

习近平致电祝贺敦布亚当选几内亚总统

新华社北京1月5日电 1月4日，国家主席习近平致电马马迪·敦布亚，祝贺他当选几内亚共和国总统。

习近平指出，几内亚是新中国在撒哈拉以南非洲首个建交国。长期以来，双方始终坚持相互尊重、平等互利，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持，在共同发展中开展卓有成效合作。我高度重视中几关系发展，愿同敦布亚当

统一道努力，推动两国全面战略合作伙伴关系取得更大发展，为增进两国人民福祉、促进全球南方团结作出更大贡献。

长江母亲河重新焕发生机活力 ——国新办发布会聚焦长江经济带发展十年成效

长江经济带发展是我国区域重大战略。2016年1月5日，习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会，提出“共抓大保护，不搞大开发”的明确要求。国务院新闻办公室5日举行新闻发布会，介绍长江经济带发展十年工作进展和成效。

国家发展改革委副主任王昌林表示，十年来，长江经济带优良水质比例从67%提升到96.5%，地区生产总值翻了一番多、占全国比重从42.2%提升到47.3%，绘就了人与自然和谐共生的中国式现代化的长江画卷。

生态长江底色更加鲜明

十年来，生态长江底色更加鲜明。生态环境部水生态环境司司长蒋火华介绍，长江干流连续6年保持Ⅱ类水质，江豚等旗舰物种数量增加。生态环境部与沿江省市和有关部门一道深入打好长江保护修复攻坚战——

污染防治方面，组织开展劣V类水体整治等8个专项行动，县级城市黑臭水体消除比例超过90%，实施沿江1公里化工腾退地块土壤污染治理。长江流域总磷浓度较十年前下降超过40%。

保护修复方面，持续开展“绿盾”自然保护地强化监督，1300多个国家级自然保护区重点生态环境问题已完成整改，实施17个山水林田湖草沙一体化生态保护和修复工程。

系统治理方面，划定1.7万余个生态环境管控单元，在长江干流推进

建立统一的横向生态保护补偿机制。入河排污口是污染物进入水体的最后一道“闸门”。蒋火华表示，“十四五”期间，累计排查长江河湖岸线16万多公里，20多万人河排污口精准“落户”，重要河湖的排污口排查整治率超过90%。

长江十年禁渔已实施满五年。农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任江开勇介绍，2021年到2024年，长江流域累计监测到土著鱼类344种，比禁渔前增加36种。长江干流水生生物完整性指数持续提升，较禁渔前的“无鱼”等级提升了2个等级。

创新长江动能更加强劲

创造出“人造太阳”亿度千秒运行、靶向抗癌药等一批处于世界先进水平的科技成果，涌现出DeepSeek、宇树科技等一批具有国际竞争力的创新型企业，形成汽车制造、电子信息等一批世界级产业集群……十年来，长江经济带发展的底盘更牢、筋骨更壮、动力更强。

“长江经济带在电子信息产业、汽车、医药、化工形成了较为完整的产业链。”王昌林说。

创新驱动培育新动能，产业升级塑造新优势。

在人工智能、量子信息等领域突破一批关键核心技术；合肥量子大道、武汉光谷等科创产业高地加快发展；累计培育国家级先进制造业集群

41家、战略性新兴产业集群30家，分别占全国的51%和45%……长江经济带已成为我国科技资源最富集、创新创业活力最强的区域之一。

均超百万辆！这是2025年上海、江苏、浙江、安徽、重庆新能源汽车产量。沿江地区汽车产业链供应链不断焕新升级，一条贯通全流域、覆盖全链条的新能源汽车产业链正加速形成。

“经过不懈努力，长江经济带走出了一条生态优先、绿色发展的新路子，长江母亲河重新焕发出了生机活力。”王昌林说。

开放长江活力更加澎湃

一条条大通道、一个个现代化枢纽交相辉映，横贯东西、承接南北、通达沿海的优势在长江经济带持续释放。

“我们坚持巩固提升长江黄金水道功能，加快构建沿江综合立体交通走廊，长江水系高等级航道由0.8万公里增加到1.1万公里，干线港口货物吞吐量增长71%，达到42亿吨、稳居世界内河第一。”王昌林说，同时，推进高水平对外开放，中欧（亚）班列、西部陆海新通道高质量建设，沿江9个自贸试验区联动发展。

交通运输部综合规划司负责人金敬东介绍，目前长江水系高等级航道可实现5万吨级船舶直达南京、万吨级船舶直达武汉、5000吨级船舶直达重庆，航道通过能力实现质的提升。

随着长江经济带综合立体交通网

日益完善，多式联运发展明显加快。金敬东说，“十四五”时期，长江干线主要港口铁路进港率超过90%，集装箱铁水联运年均增长率超过30%。“我们还持续推动大宗物资‘公转铁’‘公转水’，物流成本持续下降，有力保障了全国统一大市场的高效运转。”

