

国务院安委会部署整治行动

开展高层建筑重大火灾风险隐患排查

新华社北京11月29日电(记者 黄韬铭)记者29日从应急管理部获悉,国务院安委会日前印发通知,部署开展高层建筑重大火灾风险隐患排查整治行动,聚焦有人员居住和活动的高层民用建筑,特别是正在进行外墙改造施工和内部局部装修改造的高层民用建筑。

据了解,此次排查整治突出四方面:一是正在进行外墙改造施工的高层民用建筑。重点排查整治新装外墙保温系统采用易燃可燃材料;使用竹(木)脚手架、非阻燃型密目式安全网等已禁止使用的材料、工艺和设备;未按规定履行基本建设程序擅自施工等。

二是正在进行内部装修改造的高层民用建筑。重点排查整治涉及动火作业的限额以下小型工程不按规定进行备案管理;设施设备维修、拆除等不符合安全管理规定;违规使用易燃可燃材料装饰装修以及易燃可燃物品;人员密集场所营业期间进行动火作业等。

三是高层民用建筑的消防设施设备。重点排查整治室内(外)消火栓系统、自动喷水灭火系统无水或压力不足;火灾自动报警系统、机械防排烟系统不能正常使用;防火卷帘、防火门等防火分隔设施无法正常关闭或完整性损坏等。

四是高层民用建筑的日常消防安全管理。重点排查整

治未及时清理建筑外立面与裙房等附属建筑连接处的易燃可燃杂物;消防车通道、疏散通道、安全出口被封闭、堵塞、占用;电动自行车“进楼入户”、违规充电;建筑内电气线路老化裸露、私搭乱接;原有外墙保温系统防护层破损、开裂、脱落未及时修复等。

通知要求,各地区要坚决防范排查“走过场”。对发现的安全隐患立行立改,无法立即整改到位的要采取有效管控措施并限期整改,对重大事故隐患挂牌督办。对检查中发现的严重违法违规行为要严格监管执法,不采取措施及时消除重大事故隐患的要严肃追责问责。

香港大埔火灾善后工作持续进行

新华社香港11月29日电 29日,香港举行活动悼念大埔宏福苑火灾遇难者,相关支援善后工作持续推进。

当天上午,香港特区行政长官李家超联同特区政府主要官员、公务员等在特区政府总部举行悼念活动。

11月29日至12月1日,香港特区所有政府建筑物及设施的国旗及区旗下半旗哀悼,特区政府主要官员取消非必要公开活动,所有由政府举办及资助的娱乐及庆祝活动按情况安排取消或延期。

29日下午,香港特区政府召开记者会宣布,此前被列入失踪名单的人士中,警方已确认有144人安全。香港警方介绍,截至29日下午3时,火灾共造成128人遇难,83人受伤。

特区政府民政及青年事务局局长麦美娟表示,截至29日下午3时,“大埔宏福苑援助基金”已收到外界捐款8亿港元,连同特区政府的拨款3亿港元,总计约11亿港元。这些资金首先用于支援和资助有需要的住户,另一方面会用在长期工作上,协助受影响居民重建家园。

天津市人民代表大会常务委员会公告

第五十号

《天津市永定河保护条例》已由天津市第十八届人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2025年11月28日通过,现予公布,自2026年1月1日起施行。

天津市人民代表大会常务委员会
2025年11月28日

目录

第一章	总 则
第二章	规划与管控
第三章	防洪安全
第四章	水资源保护与利用
第五章	生态保护与修复
第六章	文化保护传承
第七章	区域协同与流域协作
第八章	法律责任
第九章	附 则

第一章 总 则

第一条 为了保障永定河流域的防洪安全、水资源安全和生态安全,促进文化保护传承,实现人与自然和谐共生,根据有关法律、行政法规,结合本市实际,制定本条例。

第二条 本条例适用于本市行政区域内永定河流域防洪减灾、水资源保护利用、生态保护修复、文化保护传承以及相关监督管理活动。

本条例所称永定河流域,是指本市行政区域内永定河干流及其支流的集水区域、永定河所涉及的武清区、北辰区、东丽区、宁河区、滨海新区等相关街镇级行政区域。

第三条 永定河流域保护应当坚持中国共产党的领导,贯彻落实京津冀协同发展重大国家战略,遵循节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力的治水思路,将永定河建设成为流动的河、绿色的河、清洁的河、安全的河。

第四条 本市在国家有关部门的统筹指导下,加强与北京市、河北省和山西省、内蒙古自治区的协同,处理好上下游、左右岸、干支流关系,落实永定河全流域统一规划、统一治理、统一调度、统一管理要求。

