

拉美和加勒比国家共同体第十届峰会举行 国家主席习近平致贺电

新华社北京3月22日电 3月21日，拉美和加勒比国家共同体第十届峰会在轮值主席国哥伦比亚举行，国家主席习近平向峰会致贺电。

习近平指出，拉美和加勒比国家共同体成立以来，致力于促进拉美和加勒比地区和平稳定和发展繁荣，为全球南方团结合作、共同发展注入新动力。去年5月，中国-拉共体论坛第四届部长级会议在北京成功举行，我出席开幕式

并宣布中拉携手启动团结、发展、文明、和平、民心五大工程，得到拉方积极响应。一年来，中拉双方密切协作，推动五大工程不断走深走实，给双方人民带来实实在在的福祉。

习近平强调，中国将始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴，支持拉美和加勒比国家维护自身主权、安全、发展利益，愿同拉方携手捍卫国际公平正义，共同书写共建中拉命运共同体新篇章。

总书记引用两则典故 阐明正确政绩观

循迹溯源 树立和践行正确政绩观

“十五五”开局，树立和践行正确政绩观学习教育在全党开展。从中央纪委全会、省部级主要领导干部专题研讨到全国两会，习近平总书记多次在多个场合深刻阐明正确政绩观的极端重要性，对“从个人或小团体利益出发”“心浮气躁”“急功近利”等错误政绩观提出批评，为干事创业立起标杆、划清底线。谆谆教诲，令人不由想起总书记多次提及的两则典故——

一是滴水穿石。
“我赞赏‘滴水穿石’的精神”“提倡干部埋头苦干，着眼于长期的、为人铺垫的工作”……在地方工作期间，习近平同志便推崇滴水穿石的景观，从无数水滴前仆后继、终于穿石的成功中，感悟“生命和运动的哲理”，推崇“一种前仆后继，甘于为总体成功牺牲的完美人格”。

二是愚公移山。
“山不会加大增高，人却子孙无穷，只要持之以恒，总有一天会把大山搬走”……新时代以来，习近平总书记多次在多个场合说到这则古老寓言，强调“大力弘扬愚公移山精神”“咬定目标、苦干实干”“坚定不移把我们的事业不断推向前进，直至光辉的彼岸”。

滴水穿石、愚公移山，蕴含着共同的成事之道。其中，既有事物发展的渐进规律，更有正确政绩观的鲜明导向、共产党人一贯的为政品格——“功成不必在我，功成必定有我”。

功成不必在我，彰显甘于奉献、甘做铺垫的精神境界——
2004年6月，福建长汀人民向习近平同志汇报水土流失治理“终见成效”的喜悦。

习近平同志在福建工作期间，1996年5月起曾五赴长汀调研，在前人十多年努力的基础上，作出从八到十年时间“完成国土整治，造福百姓”的长远擘画。工作全面收效之时，已在他离任之后。

从在地方工作时，不搞“三把火”、不唯GDP论，以调研开路，谋划超出任期范围的发展规划；到担任总书记后，从长远大计出发，抓

生态环境保护、起笔雄安新区建设……一路走来，习近平总书记以实际行动昭示：真正的政绩，不在于一朝显名、一时轰动，而在于打基础、利长远，真正经得起实践、人民、历史的检验。

沉下心、扎下根，干出来的都是实绩。类比于滴水穿石，“当每一个工作者都成为这样的‘水滴’、这样的牺牲者时，我们何愁于不能造就某种历史的成功契机？！”

功成必定有我，体现知责担责、舍我其谁的历史担当——
不久前，《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风》，文中“只想争功不想揽过，只想出彩不想出力”等句，直指消极、怠政、不作为的躺平思想，为全党砥砺担当精神指明了方向。

尽责担当才能事遂功成，领导干部的职责和价值也就体现在这里。
为何反复点赞赞誉文昌治沙造林、福泽一方的坚守？为何推崇八步沙“六老汉”三代接力、播绿荒漠的执着？为何赞扬红旗渠建设者绝壁凿渠、重塑山河的韧劲？为何每每强调“钉钉子”“一锤接着一锤敲”“一茬接着一茬干”的接续奋斗？

正是因为，伟大的目标不可能一蹴而就，只有以愚公移山之志，一锹一锹挖、一代一代干，“子子孙孙无穷匮也”，才能一步一步实现从量变到质变。正如习近平总书记所说：“建成社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴，是一场接力跑，我们要一棒接着一棒跑下去，每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。”

