

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。

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

新华社北京6月13日电 中共中央13日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念陈云同志诞辰120周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话强调，陈云同志的一生是伟大、光荣的一生，他树立的崇高精神风范、创造的丰富领导经验、总结的科学思想方法和工作方法，永远是我们的宝贵财富。我们要认真学习运用，结合实际发扬光大，在新时代新征程锐意进取、埋头苦干，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

中共中央政治局常委李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席座谈会，中共中央政治局常委赵乐际主持座谈会。

习近平在讲话中回顾了陈云同志光辉的一生，总结了他为我国革命、建设、改革建立的不朽功勋，强调陈云同志是伟大的无产阶级革命家、政治家，杰出的马克思主义者，是中国社会主义经济建设的开创者和奠基人之一，党和国家久经考验的卓越领导人，是以毛泽东同志为核心的党的第一代中央领导集体和以邓小平同志为核心的党的第二代中央领导集体的重要成员，为党和人民事业发展作出了重大贡献。

习近平指出，陈云同志在长期革命生涯中树立和坚持的坚定理想信念、坚强党性原则、求真务实作风、朴素公仆情怀、勤奋学习精神，体现着共产党人的高尚品质。我们要学习陈云同志的崇高精神风范，坚定理想信念，树立必胜信心，在变乱交织、错综复杂的形势面前保持政治定力。自觉践行全心全意为人民服务的根本宗旨，走好新时代党的群众路线，紧紧依靠人民创造历史伟业。深入贯彻中央八项规定精神，以改进作风的实际成效赢得人民群众支持和拥护。

习近平强调，陈云同志无论负责什么领域、在哪个领导岗位，都勤于学习、深入钻研，探索规律、抓住要害，展现出卓越的领导才能，创造了许多至今仍有重要意义的领导经验。我们要学习陈云同志的丰富领导经验，着力提高党领导经济社会发展能力和自身建设水平。加强党对经济工作的领导，深化对社会主义经济建设规律的认识，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展。蹄疾步稳推动进一步全面深化改革，坚定不移扩大高水平对外开放，为中国式现代化注入更多动力和活力。深入推进全面从严治党，不断增强党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

习近平指出，坚持实事求是，是陈云同志的鲜明特点。他提炼出“不唯上、不唯书，只唯实，交换、比较、反复”这一



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，为以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。

习近平将出席第二届中国—中亚峰会

外交部发言人介绍有关情况

新华社北京6月13日电 外交部发言人6月13日宣布：应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请，国家主席习近平将于6月16日至18日赴哈萨克斯坦阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会。

新华社北京6月13日电 应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫邀请，国家主席习近平将于6月16日至18日赴哈萨克斯坦阿斯塔纳出席第二届中国—中亚峰会。外交部发言人林剑13日在例行记者会上介绍有关情况。

有记者问：中方发布了习近平主席将出席第二届中国—中亚峰会的消息，能否介绍此访的主要安排及中方期待？

林剑说，成立中国—中亚机制是中国同中亚五国的一致决定，符合各方对维护地区稳定、实现高质量发展的共同期待。2023年5月，习近平主席在西安成功主持召开首届中国—中亚峰会，中国同中亚国家关系迈入了新时代，双方合作持续走深走实，为地区发展源源不断注入新动力，给各国百姓带来实实在在的便利和好处。

他说，此次，中国—中亚峰会将首次在中亚国家举办。习近平主席将出席峰会并发表主旨讲话，同与会中亚国家领导人围绕中国—中亚机制发展成就、框架内互利合作以及国际和地区热点问题等交换意见，并共同出席相关活动。峰会期间，习近平主席还将分别同中亚国家领导人举行会晤，对中国同中亚五国关系发展做出顶层设计。

“我们相信，通过本次峰会，中国同中亚五国将进一步夯实互信基础，凝聚合作共识，深化战略对接，推动各领域合作提质升级，为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体注入更多正能量。”林剑说。

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

3版

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



独流减河低水闸泵站改扩建工程全面竣工。照片由市水务局提供



东淀和文安洼蓄滞洪区子牙河段河道堤防加高工程完工。记者 张磊 摄

■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。

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、京津冀两地的协调联动、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，优化水利工程调度方案，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 王音)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)