第五条 市和有关区人民政府应当加强对永定河流域保护工作的组织领导,将永定河流域保护工作纳入国民经济和社会发展规划,保障永定河流域保护相关资金投入,统筹推进本行政区域内永定河流域保护工作。

永定河流域实行河湖长制,分级分段落实相关保护责任。

第六条 水行政主管部门负责永定河流域水资源保护,水利设施、水域及其岸线的管理、保护与综合利用,水生态修复等以及相关监督管理工作。

生态环境部门负责永定河流域生态环境保护统一监督管理工作。

应急管理部门负责指导开展自然灾害综合风险评估、指导协调水旱灾害防治、组织协调突发事件应急救援处置等工作。

发展改革、公安、财政、规划资源、住房城乡建设、城市管理、农业农村、文化和旅游、气象等相关部门按照各自职责做好永定河流域保护相关工作。

第七条 本市鼓励利用社会资本,通过市场化运作等方式,推动多元主体参与流域治理。

第八条 市和有关区人民政府应当统筹推进永定河流域保护和经济社会发展,调整产业结构,优化产业布局,推动产业转型升级,因地制宜发展特色产业,促进永定河流域绿色发展。

第九条 本市强化永定河流域保护科技创新支撑与引领,支持相关科学技术研究开发和推广应用,推进数字孪生永定河建设,运用现代信息技术提升永定河流域治理管理数字化、网络化、智能化水平。

第十条 市和有关区人民政府、有关部门应当加强永定河流域防灾减灾、水资源保护利用、生态保护修复等宣传教育。

报刊、广播、电视、网络媒体等应当采取多种形式加强永定河流域保护的宣传,依法对违法行为进行舆论监督,营造永定河流域保护的良好社会氛围。

鼓励单位和个人参与永定河流域保护相关活动。任何单位和个人发现与永定河流域保护相关的违法行为,有权向有关部门举报。

第二章 规划与管控

第十一条 市和有关区人民政府及其有关部门应当落实海河流域综合规划,以国土空间规划为基础,以水资源综合规划、水网建设规划、防洪规划、水安全保障规划、海河流域生态环境保护规划、河湖岸线保护与利用规划等专项规划为支撑,加强永定河流域保护,发挥规划对永定河流域保护的引领、指导和约束作用。

十二条 市和有关区人民政府应当按照国土空间规划要求,对永定河流域国土空间实施分区、分类用途管制,优化生产、生活、生态空间布局和规模。

十三条 市和有关区人民政府应当将永定河流域防洪相关工作纳入城市防洪规划,并按照国家永定河防御洪水方案、永定河洪水调度方案等的要求,明确永定河防御洪水安排以及河道、蓄滞洪区、排涝工程等建设要求。

十四条 市和有关区人民政府应当将永定河流域生态保护修复相关工作纳入本市生态环境保护规划、海河流域水生态环境保护规划等,加大永定河流域生态系统保护力度,统筹推进永定河流域水资源利用、水污染防治、水环境治理和水生态保护。

天津市永定河保护条例

(2025年11月28日天津市第十八届人民代表大会常务委员会第二十二次会议通过)

在永定河流域内开展的各类开发建设活动,应当符合生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单的管控要求。

十五条 市人民政府应当将永定河流域河湖岸线保护与利用工作纳入本市河湖岸线保护与利用规划,科学划定岸线功能区,严格岸线用途管制,维护水生态空间稳定,促进岸线资源有效保护和合理利用。

第三章 防洪安全

十六条 市和有关区人民政府应当统筹永定河流域防洪排涝工作,完善防洪抗灾体系,健全洪涝灾害监测预警机制,加强防汛避险宣传和安全教育,提高洪涝灾害防御和应对能力。

十七条 市和有关区人民政府及其有关部门应当按照海河流域综合规划、防洪规划以及本市防洪排涝规划等要求,加强永定河流域防洪工程设施的布局、建设和管理,强化河道综合整治,保障防洪安全。

已投入使用的防洪工程设施的管理责任人,应当按照有关规定对工程设施进行维护管理,并对工程设施的运行安全负责。

任何单位和个人不得破坏、侵占、毁损堤防、水闸、护岸、抽水站、排水渠系等防洪工程和水文、通信设施以及防汛备用的器材、物料等。

十八条 在永定河流域建设跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水等工程设施,应当符合防洪标准、岸线规划和其他技术要求,不得危害堤防安全、影响河势稳定,妨碍行洪畅通;其工程建设方案未经有关水行政主管部门根据前述防洪要求审查同意的,建设单位不得开工建设。

