



生态守护者的绿色画卷

■习近平总书记关切事·嘱托

新华社北京1月7日电 “为子孙后代留下天蓝、地绿、水清的美丽家园。”戈壁荒漠、江河湖泊、高山密林……在祖国辽阔的土地上，生态守护者以脚步丈量青山绿水，用初心守护万物共生，深入践行习近平总书记的殷殷嘱托，用自己的力量让家园变得越来越美。

沙里的“绿色长城”

凌晨6点的八步沙，天光未亮，河西走廊的风，刮得脸生疼。
70多岁的郭万刚穿着胶鞋，深一脚浅一脚地走在沙脊上。
不久前的一场大雪，为黄沙披上银毫。他轻轻掸去一株梭梭枝头的积雪，目光满是疼爱，这些都是他亲手栽下的树。“雪下得好，明年的墒情就好，还能多种一些树。”
2019年8月21日，习近平总书记来

到八步沙林场。“当时，我们正在进行‘草方格压沙’作业，总书记走过来，向我们询问作业方法，还拿起一把开沟犁，和我们一起干起来。”郭万刚说。
八步沙是甘肃省武威市古浪县最大的风沙口，身为林场党支部书记的郭万刚告诉总书记，林场三代人累计完成治沙造林20多万亩。总书记殷切嘱托：“要继续发扬‘六老汉’的当代愚公精神，弘扬他们困难面前不低头、敢把沙漠变绿洲的进取精神，再接再厉，再立新功，久久为功，让绿色的长城坚不可摧。”
“总书记的话让我们更加坚定，要立下愚公志，一锹一锹挖、一代一代干！”郭万刚说。
牢记总书记嘱托，“郭万刚”们治沙的脚步从未停歇。在八步沙治理已大见成效的基础上，多年来，郭万刚带队不断向古浪县北部沙区挺进。2019年底，黑岗沙、大槽沙、漠迷沙三大风沙口被全部锁住；2023年再向巴，麻黄塘15.75万亩

沙化土地绿了；2024年，古浪县239万亩沙化土地全部完成初步治理，他们又把草方格扎到了张掖、金昌和白银。
郭万刚把自己的侄子也喊了回来。“年轻人思路活，懂新技术，引入了无人机、打坑机、抱草机，效率提高好几倍！”
他们还在短视频平台注册“八步沙林场”账号，展示治沙场景和林场变化，吸引了网友和社会公益组织的关注。涓涓细流，新绿丛生，更多年轻人加入林场，全国各地的网友还开始了“云种树”，让古浪治沙进入“信息时代”。
风沙渐退，林场顺势发展起林下经济。他们和周边农户成立合作社，养润达鸡，在梭梭树下嫁接肉苁蓉，治沙又致富。“乡亲们从沙漠中受益，造林护绿的积极性更高了。”郭万刚说。
虽然年事已高，但无论寒暑，郭万刚每天依旧会在天未亮时来到八步沙，检查防火、看护树苗、修剪枝丫……
“今年春天，还有一批新苗就要种下

“十四五”时期我国快递业务量达到千亿级

新华社北京1月7日电 “十四五”时期，我国快递业务量达到千亿级，增长到近2000亿件，对全球增长贡献率超过60%。
这是记者7日从国家邮政局举行的2026年全国邮政工作会议上获得的消息。
数据显示，“十四五”时期，我国邮政行业业务收入提升至1.8万亿元，年均增长超过10%，增速居现代服务业前列；人均年快递使用量增长到141件，单日最高业务量达7.77亿件。
农村和边境地区邮政通达广度深度明显提升，营业网点数量较5年前增长近1.5倍，全国边境自然村全部实现通

邮，新疆和西藏等地结束了电商件不“包邮”的历史。“5年来，中西部快递业务收入和业务量占全国的比重分别提高5.4和7.5个百分点，有效促进了中西部地区更好融入全国统一大市场。”国家邮政局局长赵冲久说。
5年来，我国邮政行业服务能力不断提升。行业规模以上分拣中心基本实现自动化运营，无人仓运营规模不断扩大，无人车试点使用取得积极成效，无人机在部分地区实现常态化运营，云计算、大模型在需求预测、智能仓管、智能调度、路径规划等多个场景加速应用。“邮政快递的综合运输组合效率、信息化组

织化程度、服务范围和性价比稳居世界前列。”赵冲久说。
赵冲久表示，2026年邮政行业将出台加快推广应用无人配送技术政策文件，深化无人车、无人机等行业试点应用。推广智能分拣、智能云仓、智能安检等自动化设施设备，加快智能派件、智能路由等先进技术应用。推广应用循环包装、新能源汽车、光伏发电等绿色产品技术，通过智能路径优化、智能装箱算法等推动绿色低碳发展。继续巩固新疆、西藏等地“包邮”成果。加快海外航空货站、海外仓等建设，提升国际寄递物流服务能力 and 水平。