“十五五”蓝图已绘就，新征程是新的长征。牢固树立和践行正确政绩观，既要涵养功成不必在我的境界格局，也要砥砺功成必定有我的责任担当。

我们自信，“只要有愚公移山的志气、滴水穿石的毅力，脚踏实地，埋头苦干，积跬步以至千里，就一定能够把宏伟目标变为美好现实。”

新华社北京3月22日电
记者 胡梦雪

一湾西江水，情牵三地心 ——粤桂澳同心绘就民生保障水网画卷

3月20日，在“世界水日”与“中国水周”前夕，澳门石排湾水厂迎来了一群特殊的客人——专程到访澳门开展节水交流活动的广西壮族自治区4所中学的32位师生。

前来交流的贵港市高级中学学生徐彬翔没有想到，家乡的潺潺清水，竟在500多公里外的澳门与自己“相逢”。“看到家乡水源经过先进工艺处理，成为澳门千家万户的安心饮用水，我感到十分自豪。”

对澳门来说，这一脉清水背后，承载着饮水史上跨越半个多世纪的沧桑与新生。

珠水情深，粤澳共济

三面环海的澳门，可蓄地表水条件差，淡水资源极度匮乏。

“小时候，爸爸要用单车去二龙喉(地名)装水，再搬运回来卖给住户，非常辛苦。”在澳门自来水公司供职45年的老员工刘杰豪，对于当年澳门的缺水状况印象深刻。

澳门作家飞历奇在小说中这样描绘早年间雀仔园一带“担水妹”——“她们一边打水，一边叽叽喳喳地说笑，然后用一根坚实的木头扁担挑起两桶水奔向四面八方”。淡水贵如油，是这座城市特殊的集体记忆。

转变的起点，在1960年3月8日。经中央批准，自这一日起，距离澳门最近的珠海竹仙洞水库闸门开启，内地开始向澳门供应原水。《澳门日报》当日报道的标题是《祖国恩情深似海！竹仙洞水库今起供水 澳门食水问题获解决》。

自此，一条跨越行政边界、润泽濠江万家的生命之脉开始跳动。从1959年竹仙洞水库建成，到竹洲头泵站、平岗泵站、广昌泵站、西水东调二期等供水工程，再到2019年对澳第四供水管道二期扩建工程通水……60多年来，在粤澳供水合作框架下，珠澳原水系统建设不断完善，原水保障能力不断提升。广东省水利厅数据显示，目前广东对澳供水保障能力达日均70万立方米。

“澳门与广东在水资源管理方面的合作由来已久。”澳门海事及水务局局长黄穗文说，早在2006年，粤澳成立供水合作专家小组，后续签订了《粤澳供水协议》。多年来，双方在建设供水设施、水质监测和信息互通等方面建立了成熟高效的合作机制，持续提升防范咸潮侵袭及应对水质突发事件的能力。

咸潮是珠澳供水安全的最大挑战。2004年秋，珠江口的咸潮异常凶猛，珠海近20天不能正常抽取淡水，与澳门供水系统相连的水库、泵站原水含氯度均超过500毫克/升，个别监测站点甚至超过4000毫克/升。“这相当于水龙头打开直接可以煲汤，不用放盐。”水利部珠江水利委员会水旱灾害防御处副处长王保华说。

为保障澳门、珠海等地供水安



澳门自来水公司的沉淀池(2026年3月12日摄)。

新华社发 张金加 摄

全，在水利部部署下，珠江委全面启动应急供水保障工作。2005年春节前夕从千里之外的上游水库应急调水至珠江口的澳门、珠海等地，以压制咸潮、保证补淡。

此后数年间，西江上游龙滩等大型水库相继建成，中游大藤峡水利枢纽2023年完工，纳入调度范围的骨干水库兴利库容由2004年的68亿立方米增加到现在的255亿立方米。“2004年至今，珠江委已连续22年成功实施珠江‘压咸补淡’水量调度，确保了澳门、珠海等粤港澳大湾区城市群用水安全。”王保华说。

杯水溯源，西江奔流

溯西江而上，进入广西桂平，巍峨的大藤峡水利枢纽横锁江面。

这座西江中游的关键控制性工程，上游连接龙滩、百色等大型水库，下游直通珠海取水口，在“压咸补淡”调度中发挥精准作用，被誉为粤港澳大湾区供水保障的“第二道防线”。

“当珠江河口遭遇咸潮上溯，威胁澳门、珠海等地的供水安全时，大藤峡水利枢纽便会启动应急响应，科学、精准地向下游补水。”大藤峡公司枢纽中心高级工程师黄鹭介绍，从这项控制着西江流域面积56%的超级工程放水，最快3天就能抵达珠海取水口。