十九条 禁止在永定河流域河道管理范围内开展下列活动:

- (一)建设妨碍行洪的建筑物、构筑物;
- (二)修建围堤、阻水渠道、阻水道路;
- (三)在行洪河道内种植阻碍行洪的林木和高秆作物;
- (四)设置阻水渔具;
- (五)倾倒、丢弃矿渣、石渣、煤灰、泥土、垃圾等;
- (六)法律、法规规定的其他禁止性活动。

二十条 市人民政府组织有关部门加强永定新河入海河口治理,对入海河口进行清淤疏浚,维持行洪、排涝和纳潮畅通,采取有效措施防止海水入侵和倒灌,保障河口防洪安全。

二十一 市和有关区人民政府应当加强永定河流域蓄滞洪区建设与管理,按照防洪规划要求加固堤防、围埝、隔埝等,建设必要的进退洪设施,确保行蓄滞洪功能。

在蓄滞洪区内进行国土空间开发利用活动,应当符合防洪的要求。禁止在指定的分洪口门附近和洪水主流区域内修建阻碍行洪的各类建筑物。

在蓄滞洪区内建设防洪建设项目,应当就洪水对建设项目建设可能产生的影响和建设项目建设可能产生的影响作出评价,编制洪水影响评价报告,提出防御措施。洪水影响评价报告未经有关水行政主管部门审查批准的,建设单位不得开工建设。

二十二条 有关区人民政府应当编制蓄滞洪区运用预案,明确蓄滞洪区运用的组织保障、预报预警、工程调度运用、人员转移安置等具体措施,按照国家有关规定备案;组织蓄滞洪区运用预案演练,保障蓄滞洪区及时安全有效运用。

有关区人民政府应当根据永定河流域蓄滞洪区自然状况、经济社会发展状况和风险程度,合理调整经济结构和生产布局,规范管理、安全运用蓄滞洪区。

蓄滞洪区运用的补偿按照国家有关规定执行。

二十三条 永定河流域各级人民政府应当制定本行政区域防洪应急预案,明确各部门、单位的防汛职责,完善预防预警、应急响应、后期处置等机制。

市和有关区人民政府应当根据海河流域综合规划、防洪工程实际状况和国家规定的防洪标准,制定本行政区域防洪洪水方案和超标准洪水防御预案,明确应急行洪、人员转移、工程抢险、蓄滞洪区运用等要求。

防汛指挥机构和承担防汛抗洪任务的部门和单位,应当根据防汛应急预案、防御洪水方案和超标准洪水防御预案做好永定河流域防洪抗洪相关工作。

二十四 汛期前,市和有关区人民政府及其相关部门应当加强永定河流域防汛准备,健全防洪抗洪抢险专业队伍,加强防洪抗洪应急物资储备保障,完善应急值守和报告制度,开展防汛抢险应急演练。

在汛期,市和有关区人民政府及其相关部门应当加强河道堤防巡查,开展雨情、水情、险情、灾情监测预报,按照职责和权限及时向社会发布预警信息。

在紧急防汛期,市和有关区防汛指挥机构根据抗洪抢险的需要,依照职权在其管辖范围内调用物资、设备、交通运输工具和人力,决定采取取土占地、砍伐林木、清除阻水障碍物和其他必要的紧急措施;必要时,公安、交通运输等部门按照防汛指挥机构的决定,依法实施交通管制。调用的物资、设备、交通运输工具和人力,事后应当依法及时返还或者给予适当补偿;取土占地、砍伐林木的,应当依法向有关部门补办手续。

二十五 永定河流域发生洪水时,市和有关区人民政府应当按照国家永定河防御洪水方案和本市防御洪水方案,超标准洪水防御预案等相关要求,执行国家防汛指挥机构的防汛

调度命令,统筹相关部门和单位做好抗洪抢险工作。

永定河流域水位或者流量达到国家规定的分洪标准,需要启用蓄滞洪区时,按照经批准的防御洪水方案、超标准洪水防御预案中规定的启用条件和批准程序,依法启用蓄滞洪区;启用蓄滞洪区,任何单位和个人不得阻拦、拖延。

二十六 各级人民政府应当根据永定河流域雨情、水情、险情、灾情信息作出趋势预测和综合研判,根据实际情况采取转移、疏散、撤离并妥善安置受到威胁的人员等应急处置措施。

有关居民委员会、村民委员会和其他组织应当按照所在地人民政府的要求,进行宣传动员,组织群众开展自救与互救,协助维护社会秩序;情况紧急的,应当立即组织群众开展自救与互救等先期处置工作。

