

# 中国海河流域下游全力抗击洪水

□毛振华 张宇琪 王井怀 黄江林 王晖 尹思源 郭方达

新华社天津8月10日电 近日,受台风“杜苏芮”影响,京津冀等地出现极端降雨过程,北方主要河流海河发生流域性大洪水,子牙河、永定河、大清河先后发生编号洪水,海河流域洪水防御应急响应升至最高级别。为此,海河流域各方纷纷行动起来,全力抗击洪水,保卫家园。

在海河流域的主要河流大清河,携带泥沙的洪水不断下泄而来。截至8月9日17时,大清河台头段水位6米,上百米宽的大清河道水位达到7月31日行洪以来的最大值。河道垄沟内有的大树被淹没大半只剩树顶,而堤岸那边,便是村民连片的房屋和一望无际的玉米地。

水利部海河水利委员会副主任韩瑞光表示,目前洪水正在由上中游向下游演进,如何让洪水安然入海是接下来的重点。

水利工程是防御洪水的安全“屏障”。海河水利委员会已会同流域各地,联合调度运用流域30余座大型水库防洪骨干工程,提前预泄腾库,全力迎峰御洪,通过拦蓄洪水有效减轻下游防洪压力。

海河流域为应对此次洪水共启用了8个蓄滞洪区,东淀蓄滞洪区入水量最多。为了守护住家园,同时要筑牢防洪堤坝,保障洪水绕城而走,安全有序入海。

在大清河流经的东淀蓄滞洪区静海段,一辆辆大型工程车辆

正在运输大量沙石土料对堤坝持续加固,垒筑起来的沙袋在堤坝上一眼望不到边。

武警天津总队执勤三支队部队管理科科长王超说,整个大清河加固总工程量达20.4公里,“为了抢夺时间,得坚守现场连夜奋战”。

6日晚,国家防总办公室、应急管理部会同国家粮食和物资储备局再次紧急向天津调运700万条编织袋、300万平方米复膜编织布、1000件救生衣等中央应急抢险救灾物资。

记者在蓄滞洪区走访时看到,大清河、子牙河河道上空时不时有巡逻的直升机和无人机飞过。

为实时监测上游洪水,天津市公安局调派警用直升机和无人机来到天津防洪重点地区上空,利用光电吊舱、实时图传设备与地面抢险力量配合进行空中巡逻,监测重点部位的防洪情况。

1994年出生的新警刘华新,到天津公安静海分局台头派出所报到的第二天就收到防汛任务。面对急难险重,他果断报名。“从人职起就能参加防汛任务,我很骄傲。”他说。

国家防总办公室、应急管理部7日组织防汛专题视频会商指出,海河流域要高度重视洪水演进和蓄滞洪期间的巡查防守,紧盯重点部位;要妥善做好受灾群

众安置和 basic 生活保障。

为提前规避洪灾风险,天津东淀蓄滞洪区的3万余名群众在洪水到来前全部完成安置转移。“加上此前永定河泛区、大黄堡蓄滞洪区的转移人员,此轮洪水经过,天津已安置转移8万余名群众。”天津市防汛抗旱指挥部办公室副主任、应急管理局副局长王勇说。

在天津市静海区第六中学临时安置点,腾出的宿舍楼被褥更换一新,还为安置群众专门安装了无线网络。

从附近独流镇六堡村转移而来的李中华和丈夫在安置点里一起给远方的儿子打视频电话,“这里一日三餐都准备得特别好,被褥是新的,晚上也睡得好,等洪水过去,我们就能回家了”。

静海区第六中学副校长刘成君说:“我们这里安置的大部分是体弱的老年人,所以还配备了一些医务人员,定时给村民测量血压、询问身体状况。”

接到静海区蓄滞洪区养殖户转移家畜的任务,天津食品集团连夜集结车队,仅用20余小时就转运生猪2000余头。对希望直接出售的,现场工作组按照天津市农委确定的价格进行收购。

“家里的猪不知道怎么处理,那可都是心血。”吴万明是当地众多养殖户中的一员。听闻车队来拉猪,他心里的石头落了地。

## “玲龙一号”

## 全球首堆核心模块安装成功

据新华社8月10日电 8月10日清晨,“玲龙一号”反应堆核心模块“玲龙之心”被高高吊起,向着核岛方向缓慢移动。经过近6个小时的安装,压力容器、蒸发器等关键设备一步到位,“玲龙一号”全球首堆的安装工作步入高峰期。

