



南海区常委会召开会议

全方位营造有利于民营经济 发展的最优环境

央媒点赞！ 里水AI数字人镇长 首秀引关注

珠江时报讯 记者陈志健报道 3月13日,《人民日报》客户端广东频道刊发题为《南海里水:数字人“镇长”亮相》的报道,点赞里水打造佛山首个AI数字人镇长首秀,高度评价了里水在开拓创新、利用AI数字人镇长发布重点工作方面的积极探索与实践。此前一日,央广网也以《AI数字人“镇长”亮相佛山南海里水》为题报道了里水AI数字人镇长的亮相。

《人民日报》报道中提到:3月11日,广东省佛山市南海区里水镇2025年百亿项目推动高质量发展攻坚活动如期举行,里水镇镇长余海生以AI数字人的方式出场,发布了《里水镇2025年高质量发展重点项目》。这是佛山首个AI数字人镇长首秀。

数字人“镇长”亮相,成为当天活动的一大亮点,这不仅标志着里水迎来了佛山首个AI数字人镇长,更开创了AI数字人形式介绍高质量发展规划的先河,为政务活动的数智升级树立了新的标杆。

数智浪潮引起的AI革命之下,里水推出AI数字人镇长,是其紧跟全球数智化大潮、积极拥抱新事物、投身新变革的重要体现。这一尝试背后,是里水对科技驱动实践探索的坚定信念,也是里水经济发展原动力的生动展示。正如里水镇党委书记邓秀娟所说,这是一次大胆的尝试,拥抱新事物、投身新变革,从来都是刻在里水人骨子里的DNA,更是经济发展的原动力。



邀您参与!

佛山50公里徒步南海线 “蓝图”映像团招募成员

珠江时报讯 记者梁慧恩报道 今年,2025佛山50公里徒步南海线全面升级,现面向全城摄影爱好者发出邀约——加入佛山50公里徒步南海线“蓝图”映像团,用镜头捕捉徒步者的坚毅身影,记录“百千万工程”中城乡与自然的共生之美,见证这场万人共赴的春日盛宴。

活动将在3月22日7:00开始,摄影爱好者需自由前往起点和各签到点拍摄。拍摄重点为日间城市景观、徒步市民互动、自然与人文交融场景。

招募对象要求是年满18岁摄影爱好者,需自备器材。摄影爱好者即日起至3月19日,发送标题为“徒步摄影报名+姓名+电话”的邮件到邮箱358362635@qq.com提交申请,并附加3张类似主题的摄影作品。合适者将有工作人员邀请进入专属徒步摄影交流群,报名不收取任何费用。

参加活动的资深摄影爱好者将有机会获得专属拍摄工作证,优质照片将有机会署名刊登于南海融媒各官方平台(3月22日当日投稿至邮箱358362635@qq.com),投稿优质照片有机会获赠限量福利礼品。

■报名通道

团报45元/人的3月17日截止报名,目前剩余名额不多,抓紧时间报名吧!市民可关注珠江时报微信公众号,团队报名详情咨询南海融媒易小姐,电话15013148983



扫码查看详情

全流域水环境治理,全面改善南海生态环境质量。要提升流域水生态治理水平,科学系统谋划“十五五”水生态环境保护重大任务和重点工程,统筹推进沟渠、支毛涌、风水塘等“毛细血管”净化行动,构建上下游贯通一体的流域水生态环境保护体系。要激活水经济、做强水文化,加快建设环两江先行区,深入实施“水上南海”战略,强化水域岸线空间管控,因地制宜发展水上运动、滨水旅游、河湖游轮等绿色水经济新业态。深入挖掘河湖沿线水文化内涵,强化包装策划、资源整合,进一步丰富文旅消费供给,激发文旅消费潜力。要全面强化水安全保障措施,加快补齐防洪工程体系短

