



兴水利民谱新篇

■习近平总书记关切事

新华社北京3月26日电 水,生存之本、文明之源。

“民生为上、治水为要”“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”“提高水资源节约集约利用水平”……党的十八大以来,习近平总书记站在实现中华民族伟大复兴的战略高度,就治水事业作出一系列重要指示,为保障国家水安全提供了根本遵循。

今年3月22日至28日是第三十八届“中国水周”,主题为“推动水利高质量发展,保障我国水安全”。在习近平总书记指引下,我国各地不断推动水利高质量发展取得新成效,书写兴水利民新篇章。

跨流域跨区域调水 缓解水资源分布不均

春分刚过,在海拔近2000米的甘肃省定西市安定区鲁家沟镇大岔村,33岁的村民李荣植一大早来到田边,刷卡取水后,滴灌设施便将水输入土地。

“小时候吃水全靠水窖,夏集雨水、冬藏冰雪。如今,不仅吃水有了保障,连流转的1400多亩土地都能‘喝’饱水了!”李荣植感叹。2024年,当地引洮供水工程配套工程建成投用,他流转的山旱地变身水浇田,马铃薯亩产从不到2000斤增至近6000斤。

在以定西市为代表的陇中地区,十年九旱,曾经“苦瘠甲天下”。

2013年2月,习近平总书记在甘肃考察期间,专程来到渭源县引洮供水工程工地,实地考察工程建设情况,并叮嘱“民生为上、治水为要,要尊重科学、审慎决策、精心施工”。

当时,一期工程总干渠18座隧洞已贯通17座,而7号隧洞遇到罕见地质难题,绕洞法、顶管法等七八种方法都行不通。

“总书记得知这一情况,立即指示水利部派出专家给予帮助。在工程最艰难的时刻,总书记的关心给了我们莫大鼓励!在专家组的帮助下,7号隧洞实施了冻结法,突破了难题。”现已退休的原甘肃省引洮工程建设管理局副局长李建

雄回忆。

2014年12月,引洮供水一期工程建成;2021年9月,二期工程建成。目前,引洮供水工程已惠及甘肃5市14区县近600万群众,占甘肃全省人口近四分之一,累计引水达11.15亿立方米。

从解决人饮问题到保障产业、保护生态,引洮水的综合效益正在持续放大。

“总书记2024年9月在甘肃考察时要求加强维护和管理,让这项工程在沿线群众生产生活中发挥更大效用。我们牢记嘱托,奋力前行。目前甘肃已在天水、定西市的多个引洮供水工程受益区建设多个中型灌区,以全面提升引洮供水工程综合效益。”甘肃省水利厅副厅长曾有学说。

数字孪生技术持续提升引洮供水工程精准调度水平;陇西县引洮水资源高效利用及调蓄水池工程等一批后续项目加快建设;引洮供水工程已累计向河道输送生态水超过3.7亿立方米……多措并举、多方发力,引洮供水工程正更好地惠泽陇原。

【新闻深一度】在我国,水资源分布

全国碳排放权交易市场 新增钢铁、水泥、铝冶炼行业

首次扩围

新华社北京3月26日电 全国碳排放权交易市场扩大覆盖范围是加快建成更加有效、更有活力、更具国际影响力碳市场的关键举措。生态环境部26日发布了《全国碳排放权交易市场覆盖钢铁、水泥、铝冶炼行业工作方案》,标志着全国碳排放权交易市场首次扩大行业覆盖范围工作正式进入实施阶段。

生态环境部新闻发言人裴晓非说,

2021年7月,以发电行业为突破口,全国碳排放权交易市场启动了上线交易。经过近四年的发展,市场总体运行平稳,发电行业绿色低碳转型效果逐步显现,全口径电力碳排放强度累计下降了8.78%,减排成本降低约350亿元。

裴晓非指出,钢铁、水泥、铝冶炼行业是碳排放大户,年排放约30亿吨二氧

化碳当量,占全国二氧化碳排放总量的20%以上。此次扩围后,全国碳排放权交易市场预计新增1500家重点排放单位,覆盖全国二氧化碳排放总量占比将达到60%以上,覆盖的温室气体种类扩大到二氧化碳、四氟化碳和六氟化二碳三类。

