

李强主持召开国务院常务会议，贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神——

听取当前防汛抗洪救灾情况汇报，研究下一步做好防汛抢险救灾、群众生活保障和灾后恢复重建工作举措

新华社北京8月8日电 国务院总理李强8月8日主持召开国务院常务会议，贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，听取当前防汛抗洪救灾情况汇报，研究下一步做好防汛抢险救灾、群众生活保障和灾后恢复重建工作举措。

会议强调，近期受台风和强降雨影响，部分地区遭遇严重洪涝灾害，党中央高度重视，习近平总书记始终牵挂各地受灾群众，多次作出重要指示，亲自部署、亲自指挥，对持续做好抢险救灾、抢险恢复特别是受灾群众生活保障等提出明确要求，为做好防汛抗

洪救灾工作提供了根本遵循和强大动力。

会议指出，当前汛期仍未过去，后期还有台风登陆、局地强降雨的可能，救灾和灾后恢复重建任务繁重。各地区各部门要深入贯彻落实习近平总书记关于重要指示批示精神，坚持人民至上、生命至上，切实做好防汛抗洪和抢险救灾工作，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要立足抗大洪、抢大险，加强研判预警，紧盯重点部位，落实落细防汛抢险措施，严防发生次生灾害。继续全力搜救失联人员，最大限度减少人员伤亡。千方百

计保障好受灾群众基本生活，保证他们有饭吃、有衣穿、有临时住所、有干净水喝、有病能及时得到救治。全面做好环境消杀和卫生防疫，确保大灾之后无大疫。加快修复道路、供电、供水和通信等设施，广泛发动、积极组织群众开展生产自救，做好市场保供稳价，尽快恢复灾区正常生产生活秩序。抓紧修复灾毁田块和农业设施，加大农资供应保障力度，组织农民积极补种补救。迅速启动灾毁房屋恢复重建，确保受灾群众入冬前能够回家或搬入新居、安全温暖过冬，加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重

建，保证每一名受灾学生都能按时开学返校。要着眼长远，加强北方地区水利等基础设施规划建设，提高水旱灾害防范应对能力。

会议要求，各相关部门要进一步加大支持力度，迅速拨付各类救灾资金，能预拨的提前预拨，提早进行补偿救助。金融机构要加强对受灾地区的经营主体特别是小微企业、个体工商户，以及农业、养殖企业和农户的信贷支持，开通保险理赔绿色通道，能赔快赔、应赔尽赔，最大限度减少洪涝灾害对经济社会发展和人民生活的影响。

农业农村部部署应对台风“卡努”抓好农业防汛减灾

新华社北京8月8日电 农业农村部8日对东北等地区应对台风“卡努”进行部署，要求相关省份农业农村部门持续加力抓好防灾减灾措施落实，最大限度减少因灾损失。

根据气象预报，今年第6号台风“卡努”可能对东北地区产生影响。农业农村部在前部署防台防汛工作基础上，8日再次下发通知，要求毫不松

懈抓好农业防汛救灾工作。

通知要求，相关省份农业农村部门要紧盯“卡努”移动路径，密切关注灾情发展，充分利用广播、电视、报纸、网络等，及时发布预警信息和防御台风技术措施，第一时间将灾害预警信息通知到相关海域的渔船和人员。

通知强调，抓紧加固大棚、畜禽圈舍等农业生产设施，及时清理疏通田

间沟渠和畜禽场排水系统，特别是地势低洼易涝地区，提早做好泄洪排水预案。动员相关海域作业渔船和养殖人员尽快回港或就近避风避浪，及时加固维护渔港设施和堤坝，做好养殖设施防护等各项工作，确保人员生命安全。

根据部署，相关省份农业农村部门要狠抓灾后生产恢复。组织专家

科学评估灾害影响，加强分类指导，因地制宜落实生产恢复措施。加大机具和人力投入，抓紧抢排农田积水。对受灾作物加强肥水管理，落实“一喷多促”等措施。搞好种子、种苗、化肥、农药、疫苗等生产资料调剂调运，及时修复受损设施，加强灾区动物疫病防控和农作物病虫害监测防治。

