

天津日报

TIANJINDAILY

今日4版

2025年6月 14 日 星期六 农历乙巳年五月十九

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27809号

中共中央举行纪念陈云同志诞辰120周年座谈会 习近平发表重要讲话 李强王沪宁蔡奇丁薛祥李希出席 赵乐际主持



6月13日，中共中央在北京人民大会堂举行纪念陈云同志诞辰120周年座谈会。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席座谈会。

新华社记者 岳月伟 摄

充满唯物辩证法的“十五字诀”，善于从战略上思考问题，把调查研究作为决策的重要前提。我们要学习陈云同志的科学思想方法和工作方法，坚持党的思想路线，学习好、运用好新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，正确判断形势、科学谋划未来，不断增强工作的系统性、预见性、创造性。提高调查研究质量，准确把握经济社会发展中的新情况新问题新趋势，准确把握基层所需、群众所盼，使决策更加符合实际、符合人民群众愿望。

赵乐际在主持座谈会时说，习近平总书记的重要讲话，深情回顾了陈云同志伟大、光荣的一生，高度评价了陈云同志为党和人民事业建立的不朽功勋，号召全党学习陈云同志的崇高精神风范、丰富领导经验、科学思想方法和工作方法。讲话高屋建瓴、精辟深邃，具有很强的政治性、思想性、指导性，对

我们党坚持走中国特色社会主义道路，坚持改革开放，推进中国式现代化，具有重大的意义。我们要认真学习领会、深入贯彻落实。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

座谈会上，中央党史和文献研究院院长曲青山、全国人大常委会秘书长刘奇、国务院副秘书长王志军、上海市市长龚正先后发言。

中共中央书记处书记，全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席座谈会。

中央党政军群有关部门、北京市、上海市负责同志，陈云同志亲属、原身边工作人员和家乡代表等参加座谈会。

六处蓄滞洪区主体工程汛前建成具备防洪功能 ——记者实地探访蓄滞洪区建设现场



东淀和文安洼蓄滞洪区子牙河段河道堤防加高工程
记者 张磊 摄

近日，记者深入独流减河低水闸泵站改扩建工程、天津市东淀和文安洼蓄滞洪区工程与安全建设施工2标段现场，进行了实地探访。

在独流减河低水闸泵站改扩建工程现场，项目负责人王海栋向记者介绍：“旧泵站年代久远，功能相对单一，主要依靠闸门自然排水。一旦遇到上下游水位顶托，就会出现‘卡脖子’问题，不仅排水效率低，还容易导致局部内涝。”

改扩建后的泵站设有6孔进水闸，每孔设计流量为10立方米/秒，同时配套6台大功率水泵，总强排流量达到60立方米/秒。老泵站变身成为防洪“强引擎”，有效弥补了原设施缺乏主动强排的短板，在洪水来袭或者出现内涝时，能够迅速启动强力抽排，缩短退水时间，提升区域退洪能力。此外，在非汛期，该泵站还能服务于水资源配置工作，为区域生态补水、农业灌溉等提供有力支持，实现防洪减灾与水资源利用的双重效益。

(下转第2版)

■记者 王音

津城暑气渐盛，防汛备汛进入关键阶段。在西青区与静海区交界地带，独流减河低水闸泵站焕然一新，矗立在大清河、子牙河、独流减河三河交汇处，宛如一道坚实壁垒，扼守着独流减河入海“咽喉”。作为东淀蓄滞洪区重点防洪工程，独流减河低水闸泵站改扩建工程目前已全面竣工，所有设备调试完毕，随时等待上级防汛调度指令，即可投入运行，为区域防洪安全保驾护航。

自2024年起，我市全力推进静海区东淀、文安洼、贾口洼、宝坻区黄庄洼、蓟州区青甸洼，以及永定河泛区等6处蓄滞洪区的工程与安全建设。随着主汛期日益临近，各项防洪工程取得了重要的阶段性成果。记者从市水务局获悉，截至目前，6处蓄滞洪区的主体工程已全部完成建设任务，今年汛期将有效应对洪水考验。

就印度客机失事造成重大人员伤亡

习近平向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电

新华社北京6月13日电 2025年6月13日，国家主席习近平就印度航空公司客机失事造成重大人员伤亡分别向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电。

