

## 省委常委会召开会议

## 认真学习贯彻习近平总书记在中央政治局常委会会议上关于防汛救灾工作的重要讲话精神

李希主持会议

**新快报讯** 7月19日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在中央政治局常委会会议上关于防汛救灾工作的重要讲话精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记李希主持会议。

会议强调,习近平总书记高度重视今年的防汛救灾工作,接连发表重要讲话、作出重要指示批示,强调要始终把保障人民生命财产安全放在第一位,采取更加有力措施,切实做好防汛救灾各项工作,为我们进一步做好防汛救灾工作指明了方向,提供了根本遵循。我们要认真学习领会、抓好贯彻落实。一要切实扛

起保障人民群众生命财产安全的重大政治责任,坚持人民至上、生命至上,闻令而动、担当负责,全力做好防汛救灾各项工作,把总书记、党中央关于防汛救灾工作的决策部署不折不扣地落到实处。二要坚决克服麻痹思想、侥幸心理,始终绷紧防灾减灾这根弦,坚持以大概率思维应对小概率事件,宁可信其有、不可信其无,宁可信其大、不可信其小,紧盯汛情、雨情、水情、旱情变化,切实做好防灾减灾充分准备。三要抓实抓细防汛救灾各项措施,突出做好防御超强台风准备,加强监测预报预警和风险研判,突出抓好

隐患排查、应急处置和物资力量准备,同时要坚决服从中央统一指挥、统一协调、统一调度,全力服务全国防汛救灾工作大局。四要统筹做好常态化疫情防控和三防工作,强化协同机制,加强卫生防疫、防护物资等医疗力量配置,及时开展灾后清洗消杀,坚决防止灾情与疫情叠加碰头。五要立足当前、着眼长远强基础补短板,扎实推进江河干堤整治、海堤达标加固、渔港防风建设、中小河流治理、地质灾害隐患点整治等工程,加强城市防涝排涝体系和三防基层能力建设,统筹做好安全生产各项工作,全面提高灾

害防御能力。六要加强组织领导、压实工作责任、强化值班值守,发挥好我省防灾减灾救灾体制改革优势,推动三防工作落到实处。省防总要更好发挥牵头抓总作用,加强统筹协调,各成员单位要各司其职,各地党委政府要担负起促一方发展、保一方平安的政治责任,加强领导、守土尽责。要认真贯彻落实中央组织部印发的《关于在防汛救灾中充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和广大党员先锋模范作用的通知》精神,发扬不怕疲劳、连续作战的作风,带领广大群众全力以赴做好抢险救灾工作。(徐林 岳宗)

## 长江淮河太湖洪水齐发 水利部加密部署防御

**据新华社电** 当前一江一河一湖洪水齐发,防汛形势十分严峻。水利部加密会商频次,要求围绕三峡水库调度运用等关键问题,统筹蓄、泄、分、滞各项措施,加强滚动预报,精细科学调度,务实做好洪水防御各项工作。

据监测,18日18时,长江三峡水库入库流量维持在61000立方米每秒,水位涨至161.69米,接近长江宜昌站1998年最大洪峰流量,长江中下游干流监利以下江段仍超警0.73至2.23米;淮河干流王家坝水位28.08米,超警0.58米;太湖水位4.71米,超保0.06米,周边河网有47站水位超警、23站超保;重庆、四川、湖北、安徽等地一些中小河流发生超警、超保洪水。

预报显示,18日至20日长江洞庭湖澧水和沅江、鄂东四水、滁河等水系将有

大到暴雨,21日至23日长江上游嘉陵江、岷沱江以及汉江上游仍有较强降雨过程,淮河流域上游、南部山区等地未来3天有大到暴雨,太湖流域维持小到中雨。当前长江上游2号洪峰大流量持续汇入三峡水库,淮河王家坝水位预计缓慢上涨、不排除发生超保证水位洪水的可能,太湖水位高位波动缓涨。

水利部部长鄂竟平在会商中强调,一要重点盯紧三峡工程调度。针对三峡水库持续大流量入库,区间清江、洞庭湖水系将出现较大流量,长江中游莲花塘至汉口江段及洞庭湖水位高位止落复涨,莲花塘站和洞庭湖区可能超过保证水位的态势,要着眼防洪大局,精细调度三峡水库水位维持在合理区间。充分挖掘三峡至莲花塘区间骨干水库拦洪削峰以及城陵矶附近江段和洞庭湖