河北行洪河道水位正有序回落

据新华社石家庄8月8日电（记者郭雅茹）记者8日从河北省水利厅了解到，随着河道行洪和降雨减少，目前河北省行洪河道水位正有序回落。

7月30日以来，河北先后启用大陆泽、宁晋泊、小清河分洪区、兰沟洼、东淀蓄滞洪区、献县泛区、永定河泛区7处蓄滞洪区。

今年汛期，针对雨情水情和汛情，河北省水利厅持续派出专家组赶赴牙河、大清河、北运河、永定河等发生较大洪水的水系，指导帮助各地抗洪抢险。各地通过采取滞洪归槽、抽排设施强排等措施，不断加快蓄滞洪区退水。截至7日上午，河北省7个蓄滞洪区进洪量约36亿立方米，退洪量约18亿立方米，滞洪量约18亿立方米。

下一步，河北省将继续做好蓄滞洪区退水工作，加快水毁工程修复，尽快恢复提升防洪能力。



河北涑水：生产自救工作陆续展开

8月8日，工人操作机械设备抢修通往涑水县三城镇上庄村的桥梁（无人机照片）。

近日，受台风“杜苏芮”影响，河北省涑水县出现强降雨过程，部分村庄出现交通、通信受阻等情况。强降雨过后，

当地积极组织进行抢修重建。目前，前期因洪涝灾害阻断交通、通信联系的村庄都已取得联系，因灾损毁的交通、电力、通信等基础设施正在加紧抢修。

新华社记者 杨尧尧 摄

怎样做好洪涝灾区卫生防疫？

专家带你了解环境处置与消毒指引

近日，我国华北、东北等地出现极端降雨，引发洪涝和地质灾害。国家疾控局发布《洪涝灾区环境卫生处置与预防性消毒指引（2023版）》，为各地有效做好公共卫生灾害预防工作作出指引。

老百姓的饮用水安全如何保障？洪水过后怎样进行居家环境清洁？国家疾控局日前组织专家接受“新华视点”记者采访，解读相关要求和标准。

用水：家庭用水优先选择瓶装水，取水容器及输水管道全面消毒

中国疾控中心卫生应急中心发布信息显示，洪涝灾害发生后容易增加公共卫生灾害发生概率。洪水将大量人畜粪便、垃圾、动物尸体等冲入水中，可能造成致病微生物污染，使水源性和食源性疾病暴发风险增加。

指引明确，家庭用水应优先选择饮用瓶装水。如无瓶装水，则应煮沸后饮用。储水和取水容器以及输水管道，在使用或重新启用前应进行全面冲洗和消毒。

记者了解到，洪涝灾害严重地区卫生部门及疾控机构已组织各级卫生监督队伍，对灾区受污染饮用水实施全覆盖式巡查。水利部门加快修复被损毁供水设施，加强对重点风险水质指标监测和临时应急供水保障。

截至5日，河北省共派出卫生监督队伍111支450余人，深入灾民安置点、学校、敬老院等人群密集场所，逐一摸排水井、厕所和垃圾点卫生状况，防止水源污染，保障饮用水安全。

“灾区群众要注意不喝生水，不喝来源不明或被污染的水，不用来源不明或被污染的水漱口、洗菜等。”中国疾控中心环境与健康相关产品安全所环境健康防护室主任潘力军表示，在条件允许的情况下，建议群众优先选择饮用瓶装水，如无瓶装水则应完全煮沸后饮用。

在非直接饮用的生活用水方面，中国疾控中心环境与健康相关产品安全所消毒中心主任沈瑾提醒，家庭如果使用缸（桶）水或手压井水，一定要对水做好消毒处理。

沈瑾说，若取回的水较清澈，可直接消毒处理后使用。若很混浊，可经自然澄清或用明矾混凝沉淀后再进行消毒。常用的消毒剂为漂白精片或含氯泡腾片，按加氯量4至8毫克每升投药。