幸福长江品质持续提升

十年来，文化长江底蕴更加深厚，幸福长江品质持续提升。王昌林表示，一批具有历史人文内涵的滨江城市、美丽乡村与灵秀山水和谐相融，沿江人民不仅拥有了清洁的水源、宜居的环境、安澜的保障，也在“绿水青山”中找到了产业升级、文旅融合的“金山银山”。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广介绍，长江流域水旱灾害防御取得显著成效。通过实施长江流域水工程统一联合调度，纳入联合调度的水工程数量达到132座，显著提升水旱灾害防御能力。

目前，长江流域已建成大型水库300余座，防洪库容800亿立方米，充分发挥拦洪削峰错峰作用，大幅减轻中下游防洪压力。

他说，长江流域基本建成了以三峡水库为核心的水库群、河道及堤防、蓄滞洪区等组成的防洪工程体系，流域整体防洪能力明显提升，特别是荆江河段防洪形势根本性改善。

（新华社北京1月5日电 记者 高敬 张晓洁）

天津十四仓遗址首次发现元代环濠遗迹

新华社天津1月5日电（记者 周润健）天津市文化遗产保护中心5日对外宣布，全国重点文物保护单位十四仓遗址考古首次发现元代环濠沟遗迹，极大丰富了对元代国家漕仓院落体系布局的系统性认识。

十四仓遗址位于天津市武清区河西务镇，是元代漕运历史的重要见证。经报国家文物局批准，2025年9月至12月，天津市文化遗产保护中心组织对十四仓遗址进行主动性考古发掘工作。

十四仓遗址考古发掘执行负责人尹承龙介绍，考古发掘在既往十四仓遗址考古工作的基础上，对南仓村南侧的漕仓院落西南角进行重点发掘，基本明确了两座仓廩基址的始建年代和平面布局，为探讨整个漕仓院落的营建提供了重要依据。

本次考古发掘还出土数量较为丰富的元代建筑饰（瓦）件，品类、形制多样，为研究元代官式建筑的规制标准和瓦作技

艺以及建筑复原研究提供了重要实物参照。

尹承龙告诉记者，本次考古最重要发现，是通过考古工作在整组漕仓院落外围的西、南两侧均发现有形制规整、体量较大的环濠分布线索，从而表明漕仓院落外围不存在围墙，且有明显的排水系统，这对系统性认识元代漕仓院落规模与空间格局具有重要意义。

另外，本次考古还发现清代及以后墓葬40座，并在元代基址下发现有大量战国时期文化堆积，这不仅填补了区域考古遗存编年的空白，也深化了对天津运河沿岸明清时期丧葬习俗的认识。

天津市文化遗产保护中心副主任赵晨表示，下一步，中心将结合考古工作规划和专家意见建议，进一步摸清正在发掘的漕仓院落的布局结构，同时重点寻找院落外围古河道、码头、道路等遗址要素及其之间的关系，将十四仓遗址考古继续向前推进。

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

新华社北京1月5日电（记者 王鹏）全国中小学生学籍信息管理系统5日正式升级上线，将优化身份信息查重，完善与国家人口基础信息库比对机制，从源头解决重复学籍、空挂学籍等问题。

记者了解到，学籍系统升级后，整合学籍注册、生成、转学、升学、毕业等核心业务，实现全流程“一网通办”，跨省转学办理效率较系统升级前大幅提

升。此外，在数据信息安全方面，系统建立严格的安全管理制度，实行账号分级授权、操作全程留痕、长期未用账号封存等机制，严格保护学生个人信息。

据悉，升级后的学籍系统将有效提升中小学籍管理智能化、规范化、科学化水平，为各级教育行政部门和学校搭建起标准统一、数据集中、业务协同、服务便捷的学籍管理工作数字化平台。

从“老有所养”迈向“老有颐养”

（上接一版）

聚焦事业抓基本普惠，推进养老服务提质增效

顺民意，探索居家养老新举措。出台《淮南市低收入和计划生育特殊家庭老年人养老服务补贴实施方案》等文件，将低收入养老服务补贴保障范围扩大至60周岁以上城乡低保老人和65周岁以上国家计划生育特别扶助对象。2025年，共发放低收入养老服务补贴2293.584万元，惠及3.4万名老人；共发放高龄津贴4313.5245万元、惠及12.77万名老人。落实居家适老化改造“焕新”工程，购买范围内的适老化改造产品可享受30%补贴，单类产品最高补贴2000元。

