

学习宣传贯彻党的二十大精神

佛山市南海区发展和改革局局长叶新：

狠抓“一二三” 加快建设新型能源体系

权威访谈

党的二十大报告提出，积极稳妥推进碳达峰碳中和。

11月29日，佛山市南海区发展和改革局局长叶新在接受采访时表示，区发改部门将认真学习贯彻党的二十大精神，通过狠抓“一个基础、两个重点、三个关键”，加快建设新型能源体系，坚定不移推动绿色低碳发展，助力国家实现“双碳”目标，推进美丽中国建设，为中国式现代化贡献南海力量。



■全国首座“氢能进万家”智慧能源示范社区项目在南海投运。

(资料图片)

/ 积极稳妥 /

落实碳达峰碳中和最新战略部署

党的二十大报告提出，推动经济社会发展绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。

“实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步实施碳达峰行动，我对这句话印象最为深刻！”叶新表示，其中“积极稳妥”和“先立后破”这两个关键词让他深受触动。

在叶新看来，积极稳妥，即态度要积极，方式要稳妥，这是推进双碳工作的总基调。先立后破，指的是“传统能源逐步退出要建立在新能源安全可靠的替代基础上”，这是推进双碳工作的总思路。

当前，我国面临能源结构不合理、资源环境约束趋紧、能源利用效率低等深层次矛盾和问题。南海也一样，面临高耗

能产业占比较高、能源消费结构不合理、能源利用效率低等问题。比如，2021年，南海的煤炭消费占比高达59.36%，占据主导地位。

“绿色低碳转型是南海实现高质量发展的必由之路。必须以积极的心态来备战双碳大考。”叶新表示，现阶段，南海必须严格按照中央、省、市有关精神和工作部署，科学把握双碳推进节奏，稳扎稳打，做到蹄疾步稳、久久为功。

按照上级部署，南海正积极谋划编制《南海区碳排放达峰研究报告》，拟从经济基础、能源结构、产业结构、资源循环利用、物流交通、绿色建筑等方面出发，进一步摸清南海区双碳存量与增量数据，确定碳排放需求，全方位挖掘降碳优势，提出南海区实现双碳战略目标的存在问题和路径建议。

/ 先立后破 /

“三箭齐发”推动能源绿色低碳转型

“先立后破”原则，要求我们切实把握好新旧能源的替代节奏。叶新说，南海将“三箭齐发”，稳妥有序实现能源绿色低碳转型。

一是以传统能源高效利用为基础。对高耗能、高排放的产业进行升级改造。比如，在西樵纺织产业示范基地建设统一供水、统一供气、统一污水处理“三统一”工程，使纺织产业基地逐步实现污水、废气零排放，全面推进循环经济；推进10家陶瓷企业实行“煤改气”，引导支持企业推动产品升级换代，抢占高端化市场；支持长海电厂建设煤改气热电联产项目，预计减少约10万吨原煤/年的消耗。

二是以绿色清洁能源应用为突破口。在氢能产业方面，南海稳步推进多元化示范，在公交车、有轨电车、氢能游船等方面推广应用，已建成加氢站12座。南海持续完善产业链条，陆续引进国家电投、康明斯、韵量电池、清能股份、鸿基创能、

济平新能源等龙头企业。

光伏方面，南海已建立全省首个区域能源管控和双碳智慧管理平台，该平台以服务南海区分布式光伏规模化、智能化开发为首要任务，率先建设区域光伏智慧监管功能模块，后期将逐步建立多元能源管控功能的“双碳”智慧管理平台。另外，南海还成立了广东省首个以数字电网助力数字政府建设，服务双碳数字化治理的南海区区域双碳服务中心。

三是以能源示范项目建设和引领。例如一汽大众近零碳排放区示范工程项目，通过资源循环利用，构建绿色工厂、智慧能源管理等措施，全方位探索并打造出一条降碳排放的绿色产业链，实现每年减少二氧化碳排放约4.1万吨。还有“氢能进万家”智慧能源示范社区项目，可实现燃料电池热电联产应用，将为国家建设“碳中和”社区提供标准化实施路径参考。