清污：及时清理淤泥和垃圾粪便，不食用被洪水浸泡过的食品

指引明确，各地根据灾情及当地传染病发生风险有针对性地制定工作方案，及时开展环境卫生清理与消毒工作。应及时清理淤泥、动物尸体、垃

圾和粪便，做好无害化处理。清污所产生的大量垃圾应及时清运，严禁倾倒河中。

潘力军表示，洪水过后留下的淤泥和积水容易导致媒介生物滋生。受灾群众要及时清除庭院和居室内的淤泥和积水。地下室的水如果积存较多，需根据情况分批抽出，避免短时间全部抽出导致结构损坏、墙体坍塌。

“餐、饮具首选煮沸消毒，煮沸时间应在15分钟以上。”沈瑾说，灾后个人住宅室内环境和物品也应进行充分消毒。墙壁、地面可采用有效氯500毫克每升的含氯消毒剂溶液进行喷洒或擦拭消毒。家具、卫生洁具等生活用品清洗后，也要用含氯消毒剂溶液冲洗、擦拭或浸泡。

专家强调，灾区群众不应食用任何被洪水浸泡过的食品，可蒸煮食品要充分加热后食用。同时，要加强手卫生和个人健康监测。如饭前便后、哺乳前、护理病人前后、接触动物或动物尸体后等情况下，均需要用肥皂或洗手液在流动水下洗手。接触洪水后若出现腹泻、呕吐、发烧或腹痛等症状，要及时就医。

消毒：选择对人畜安全和环境友好的方法，防止过度消毒

根据指引，工作人员要了解各种

消毒剂的使用方法及注意事项，尽可能选择消毒效果可靠、简便易行，对人畜安全、对环境友好的消毒方法，正确实施消毒措施。一般情况下，外环境以清污为主，重点区域清污后再进行消毒处理。不对应无消毒指征的灾区环境、交通道路、路面、帐篷等进行喷洒消毒，防止过度消毒现象的发生。

记者采访了解到，为做好重点区域消毒工作，北京市门头沟区疾控中心已成立10个防疫指导组，指导受灾地区做好涉水路面、农户庭院、厕所消毒等工作。黑龙江省疾控中心发布汛期健康提示，指导洪涝灾区有针对性地及时开展清洁卫生与预防性消毒工作。

“受灾群众安置点、医院、学校、幼儿园、集贸市场等与人们生活工作密切相关的场所是灾区环境卫生消毒工作的重点区域。”沈瑾提醒，这些重点场所清污消毒后，要开门开窗加大室内空气对流，及时通风。群众使用清洁剂和消毒剂时，应仔细阅读并遵循产品标签上的使用说明，不要混合使用。对受淹厕所、牲畜养殖场等也应进行全面消毒。

（新华社北京8月8日电）

9部门联合出台推广合同节水管理措施

新华社北京8月8日电 记者8日从水利部了解到，水利部等9部门近日联合印发《关于推广合同节水管理的若干措施》，提出激发合同节水管理市场活力、强化合同节水管理技术支撑、提升节水服务企业能力、加强财税金融支持、做好合同节水管理组织实施等五个方面15项措施，为推广合同节水管理、促进节水产业发展提供有力支撑。

水利部、国家发展改革委、财政部、科技部、工业和信息化部、住房城乡建设部、中国人民银行、市场监管总局、国管局联合印发的若干措施指出，要严格取水许可、计划用水和定额管理，坚决抑制不合理用水需求。推进水利工程供水价格改革和农业水价综合改革，实施差别化水价政策。鼓励开展用水权交易，积极推动农业灌溉、重点用水行业等领域实施合同节水管理项目节约的水量，通过用水权转让、收储等方式进行交易，提升合同节水管理效益。

若干措施明确，要强化合同节水管理技术支撑，从计量监测、技

术标准、科技推广等方面强化基础设施建设。鼓励水利（水务）企业、节水设备制造企业、信息技术企业、高等院校、科研院所等，利用自身优势，组建专业化节水服务企业。支持节水服务企业申报高新技术企业、“专精特新”中小企业，不断提升节水服务企业能力。

