

各有关单位：

依据《天津市防洪抗旱条例》，市防汛抗旱指挥部办公室定于2026年6月15日上汛，请各有关单位从6月15日8时起，开始安排汛期值班，现将有关事项通知如下：

加强组织领导，压实防汛责任。根据气象部门预报，今年汛期我市及海河流域降水较常年偏多，多条河道可能出现较大洪水或超警洪水，防汛形势严峻复杂。各区各部门各单位要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示批示精神，清醒认识气候形势的异常性和极端性，树牢防范思维、底线思维、极限思维，坚决防止经验主义、麻痹思想，守牢属地职责、部门职责、应急企业抢险职责，不断提升预警能力、防范能力、统筹协调能力、社会动员能力、抢险救灾能力，从思想上、行动上做好防大汛、抢大险的准备，以更高标准、更严要求、更实举措抓

好防汛各项工作。

加强监测预警，落实叫应机制。气象、水务、规资等部门要进一步强化强降雨、洪水、城市内涝、山洪和地质灾害、风暴潮等信息的监测预报，加强与国家部委、京津冀两地的协调联动、信息共享，加密跨部门联合会商，提升对灾害性天气、流域性洪水影响的分析能力，精准发布预报预警和风险提示。各区要把小流域、小区域直通联络机制落到实处，提前掌握上游来水动态，及时采取应对措施。各区各部门各单位要坚决落实天津市防汛抗旱应急预案和市防办下发的防汛应急响应和安全提示信息发布机制，广泛拓展信息发布渠道，确保预警、响应和提示信息直达基层责任人与受威胁群众。

(下转第2版)

投资于人 近悦远来

——滨海新区以人为本地绘就高质量发展新图景

■记者 王睿

潮起滨海，日新月异。站在“十五五”新起点，滨海新区步履铿锵，奋力奋进正当时。

这座承载国家使命的城，何以持续焕发蓬勃生机、会聚八方英才？滨海新区的答案是：将“投资于人”摆在首位，打造宜居宜业宜游的美丽“滨城”，让人才扎根有舞台、群众生活有品质、企业发展有底气，走出一条生态、智慧、港产城融合的高质量发展之路。

让幸福在家门口落地

城市的核心是人，高质量发展的落脚点是民生福祉。滨海新区促进生活性服务业高品质、多样化、便利化发展，解决人民群众急难愁盼问题，夯实民生幸福之基。

来到塘沽一中新校区，崭新的教学楼、智能化的教室让人眼前一亮。这所即将投用的学校将新增3000余个学位，缓解周边区域入学压力。滨海新区区委副书记、区长单泽峰说：“‘十四五’期间，我们新建中小学、幼儿园54所，天津耀华中学滨海学校、泰达岳阳道小学等一批合作办学项目投入使用，满足人民群众对优质教育资源的期盼。今年，我们继续在提升教育教学质量上下功夫。”

好事成双。近日，滨海新区中医医院二期项目也竣工交付。作为集医疗、教学、科研等功能于一体的现代化三级

甲等综合性中医医院，项目建成后新增400张床位，进一步提升区域医疗服务保障能力，让百姓在家门口就能享受到优质医疗服务。

健康有依托，就业有着落。滨海新区面向重点群体搭建多元化就业创业平台，精准推送就业岗位、开展技能培训、落实创业扶持政策，诸如“零工小镇”“AI求职小屋”等相继投用。

在“AI求职小屋”，生态城居民曹倩颇有感触：“我和AI数字人对话，告知学历和求职意向后，系统会自动分析，推送适配岗位。”此外，滨海新区还建起400余个就业服务驿站，组织新就业群体积极参与“滨城”建设。

单泽峰表示，滨海新区坚持走内涵式发展路子，高起点规划，高标准建设，高效能治理。党的十八大以来，滨海新区城镇调查失业率控制在5.5%以内，新增学位超14.5万个，三级医院数量翻两番。

人才与城市双向奔赴

用心守护，营造好生态，自然近者悦、远者来。

立足国家战略定位，滨海新区深度融入京津冀协同发展，以优化营商环境、高效政务服务、广阔发展平台，让人才愿意来、能发展，让企业敢投资、快落地；聚力培育高端生产性服务业，聚焦科技研发、供应链金融、现代物流等领域，搭建专业化服务平台，为产业转型升级、企业创新发展提供全链条支撑。