板,常态化开展水库、水闸安全鉴定,加强水库系统治理,确保重要堤防、水库和基础设施安全,提升我区防洪安全保障能力及抗风险能力。

会议强调,要强化战略对接,加强与海南、东北地区产业互动、经贸互通、文旅互促,推动新材料、高端装备制造等领域深度合作、协同发展,共同培育壮大发展新动能,更好服务和融入新发展格局。要坚持用好改革“关键一招”,持续深化土地、国资国企、营商环境、招商引资等领域改革,着力解决深层次矛盾、破除体制机制障碍,全面激发现代化建设动力活力。要全面提升民生保障和基层治理水平,加强基础性、普惠性、兜底性民生建

设,积极落实稳就业、促就业政策措施,用心用情做好“一老一幼”工作,加大对特殊群体关爱帮扶。全面推广柔性治理模式,实施新一轮全域“创熟”三年行动,大力推进新市民融合,增强新市民身份认同、文化认同。

会议强调,全区上下要认真学习领会、坚决贯彻落实好习近平总书记民营企业座谈会上的重要讲话精神,坚定发展信心,全方位营造有利于民营经济发展的最优环境和产业创新生态。要扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施,坚持问需于企、问计于企,打好政策和工作组组合拳,坚决破除依法平等使用生产要素、公平参与市场竞争的各种障碍,进一步构建亲清政

商关系,做到无事不扰、有求必应,着力促进民营经济健康发展、高质量发展。要立足实际,加强服务保障,为民营企业提供更加便捷、高效的服务。要创新完善加快推进“五代”产业园区开发模式,努力实现中小企业“拎包入驻”,项目落地“零等待”,鼓励民营企业加大研发投入,提升自主创新能力,加快产业升级和转型。要充分利用各种媒体,做好南海优秀民营企业的宣传报道,营造南海大力关心、支持民营经济发展的良好氛围。要大力弘扬企业家精神,引导广大民营企业和民营企业家在困难和挑战中看到前途、看到光明、看到未来,进一步坚定发展信心。

新蠡岗变电站开工 将提升供电能力

南海在全省率先试点电网工程新型征拆青赔任务包干模式

珠江时报讯 记者李春妹 通讯员刘桂仪 赵艳 林咏菁 黄剑锋报道 3月13日,南海区政府和南方电网广东佛山供电局(以下简称佛山供电局)签署《南海区2025年主网基建项目征(占)地补偿框架协议》,220千伏新蠡岗变电站迁建工程正式开工,标志着南海区政府携手佛山供电局,在全省率先启动电网工程建设政企新型合作机制试点。南海区委书记顾耀辉,区委常委、常务副区长徐永强出席活动。

此次协议的签署,是对今年佛山市政府与南方电网公司签订合作框架协议的具体落实和推进。顾耀辉表示,与佛山供电局携手落地电网工程新型征拆青赔包干模式,在全省率先试点探索政企新型合作机制,将为高效盘活使用资金、缩短项目建设周期、确保项目如期投产提供坚实支撑,也将有力保障项目沿线村(居)群众合法权益。

南海区大湾区办常务副主任、区征拆办主任李鹏介绍,在签订年度框架协议并取得首期款后,区政府具体实施部门在开展电网建设项目征拆青赔工作时有充足的资金支持,可根据供电局项目推进需求,统筹开展辖区内电网建设项目前期相关工作。例如,提前开展多个项目站址线行的预控工作,及时移交电网项目施工场地等,有利于加快推进佛山投资倍增三年行动计划电网项目建设,确保重点电网建设项目按



■新蠡岗变电站效果图。

期投产。

变电站迁建工程 预计2028年竣工

220千伏蠡岗变电站位于广东金融高新区核心区,对高新区的能源保障有着举足轻重的作用。但随着南海区城市化进程加速和经济快速发展,该变电站已难以满足日益增长的用电需求。

此次开工的新蠡岗变电站迁建工程将通过改造和主变扩容,释放金融高新区核心区4.27公顷(64亩)土地资源,将供电能力提升60%,为千亿级金融产业集群提供智慧能源保障。此外,工程还将通过景观优化实现“电力设施隐形化”,与千灯湖中轴文旅带形成互补,吸引更多高端人才和资本集聚。

