



习近平向墨西哥当选总统辛鲍姆致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平向克劳迪娅·辛鲍姆·帕尔多致贺电，祝贺她当选墨西哥合众国总统。

习近平指出，墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家，中墨是全面战略伙伴。当前中墨关系保持良好发展，战略性、互补性、互利性不断显现，正处

于承前启后、继往开来的重要时期。我高度重视发展中墨关系，愿同辛鲍姆当选总统加强战略沟通，引领两国关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

习近平向冰岛当选总统托马斯多蒂尔致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平致电哈拉·托马斯多蒂尔，祝贺她当选冰岛总统。

习近平指出，近年来，中冰关系保持良好发展势头。双方经贸投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进，不断取得新成果。我高度重视中冰关系发展，愿同托马斯多蒂尔当

选总统一道努力，深化两国政治互信，拓展互利合作，推动中冰关系迈上新台阶。

马明龙专题调度信访事项、研究推进信访工作

用心用情维护群众合法权益 以法治化提升信访工作质效

本报讯(记者 胡建伟)6月4日，市委书记马明龙来到润州区专题调度信访工作，研究推进全市信访工作，强调要深学细悟习近平总书记关于加强和改进人民信访工作的重要思想，坚持问题导向、目标导向、精准施策、靶向用力，以法治化提升信访工作质效，全力维护大局和谐稳定。

在认真听取、肯定今年以来全市信访工作成效后，马明龙指出，要全面贯彻中央和省有关部署要求，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实全省信访案“大起底大攻坚大化解”行动，统筹推进“国督件”办理，严格落实领导包案和接访下访制度，全力推动房地产、涉法涉诉、社会保障等重点领域信访突出问题实质性化解，依法依规、用心用情维护群众的合法权益。要深入推进矛盾纠纷多元化解“一站式”平台规

范化建设，健全涉访风险应急预案、信访事项责任追究办法等制度机制，加大《信访工作条例》等法律法规和政策的宣传力度，加强网格管理，夯实基层基础，做优服务品牌，持续提升社会治理效能。

马明龙强调，要坚持党对信访工作的全面领导，整合资源、凝聚力量、优化措施，努力构建齐抓共管信访工作的大格局；深入开展“四到基层、服

务一线”“大督查大接访大调研”和岗位练兵、技能竞赛等活动，着力提高信访干部队伍法治素养和服务群众、解决问题、化解矛盾的能力水平；认真开展党纪学习教育，持续锤炼过硬作风，营造信访系统风清气正的政治生态，扎实推动信访工作高质量发展。

市委常委、市委秘书长王文生，副市长黄春年，市政府党组成员、市公安局党委书记袁修来参加。

马明龙会见挪威客商

本报讯(记者 胡建伟)6月4日上午，市委书记马明龙会见了挪威康士伯海事集团全球运营总监傅诺德·卡兰德、挪威安德森控股集团有限公司董事长泰杰·安德森、江苏北欧海工科技园有限公司总经理戴骏峰一行。

马明龙对卡兰德一行表示欢迎，对三方开展实质性合作表示祝贺。他说，不久前，江苏省召开了沿海地区高质量发展工作会议，提出向海发展、向海图强，扎实推进海洋强省建设。船舶与海洋工程装备产业作为镇江“四群八链”的重要一环，有着广阔的发展前景。当前，镇江正深入学习贯彻习近平总书记对江苏、镇江工作重要讲话重要指示精神，因地制宜发展新质生产力，奋力推进中国式现

代化镇江新实践。我们热忱欢迎康士伯等企业参与新质生产力的培育和发展，希望三方坚定信心、抢抓机遇，精诚合作、优势互补，努力把江苏北欧海工科技园打造成为有影响力的产业园区。镇江将持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，助力在镇企业发展壮大。

卡兰德、安德森、戴骏峰感谢镇江对企业发展和三方合作的大力支持。他们说，镇江经济实力强、发展环境好，三方将深化合作，进一步提升原有产能，做大做强现有产业，为镇江船舶与海洋工程装备产业发展作出更大贡献，实现更高层次的互利共赢。

市委常委、市委秘书长王文生参加会见。

强发展信心 攻产业项目 抓强市之要

企业家就是家人 企业事就是家事 扬中经开区刷新多个 重点项目进度条

本报讯(蒋丽 董本宽)机器轰鸣、施工人员紧张作业……这是近日扬中经开区威腾电气新能源产业基地项目施工现场的景象。眼下，蓝、白、灰相间的A厂房外墙板安装已经结束，施工人员正为设备进场调试做着准备。

作为省重大项目，威腾电气新能源产业基地项目占地约280亩，总建筑面积20万平方米，计划总投资15亿元，5栋厂房和1栋综合楼呈“田”字形。

该项目5栋厂房分别为1栋年产2.5万吨光伏焊带智能化生产车间和4栋年产5GWh储能系统制造车间。其中，光伏焊带车间已于3月底建成，其余预计6月底全面建成。项目建成后，购置储能变流器生产线、电池PACK生产线等生产检测研发设备约600台(套)，用于生产储能系统及集成智能制造。