2025年汛末，珠江委利用台风降雨科学调度，历史首次把包括大藤峡在内的珠江上游多座骨干水库提前蓄满，进入枯水期后由水库持续向下游补水。在2025-2026年枯水期，近10年来首次实现澳门、珠海取淡蓄水未受咸潮明显影响，还增发92亿度清洁电能，西江航运能力提升两成，生态流量达标率100%。

黄鹭说，大藤峡水利枢纽工程使得整个西江流域的水资源配置体系从“线性的、长距离输送”，变

成可以“协同作战、快速响应的立体网络”。工程还能根据流域来水情况和下游用水需求，提前蓄水、精准泄流，水资源管理能力实现巨大跨越。

这个水利项目也饱含澳门居民的深情厚谊。2009年11月，澳门特别行政区政府援助8亿元人民币用于大藤峡水利枢纽建设。“澳门居民都很感恩国家对澳门的关怀，特别是咸潮期间的供水保障。”黄穗文是此项援建项目澳门特区政府的签字代表，回忆当时情景仍深有感触。

黄穗文说，大藤峡水利枢纽的建设和使用，标志着粤港澳大湾区供水安全从过去的“抱团发力”提升至国家统一规划、流域统筹层面。

广西壮族自治区水利厅规划计划处副处长韦波介绍，广西与粤澳水事协作已构建起多层次、立体化、常态化长效机制，珠江流域水量调度协调机制、跨省区调度指挥机制、跨省生态补偿机制和粤桂水行政综合执法协作机制等，为粤港澳大湾区高质量发展提供供水安全保障。

从一根管道到四根动脉，从单一工程到系统工程，从技术协作到机制性安排……“这一定是从国家层面来设计、协调、统筹多方。”澳门自来水公司执行董事关小冰感叹，西江供水体系已成为“一国两制”下区域协作的典范，彰显了我国集中力量办大事的制度优势。

以水为媒，心手相牵

2024年12月，澳门理工大学学生刘政廷站在大藤峡水利枢纽堤坝平台，望着脚下宏阔的江水，心潮澎湃。“大藤峡是广西与澳门友谊的体现”。这是澳门“饮水思源”考察团交流活动的一幕。

自2018年以来，澳门广西社团联合总会已组织澳门各界累计1000余人次前往广西，见证了大藤

峡工程兴建、投用全过程。

“从大藤峡奔腾而来的江水，不仅给澳门带来清冽的水源，更象征着两地人民血液于水的亲情。我们将引领更多澳门青年走进广西、了解祖国，让这份‘同饮一江水’的特殊情谊代代相传。”澳门广西社团联合总会常务副会长何凝莹的话，道出了这份跨越山海的深情。

水脉所至，机遇通达。
广西平陆运河建设工地上，一派热火朝天的作业景象。这条打通西江航运干线直达北部湾的新通道，计划今年建成。

“运河建成通航后，将带动沿线资源优势加速转化为经济发展优势。”平陆运河集团投资发展部部长何俊辉充满期待，“也将促进‘东盟地区—北部湾经济区—成渝经济区—粤港澳大湾区’跨境跨区域产业链供应链构建”。

2016年，珠江委与澳门水务部门成立联合工作小组，连续10年就确保澳门用水安全、防灾减灾、科技创新等事项深入合作；2023年，首届粤港澳大湾区水利科技交流会在澳门举行；2025年，粤港澳大湾区节水产业联盟在广州成立，发布《粤港澳大湾区节水倡议书》……

如今，区域水资源合作已从单一的供水保障，升级为全方位的可持续发展协同合作。展望未来，黄穗文亦期望与内地深化宣传教育交流，携手为水资源可持续发展贡献力量。

澳门培正中学教室里，一堂节水体验课正如火如荼进行，徐彬翔和澳门同学们在老师带领下交流节水心得，积极热烈讨论。

悠悠西江水，与它承载的关于协作、共享、守护与未来的故事，每天都在祖国南方大地上生动流淌，澎湃不息。

新华社澳门/广州/南宁3月22日电
记者 宋晨 熊嘉艺 曹祎铭

探访内罗毕之“肾”



在肯尼亚内罗毕，鸟群在丹多拉污水处理厂的污水处理池内休憩、觅食(2月6日摄)。

新华社记者 谢剑飞 摄

肯尼亚首都内罗毕拥有约500万人口和数以千计的工厂，每天大量的生活、工业废水涌入排水管道，流向内罗毕东南部的丹多拉污水处理厂。不久前，记者来到此处承担内罗毕80%污水处理量的城市“肾脏”时，看到的一望无际的碧绿水塘，与其说是污水处理厂，不如说是一片湿地保护区。

