

李强主持召开国务院常务会议

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

新华社北京电 中国国务院总理李强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、抢修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、有病能及时得到医治。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。



北京：丰沙铁路恢复通车

8月8日，工人们抓紧抢修丰沙线，确保通车顺利。

8月8日18时30分许，轨道机车缓缓通过丰沙铁路珠窝站，标志着丰沙铁路经过71小时抢通恢复通行。与此同时，首列货物列车于8月8日14时47分从沙城出发，开往三家店方向。

丰沙铁路是连接北京市丰台区和河北省张家口市怀来县沙城镇的铁路线。新华社记者张晨霖摄

中国驻日本使馆发言人回应

日本政要涉台言论：不自量力，胡言乱语

新华社东京8月9日电 中国驻日本大使馆发言人9日就日本政要涉台言论答记者问。

有记者问，日本前首

相、自民党副总裁麻生太郎日前访台期间声称应“立足于战，强化威慑”，中方对此有何评论？

发言人表示，这是不

自量力，胡言乱语。同时，这些说法干涉中国内政，破坏台海稳定，中方已向日方提出严正交涉。

发言人说，台湾是中国

的台湾，解决台湾问题完全是中国内政。如果日方一些人执意把中国内政事务同日本的安全保障捆绑在一起，将再次把日本带入歧途。

中国外交部发言人就日本强推核污染水排海计划答记者问

新华社北京8月9日电 中国外交部发言人9日就日本强推核污染水排海计划答记者问。

有记者问：据日本媒体报道，日本正考虑8月下旬至9月中旬期间启动福岛核污染水排海。中方对此有何评论？中日双方是否就排海安全性的说明进行了沟通？

发言人表示，中方一贯反对日本强行向海洋排放福岛核污染水，向全世界转嫁核污染风险，履行应尽的道义责任和国际法义务，停止强推排海计划，以真正负责任的方式处置福岛核污染水，并接受严格国际监督，避免给全球海洋生态和人类健康造成无法挽回的伤害。中方上述立场客观公正、有理有据，既是为了保障民众的健康，

也是为了维护全球海洋环境安全。

发言人说，一直以来，中方始终基于科学和事实向日方表达关切。中方在双多边渠道同日方开展过交流，反复表达了中方专业部门的意见和关切。中国、俄罗斯还基于科学技术望在排海启动前向中国进行排海安全性的说明，向日方提出三份联合技术问题单，对日方排海方案提出质疑。

“确保核污染水处置安全性，靠的是认真负责的态度和科学全面的论证，而不是到处公关游说。”发言人表示，令人遗憾的是，两年多来，日方无视各方合理关切和反对，强推排海计划，拒绝讨论其他安法义务，执意要在计划外启动排海。如果日方真有诚意解决邻国关切，就应立即停止强推排海计划，在不预设结果的前提下开展交流，充分讨论所有可能的安法义务。否则，所谓的“说明”就失去了意义。

“确保核污染水处置安全性，靠的是认真负责的态度和科学全面的论证，而不是到处公关游说。”发言人表示，令人遗憾的是，两年多来，日方无视各方合理关切和反对，强推排海计划，拒绝讨论其他安法义务，执意要在计划外启动排海。如果日方真有诚意解决邻国关切，就应立即停止强推排海计划，在不预设结果的前提下开展交流，充分讨论所有可能的安法义务。否则，所谓的“说明”就失去了意义。

台风“卡努”逼近东北黑龙江吉林等地“暴雨连连”

新华社北京8月9日电 记者9日从中国气象局获悉，今年第6号台风“卡努”(KHANUN)继续北上，逐渐逼近中国东北地区，受其影响，未来几天黑龙江、吉林将遭遇暴雨天气。

9日上午，中央气象台继续发布台风蓝色预警，台风“卡努”(强热带风暴级)的中心8时位于日本九州鹿儿岛西南方大约135公里的东海北部海面上，中心附近最大风力有11级(30米/秒)，中心最低气压为970百帕。

中央气象台预计，“卡努”将以每小时15公里左右的速度向北偏西方向移动，强度变化不大，将于10日上午在朝鲜半岛南部沿海登陆(25至30米/秒，10至11级强热带风暴级)，登陆后强度逐渐减弱。