区洲滩民垸行蓄洪水的潜力,蓄滞洪区提前做好运用准备。要切实做好堤防巡查防守,做到险情及时发现、及时报告、及时处置。

二要做好淮河洪水防御工作。淮河流域洪水成因复杂,预报难度大。要加强雨水情监测,立足于最不利情况,督促地方提前做好蓄滞洪区分洪运用准备,落实人员转移安置措施,将各项防范措施做细做实。

三要继续加大太湖流域洪水外排力度。太湖水位当前处于超保状态,河道、堤防、泵闸等工程持续高水位出险风险加大,要继续运用太湖浦等水利枢纽和沿长江北排、沿杭州湾南排工程加快洪水外排,尽快降低太湖及周边河网水位,抓好环湖大堤、主要行洪通道、重点工程等的巡查防守,保障工程防洪安全。

应急管理部发布预警提示  
主雨带北抬  
淮河流域风险加大

**据新华社电** 应急管理部19日发布未来3天全国自然灾害综合风险预警提示,预计20至22日,南方雨势减弱,主雨带北抬,淮河流域将有强降雨过程,干流防洪风险进一步加大,部分中小河流可能发生较大洪水。

未来3天,山西东南部、河南中东部、山东南部、安徽北部、江苏北部等地暴雨洪涝灾害风险高,四川东北部、重庆北部和贵州等地山洪地质灾害风险高。长江干支流、洞庭湖、鄱阳湖及太湖仍将维持高水位,湖北、湖南、江西、安徽、江苏等地内涝风险持续,需进一步加强防范堤防圩垸险情。

东北地区局地短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气可能引发风雹灾害,吉林东南部、辽宁东部需防范旱涝急转。华南和江南中南部等地需防范持续高温干旱及其引发的生产安全事故风险。东北大兴安岭原始林区仍存雷击火引发森林火灾风险。

应急管理部:  
7月以来洪涝灾害  
已致2385万人次受灾

**据新华社电** 记者19日从应急管理部获悉,7月以来,洪涝灾害造成江西、安徽、湖北、湖南、重庆、贵州等24省(区、市)2385.7万人次受灾,31人死亡失踪,203.9万人次紧急转移安置。

据应急管理部统计,7月以来,洪涝灾害已造成1.6万间房屋倒塌,15.1万间不同程度损坏;农作物受灾面积2478千公顷;直接经济损失643.9亿元。与近5年同期均值相比,紧急转移安置人次上升53.6%,因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失分别下降82%、78.3%、5.9%。



滁河大堤爆破泄洪

■7月19日在滁河流域全椒县荒草二圩拍摄的被爆破开的滁河大堤缺口。新华社发

**据新华社电** 19日凌晨3时许,接连两次震耳的爆破声后,安徽滁河大堤破开两处缺口,浑黄的滁河水涌入堤内的荒草二圩和荒草三圩蓄滞洪区,顷刻间绿野变成汪洋。这是继18日启用东大圩蓄洪区后,安徽又启用的两处蓄洪区。

受持续强降雨和上游来水影响,作为长江一级支流的滁河水位由缓涨转为急涨,防汛形势急转直下。襄河口闸19日凌晨1时水位达14.33米,超保证水位0.83米,逼近历史最高水位14.39米。为确保

流域人口和城市安全,安徽省决定启用滁河流域荒草二圩、荒草三圩蓄洪。

荒草二圩、荒草三圩作为安徽列入国家名册的蓄滞洪区,位于安徽省滁州市全椒县武岗镇滁河干流与襄河交汇处。为确保圩区人民群众生命财产安全,全椒县已于18日上午对荒草二圩、荒草三圩蓄滞洪区内人员、大宗财产和生产资料进行紧急转移。

滁州市应急管理局副局长奚学军介绍,荒草二圩和荒草三圩总蓄洪面

积超过10平方公里,设计总蓄洪量6071万方。两圩顺利蓄洪后,预计将使滁河水位下降约70厘米,有效减轻滁河防汛压力。

据了解,沿滁河两岸共分布着24个圩区,人口约8.7万,其中万亩以上大圩5个,荒草二圩、荒草三圩作为生产圩,启用蓄洪可以保证滁河流域其他圩口内人员生命和财产免受威胁。此前,荒草二圩、荒草三圩曾分别于1991年、2003年、2008年、2015年4次运用。