滨海新区区委常委、副区长罗平说，滨海新区牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”，引进央企二三级子公司及创新业务板块，中国资源循环集团一级总部以及国家管网集团LNG(液化天然气)二级板块等一批新设机构落户，近5年累计吸纳北京来源重大项目投资超3000亿元，滨海—中关村科技园累计注册企业超6500家。

数字背后，是人才流动的身影，是京津冀三地强劲的产业脉动……如今，“链式协同”与“同城化生活”渐入佳境。

津雄高铁、京滨城际等工程加速推进，让“北京喝茶，‘滨城’吃海鲜”不再遥远；中石化石科院科学试验基地等一批小试、中试及概念验证平台落户，让“北京研发、滨海转化”频频硕果；港口型国家粮食物流核心枢纽和国家骨干冷链物流基地建成，让来自智利的水果、秘鲁的蓝莓5小时直达北京市场；1586项高频政务服务事项“跨省通办”，29家医疗机构104项检验结果京津冀互认。

开放的大门越开越大。目前，滨海新区人才总量已突破93.1万人，城市活力、吸引力持续提升。

单泽峰表示，滨海新区将抢抓北京(京津冀)国际科技创新中心扩围的机遇，在人工智能、合成生物等领域实施重大科技攻关，做强天津雄安服务中心，完善华北区域中欧(亚)班列集结中心功能，打造我国北方地区联通国内国际双循环的重要战略支点。

(下转第2版)

京津冀进出口总值前5个月突破2万亿元

本报讯(记者 马晓冬)记者从天津海关获悉，今年前5个月，京津冀地区进出口总值达2.09万亿元，同比增长14.4%，占同期我国外贸进出口总值的10.1%。其中，出口6308.4亿元，增长11.5%；进口1.46万亿元，增长15.8%。5月当月实现进出口4843.4亿元，创单月历史新高。

数据显示，前5个月，京津冀一般贸易进出口值达1.49万亿元，同比增长4.8%，占比超七成，是最主要的进出口贸易方式。保税物流发展势头良好，实现进出口3120.9亿元，增速高达68.6%，拉动京津冀进出口整体增速7个百分点，占比较去年同期提升4.8个百分点，达14.9%。

从贸易主体来看，国有企业进出口1.09万亿元，同比增长15.5%，占比52.2%，外贸“稳定器”地位持续巩固。民营企业实现进出口6016.2亿元，增长22.9%，占比28.8%。

从出口产品看，机电产品出口值达3751.4亿元，同比增长17.4%，占同期京津冀出口总值的59.5%。其中，出口汽车、电工器材、集成电路分别增长26.2%、65.6%、74.3%，合计拉动出口增速6.3个百分点。同期，劳动密集型产品、钢材、农产品出口值同比分别增长10.3%、26.2%、11.9%，合计占比达16.7%。

进口方面，农产品、金属矿及矿砂发挥拉动作用，进口值分别为1028亿元、874亿元，同比增长14.9%、23.9%，合计拉动进口增速2.4个百分点。

张工主持召开专题会议 研究全市矿山修复治理工作

本报讯(记者 周志强 佟逸宾)6月14日下午，市委副书记、市长张工主持召开市政府专题会议，研究全市矿山修复治理工作。他强调，要深入学习贯彻习近平生态文明思想，树牢绿水青山就是金山银山理念，树立和践行正确政绩观，压实属地主体责任，不折不扣加快推进中央生态环境保护督察反馈问题整改，高标准完成“山”修复治理任务，确保整改成效经得起实践和历史检验。