/ 部署落实 /

狠抓“一个基础、两个重点、三个关键”

当前，南海正加速融入粤港澳大湾区建设，以高质量发展为主题，明确将“抓改革、促转型”作为工作主线，加快建设广东省城乡融合发展改革创新实验区，全面打造现代化活力新南海。

“在这过程中，需要着力破解一系列深层次瓶颈问题，而能源就是关键的瓶颈之一。”叶新认为，南海应加快建设新型能源体系，坚定不移推动能源绿色低碳发展，这既是贯彻落实党的二十大精神的具体举措，也是建设现代化活力新南海的重要保障。

在今后的工作部署上，叶新提出狠抓“一个基础、两个重点、三个关键”。狠抓一个基础，即制定区域能源规划，围绕电力网络、分布式能源、储能、充电网络等领域进行深入研究，进一步明晰推动南海区能源发展转型的时间表、线路图和施工图，为南海区开展能源管控和双碳工作提供技术支撑和科学指引。

两个重点即推动传统能源的清洁高效利用和加快清洁能源的规模化开发。要大力支持长海电厂推进50MW级煤炭超临界水气化热电联产技术改造，实现煤电机组节能提效升级和清洁化利用；要全力推进九江镇供热热网管道工程、发电一厂蒸汽接入长海公司供热管网

系统工程等集中供热项目，实现全区供热资源统一规划、统筹建设、统筹协调，着力打造绿色环保高效节能热电联产供热新模式。

另一大重点是加快清洁能源的规模化开发。要全力擦亮“氢能产业”的金字招牌，支持氢能在备用电源、分布式发电、船舶、无人机等领域的示范应用，以及探索氢能在工业、建筑、储能、发电等领域对化石能源的替代应用。要全力打造光伏应用的“南海模式”，推进光伏规模化、智能化开发，要求重点项目、重点园区、公共机构等配套光伏建设，宜建尽建。持续完善南海区光伏智慧监管平台，实现南海光伏资源全域普查、项目建设全过程管控、项目运行智能化监测以及绿电减碳全景化展示。

三个关键即能源技术革新、新能源全产业链打造以及双碳行动的全民参与。能源技术革新方面，要加快出台针对低碳发展的激励措施，推动能源产业从资源、资本主导向技术主导转变。在新能源全产业链打造方面，要坚持强龙头、补链条、聚集群，着力引进具有自主知识产权、具备核心技术和竞争力的新能源企业，持续抓好新能源产业链链主链链强链。在双碳行动的全民参与方面，要通过举办双碳主题宣传活动，引导和支持群众践行绿色低碳理念，争做“双碳”的参与者、促进者和支持者。

文/珠江时报记者 李年智 施玥卓 通讯员 赖碧君 苏梓聪

“小家庭”助推基层“大治理”

曾海燕家庭以小爱传大爱，用平凡点滴助力社区精神文明建设



振兴第一线，踏实肯干、认真负责的他带领经济社一年一变样，村容村貌发生了翻天覆地的变化，社员分红有了大幅提高。曾海燕担任崇北社区妇联执委并兼职妇联副主席期间，用实际行动树立起执委担当作为、服务妇女、奉献社会的良好形象。2021年11月，曾海燕获评南海区基层妇联“百名好执委”光荣称号。

有人说，爱如果只是停留在一家人之间，那么这种爱是小爱。如果把爱心延伸到亲朋邻里以及陌生人身上，那么这种爱就是一种大爱。

一直以来，曾海燕与区文开乐于关心乡亲邻里，只要大家有需要，夫妻俩都会伸出援手。这其中，区文开曾于2017年为重病的小朋友筹集善款13万元，于2021年为因病致贫的青年筹集善款9万多元；而曾海燕则为村中老人们请来教授养生及八段锦方面的老师。

把家庭建设融入基层治理

在担任崇北社区妇联执委并兼职妇联副主席期间，曾海燕组织妇女成立舞蹈队、组建老人广场舞队等文体队伍。“我们去排舞啦，村文化楼见！”每天晚上，妇女群众来到村文化楼前广场，这边是舞蹈队一字排开，翩翩起舞；那边是歌声飘扬，一阵阵优美歌声飘荡于村子上空，吸引路人驻足欣赏。在曾海燕的推动下，村民纷纷走出家门，用舞蹈、



