

到2030年，佛山市禅城区培育推广氢能应用场景超过100个项目

近日，佛山市禅城区人民政府印发《[禅城区碳达峰实施方案](#)》，其中提到：

大力发展绿色低碳产业。落实省、市绿色低碳产业引导目录及配套支持政策，培育发展节能环保、清洁生产、清洁能源、生态环境、基础设施绿色升级、绿色服务等绿色产业，加快培育低碳零碳负碳等新兴产业。着力引进带动作用强的绿色低碳产业链上下游关联项目，实现项目、企业、产业间低碳化横向耦合、纵向延伸，加快绿色低碳产业链条化发展。依托各类产业对接平台，盘活主题园区载体资源，推动智能制造和节能环保产业项目引进或增资扩产，推动高

效节

能环保装

备制造、清洁能源

装备制造、高端精密制造、新能源汽

车、新材料制造等绿色低碳产业集聚发展。

到2025年，培育推广氢能应用场景超过50个项目。到2030年，培育推广氢能应用场景超过100个项目。

加快发展新能源。加大力度推进太阳能开发利用，持续推进分布式光伏发电项目建设，积极推动公共机构建筑、工业园区、企业厂房、物流仓储基地等建筑物屋顶建设光伏项目。因地制宜创新各类“光伏+”综合利用商业模式，在各类园区、村（居）推进光伏及其他分布式能源多能互补、综合利用，探索光伏在数据中心、智慧城市建设、交通运输、旅游观光、农业种养等领域

的应用。到2025年，光伏发电装机容量达10万千瓦。

探索氢能作为传统燃料替代，推动氢能在交通、电力、热力等领域的示范和规模化应用。推动发展多元化制氢技术，扩大氢能来源，充分发挥南庄制氢加氢加气一体化站项目的示范作用，鼓励和支持利用现有具备条件的加油站场地完善提升综合能源功能，开展油、氢、电综合汽车能源供给服务。

推动重点用能行业有序碳达峰。以陶瓷、不锈钢、照明、纺织服装等传统行业为重点，持续推进行业能效“领跑者”引领行动，对标国际国内或行业先进水平，推进生产线节能改造和绿色化升级，推动重点用能行业有序碳达峰。在陶瓷行业以建筑卫生陶瓷和美术陶瓷为重点，推广应用电窑炉和喷雾塔燃煤替代工艺，提高清洁能源消费比重；推广隧道窑和辊道窑大型化等低碳节能技术，加强轻量化卫生陶瓷、免烧无人造石等低碳产品研发应用。不锈钢行业推广建设绿色低碳短流程宽幅不锈钢生产线，加强废钢和余热回收利用，加快绿色不锈钢新材的研发和生产，扩大不锈钢在公共设施、医疗卫生、海洋工程、交通运输、建筑装饰、机械制造、日用制品和**氢能制储运等领域**的应用。

推动运输工具装备低碳转型。加快新能源汽车推广应用

，
加快公务车、出租

车（含网约车）、物流配送车、环卫

车等城市公共服务车辆的电动化和氢能替代

，有序推广新能源货运配送车辆，鼓励私人购买及更新使用新能源汽车。落实有关充换电、加氢基础设施建设补贴政策，促进新能源汽车消费。推动运输船舶LNG动力新建改造和电气化替代。严格执行交通运输行业营运车船能耗和排放限制标准。到2030年，公交车辆、出租车（含网约车）100%实现新能源化，当年新增新能源、清洁能源动力的交通工具比例达到40%左右，电动乘用车销售量力争达到乘用车新车销售量的45%以上，到2030年，营运交通工具单位换算周转量碳排放强度下降率确保完成市下达的指标，陆路交通运输石油消费力争2030年前达到峰值。

推进绿色交通基础设施建设。开展交通基础设施绿色化提升改造，推进节能低碳交通枢纽站场建设。加快布局公共充换电网络，有序推进充电桩、配套电网、加注（气）站

、**加氢站**

等基础设施的建设，优化新能源汽车使用环境。加快推进公交场站和新能源公交车应用配套设施的建设，持续开展公共交通智能化提升工程。持续完善自行车与电动自行车通行网络和停放设施，改善城市绿色出行环境。加快岸电设施建设，推进靠港船舶使用岸电，**探索航道加氢站试点建设**

。加快内河LNG加注码头的布局建设，有序布局港区LNG加气站。

构建绿色低碳科技创新平台。采取政府引导、企业主导、院校协作、多元投资、成果分享等多种新模式，重点围绕泛家居、汽车及新能源、新一代电子信息、生物医药及大健康、新材料等重点产业领域部署创建一批产业创新平台。加快创新创业载体建设，积极搭建绿色低碳技术研究、应用与推广平台。构建以人才、创新创业载体为支撑的低碳创

新技术平台，完

善技术创新体制机制，做强低碳

科技服务。强化低碳技术基础研究和前沿技术布局。**加快氢能科技创新平台建设**

。集聚一批科技孵化器、众创空间等科技服务平台，深化产学研合作，形成以政府为主导、企业为主体、高校和中介为依托的科技创新体系。推动科技创新层级提升，激励企业自主创新，引导和促进企业加大研发投入，建设一批制造业创新中心、企业技术中心、企业设计中心、重点实验室等重大创新平台。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/212287.html>