市领导王旭、谢元、王宝雨和市政府秘书长胡学明出席。蓟州区政府、市规划资源局主要负责同志汇报相关工作。

张工在讲话中强调，要坚决落实中央生态环境保护督察整改要求，深刻认识抓好矿山修复治理是重大的政治责任，增强责任感紧迫感，注重标本兼治，勇于攻坚克难，确保改到位、交好账。要从严从实集中精力打好攻坚战，深刻领悟政策导向，坚持依法依规，细化修复方案、时限，倒排工期、高质效推动工程实施，做到该复绿的应绿尽绿、该监管的坚决管住。要坚持系统思维，统筹联动做好修复治理安全、地质灾害隐患排查、防汛工程建设、周边交通保障、零散矿区复查等工作，守牢安全底线。要科学安排、精打细算，严守财经纪律，强化全链条监管，打造优质工程、廉洁工程。要健全完善长效机制，加强市区联动，完善定期调度、责任落实、问题化解、资金协调和风险防范等机制，形成一抓到底、狠抓落实的合力。蓟州区要主动加压奋进，保护好生态环境资源，因地制宜谋深产业转型升级，坚定不移走好生态优先、绿色发展之路。

闻汛而动 一线见闻

记者实地探访大清河畔东淀蓄滞洪区——堤高了 闸新了 路宽了

■记者 王音

6月15日，天津正式上汛。曾经受洪水考验的东淀蓄滞洪区，如今准备得怎么样了？带着疑问，记者近日深入大清河畔，沿着堤防，实地探访东淀蓄滞洪区防汛情况。

13日上午，记者驱车驶上大清河左堤，一座恢弘的建筑伫立眼前，这是新建的老龙湾退水闸。整座闸体线条规整利落，多组闸孔一字排开，灰白色立面在晴空下格外醒目，下方宽闸室直通大清河滩地，稳稳扼守着东淀蓄滞洪区与大清河连通的关键节点。走近闸区，巡查通道环绕四周，在这里一边可远眺大清河，另一边可见良田阡陌。各类监测仪器、启闭机械全部安装到位。

“海河‘23·7’流域性特大洪水时，这里还是一个土坝，泄洪时需要靠人工临时扒开。”项目建设方——华北水利水电工程集团有限公司项目技术负责人胡春成，拍了拍混凝土墙体，“现在不一样了，我们在这里建成了一座现代化退水闸，设计流量每秒250立方米，肩负双重调度使命：平时挡住大清河一侧洪水；一旦东淀蓄滞洪区启用且区域内水位高于河道，便可提闸泄洪，快速精准排涝。”

离开退水闸，记者沿西河右堤前行。脚下是新铺筑的柏油路，宽阔平坦；加高增厚的堤坝，坚实稳固。

在这里，记者遇到正在巡查的市水务局建设中心工作人员赵鹏。“我们已对100多公里的外围堤和大清河堤防加高加固。大清河河道扩挖15.3公里，行洪流量提升至每秒850立方米。目前，东淀和文安注蓄滞洪区工程与安全建设基本完成。”赵鹏介绍，通过一系列建设，

防汛任务急难险重，知责明责是前提。防汛是系统工程也是完整链条，分工明确、统筹协调至关重要。防汛一盘棋，测、报、防、抗、救，层层嵌套的每一环，是否环环相扣，把责任落细落准？气象、水务、应急、交通等各条战线，是否协同有方，把功夫下在平时？先进技术防汛需求是否紧密结合，让“预警”领跑汛情？从各就各位到统筹调度，从条块分治到协同作战，防汛链条各环节、层层需咬合，工作链、责任链与职责链有机融合，共同夯实最牢固的“责任堤坝”。

防汛工作千头万绪，抓实基层是关键。让“防护网”扎得更前，推动应急管理力量下沉，保障落位、关口前移。在这里，既要打牢基础，完善基层应急救援体系，也要加大宣传声量，增强全民防范意识；既要争分夺秒，统筹各方资源力量，充分发动党员群众，也要心细如发，牢牢守住关键点位，加大巡查防护力度。把防汛这根弦绷得更紧，把应急准备做得更细，把责任措施落得更实，方能挺立风雨、搏击潮头，守万家灯火，保河清海晏，护津城平安。

(下转第2版)

始终绷紧防汛这根弦

津声

今起，津城上汛。据气象部门预测，今年汛期天津及海河流域整体降水较常年偏多，防汛形势严峻复杂。备战风雨“大考”，必须始终绷紧防汛这根弦，严阵以待、闻令而动。

防汛如下棋，得先手者得主动。天津地处九河下梢，河网密布，水系发达。“下梢”之险，“防”字为先。立足于早，提前研判源头管控、强化监测预警、完善应急预案；立足于快，各方协同、快速响应，种种皆为未雨绸缪。人们常说“天有不测风云”，松了警惕就丢了先机，失了从容，待到风雨来袭再仓促迎战，已然落了下风、陷入被动。始终秉持人民至上、生命至上的理念，始终保持对不确定性的高度警惕，始终坚持对极端天气的底线思维，这是防汛的应有态度，也是以高水平安全保障高质量发展的应有之义。