习近平表示，惊悉印度航空公司一架客机失事，造成重

大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和受伤人员致以诚挚慰问，祝愿伤者早日康复。

同日，国务院总理李强向莫迪致慰问电。

习近平向英国国王查尔斯三世致慰问电

新华社北京6月13日电 2025年6月13日，国家主席习近平就印度航空公司客机失事造成英国重大人员伤亡向英国国王查尔斯三世致慰问电。

习近平表示，惊悉印度航空公司一架客机失事，造成贵

国重大人员伤亡。我谨代表中国政府和中国人民，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和受伤人员致以诚挚慰问，祝愿伤者早日康复。

同日，国务院总理李强向英国首相斯塔默致慰问电。

习近平将出席第一届中国—中亚峰会

外交部发言人介绍有关情况

3版

传承千年情谊 续写时代新篇

——写在习近平主席赴哈萨克斯坦出席第二届中国—中亚峰会之际

24小时值守 加强监测预警 全力防范应对

我市6月15日上汛

本报讯(记者 王睿)记者昨日从市防办获悉，依据《天津市防洪抗旱条例》，我市于6月15日上汛。各有关部门迅速进入迎汛备战状态，落实24小时防汛值班和领导带班制度，聚焦重点部位，强化监督检查，加强监测预警，全力防范应对，确保安全度汛。

根据气象部门预报，今年汛期，我市及海河流域降水量较往年同期偏多，防汛形势严峻复杂。各区各部门各单位严格落实以行政首长负责制为核心的各项防汛责任制，逐级压实责任。记者了解到，气象、水务、规资等部门强化强降雨、洪水、城市内涝、山洪和地质灾害的预测预报和实时监测，并且加强与国家部委、京冀两地的协调联动、信息共

享，延长预见期，提升对流域性洪水、灾害性天气的分析能力，精准发布预报预警和风险提示。此外，各有关部门落实临灾叫应和跟踪反馈机制，确保预警信息通过多渠道传递到户、到人。

住建、水务等部门加大对在建地铁线路、防汛排涝工程的监督检查力度，严把质量关，对汛前不能完工的项目制定应急度汛方案，督促企业落实好施工切改排水管道疏通管护工作，将强降雨的不利影响和城市内涝风险降到最低。在此基础上，水务部门统筹灾害防御，兼顾城市景观，优化水工程调度方案，使雨洪水安全入海。

(下转第3版)

今日全市中到大雨 局地暴雨

强降雨集中在傍晚到夜间

本报讯(记者 苏晓梅)今天，我市将迎来一次明显的降雨天气过程，降雨时伴有雷电、短时强降雨、6到7级短时大风，强降雨集中在傍晚到夜间。

根据最新气象监测信息分析，降雨在今天中午前后开始，以雷阵雨形式出现，夜间降雨增大，全市范围将会有中到大雨，局地暴雨。此次降雨过程中，强降雨主要集中在时段为傍晚到夜间3时，后半夜4时基本结束。此次降雨过程中，前期会有弱对流伴有雷电、短时强降雨，6到7级短时大风，最大小时雨强将达30到50毫米，后期以稳定性降雨为主。

市气象台首席预报员卢焕珍表示，本次降雨将显著增加土壤墒情，有利于夏播作物播种出苗，但较强降雨给交通和城市运行带来不利影响，建议提前做好防范应对准备。

市水务部门全面防汛备战

本报讯(记者 王睿)记者从市水务局获悉，6月15日我市正式进入汛期，市水务部门已全面做好各项防汛准备，确保全市安全度汛。

在完善防洪工程体系方面，市水务部门加快实施108项防洪排涝工程。截至目前，东淀等6处蓄滞洪区的主体工程已全部完成建设任务；大清河等行洪河道堤防达到设计高程，蓟运河7处险工险段治理销号；32条在建山洪沟治理完成主体工程，40公里防潮海堤工程加快推进；汛前消除马场道、宾馆路等5处易积水点和九经路、密云一支路等7处易积水地道；实施泵站新改扩建、河道管道清淤、应急排水能力提升等16项排水项目，全面提升防洪排涝硬件能力。

在完善雨水情监测预报体系方面，我市雨水情监测预报“三道防线”投入使用，针对“云中雨”，建成6部测雨雷达并完成组网，配套建设遥感监测系统，同步接入气象部门预报成果以及国内外卫星资源，降雨预见期延长2至3小时。针对“落地雨”，新建41个雨量监测站，融合气象等部门监测点，全市雨量监测密度达到19平方公里1个站点。

(下转第2版)