该工程由佛山市南海联达投资(控股)有限公司全资子公司

——佛山市南海联达投资(控股)有限公司党委书记、董事长谢绮雯表示,项目已筹备多年,接下来将通过代建模式整合设计、施工资源,联动电力新技术,智造优质新型变电站,实现“亮千灯、福万家”。

顾耀辉表示,南海将像保障招商项目落地一样推进电网项目建设。220千伏新蠡岗变电站迁建工程开工,是南海全力“大抓项目、大干项目”的剪影。希望佛山供电局进一步加大对南海的支持力度,在新型电力装备产业、科技创新研发、人才队伍建设、电力基础设施、新型储能产业等方面加强与南海合作,聚焦佛山市推进电网投资倍增建设新型电力系统行动计划,争取更多投资注入南海,推动500千伏楚庭第二通道等重点项目建设,加快建成高可靠性主网目标网架,实现互利共赢发展。

2025国际氢能发展论坛在香港开幕,南海作为唯一受邀的内地政府代表发言

“南海氢能军团”获邀亮相秀实力

珠江时报讯 记者李年智 通讯员李侠峰 许楚衡报道 3月13日,由香港特区政府机电工程署(机电署)主办的“2025国际氢能发展论坛”在香港科学园开幕。南海区区长王勇作为论坛唯一受邀的内地政府代表,以“氢联佛港,共创未来”为主题,分享了南海氢能产业的发展经验和成果。

论坛汇聚了来自香港、内地及加拿大、法国、德国、日本、韩国、挪威、沙特阿拉伯、阿拉伯联合酋长国、英国等地的800余名政府机构、业内企业、专业机构和学术界代表,共同探讨氢能发展的合作机遇。

香港特区政府环境及生态局局长谢展寰表示,香港将充分利用自身优势,不仅在本地使用相关技术和产品实现绿色转型,还要成为世界各地的氢能及其他绿色技术的示范中心。同时,作为国际金融中心,香港将提供绿色融资和专业服务,助力各地和企业的绿色转型。

论坛特别设置了展览环节,邀请15家氢能领域的领军企业参展,其中南海就有6家企业获邀亮相,展现了南海氢能军团的强大实力和“走出去”的雄心壮志。

王勇在发言中指出,南海氢能产业的发展可以用“五个有”来概括:政策有力度,产业有链条,应用有场景,发展有生态,合作有空间。

“南海与香港同根同源、同声同气,在氢能产业领域合作空间广阔、前景无限。”王勇表示,双方已在氢能零碳物流示范应用等领域先行探索了合作。接下来,希望两地充分发挥优势,在以下三个方面加快合作:

一是市场共拓。共同探索多种制氢路径,健全氢能供应体系。推广氢能工程机械、发电、分布式供电及交通运输等领域应用,加快建设“粤港澳氢能高

速走廊”。发挥香港全球金融、贸易与科创中心优势,共同开辟氢能国际市场。

二是科创共融。支持仙湖实验室等平台与香港高校、科研机构紧密合作,共同攻关质子交换膜、碳纸等关键核心技术,携手开展成果转化。搭建氢能学科体系,共同培养氢能技术人才与管理人才。加强金融联动,探索发行绿色债券、设立跨境氢能基金,为氢能优质企业开辟上市“绿色通道”。分享南海数据统计应用、安全评估分析等技术服务项目的建设经验,促进两地共同提升风险识

别防控能力。

三是品牌共创。携手完善氢能产业发展政策,推动氢能应用标准体系建设。常态化开展研学互访活动,增进公众对氢能的认同度、接受度。推动香港国际氢能发展论坛与南海中国氢能产业大会“双会联动”,共同打造国际、国内氢能产业发展品牌。

王勇向香港企业家、科学家发出诚挚邀请,希望广大企业家、科学家成为南海氢能产业高质量发展的“最佳合伙人”,与南海共创共赢美好未来。

(相关报道详见2版)