预计今夏降水量较常年偏多三成 极端强降水易发

5月全市平均降水量较常年偏多101.4毫米

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从市气候中心获悉，我市今年降水偏多，5月平均降水量为1961年以来历史同期高值第一位，预计今年夏季平均降水量较常年偏多三成左右。今年以来，天津市和海河流域降水量显著偏多。其中，刚

刚过去的5月，全市平均降水量为139.1毫米，较常年偏多101.4毫米。根据预测，今年夏季(6—8月)，天津市平均气温较常年同期偏高，全市平均降水量较常年同期偏多三成左右，极端强降水易发；此外，海河流域降水量整体偏多二到三成。

■记者 史莺 孟若冰

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来，全市各区各部门各单位以更大力度一体推进学查改，把正确政绩观内化于心、外化于行，在真查实改上下功夫，把问题清单转化为群众可感可及的成效清单，让群众看到变化、得到实惠。

河东区：改在民生关键处 做到群众心坎上

“没想到家门口坑洼积水的路面修复一新，出门再也不用绕路。”最近，河东区向阳楼街道晨光楼社区的居民频频为“家门口”街巷环境的焕然一新点赞。学习教育开展以来，河东区紧盯发展堵点、民生难点，深入检视短板弱项，将查出的问题划分为“立行立改”“集中攻坚”“长效治理”三类，“一类一策”推动问题整改化解。

突出开门搞教育，通过社情民意调研、网格议事群、物业管理联席会等渠道，河东区全方位收集群众意见建议，妥善解决占道经营、路面维修等“关键小事”1645件。从12345政务服务便民热线工单及群众来信来访中，筛查高频诉求，聚焦物业费质价不符等群众反映强烈的物业治理突出问题，推动街道列入排查整改范围并抓好社区试点推进，立行立改、落地见效。

同时，河东区集中攻坚“新官不理旧账”突出问题，聚焦信访积案化解、政府债务化解、存量资源盘活等，真刀真枪抓实整改整治，推动医保基金监管、养老机构运营等多项“硬骨头”“老大难”问题得到阶段性解决。

河东区还着力抓好“当下改”与“长久立”，注重从查改问题中发现制度建设薄弱点、权力运行风险点、监督管理空白点，分类建立“建章立制目录”，有效推动问题整改、流程优化、制度完善。

宝坻区：取舍之间见初心 医疗惠民暖人心

在财力有限的情况下，是添置一批先进医疗设备，让投入的资金快速回笼、提升医院名气，还是把资金用来优化改造医院的整体设施环境，惠及更多百姓？在“高端”和“普惠”间取舍，宝坻区以正确政绩观交出了一份经得起实践、人民和历史检验的答卷。

(下转第3版)

我国首批自主研发海洋工程柔性制造智能焊接机器人设备系统在津投用

本报讯(记者 王睿)记者从驻津央企海洋石油工程股份有限公司(以下简称海油工程)获悉，昨日，我国首批自主研发的海洋工程柔性制造智能焊接机器人设备系统在津投用，为培育海洋能源领域新质生产力提供装备支撑。

作为中国海油“十四五”重大科技项目智能制造关键技术课题之一，海洋工程柔性制造智能焊接机器人设备系统于2025年8月完成设备系统集成，随后进入测试验收阶段，经过近10个月的现场调试与工程验证，系统各项性能指标均达设计要求，正式在我国首个海洋油气装备制造“智能工厂”——海油工程天津智能制造基地“上岗”。

记者了解到，该设备系统专为海洋油气平台组块节点、深水导管架加强环及压溃环等高难度、定制化重装焊接场景研发，设计寿命为20年，最大承载能力达30吨，核心软件与工艺库实现100%国产化。

(下转第2版)

学习教育让群众看到变化得到实惠 推进学查改 实绩惠民生