若干措施强调，要加强合同节水管理财税金融支持。中央预算内投资、中央财政水利发展资金对合同节水管理项目予以适当支持。财政预算单位实施合同节水管理项目支付给节水服务企业的经费，可根据预算管理相关规定作为费用合理列支。支持金融机构按市场化原则，对节水型灌区、节水型企业、公共机构节水型单位、水效领跑者，以及从事节水的产业、项目与服务等给予绿色信贷支持。

业内人士认为，合同节水管理是发展节水产业的重要抓手，若干措施的出台将为推动节水创新链、产业链、资金链、政策链融合发展创造有利条件，形成“两手发力”快速发展新态势，培育新的经济增长点。

《人脸识别技术应用安全管理规定（试行）（征求意见稿）》公开征求意见

新华社北京8月8日电 为规范人脸识别技术应用，国家网信办8日就《人脸识别技术应用安全管理规定（试行）（征求意见稿）》公开征求意见。征求意见稿提出，只有在具有特定的目的和充分的必要性，并采取严格保护措施的情形下，方可使用人脸识别技术处理人脸信息。

征求意见稿指出，使用人脸识别技术应当遵守法律法规，遵守公共秩序，尊重社会公德，承担社会责任，履行个人信息保护义务，不得利用人脸识别技术从事危害国家安全、损害公共利益、扰乱社会秩序、侵害个人和组织合法权益等法律法规禁止的活动。

征求意见稿要求，在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备，应当为维护公共安全所必需，遵守国家有关规定，设置显著提示

标识。在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备的建设、使用、运行维护单位，对获取的个人图像、身份识别信息负有保密义务，不得非法泄露或者对外提供。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的，不得用于其他目的；取得个人单独同意的除外。

同时，组织机构为实施内部管理安装图像采集、个人身份识别设备的，应当根据实际需求合理确定图像信息采集区域，采取严格保护措施，防止违规查阅、复制、公开、对外提供、传播个人图像等信息，防止个人信息泄露、篡改、丢失或者被非法获取、非法利用。

根据征求意见稿，人脸识别技术应用者处理人脸信息，应当事前进行个人信息保护影响评估，并对处理情况进行记录。



多彩民俗迎立秋

8月8日，在姚家村文化礼堂，非遗传承人教孩子们“瓜上雕刻”、“啃秋”吃西瓜、悬秤称重等趣味活动，让孩子们体验传统民俗，了解节气的相关知识。

当日，浙江省湖州市长兴县画溪街道在姚家村文化礼堂开展“多

彩民俗迎立秋”主题活动，通过“瓜上雕刻”、“啃秋”吃西瓜、悬秤称重等趣味活动，让孩子们体验传统民俗，了解节气的相关知识。

新华社记者 徐昱 摄

我国首条直通中越边境高铁开始铺轨

据新华社南宁8月8日电（记者桑舜）记者从中国铁路南宁局集团有限公司获悉，8日上午9时30分，在广西防城港市境内，铺轨机将一组500米长的钢轨铺设到防城港至东兴铁路预铺好道砟、枕轨的道床上，这标志着我国首条直通中越边境的高铁——防东铁路开始铺轨。

防东铁路位于我国沿海铁路最西端，是连通我国与越南唯一海陆相连的口岸城市——东兴市的首条铁路。线路正线全长469公里。防东铁路全线铺轨施工106.7公里，需穿越8座隧道、32座桥梁，预计今年9月底前完成铺轨施工。该铁路地形地貌复杂，桥隧比达68%，长钢轨运输和铺设风险高、难度大。截至目前，该铁路

全线隧道、桥梁工程已全面完成，预计12月底具备开通运营条件。

■广告

招聘启事

因业务需要，现面向社会诚聘建筑设计管理师一名，要求如下：
1.男性，年龄40岁以下，建筑学专业，全日制本科及以上学历，中级及以上职称。
2.10年以上建筑设计管理类经验，沟通能力强，能熟练运用软件绘制施工图、效果图。
3.报名时间：即日起至2023年8月11日止。
4.报名方式：网上投递个人简历、身份证、毕业证、职称证等有效证件电子文档至邮箱(yscjgs@163.com)。
联系人：马女士 2288977
平顶山应山城乡建设发展有限公司
2023年8月9日