■曾海燕与丈夫。

歌声交流互动，助力社区形成邻里和谐、尊老爱幼、和睦相处的良好乡风。

除此之外，曾海燕还通过装扮自家庭院，带动越来越多的村民加入到美丽家庭院的创建行列；带领崇北社区巾帼志愿服务队积极参与社区环境治理，此后越来越多不同年龄层的妇女也加入到这支服务队中，垃圾分类宣传、幸福院长者公益服务、康乐文娱、疫情防控等都有她们的

参与。

“今后，我将继续团结引领广大妇女群众，积极参与社区治理，为社区建设和发展贡献巾帼力量。”聚是一团火，散是满天星，在曾海燕身上，我们看到的是基层妇联执委的榜样力量。爱岗敬业、努力奋斗，也正是这样的精神和价值追求，让她的家庭充满了爱和力量。

文/图 珠江时报记者 黄梦灵 通讯员 林镜杰

氢能企业联动 共商团体标准

珠江时报讯（记者/蓝景熙 通讯员/陈晓桐）11月29日，在南海区氢能产业链联合党委和丹灶镇经济发展办公室支持下，《氢燃料电池汽车用氢运行里程计算方法》团体标准研讨及征求意见会议在丹灶镇联东优智园召开。

据悉，由华南氢能产业技术创新战略联盟秘书处单位佛山市南海区华南新能源汽车产业促进中心牵头研制的广东省标准化协会团体标准《氢燃料电池汽车用氢运行里程计算方法》于2022年9月立项，并通过标准讨论会讨论、修改、完善，形成征求意见稿。

目前，氢能行业离市场化和大规模商用仍有相当长的距离，在发展前期，氢能行业仍然需要持续的补贴支持。此前《关于启动燃料电池汽车示范应用工作的通知》中要求牵头城市加强燃料电池汽车运行管理，防止出现车辆闲置等现象，并提出要对示范车辆平均单车累计用氢运行里程进行审核，区分非补贴范围里程，支持产业健康向前发展。

会上，华南新能源汽车产业促进中心总监刘洋介绍了《氢燃料电池汽车用氢运行里程计算方法》的具体内容与数据计算流程。会议就《氢燃料电池汽车用氢运行里程计算方法》进行了充分讨论，对用氢运行里程计算方法进行了全面地“把脉、开

方”，为该团体标准制定和后续工作奠定了坚实的工作基础。企业与会人员认真听取了与会领导和专家的意见，工作人员就该项目提出的意见和建议进行了汇总。

本次活动邀请了南海区内多家氢能企业参与。会议通过制定氢燃料电池汽车用氢运行里程计算方法的团体标准，帮助广东燃料电池汽车示范应用城市群综合监管平台（简称“广东省监管平台”）合理、科学地识别补贴对象，准确核算用氢里程对应的补贴数据。

刘洋表示，希望通过本次会议联合区镇的氢能企业，针对行业的共性问题以及行业的基础标准进行研讨与意见征求；出台关于用氢里程计算的行业规范，为广东省监管平台提供标准指导作用，引导氢能行业的健康发展，保证氢能产业政策科学合理地执行。

既有住宅加装电梯征询公告

兹有南海区桂城花苑广场22座既有住宅加装电梯项目拟申请既有住宅加装电梯规划许可，其中南海区桂城花苑广场22座308户无法查询到房屋权属人，特进行公告。2022年11月25日至2022年12月24日（30日），在该户现场、增设电梯楼梯间、居委会公告栏、小区出入口处进行规划报建公示，请利害关系人留意查看。如有任何意见可向花苑社区或桂城街道加梯工作组反映。

现场公示地点：无权属房屋、增设电梯的梯间、小区主要出入口、居委会公告栏
联系方式：
花苑社区：86321995
项目代理人：陈子立13902415999
桂城街道加梯小组：86794788
申请加装电梯业主要求：朱浩明13808894172
2022年12月1日