



长江第2号洪水平稳通过三峡

水利部:精细调度三峡水库水位维持在合理区间

据新华社武汉7月19日电(记者李鹏翔、李思远)19日20时,三峡水库入库流量4.6万立方米/秒,较本轮洪水的峰值6.1万立方米/秒下降了1.5万立方米/秒。“长江2020年第2号洪水”平稳通过三峡大坝。

受长江上游及三峡区间来水明显增加影响,17日10时三峡水库入库流量涨至5万立方米/秒,“长江2020年第2号洪水”形成。18日8时,三峡水库入库流量达6.1万立方米/秒,这一峰值持续18小时,19日开始减退。

洪水期间,三峡枢纽严格按照国家防总、长江防总的统筹调度和指令要求,通过拦洪削峰,积极发挥梯级枢纽防洪效益。受此影响,三峡水库水

位快速上涨,19日20时达到164.18米,超过建库以来汛期调洪最高水位163.11米。

据新华社北京7月19日电(记者胡翔)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,切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、淮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,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。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。

二是要做好淮河水防工作。要立足于最不利情况,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。

三是要继续加大太湖流域洪水外排力度。要继续运用太浦闸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,抓好环湖大堤、主要行洪通道、重点工程的巡查防守,保障工程防洪安全。

7月以来 洪涝灾害致24省份 2385.7万人次受灾

据新华社北京7月19日电(记者魏玉坤)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%。

安徽滁河爆破泄洪 启用两处蓄洪区

据新华社合肥7月19日电(记者杨玉华、水金辰)19日凌晨3时许,接连两次震耳的爆破声后,安徽滁河大坝破开两处缺口,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。

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6071万立方米。两圩顺利蓄洪后,预计将使滁河水位下降约70厘米。

黄河口河海交汇线 向外扩移约3千米

据新华社郑州7月19日电(宋晓东、蒲飞)随着黄河汛前调度大流量洪水持续下泄,黄河口生态补水工作进展顺利。截至目前,向黄河三角洲国家自然保护区恢复区累计补水超过1.15亿立方米,黄河口河海交汇线平均向外扩移约3千米。

根据7月上旬的监测报告显示,黄河口咸淡水交互区面积扩大,相较于5月中旬,目前河海交汇线平均向外扩移约3千米,口门区27%低盐度区面积增加约150平方千米。

上半年我省新建5G基站9440个

(上接第一版)推动通信基站资源与社会塔(杆)资源的双向开放、融合发展,通信塔与社会塔相互转化,能共享不新建、能共建不独建已成为我省5G基站建设的重要原则。河北电信、河北联通启动了共建共享机制,推动5G基站集约建设,按照规划,双方今年将在各城市和重要县城完成5G网络覆盖。

5G网络大规模建设的同时,5G产业应用也在加速落地。7月3日,由省工信厅主办,河北移动承办的河北、河南食品产业链对接发布会暨5G+工业互联网平台发布会上,首钢京唐公司被授予中国移动首个5G+智慧钢铁实训基地称号。该实训基地实现了无人操控天车、原料库区5G安全生产高清视频监控回传、生产园区5G



闻“汛”而归 守护家园

在江西省九江市柴桑区江新洲的防洪大堤上,41岁的吴锦梁在搬运沙袋,他是返乡防汛大军中的一员。今年6月下旬以来,江新洲汛情告急。四千江新洲儿郎闻“汛”而归,一千余名人民子弟兵开赴一线,传承着生生不息的抗洪精神。

新华社记者 彭昭之摄

今年主汛期以来三峡大坝拦蓄洪水140亿立方米

有了三峡工程,为何防汛仍紧张

新华社记者 李鹏翔 李思远

据三峡集团统计,今年主汛期以来,截至7月19日14时,三峡大坝共拦蓄5次洪水,累计拦蓄量140亿立方米。目前长江汛情到底怎么样?为什么有了三峡工程,今年的长江防汛还这么紧张?记者专访水利部长江水利委员会副总工程师陈桂亚,就长江防汛的焦点问题进行解析。

今年2号洪水过程“较胖”