下转 A03 版

我国成功发射天链二号04星

新华社西昌3月26日电 3月26日23时55分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将天链二号04星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

天链二号04星是我国第二代地

球同步轨道数据中继卫星,主要用于为飞船、空间站等载人航天器提供数据中继和测控服务,为中、低轨道资源卫星提供数据中继和测控服务,为航天器发射提供测控支持。

这次任务是长征系列运载火箭的第565次飞行。

深南高铁广建二号隧道和师山隧道顺利贯通

江门日报讯(记者/毕松杰)记者昨日从铁投集团所属珠肇铁路公司获悉,深南高铁广建二号隧道、师山隧道同日顺利贯通,标志着项目建设迎来重要阶段性进展。

广建二号隧道全长176.8米,采用单洞双线设计,设计时速350千米,其进出口与桥梁相接。该隧道所处区域地质构造复杂,最大埋深约28米,全段围岩等级均为Ⅴ级,属于典型的低丘陵地貌,地形起伏多变,为施工带来了极大挑战。

师山隧道全长248.3米,单洞双线隧道,设计时速350千米,出口位于水库边,进口位于高差近40米的山坡,洞口施工组织难度大,全段围岩等级以Ⅴ级为主。

面对复杂地质条件,珠肇铁路公司组织参建单位精心谋划和部署,充

分利用多层次、多手段相结合超前地质预报技术,提前精准探测地质状况,制定科学合理的施工方案。在施工过程中,严格按照设计工艺要求,对每一道工序、每一个环节进行精细化管理,确保施工质量与安全。

深南高铁是国家和广东省重点铁路项目,其中,广东段全长约357公里,由深江高铁、珠肇铁路江门至珠三角枢纽机场段和珠三角枢纽机场至省界段组成。作为粤港澳大湾区快速联系广西等大西南地区的高速铁路重要通道,深南高铁建成通车后将大大提升粤港澳大湾区辐射效应,有效提升两广铁路客运质量,填补区域路网空白,对便利沿线居民出行、带动周边地区发展、深入推进区域协调高质量发展、助力“百千万工程”实施具有重大战略意义。

市委书记专题会暨学习借鉴深圳经验专项工作会议召开

学习借鉴深圳先行示范区建设经验做法

更好推动深江合作 促进珠江口东西两岸融合发展

陈岸明主持

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)3月26日,市委书记陈岸明主持召开书记专题会暨学习借鉴深圳经验专项工作会议,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神、习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,贯彻落实省委“1310”具体部署,系统化常态化学习借鉴深圳经验,更好推动深圳江门跨行政区合作,促进珠江口东西两岸融合发展。市委副书记郑泽晖出席会议。

会议指出,2019年8月,以习近平同志为核心的党中央作出支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的重大决策,并部署开展深圳综合改革试点。国

家发改委分别于2021年、2022年、2023年发文向全国推广47条、18条、22条深圳综合改革试点创新举措和经验做法。学习借鉴深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点的创新举措和典型经验,既是江门深入学习贯彻党的二十届三中全会精神的重要抓手,也是进一步全面深化改革、建设社会主义现代化新侨都的重要抓手。

会议肯定了过去一年我市开展学习借鉴深圳经验工作的阶段性成效。会议强调,各级各部门要提高思想认识,高度重视、更加积极主动对标对接深圳,系统化常态化学习深圳经验、深圳方案、深圳智慧,

深化重点领域改革,持续优化营商环境,扩大高水平对外开放,更好推动深圳江门开展全方位战略合作,助力深圳先行示范区建设,借力借势推动江门高质量发展。

会议强调,市学习借鉴深圳经验办公室要发挥牵头抓总的作用,对照国家发改委公布的深圳综合改革试点的创新举措和典型经验,制定今年我市学习借鉴深圳经验的工作要点,项目化清单化推动深圳经验在江门转化落地。各专项改革小组要紧扣促进实体经济高质量发展,全过程创新生态链、优化涉企服务改革、畅通国内国际双循环、城市规划建设管理、行政管理体制改革、创新公共服务供给体