受“卡努”影响，9日8时至10日8时，黄海中部和南部海域、东海东部海域将有6至7级、阵风8至9级的风，其中部分偏东海域风力可达8至9级，阵风10至11级，“卡努”中心经过的附近海域风力可达11级、阵风12至13级。

中央气象台预计，10日白天起，“卡努”的外围云系就将开始影响中国吉林和黑龙江交界处，预计10日夜起至12日夜，受北上台风“卡努”和西风槽共同影响，东北大部将再次遭遇强降雨侵袭，东部和北部地区将有中到大雨，局地暴雨，最大累计降雨量可达120至180毫米。

今年8月以来，黑龙江、吉林的降雨已经较常年显著偏多，前期受第5号台风“杜苏芮”残余水汽北上和副高后部切变共同影响，东北已经遭遇一轮强降雨天气。

气象专家提醒，台风“卡努”进入中国后，会和西风槽结合，黑龙江大部、吉林东部等地将普遍出现强降雨，局地有大暴雨。由于降雨区域和前期东北地区暴雨受灾地区高度重合，需特别关注暴雨灾害叠加效应，防范强降雨可能引发的洪涝、泥石流等次生灾害。

此外，今年第7号台风“兰恩”也于8日生成，未来将向偏西方向移动，趋向日本，最强可达强台风级。

王毅将访问新加坡、马来西亚和柬埔寨

新华社北京8月9日电 中国外交部发言人毛宁9日宣布，应新加坡外长维文、马来西亚外长赞比里和柬埔寨副首相兼外交大臣布拉昆邀请，中共中央政治局委员、外交部长王毅将于8月10日至13日访问新加坡、马来西亚和柬埔寨。

9日，外交部发言人还就王毅此访的考虑、以及中

方如何看待当前同三国关系的问题答记者问。

发言人说，今年是习近平主席提出构建人类命运共同体理念和“一带一路”倡议10周年，东南亚国家一直走在践行人类命运共同体理念的前列，是中国共建“一带一路”合作重要伙伴。当前，中国同新加坡、马来西亚和柬埔寨三国

关系保持良好发展势头。中新建立了全方位高质量的前瞻性伙伴关系，中马就共建命运共同体达成共识，中柬正积极构建高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体。

发言人表示，中方期待通过此次访，同东南亚三国加强战略沟通，落实好中新关系新定位，推进中马、中

柬命运共同体建设走深走实，深化高质量共建“一带一路”合作，推动双边关系不断迈上新台阶。中方还愿同三国共同推动全球发展倡议、全球安全倡议和全球文明倡议落地，促进经济复苏，维护和平安宁，深化交流互鉴，为地区乃至世界的和平稳定与发展繁荣作出更大贡献。

中国成功发射环境减灾二号06星

新华社北京8月9日电 据中国国家航天局消息，8月9日6时53分，中国在太原卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭，成功发射环境减灾二号06星。该星将有效提升中国灾害预防、应急管理、生态环境遥感监测业务化应用能力。

环境减灾二号06星

是《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015-2025年)》中的遥感业务卫星，搭载S波段合成孔径雷达分系统和应急数据处理分系统等有效载荷。S波段合成孔径雷达可不受云、雨等干扰，有效弥补光学卫星易受天气因素影响不足的不足。应急数据

处理分系统可通过星上实时成像、热点区域信息提取及预处理，大幅提升突发性环境事件的卫星遥感数据保障能力和应急响应能力。该星为减灾、环境相关领域业务化应用提供基础数据保障，并服务于国土资源、水利、农业、林业等行业。

据悉，环境减灾二号

06星将与去年发射的环境减灾二号05星在轨组网运行，初步建成应急管理、生态环境业务卫星星座及其配套的天地一体业务应用系统，进一步满足相关领域中分辨率合成孔径雷达数据供给需求。