另一处万众众创项目建设现场，几栋高标准厂房已经“喜结金顶”，工人们奋战在施工一线，现场一派热火朝天，预计年底交付使用。

万众众创是万众集团有限公司专为中小企业服务的，集制造研发、电子商务、仓储物流、生产生活配套、金融服务和智慧园区管理于一体的制造业集聚平台。作为镇江市及扬中市重点项目，万众众创项目总规划占地900亩，总建筑面积约100万平方米，总投资60亿元，将重点引进工程电气、汽车零部件、光伏新能源及相关配套

产业，实施产业链精准招商。目前一期用地91亩，由三层标准厂房和“3+1”火车头式钢构厂房组成，同时厂房门口还配备独立院落，供企业自由支配，完美匹配大部分企业入驻需求。

与此同时，通灵电器芯片接盒技改扩建工程项目大楼正式完工，设备已陆续进场；与乐科技新能源汽车轻量化材料产品生产项目的三栋厂房顺利实现主体结构封顶；扬中电气储能一体机生产厂房预计6月底建成投产……今年，扬中经开区共排定规模以上重点项目26个，新建项目13个，续建项目13个，计划总投资100.5亿元。其中2个项目列入省重点项目，16个项目列入镇江市重点项目。13个新建项目中，有11个项目已开工建设。

下一阶段，扬中经开区将进一步凝聚“企业家就是家人，企业事就是家事”的发展共识，持之以恒优化营商环境，建好用好项目服务“铁堡垒”临时党支部，以“铁的作风”精准对接企业项目需求，把营商环境打造为经开区高质量发展的“第一品牌”。同时，落实好项目招引八项机制，驰而不息抓好招商引资。进一步完善完善联动招商体制机制，推动“一区三园”联动招商常态化、实战化开展。强化招商队伍建设，全方位、多渠道、多形式招商引资，着力营造全员招商、全域招商、全力招商的浓厚氛围。

协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护 镇江经开区提升绿色竞争力步履坚定

本报记者 张琼霞
本报通讯员 孙梦娇 蔡浩

两个拱形的“绿车棚”，旁边竖立着一个“大白罐”，中间连接着纵横交错的管道。这是位于镇江经济技术开发区新材料产业园内的镇江江南化工有限公司(以下简称“江南化工”)的生产用水回用处置装置。装置5月初开始调试，计划11月正式运行。

江南化工技术科工艺工程师邹健介绍，“大白罐”和“绿车棚”分别是回用水罐和超滤系统，雨水和中水(又称“再生水”)进入一体化沉淀池后，经过超滤系统、反渗透系统、高压反渗透系统处理后，可再次进入企业循环水池，作为工业水使用。

生产用水回用处置装置是江南化工自2022年开始实施的水资源综合利用建设项目的一部分，项目还包括改造提升草甘膦生产区雨水收集系统。

“水资源综合利用建设项目实现了经济和环保双赢。”邹健说，收集后的初期雨水(指“污水”)进入厂内环保运行站处理，达标后排入附近的污水处理厂，后期雨水(指“可以直接在雨水排口外排的雨水”)和经过环保运行站处理的中水进入生产用水回用处置装置进行处理回用。

水资源综合利用建设项目总投资5300余万元，据测算年节约用水可达47.3万吨，每年可产生直接经济效益687万元。

除江南化工的水资源综合利用建设项目外，2023年，镇江经开区实施了大路镇工业园区雨污水整治、新材料产业园三级防控体系一期工程等8个水污染防治项目，全年5个国考断面稳定达到Ⅱ类水标准。

不仅仅有水清岸绿，向着吃得放心、住得安心的目标，镇江经开区同样步履坚定。

在姚桥镇迎滨村田间，一个

“小木屋”和长方形水泥盖依次矗立，旁边的展示牌上标明了设施的具体信息——农村生活污水治理设施，污水处理能力为80吨/天，负责周边311户农户的生活污水处理。

往附近的农家住宅区走去，水泥道中间新铺的长方形水泥印迹与四周的水泥形成鲜明对比。镇江经开区生态应急局环境综合管理科副科长梁杨介绍，农户家的生活污水通过门前新水沟下的检查井隔离出一些固态物质后，通过支管汇入主干道下的主管，最终到达田间的农村生活污水设施，处理达标后就近排入水体。