系、完善社会治理、优化法治化营商环境等9个领域学习借鉴任务,着力抓好公共资源交易改革、国资国企改革、实施“高效办成一件事”清单管理机制、健全改革正向激励机制、建立科技人员双向流动机制、跨区域集团化办学等重点改革工作,进一步解放思想、开拓视野、创新举措,更好实现深圳江门优势互补、共赢发展。

会上,市学深办汇报了市学习借鉴深圳经验工作开展情况,市国资委、市工信局、市科技局、市发展改革局分别就相关领域学深工作情况进行了汇报。

市领导蔡德威、林小龙、钟军、周佩珊、林健生、冯小钢、刘志刚参加会议。

陈岸明会见深圳交易集团党委书记、董事长陈戈一行

加强对接交流 学习借鉴经验 推进江门公共资源交易改革

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)3月26日上午,市委书记陈岸明会见了到访的深圳交易集团党委书记、董事长陈戈一行,双方围绕深圳市在公共资源交易领域的改革实践进行深入交流。

陈岸明代表市委、市政府对陈戈一行表示热烈欢迎,并简要介绍了江门学习借鉴深圳经验工作情况。他表示,随着深中通道建成通车,深圳江门实现一小时内通达,两地人员往来愈发频繁,要素资源加速流通、区域合作更加紧密。去年,江门成立了学习借鉴深圳经验办公室,围绕9个领域系统学习借鉴深圳综合改革试点经验,推动一批深圳改革

举措在我市转化落地。当前,江门正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神、习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示精神,贯彻落实省委“1310”具体部署,坚持把学习借鉴深圳经验作为进一步全面深化改革的重要抓手,深化公共资源交易、国资国企等重点领域改革,加快组建江门公共资源交易集团,持续营造市场化法治化的一流营商环境。深圳市深入推进公共资源交易改革,组建深圳交易集团的探索实践,得到了国家有关部委的高度认可,形成了可复制可推广的经验做法。希望双方加强对接交流,共同推动深圳创新举措和先进经验

在江门转化落地,助力江门深化公共资源交易、国资国企改革,营造一流营商环境,为加快珠江口东西两岸融合发展创造新经验、作出新贡献。

陈戈简要介绍了深圳市推进公共资源交易改革的实践经验和深圳交易集团近年发展情况。他表示,去年以来,江门市与深圳交易集团围绕公共资源交易改革进行了多次座谈交流,保持着密切沟通。深圳与江门往来便利、优势互补,双方合作空间广阔,我们愿与江门加强交流对接,运用好集团改革经验,发挥好平台资源优势,帮助江门组建公共资源交易集团,深化公共资源交易改革,破解改

革过程中碰到的困难问题,助力江门激发改革动力、优化营商环境。

深圳交易集团在2020年11月正式揭牌,是深圳市委市政府、市国资委为贯彻落实党中央、国务院关于深化公共资源交易改革精神设立的市属国有全资企业,是全国首个涵盖市区两级、以市场化方式运作的统一公共资源交易平台。深圳交易集团各类要素交易规模在近两年连续每年超2万亿元,集团成立以来为各类市场主体增收节支累计超4000亿元。

市领导蔡德威、李志、钟军、林健生参加会见。

2025世界江门青年大会圆满举办

汇聚侨青力量 共创美好未来

江门日报讯(记者/张茂盛 朱磊磊 通讯员/许雅琪 周丹娜)巴拿马时间3月25日,2025世界江门青年大会在巴拿马顺利完成各项议程,成功搭建了全球江门籍青年交流合作的高端平台,为促进中外友好交流注入了新的活力。