惠民生，走出社区（村级）养老新路径。持续探索“建中心、带站点、进家庭”服务模式，保障已建成嵌入式养老服务机构可持续运营。按照“有固定场所、有服务设备、有服务内容、有服务队伍、有管理制度、有资金保障”的“六有”原则，推进农村幸福院建设，探索互助养老积分模式，2025年全市共开展互助养老3万余次。

暖民心，打造机构养老新模式。持续推进特困供养机构社会化运营，全市社会力量运营床位12901张，社会化运营率达72.67%。落实经济困难老年人等群体集中照护服务工作，满足失能老人集中照护需求。推广潘集区农村养老服务改革试点经验，引导社会老人主动入住公办养老机构。组织公办养老机构常态化开展“机构开放日”“入住体验”活动，2025年以来，公办养老机构入住率提高了3个百分点。

聚焦产业抓多维融合，激发养老市场发展活力

在项目落地上务实。寿县失能特困人员养护中心已竣工验收，寿县养老服务中心已完成主体工程，大通区社区居家养老服务网络项目、淮南高新区社区居家养老服务网络项目已开工，安徽省万家信德医疗器械有限公司投资已破亿元。

在发展模式上创新。引导市产发集团、建发集团参与养老产业发展，指导华源集团等市属国企成立投资运营公司，整体推动国有企业符合条件的闲置用房用于养老服务发展。2025年以来，国有企业共谋划6个养老服务项目，预计总投资约3.3亿元。

（上接一版）

筑牢底线，安全基础得到新巩固

坚决筑牢安全发展理念，推动行业领域安全基础持续巩固。聚焦燃气、排水、桥梁等城市生命线，建成覆盖主城区及寿县、凤台县的“1+2”全域监测预警体系，安装智能感知设备万余套，实现对重要设施实时监测。燃气安全专项整治深入开展，完成29家瓶装液化气企业整合，实现全链条闭环管理；更新改造老旧燃气管网363.6公里，城市内涝治理坚持标本兼治，新建改建排水管网68.3公里，提升泵站排涝能力，系统消除城区积水点65处。房屋

在资源盘活上重效。在老矿区、老城区等老年人集中、养老服务供给明显不足的乡镇和街道遴选存量资源改造为养老服务设施，2025年依托存量资源建设的养老服务机构共5家。田家庵区赵店社区、大通区九龙岗镇等重点改造项目运营状况良好，入住率达70%以上。

聚焦专业抓人才培养，促进养老队伍持续壮大

养老事业、产业健康发展，离不开人才的支撑。我市强化人才合作链，发挥淮南联合大学（养老服务人才培养基地）作用，实施定岗、定向培养模式，精准对接机构用工需求。深化与上海市闵行区协作，2025年共遴选4家异地康养基地，促进资金、人才等要素双向流动。建立人才培训链，组织开展淮南市养老护理职业技能竞赛，对优胜选手予以表彰奖励，为符合条件的选手晋升职业技能等级；常态化开展养老护理员、养老机构负责人等专项培训，2025年培训规模达2000人次。补全人才政策链，严格执行养老服务人才入职补贴政策，按中专、大专、本科以上的学历层次分别给予符合条件的养老护理员不低于1万元、1.5万元、2.5万元的补贴，并积极推荐优秀从业人员获评“市五一劳动奖章”“技术能手”“巾帼建功标兵”等。

聚焦行业抓综合监管，实现养老行业规范运行

安全是“一”，“一”失万无。我市强化智慧监管，通过AI视频监控实现值班人员在岗情况、食堂卫生情况以及重点部位电压、电流、温度等火灾关键数据的动态监测，远程AI智能监控已实现全市养老机构全覆盖。强化资金监管，在养老机构监管系统中增设入住老人人脸识别功能，通过“每日扫描”精准核验老年人入住情况，提高补贴发放的精准性和补贴核对的便捷性。强化多方联动，按照“三管三必须”和“谁主管谁负责”原则，采取“双随机、一公开”“四不两直”等多种形式，开展养老机构全覆盖联合检查，确保发现问题及时整改到位，坚决守住安全底线。

夕阳无限好，人间重晚晴。市民政局相关负责人表示，将始终坚守为民初心，聚焦群众急难愁盼，持续深化养老服务改革创新，不断完善服务体系、提升服务品质、扩大服务供给，努力让每一位老年人都能安享幸福晚年。

安全隐患排查整治深入推进，累计消除经营性自建房安全隐患8000余处。

同时，扎实推进污水治理，“厂网源”一体化推进，新建污水管网571.9公里，完成711个源头地块雨污分流改造，城区生活污水收集处理效能大幅提升，黑臭水体治理长效机制不断完善。

展望未来，全市住房城乡建设系统将继续踔厉奋发，以钉钉子精神持续抓好城市更新，统筹推进“好房子、好小区、好社区、好城区”建设，着力在提升城市品质、保障改善民生、促进产业发展、守住安全底线上展现新作为，为中国式现代化美好淮南建设作出更大贡献。