四部门联合发文 明确开展春秋游等推进职工文体工作举措

新华社北京1月7日电 基层工会每年最多可开展四次春秋游活动，职工可通过工会获得电影券、文旅消费券等支持……近日，全国总工会、文化和旅游部、国家电影局、国家体育总局联合印发《关于深入推进新时代职工文体工作高质量发展 扩大职工文体消费的意见》，围绕系统推进职工文体工作、扩大职工文体消费作出部署，进一步满足广大职工日益增长的精神文化需求。
意见提出八项重点任务，明确到2030年，基本建成覆盖广泛、层级清晰、特色鲜明的职工文体活动体系，打造具有全国影响力的职工文体品牌项目，形成健康文明、昂扬向上、全员参与的职工文化。
在优化职工文体消费环境方面，意见提出鼓励提高工会经费中文体活动支出比例，推动用人单位就文体活动和带薪年假开展集体协商，扩

大职工休养规模，鼓励基层工会每年最多可开展四次春秋游活动。鼓励各级工会联合文旅、电影、体育等部门，推出职工专属文体优惠产品与服务，支持购买景区年票，发放文旅消费券、电影券，举办主旋律电影展映活动，办好“惠工影院”。
意见提出，要重点扩大职工文体活动规模，明确由全国总工会牵头，联合多部门策划组织全国性职工文体活动。鼓励各级工会联动文旅、电影、体育部门和各类场馆打造区域职工文体活动品牌。鼓励基层工会开展小型化、多样化、日常性活动，提升职工参与便利度。
意见鼓励拓展夜间、户外、社交、亲子等新型活动，利用商圈、公园绿地、工业遗址、红色教育基地、电影放映场所等空间开展沉浸式、互动式体验活动，结合技能展示、劳模交流等形式将思政引领融入文体活动。

江边的“珍稀宝贝”

湖北省三峡坝区，高峡平湖，烟波浩渺。宜昌市秭归县童庄河江心小岛上，三峡集团长江生物多样性研究中心副主任黄桂云俯身，仔细察看一株株丰都车前。这种曾因库区蓄水淹没几近灭绝的珍稀植物，在黄桂云团队抢救性保护下，从最初引入的10株，繁育扩大到近万株，并于2024年3月成功回归野外。
看到丰都车前长势喜人，黄桂云的心里又踏实了几分。
走在江边，黄桂云经常想起2018年4月习近平总书记在三峡大坝左岸坝首考察时对她说的那句话：“你们的工作非常有意义，是造福子孙后代的事。”
总书记的肯定，让坚守长江珍稀植物抢救保护一线30多年的黄桂云激动不已，

下转 A02版

世界最深海底高铁盾构隧道建设取得重要阶段性进展 “深江1号”盾构机掘进突破4000米

江门日报讯（记者/毕松杰 通讯员/苗蕾）1月6日，在广东珠江入海口海平面下109米深处，随着开挖直径13.42米的“深江1号”盾构机完成第2000环管片拼装，深圳至江门铁路珠江口隧道虎门段掘进突破4000米，标志着世界最深海底高铁盾构隧道建设取得重要阶段性进展。

珠江口隧道位于东莞、广州之间的珠江入海口，为全线“卡脖子”工程。隧道全长13.69公里，采用“两端盾构+中间矿山”组合工法施工。其中，“深江1号”盾构机从东莞虎门向广州南沙方向掘进，隧道掘进长达5360米，最大埋深达116米，分为两段区间施工。
据介绍，在首段3590米掘进中，“深江1号”盾构机顺利穿越13种地层、5种复合地质、17条断裂带，抵达海底106米，创下了我国水下盾构掘进纪录。而相较于首段区间，第二区间段地质条件更复杂、更多变。据现场负责人李兵介绍，为有效应对大埋深、高水压、不良地质带来的挑战，项目团队全面总结了首段区间攻克连续断裂带、高水压等难题的施工经验，科学制定实施计划。在盾构机修整期间，项目团队还在百米海底对“深江1号”盾构机开展了勘验评估，并进行了维保检修和针对性改造，将盾构机保压能力提升至12巴（压强单位），并对刀盘进行了耐磨性提升。
此外，项目团队还通过采用超前地质预报技术，对前方20—40米范围内地



1月6日，“深江1号”盾构机在珠江入海口海平面下掘进。 新华社发

质进行精准探测并提前预警，并使用新型盾构刀具和耐磨材料，加装刀具磨损监测系统，实时监测刀具的温度、转速等参数变化，自主弹窗报警，精准判

断刀具磨损情况，为安全掘进提供有力保障。
深圳至江门铁路是中国“八纵八横”高铁主通道沿海通道的重要组成部分，

串联深圳、东莞、广州、中山、江门五座大湾区中心城市，建成后实现深圳前海自贸区与广州南沙自贸区半小时高铁互联互通，助力打造“轨道上的大湾区”。

创新构建“线上平台+线下空间”双轨服务模式 全市首个专利技术成果微超市“营业”