当天,大会开展了世青(巴拿马)精英论坛暨青年创业创新分享会、巴拿马国际贸易博览会中国江门商品展、分组

论坛和企业对接等活动,并举行闭幕式。中国驻巴拿马大使徐学渊,江门市人大常委会党组副书记、副主任凌传茂,巴拿马农工商会主席阿里亚斯等参加。

凌传茂在有关活动环节介绍了江门投资贸易潜力和优势,表示希望加强与巴拿马及拉美各国的贸易往来,欢迎全球经销商走进江门。同时希望来自不同国家的华裔青年抓住江门“大桥经济”机

遇,加强经济、科技、人文等领域交流合作,共创美好未来。

闭幕式上,大会颁发了世青会“十大杰出青年”“十大优秀青年”“特别贡献奖”等奖项,发布了《世青(巴拿马)宣言》,号召海内外青年精英携手并进,勇担历史使命,展现时代作为,贡献青春力量。

本次大会由江门市世青发展中心、巴拿马江门五邑青年联合总会共同主

办,通过电影首映、经贸推介、文化交流、精英论坛等系列活动,搭建全球江门青年合作桥梁,开启侨乡与世界的共赢新篇章。江门市世青发展中心理事长黄健华接过世界江门青年大会会旗,表示今后将坚持打造海内外青年大联合、大沟通、大发展的重要平台,进一步擦亮“永不落幕的世青会”品牌。

(相关新闻见A06版)

本报今起推出“侨都·企业”版

特别策划“向新图强 逐质而行——构建现代化产业体系之江企巡礼”系列报道

向新而生,逐质而行。

江门市委十四届八次全会暨全市高质量发展大会提出,大力发展现代服务业,构建更具竞争力的现代化产业体系,奋力打开江门高质量发展新天地。

为了展示江门企业在构建更具竞争力的现代化产业体系中的努力、创新与成果,本报今起推出“侨都·企业”版,并特别策划“向新图强 逐质而行——构建现代化产业体系之江企巡礼”系列报道,重点关注和报道未来产业、新兴产业、现代服务业等领域的代表性企业,聚焦这些企业在发展新质生产力方面所做的探索和实践,为江门加快推进新型工业化和企业高质量发展鼓与呼,为“工业振兴”“园区再造”工程赋能,敬请垂注!



>>>A04

我市住房公积金2024年年度报告发布 缴存金额创新高,逾77亿元

>>>A07<<<

李锦记一节水项目入选 广东节水十大典型案例

江门日报讯(记者/张浩洋 通讯员/陈玉玲)昨日,记者从市水利局获悉,广东省节水办、广东省节约用水协会组织开展了2025广东节水十大典型案例征集和评选活动,并于3月22日世界水日当天首次发布“2025广东节水十大典型案例”。我市推荐的李锦记(新会)食品有限公司节水项目成功入选,类别为“集约利用”,为我市工业领域推进节水减排树立了标杆。

据悉,李锦记(新会)食品有限公司作为华南地区调味品生产的领军企业,一直致力于环保节能减排理念的实践。在市、县两级水利等有关部门的支持指导下,该公司以新会区县域节水型社会达标建设为契机,积极开展节水型企业创建工作,研发实施了一系列节水项目,其中,中水回用系统和地源热泵系统是其节水减排、节能减排的两大亮点。

中水回用系统通过对达标排放的

废水进行深度处理,采用超滤+反渗透双重工艺,进一步去除各种悬浮物、杂质后加以回收利用。经处理后的水质清澈透明,各项水质指标均达到国家相关标准,可用于污水站内设备清洗、加药、清洁,以及站外水质要求更高的场所,如厕所冲洗、园林灌溉、道路保洁、景观用水、码头堆场喷淋降温等。该项目实施后,每天中水回用量达500吨,从而减少污水排放18万吨/年,相当于节省自来水用量18万吨/年。

地源热泵系统,主要利用地下土壤温度恒定的特点,与地下土壤进行热交换,实现制冷或制热需求,为酱油冷藏、曲池控温等核心环节提供清洁冷热源,显著降低传统能源消耗,达到高效节能的目的。同时,相比常规系统,地源热泵系统能减少69%的能源消耗,减少100%暖通空调系统水耗,每年帮助工厂减少成本50%以上,折合人民币约360万元,兼具生态效益与经济效益。