二十七 永定河流域发生洪涝灾害后,市和有关区人民政府应当组织相关部门和单位,做好灾区的生活供给、卫生防疫、救灾物资供应、治安管理、学校复课、心理援助、恢复生产和重建家园等救灾工作以及所管辖地区的水毁工程设施修复工作。

受灾地区的区人民政府应当及时组织有关部门和单位,对灾害造成的影响和损失进行调查评估,制定恢复重建计划,及时报市人民政府。

本市鼓励和支持开展洪水保险。

第四章 水资源保护与利用

二十八 本市坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,严格落实水资源刚性约束制度,加强永定河流域水资源保护和节约集约利用。

二十九 本市落实海河流域跨省江河水量分配方案、永定河干流水量分配方案和年度水量调度计划。市和有关区水行政主管部门应当按照权限组织、协调、实施、监督本行政区域内水量调度工作,统筹利用多种水源,保障永定河重要断面生态流量和基本生态用水需求。

永定河生态补水期间,有关区人民政府应当做好辖区内河道保水护水工作,提高生态补水工作效率。

三十 本市加强永定河流域地下水水资源保护。规划资源、水行政、生态环境等部门应当按照职责分工,定期开展地下水水质状况调查评价,监测地下水水量、水位、水环境质量,采取相应风险防范措施,保障地下水水资源安全。

水行政主管部门应当会同规划资源等相关部门对永定河流域地下水禁止开采区、限制开采区严格管控。

三十一 市和有关区水行政主管部门应当将再生水、集蓄雨水等非常规水纳入水资源统一配置。

三十二 市和有关区人民政府及其有关部门应当按照国家有关水网建设要求,开展永定河流域水资源调蓄、水网连通等工程建设,优化河湖水系布局,畅通小微水系,通过水系间联通互济、科学调节河道流量等措施,提升水资源调蓄能力。

三十三 市和有关区人民政府应当按照水土保持规划的要求,加强生态清洁小流域建设,完善蓄排工程,采取植树、种草、固坡等分类治理的措施,预防和减轻永定河流域水土流失,增强水源涵养能力。

三十四 本市加强对永定河流域水资源利用的管理,强化农业节水增效、工业节水减排和城镇节水降损措施,鼓励、推广使用先进节水技术,鼓励节水型生产、生活方式,推动水资源节约集约利用。

第五章 生态保护与修复

三十五 本市加强永定河流域生态保护与修复,坚持保护优先、自然恢复为主,强化污染防治,改善水环境质量,促进水生态健康,建设绿色生态河流廊道,提升永定河流域生态系统质量和稳定性。

三十六 市人民政府应当严格落实重点水污染物排放总量控制制度,按照国家有关规定分解落实重点水污染物排放总量控制指标,控制或者削减本市重点水污染物排放总量;可以根据永定河流域水环境质量状况和水污染防治工作需要,对国家重点水污染物之外的其他水污染物排放实行总量控制。

对于永定河流域水环境质量不达标的区,市生态环境部门应当依法实施更加严格的水污染物排放总量管控措施。

排污单位应当严格执行水污染防治标准和重点水污染物排放总量控制指标。

三十七 在永定河流域新建、改建、扩建直接或者间接向水体排放污染物的建设项目和其他水上设施,应当依法进行环境影响评价。

建设项目的水污染防治设施,应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。水污染防治设施应当符合经批准或者备案的环境影响评价文件的要求。

水污染防治设施应当正常运行,不得擅自拆除或者闲置。

三十八 在永定河干流及其支流、永定河新河新建、改建或者扩大排污口,应当报有审批权的生态环境部门审批。

市和有关区生态环境部门应当加强对入河排污口的监督监测和现场检查,必要时可以会同有关部门开展联合监督检查。

三十九 市和有关区人民政府以及农业农村等有关部门应当加强对永定河流域农业清洁生产的指导、推动和监督,指导农业生产经营者科学合理使用农药、化肥等农业投入品,科学处置农业废弃物。

本市依法划定永定河流域禁止水产养殖区域、规模化畜禽养殖禁养区,落实管控措施,加强水产、畜禽养殖污染防治。

四十 市和有关区人民政府应当促进永定河流域工业企业实行清洁生产,鼓励工业企业进行技术改造,采用先进的废水处理技术,减少水污染物排放量。

禁止在