江门日报讯（记者/陈敏锐 通讯员/曾文静）记者昨日从市市场监管局获悉，一家全天候开放的专利技术成果“微超市”已在位于蓬江区的省科学院江门产业技术研究院正式“营业”。在这个特殊的“超市”里，“商品”是印着侨乡元素的多巴胺彩色专利卡片，企业可按需查找对接专利技术，推动其从实验室走向生产线。
该“微超市”由蓬江区市场监管局、区科技局联合省科学院江门产业技术研究院共建，是继“专利成果先用后付费”服务后的又一创新举措。此前，不少高校、科研院所的优质专利因供需信息

不对称长期“沉睡”。去年年初，蓬江区市场监管局在该网率先试点推行“专利成果先用后付费”，目前已形成可复制、可推广的实践经验，并在全市推广应用。在此基础上，该模式与“微超市”深度融合，进一步升级服务效能。企业可通过“微超市”便捷筛选和对接符合产业需求的优质专利，并借助“先用后付”模式实现零前期投入试用、按实际成效付费，大幅降低试错成本，有效规避创新风险。
为打破时间与空间限制，“微超市”创新构建“线上平台+线下空间”双轨服务模式，提供“全天候不打烊”服

务。线上，在省科学院江门产业技术研究院官方微信公众号设立“专利微超市”服务专区；线下则在蓬江辖区知识产权公共服务网点专设服务窗口与展示专区，每张专利卡片配备专属二维码，企业扫码即可查看专利详情、专利分类等核心信息。
值得关注的是，“微超市”创新融入鲜明的侨乡元素，专利展示卡片巧妙嵌入碉楼、五邑华侨广场等江门标志性建筑图案，既宣传地域文化特色，又提升“微超市”服务辨识度。同时，“微超市”充分依托江门侨乡优势，积极对接省科学院相关科研院所、香港科研机构、高

校及本地高新技术企业等多元创新主体，已汇集涵盖高端装备制造、新材料等领域的有效专利1000余项。平台还建立了动态更新机制，持续补充最新科技成果、收录优质专利和企业需求，让“货架”常新。
这座特殊的“超市”，以超市运营逻辑搭建转化路径，将实验室“科技原石”匹配企业“采购清单”，破解专利技术“走出实验室难、走进产业难”的困局。下一步，“微超市”将拓展功能与规模，依托人工智能技术构建精准对接机制，加强跨部门联动，加速专利成果转化，为区域产业高质量发展注入动能。

市人大常委会专题听取我市“十四五”规划完成情况和“十五五”规划纲要编制情况和“十五五”发展蓝图

江门日报讯（记者/毕松杰 通讯员/区志宏）1月7日，市人大常委会第四十次会议召开，会议决定2月5日（星期四）在江召开市第十六届人民代表大会第六次会议。市人大常委会党组书记、副主任凌传茂主持会议，市领导钟军、冯立坚、吴国杰、余中华出席会议。市领导刘

志刚列席会议。
会议审议通过江门市人民代表大会常务委员会关于召开江门市第十六届人民代表大会第六次会议的决定、江门市人民代表大会常务委员会关于列席和邀请列席江门市第十六届人民代表大会第六次会议人员的决定。

市人大常委会召开党组(扩大)会议和主任会议 以高效干事创业劲头和率先垂范精神 展现新时代人大担当和作为

江门日报讯（记者/毕松杰 通讯员/区志宏）1月7日，市人大常委会召开党组(扩大)会议和主任会议。市人大常委会党组书记、副主任凌传茂主持会议并讲话，市领导钟军、冯立坚、吴国杰、余中华参加会议。
会议传达学习贯彻省委、省政府主要领导关于我市基孔肯雅热疫情防控工作的批示精神，强调要提高政治站位，不折不扣贯彻上级工作部署，克服麻痹侥幸心理，牢固树立人民至上、生命至上理念，全力守护人民群

众生命安全和身体健康。要依法履职尽责，始终把疫情防控作为重要政治任务扛在肩上，持续跟进《江门市人民代表大会常务委员会关于加强病媒生物预防控制的决定》实施情况，督促政府相关部门抓好落实。要狠抓作风建设，提高工作效率，增强能力本领，加快形成“有事马上办”的行动自觉，弘扬直面问题、善于解题的改革锐气，紧紧围绕市委中心工作，

下转 A03版

2025年全市一手住宅成交超2.4万套

本土房企霸榜 县域楼盘表现突出