孪生装配线等智慧制造技术。 政策增补建议: 对实现全流程数字化的氢能装备工厂,优先纳入"武汉智造"示范项目,享受税收加计扣除 150%政策。	采纳	为推动我市氢能产业高质量发展,我们积极支持东湖高新区建设"氢能智能制造创新中心",鼓励氢能企业打造"武汉智能"品牌,争取各类政策支持。
5		构建产学研用生态,激活创新协同网络产业联盟,减少企业单打独斗,强制要求头部企业开放中试平台,中小企业付费使用(政府补贴50%费用)。高校科研,成果转化率低,设立"氢能专利池",企业可1元许可使用高校专利(政府向高校补偿)。市场应用场景碎片化,推出"氢能场景保险"政府基金兜底首年80%保费,降低用户风险。	部分采纳	我们积极鼓励氢能企业联合高校、科研院所联合构建产学研用产业生态,在现有氢能产业促进会的基础上,积极推动氢能产业联盟建设。目前我市已出台了《武汉市科技成果转化中试平台对外开放服务,组织实施重大科技成果转化活动。

6		社会效能释放机制,产品引领理念革新: 在汤逊湖、东湖景区推出"氢能文旅专线"(观光船+共享氢单车),配套 AR 技术展示氢能原理,使公众可感可知 鼓励开发家用氢能应急电源(补贴售价 30%),培育消费级市场。政策增补建议: 对成功打造氢能科普 IP 的企业,按传播量给予最高 100 万元奖励。		我们积极鼓励氢能企业开展多元化氢能场景示范应用,推动氢能船舶、氢储备、氢无人机等场景示范应用。经依法依规审核认定后,对符合条件氢能智能化项目按规定给予政策支持。
7		1. 人才梯队战略,在现有"武汉英才"计划外,增设"氢能新工匠"专项:对燃料电池焊接、液氢操作等紧缺技工,提供年薪30%的岗位津贴(企业申领)。 2. 金融创新工具,发行"武汉氢能绿债":允许个人投资者认购(起投1万元),资金定向用于绿氢项目,年化收益4%+加氢消费券。 3. 区域协同2.0,联合长沙、合肥打造"长江中游氢走廊":统一加氢站建设标准、氢气质量检测互认,破除区域壁垒。执行要点: 1. 在方案"重点任务"中增设"智慧氢能专项行动"章节;2. 将"产业联盟资源开放度"纳入头部企业考核指标,与补贴挂钩; 3. 设立氢能社会影响力指数,量化评估公众认知提升程度。	部分采纳	在《行动方案》中我们已提出了加快 氢能装备智能职责零碳产业园区建 设,加强宣传引导,营造氢能产业发 展良好氛围等内容。
1-8	武汉华夏智能技术 有限公司	 附件三《武汉市现有氢能产业链企业名单》,燃料电池分类下增加"武汉华夏智能技术有限公司"。 附件6《武汉市氢能产业链专家库》,增加"李曦 华中科技大学 人工智能与自动化学院 教授"。 附件7《武汉市氢能产业链各环节重点技术攻关表》中,制备领域和燃料电池分类下增加"武汉华夏智能技术有限公司"。 	采纳	

	湖北氢动力科技发 展有限公司	一、推进加氢基础设施建设中,单站年度补贴最高额为300万元,如果例如东西湖区域加氢站周边运营车辆多,那么该站的年度300万补贴可能不够,同时其他区域加氢车辆少的站,补贴会用不完。因此建议将单站最高额补贴300万条款,提高重点加氢站加氢能力和运营积极性。	未采纳	我们通过加大加氢基础设施建设补贴力度,鼓励氢能企业积极加快氢能基础设施建设,通过市场化运营,科学合理布局加氢站点,提高我市加氢站点运营能力,引导多元化应用场景实现,
10		二、我司目前是武汉市最大的氢能车辆运营企业,全部为氢能车辆,目前持有运营氢能车辆 259 台,通过氢能车辆的推广和运营带动氢能产业链发展。但是附件三产业链物流企业中,没有我司名单,希望能够将我司列入名单中。同时希望能够明确链主企业的评选标准,我司希望链主企业能够真正的起到带动产业发展的企业。	采纳	