海南核电有限公司副总经理邓晓亮介绍,“玲龙之心”是“玲龙一号”的核心部件,吊装前,蒸汽发生器就已经在工厂与反应堆压力容器完成了组焊,是“工厂化预制、模块化制造”核电主设备,其设计创新既提高了核电站安全性和可靠性,又极大地缩短了工期,提高了经济性。

小型堆因其安全性、部署灵活性及多用途等方面的独特优势,在新一轮核能技术变革和国际产业竞争中的作用日益凸显。“玲龙一号”是继“华龙一号”后我国具有自主知识产权的创新型核反应堆,是全球首个通过国际原子能机构通用安全审查的小型模块化压水反应堆,具有广阔的全球市场前景。

据悉,位于海南省昌江核电站的“玲龙一号”自2021年7月开工建设,建成投运后,预计每年发电量可达10亿度,可满足海南52.6万户家庭用电需求。

夏天

## 前7月全国铁路完成

## 固定资产投资3713亿元

新华社北京8月10日电 10日,记者从国铁集团获悉,今年1至7月,全国铁路完成固定资产投资3713亿元,同比增长7%。

国铁集团相关部门负责人介绍,7月份,一批提质改造项目投产运营,青藏铁路西宁至格尔木段提质工程完工,首开时速160公里高原复兴号动车组,坐着火车去格尔木、德令哈更加便捷;兰新高铁兰州至西宁段提质工程完成,常态化按时速250公里高标运营,兰州至西宁最快59分钟可达;既有兰新铁路通道客货运输能力再次提升,助推新疆和内地加强联系。

该负责人介绍,今年以来,在建项目扎实推进,重点项目建设捷报频传,重庆至黔江铁路刘家山隧道、滇藏铁路丽江至香格里拉段哈巴雪山隧道贯通,成都至宜宾高铁全线铺轨完成,广汕高铁、川青铁路青白江至镇江关段启动联调联试,沪宁沿江高铁联调联试试验时速达385公里。韩佳诺 樊曦

## 黑龙江省仍有8条河流

## 超警戒水位

据新华社哈尔滨8月10日电 记者10日从黑龙江省水文水资源中心获悉,截至10日8时,黑龙江省仍有8条河流超警戒水位。

截至10日8时,乌苏里江、松花江、拉林河、穆稜河、阿什河等8条河流超警戒水位0.13米至1.82米,其中穆稜河密山桥站超保证水位0.26米。截至10日8时40分,黑龙江省报汛水库均在汛限以下运行。

10日8时,松花江干流三家子站水位123.56米,超警戒水位0.26米;松花江干流依兰站水位97.1米,超警戒水位0.3米,相应流量11600立方米/秒;松花江干流佳木斯站水位79.43米,超警戒水位0.13米,相应流量12600立方米/秒;乌苏里江干流虎头站水位56.21米,超警戒水位0.17米,相应流量3160立方米/秒。

董宝森

## 一箭七星!

8月10日12时03分,谷神星一号遥七运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的西光壹号01星等7颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社 发  
汪江波 摄

## 公安机关侦破“AI换脸”相关案件79起

## 抓获犯罪嫌疑人515名

新华社北京8月10日电 公安部8月10日在京召开新闻发布会,通报公安机关打击侵犯公民个人信息违法犯罪成效情况。公安部网安局政委孙劲峰介绍,针对“AI换脸”导致群众被欺诈的问题,公安机关发起专项会战,侦破相关案件79起,抓获犯罪嫌疑人515名。

记者从发布会上获悉,2021年和2022年,公安机关侦办侵犯公民个人信息类案件数同比均上升。从全国案件来看,犯罪分子

非法获取公民个人信息的手法复杂多样,如假冒电商客服骗取信息、利用黑客技术盗取信息、行业内部人员泄露信息、手机APP非法采集信息等。其犯罪链条也环环相扣,窃取、倒卖、推广、洗钱、加工等分工明确。

“侵犯公民个人信息犯罪严重侵害公民人身权益和财产安全,破坏我国市场经济秩序和社会管理秩序。”孙劲峰说。

据了解,2020年以来公安部部署全国公安机关每年组织“净

网”专项行动,依法重拳打击侵犯公民个人信息违法犯罪活动,累计侦破案件3.6万起,抓获犯罪嫌疑人6.4万名,查获手机黑卡3000余万张、网络黑号3亿余个。

针对快递信息泄露引发电信诈骗的问题,公安部会同中央网信办、国家邮政局联合开展为期6个月的邮政快递领域个人信息泄露治理专项行动,期间共侦破窃取、贩卖快递信息案件206起,抓获犯罪嫌疑人844名,其中快递公司内部人员240名。

熊丰