“家里的管道与污水处理设施相连后，路边油渍、厨余残渣少了很多，也没什么异味了，屋前屋后干净清爽，住得更加舒心了。”村民蒋大爷说。

自2021年3月起，镇江经开区生态应急局致力“两在两同、安环建功”为民办实事专项行动走深走实，深入农村聚焦人民群众“急

难愁盼”，聚焦科学施策、协同治理及科技支撑，彻底解决生活污水常年影响农村水环境质量形成隐患以及农村地区管网建设落后、污水治理设施薄弱问题。

截至目前，镇江经开区农村生活污水治理工程累计完成治理13个行政村，全区农村生活污水治理率达68.4%。

2023年，镇江经开区完成1个行政村及5个自然村生活污水治理、4条农村黑臭水体治理，推进40家土壤重点单位土壤、地下水自行监测及污染隐患排查，建设用地安全利用率达100%。

“习近平总书记强调，新质生产力本身就是绿色生产力。”镇江经开区生态应急局相关负责人介绍，镇江经开区将铆足干劲抓工作，奋勇争先挑重担，协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护，不断提升区域绿色竞争力，绘就生态新画卷。

2023 优Ⅲ比例保持『双百』 全市国省考断面

本报讯(单杉 李媛)6月4日下午，市生态环境局举行“六·五”环境日新闻发布会，发布《2023年度镇江市生态环境状况公报》。2023年，我市PM2.5年均浓度为37微克/立方米，优良天数比率为74.5%，全市国、省考断面优Ⅲ比例均为100%，排名全省第一(与南京、泰州并列)。

2023年，镇江深入贯彻习近平生态文明思想，深入打好污染防治攻坚战，狠抓突出环境问题整改，生态环境保护各项工作取得积极进展。省政府下达我市2023年度深入打好污染防治攻坚战目标任务书中的94项重点任务基本完成，第二轮中央生态环境保护督察反馈问题等突出环境问题有序整改，环境质量总体稳定改善。

2023年，镇江市环境空气中细颗粒物(PM2.5)、可吸入颗粒物(PM10)和二氧化氮(NO2)浓度较上年均有所上升，二氧化硫、一氧化碳24小时平均第95百分位数浓度较上年持平，臭氧日最大8小时滑动平均第90百分位数浓度较上年有所下降。其中，市区PM2.5年均浓度为37微克/立方米，市区环境空气质量优良天数比例为74.5%。

2023年，全市地表水环境质量总体为优。列入《江苏省水污染防治工作计划》地表水环境质量考核的10个国考断面中，水质符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)优Ⅲ类断面比例为100%，优Ⅱ类断面比例为40%。省考45个断面中，优Ⅲ类断面比例为100%，优Ⅱ类断面比例为46.7%。

2023年，全市土壤环境质量总体良好；全市声环境质量总体保持稳定；水生生物较上年在种类及数量上均有所增加，生物多样性得到改善；生态质量变化幅度为“基本稳定”；农村环境质量状况总体稳定。



守护长江生态环境

6月4日，镇江市海事局、市水上公安分局、京口渔政监督大队、丹徒渔政监督大队等部门联合开展长江镇江段水域打击“三无”船舶非法捕捞专项整治行动。行动中，执法人员在江心洲水域发现一条“三无”船只，随后果断采取措施拖离处理。

崔世林 杨俊 陈沫 王呈 摄影报道

紧扣重点难点堵点当好“管家” 全链条服务助项目跑出“加速度”

本报记者 孙晨飞 本报通讯员 陈娟

近年来，围绕润州区“项目建设决胜年”部署要求和产业项目“121”建设目标，官塘桥街道紧扣项目建设领域重点、难点、堵点，全面推行“项目管家制”全链条服务，厚植新质生产力沃土，跑出项目建设的加速度。

“全链条”调研助推“签约即开工”

围绕项目“签约即落地、落地即开工、建成即投产”的建设目标，润州区专题调研、实地走访网易(镇江)联合创新中心、国网镇江能源互联网科创服务中心等重点产业项目，制定全区在谈重大项目分布地图和推进时间表。

官塘桥街道作为项目主阵地，与各相关部门通力协作，全力攻坚，累计召开各类项目审批协调会20余次，不断清除项目建设中的各种障碍，全要素、全

方位、全天候保障项目施工。其中，网易(镇江)联合创新中心项目从签约到开工仅56个工作日，创下了当年签约、当年入库、当年开园的“官塘速度”。

“全周期”管理打通“最后一公里”

作为市重点项目之一，占地55亩、总投资4亿多元的国网镇江能源互联网科创服务中心预计今年10月竣工。而在施工前期，项目一度面临审批推进等问题。

“目前项目推进到哪个阶段”“推不下去的难点是什么”……为解决企业“难点”、打通项目“堵点”、补上发展“断点”，官塘桥街道全面推行“项目管家制”，对在在建项目实行“全链条挂图作战”和“全周期跟踪管理”，建立“双周联动+月度调度+难题攻坚+现场督导”工作机制，开展联动征拆整理、项目评估预审等8次专项行动，(下转2版)