然而，污水入口却却是另一番景象：墨汁般的污水，裹挟着垃圾沿着管道涌入，臭气令人作呕。
从污水到清水，离不开中国企业对丹多拉的修复扩建。“污水经过厌氧沉淀、细菌分解，加上东非高原强烈紫外线的照射消毒，到这里又变得干净，回归自然。”中国江西中煤建设集团有限公司负责丹多拉修复扩建项目的副经理黄友明说。

进水口所在的预处理区是此次升级改造的重点。旧的预处理系统依赖人力捞取，量大时，垃圾泥沙就像“肾结石”堵塞系统。江西中煤建造了自动格栅系统，粗格栅上的抓斗将粗大垃圾剔除，细格栅则把小泥沙层层滤除，传送带再将这些固体垃圾送到两旁停靠的垃圾车上。

改造升级后的新系统可以拦截95%的固体垃圾和90%的泥沙，进水口的处理能力提高了一倍。“以前，工人要站在恶臭的污水上捞垃圾，有害健康，更是危险。”机械工程师丹尼斯·基奥科说。如今，他在控制室通过电脑，就能完成大部分操控。

修复扩建项目开始前，污浊恶臭的现场让许多企业纷纷打起退堂鼓。中国企业坚持了下来，不仅完成项目，还改善了周边的环境。污水横流、垃圾满地的场景已成过往，取而代之的是满目青葱的草地和绿植。

“事实证明我们的选择是正确的。”肯尼亚阿西水务局供水工程规划与设计部代理主任詹姆斯·穆图里说，“中国企业总能在约定时间内高效、高质完成项目。正是一次成功的合作，加深了我们对彼此的信任。”

非洲地区常见的污水处理技术是通过自然生物过程逐步净化污水，优点是成本低、维护简单，但占地面积大、处理效率低。在内罗毕等面积和人口规模快速增长、工业产业迅猛发展的非洲城市，急剧扩大的污水处理缺口成挑战。

中国先进成熟的污水处理技术和背后的水环境治理理念，给普遍面临城市水治理挑战的非洲国家提供了中国方案。对于内罗毕这样土地资源日益紧缺的高密度城市，中国企业积累了丰富的“地下污水处理厂”建设和工业废水“零排放”应用经验。

穆图里最近到中国考察，中国水环境治理的成就让他赞叹不已。“世界上许多地方，包括发展中国家和发达国家都在采用中国的解决方案，我们同样非常需要。”穆图里说，“未来我们升级扩建，优秀的中国企业还将是我们的首选。”

新华社内罗毕3月22日电
记者 杨定都 李卓群 由荟圆

以色列迪莫纳被伊朗导弹“直接击中” 附近有敏感核设施



3月21日晚，在以色列南部城市迪莫纳，应急反应人员在一处导弹袭击点工作。以色列南部城市迪莫纳和阿拉德3月21日晚遭导弹袭击。当地急救组织称，两地已有超百人受伤送医。以媒称，以军承认未能拦截到伊朗导弹。

新华社发

新华社耶路撒冷/德黑兰3月21日电 据当地救援部门通报，以色列南部城市迪莫纳21日晚遭导弹袭击，已造成一栋建筑物倒塌，39人受伤。伊朗媒体随后证实，伊朗当天对迪莫纳发动导弹袭击。

以色列第12频道电视台当晚公布一段目击者拍摄于现场的视频显示，一枚疑似导弹的发光物从天而降，末端加速后直接命中远处的街区，随即爆发出火光，同时能听到剧烈爆炸、震动和玻璃破碎的声音。《以色列时报》网站当天援引救援部门的话报道，“导弹直接击中了该市一栋建筑物”。

迪莫纳位于内盖夫沙漠之中，附近设有一处以色列的敏感核设施。

以色列南部多地当天拉响多

轮防空警报。

伊朗塔斯尼姆通讯社当天报道，伊朗导弹袭击以色列南部后，迪莫纳发生大范围爆炸。

新华社维也纳3月21日电 (记者 孟凡宇)国际原子能机构21日称，遭导弹袭击的以色列城市迪莫纳附近的核研究中心暂无受损迹象。

国际原子能机构在社交媒体发文说，已收到有关迪莫纳发生导弹袭击事件的报告，但尚未发现任何关于其附近的内盖夫核研究中心受损迹象。来自该区域国家的信息显示，未检测到异常辐射水平。

国际原子能机构总干事格罗西表示，他正密切关注事态发展，并强调“应保持最大限度的军事克制，尤其是在核设施附近”。