第42届中国·哈尔滨国际冰雪节开幕

这是1月5日拍摄的哈尔滨冰雪大世界烟花秀（无人机照片）。

1月5日，第42届中国·哈尔滨国际冰雪节在哈尔滨冰雪大世界开幕。作为中国首个以冰雪为主题的国际性节庆活动，哈尔滨国际冰雪节已走过41载春秋，是世界四大冬令盛典之一。

新华社记者 王松 摄



以数据为刃 护一方平安

——记芜湖市公安局长湾沚分局治安大队副大队长丁忠敏

安徽日报记者 阮孟珩

丁忠敏正在值班。

1989年出生的丁忠敏从警13年，凭着卓越的数据挖掘技术，从一名基层新兵成长为手握数据利剑的侦查尖兵。如今，他正带领团队将破案时效推进至以“小时”为计量单位。

数据，在丁忠敏手中，是穿透迷雾的“光”。2024年10月，芜湖发生一起抢劫重伤害案。丁忠敏立即启动其参与创新的“多维数据挖掘模型”。办公室内键盘声如疾风骤雨，他整合碎片信息，迅速还原受害者的通信、社交、资金流、活动轨迹等海量信息，进行立体画像，精准捕捉其中的关键信号。”丁忠敏告诉记者。

作为工信部认证的高级大数据分析师，丁忠敏的战场远不止于追逃。他所带领的团队，以推动犯罪生态治理为核心目标，研判范围涵盖黄赌毒等各类危害社会秩序的违法犯罪行为。通过创新搭建应用于各类犯罪的实战模型，将刑侦模式从“被动应对”革新为“预警+精准打击”，最终实现从打击个案到铲除犯罪土壤的转变。2023年以来，丁忠敏研判抓获各类在逃嫌疑人2300余人，追逃战绩连续两年全国第一。从警以来，他荣立个人一等功1次、二等功1次、三

雪中将潜逃25年的犯罪嫌疑人抓获。

科技是新时代刑警的利剑。2025年，丁忠敏经手的数起命案，均实现在数小时内告破。“现在我们需要每起案件都亲赴现场取证，而是通过系统深度挖掘受害人的通信、社交、资金流、活动轨迹等海量信息，进行立体画像，精准捕捉其中的关键信号。”丁忠敏告诉记者。

作为工信部认证的高级大数据分析师，丁忠敏的战场远不止于追逃。他所带领的团队，以推动犯罪生态治理为核心目标，研判范围涵盖黄赌毒等各类危害社会秩序的违法犯罪行为。通过创新搭建应用于各类犯罪的实战模型，将刑侦模式从“被动应对”革新为“预警+精准打击”，最终实现从打击个案到铲除犯罪土壤的转变。2023年以来，丁忠敏研判抓获各类在逃嫌疑人2300余人，追逃战绩连续两年全国第一。从警以来，他荣立个人一等功1次、二等功1次、三

等功2次。他还是被公安部赞誉、走向全国的“芜湖经验”“芜湖智慧”的主要提炼者之一。

“模型搭建需要对案件经验有深度把控。”丁忠敏深知，没有一劳永逸的模型。以偷盗电瓶车电瓶这类“小案”为例，他带领团队深入研究犯罪生态：电瓶怎么偷？偷了往哪儿销赃？交易如何结算……必须透彻掌握每一个环节的普遍规律，才能构建出有效的预警模型。对于不熟悉的犯罪领域，他坚持“做深刻的功课”，不断挑战自我、迭代模型。

个人的光芒再耀眼，也比不上群星的璀璨。在“丁忠敏情报研判追逃工作室”里，他坚持以战代训，将实战经验倾囊相授。4年来，他为芜湖市公安培养了30余名数据侦查骨干，其中6人获得省级荣誉称号。2025年，他领衔的“芜湖市劳模创新工作室”正式挂牌，成为培养更多青年警界科技尖兵的摇篮。

（转载自1月5日《安徽日报》）

榜样

人物名片

丁忠敏，中共党员，芜湖市公安局湾沚分局治安大队副大队长。连续三年被授予“全省追逃研判专家”称号，曾获“安徽省优秀人民警察”“安徽省最美基层民警”等荣誉。

人物寄语

每构建一个模型，就多一份预警；每侦破一起案件，就多传递一份正义与温暖。我将和战友们一道，以数据为刃，守护一方平安。

1月3日，芜湖市公安局大数据智慧侦查中心的屏幕悄然亮起，新研发的“非法捕捞智慧预警模型”正默默守护着长江水域。此刻，模型的主要搭建者湾沚分局治安大队副大队长