此次任务是长征系列运载火箭第482次发射。

北京特大暴雨致33人遇难、18人失踪

新华社北京8月9日电 北京市政府常务副市长夏林茂8月9日在北京市防汛救灾工作情况新闻发布会上表示，受台风“杜苏芮”影响，7月29日至8月2日，北京遭遇特大暴雨灾害。截至8月8日24时，全市因灾死亡33人，主要由洪水冲淹、冲塌房屋等原因造成；因抢险救援牺牲5人。还有18人失踪，包括1名抢险救援人员。

夏林茂表示，7月29

日20时至8月2日7时，北京遭遇历史罕见特大暴雨。从气象监测数据上看，单站降雨量突破历史极值，昌平区王家园水库降雨745毫米，是北京地区有仪器测量记录140年以来的最大降雨量。全市平均降雨量331毫米，83个小时的降雨量达到常年全年降雨量的60%。

夏林茂说，特大暴雨导致北京主要河流洪水来势快、量级大、峰值高。大

石河漫水桥站最大洪峰流量5300立方米/秒，是有实测资料以来的最高记录；拒马河张坊站最大洪峰流量6200立方米/秒，是有实测资料以来的第二高记录；两河断面洪量分别相当于2012年“7·21”强降雨的9倍和4倍。

夏林茂指出，7月29日，北京升级发布暴雨红色预警，并启动全市防汛一级响应，向社会发布“非必要不出门、非必要不到岗”等措施。灾情发生后，

北京统筹各方救援力量，强化军地联动，解放军、武警、消防救援队伍3万余人参与抗洪抢险，实时处置险情灾情，发挥了主力军和突击队作用。

夏林茂表示，此次洪涝灾害共造成北京近129万人受灾，房屋倒塌5.9万间，严重损坏房屋14.7万间，农作物受灾面积22.5万亩。目前这些灾害损失仍是阶段性数据，造成的财产损失还在持续统计中。

北京拟用三年全面完成灾后恢复重建

新华社北京8月9日电 北京将按照“一年基本恢复，三年全面提升，长远可持续发展”的总思路，尽快启动灾后重建。

这是记者9日从北京市防汛救灾工作情况新闻发布会上获悉的。

受台风“杜苏芮”影响，7月29日至8月2日，北京遭遇特大暴雨灾害。北京初步统计，共接报地质灾害369起，是多年平均数量的10.5倍。特大暴雨对山区基础设施破坏严重，水务、电力、通信、交通设施及水利工程均受到不同程度影响。

北京市政府常务副市长

夏林茂表示，北京快速抢通道路，恢复通电、通水、通讯，妥善安置受灾民众。全力救治伤员，做好生活用水和食品安全保障，保持人居环境卫生，加强环境危险因素和疾病监测，以及灾区民众心理疏导，确保“大灾之后无大疫”。

其中，北京市房山区已全部乡镇村已完成第一轮防疫消杀。对受灾学生开启绿色通道，确保9月1日前按期开学。加紧开展过水房屋安全鉴定，在符合安全规定并做好消杀的前提下，有序组织民众返家。房屋经鉴定需要维修或重建的，为民众解决临时居住问题，尽快出台房

屋维修或重建支持政策。

北京市门头沟区设置1个区级、26个镇村安置点，开展地质灾害隐患点摸排和无人机勘探，严防次生灾害。大量车辆在此次灾情中受损，该区协调保险机构到受灾镇街现场办公，快速开展查勘救援和保险理赔。将集中组织汽车经销商主动提供服务，以更大力度为受损车主提供购车优惠，并向其发放特别消费券。

夏林茂指出，北京将统筹规划，全面做好恢复重建，总的思路是“一年基本恢复，三年全面提升，长远可持续发展”，包括经过一年左右时间攻坚，基本修

影响防洪的水毁水利设施，完成损毁房屋修缮加固和农村居民自建住房原址重建；用三年左右时间，全面完成灾后恢复重建工作；着眼长远、整体规划，优化受灾地区功能布局，全面提升基础设施和基本公共服务保障水平等。

夏林茂说，北京已对水务、交通、电力、通信等水毁基础设施恢复重建需求进行系统摸排，制定了恢复重建项目推进实施方案、资金保障方案。将尽快启动灾后重建，恢复受灾民众正常生产生活秩序，让民众拥有更加安全、更加美好、更加宜居的新家园。