受强降雨影响,近日长江上游干流及三峡区间来水明显增加。陈桂亚说,“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成后迅速发展,到18日8时,其流量已增长到6.1万立方米/秒。此次洪水过程“较胖”,截至18日,仍然维持在峰值,但即将转退。来自长江水利委员会的数据显示,截至18日8时,长江流域有5站超历史最高水位,18站超保证水位,73站超警戒水位。目前,长江中下游各控制站水位仍普遍超警,超警幅度在1.06米至2.18米。

据水文气象预报,长江流域未来

仍有强降雨过程。18日至20日,强降雨区缓慢东移南压,长江中下游干流附近、洞庭湖水系西北部有大到暴雨。总体看,长江流域防汛形势依然严峻。

拦蓄洪水能力不是无限大

针对近日关于三峡工程防洪能力的质疑,陈桂亚说,三峡工程是长江防汛体系中的骨干工程,地位重要、效益巨大,但三峡工程并不能“包打天下”。今年长江防汛紧张主要是长江流域尤其是中下游降水多导致的。特别是进入主汛期以来,长江流域共发生9次明显降雨过程,长江中下游较常年偏多六成,排名1961年以来第1位。

“长江2020年第1号洪水”发生发展期间,三峡水库连“踩”5次“刹车”,下泄流量从3.5万立方米/秒降至1.9万立方米/秒,有效避免了城陵矶站超保证水位。陈桂亚说,6月以来,三峡水库等控制性水利工程已经为减轻中下游防洪压力发挥了巨大作用。即使按静态分析,也就是水库水位超过汛限水位的量计算,截至18日18时三峡水库已拦蓄洪水近100亿立方米,相当于700多个西湖的水量。

陈桂亚说,三峡工程拦蓄洪水的能力并不是无限大,其本身防洪库容为221.5亿立方米,而汛期长江上游来水多年平均有3000亿立方米,拦蓄洪水的同时,需要择机下泄腾库。七八月份,三峡水库要留出充足的防洪库容来应对上游可能发生的更大洪水。

中下游堤防一般险情可能增加

陈桂亚说,流域降雨仍在继续,初步预计本轮洪水缓退后,三峡水库又会迎来新一轮来水。

据介绍,长江委已下发调令将三峡水库的下泄流量由3.3万立方米/秒提升到3.7万立方米/秒,控制库水位上涨幅度,以迎战上游可能发生的洪水。长江中下游干流汉口以上江段、洞庭湖出口附近水位已经开始波动转涨。

陈桂亚说,目前,长江中下游堤防经过长时间的洪水浸泡,一般险情有可能增加,亟须压紧压实责任,全方位动员力量,进一步充实提高巡查防守力量,加强重点水库、堤防等巡查防守频次,做到险情早发现、早处置,保障防洪安全。同时,要防范强降雨引发的局地洪涝灾害。

据新华社电

北京市连续14天无新增确诊病例,连续16天无社区病例报告

北京仍将毫不松懈抓好常态化疫情防控工作,严格境外进京人员全部集中观察和核酸检测等

新华社北京7月19日电(记者董博铭、佚克)北京市人民政府副秘书长陈蓓19日下午在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上宣布,自7月20日零时起,北京市突发公共卫生应急响应级别由二级调整为三级。

陈蓓介绍,北京市连续14天无新增确诊病例,连续16天无社区病例报告,连续19天无集体单位及公共场所2例及以上聚集性疫情,连续29天无其他省市输出病例。综合判断,北京市目前人群感染为低风险,社区传播得到控制,京外输出风险较低,疫情平稳可控,已经具备了将响应级别调至三级的条件。

据介绍,调至三级后,北京仍要坚持“外防输入、内防反弹”策略,毫不松懈抓好常态化疫情防控工作,包括严格口岸食品货物检验检疫,全面加强进口冷链食品监管,严格境外进京人员全部集中观察和核酸检测等。

陈蓓表示,在广泛使用北京健康宝登记验码基础上,将有序调整一系列疫情防控措施:按50%限流开放公园、旅游景区和体育健身、图书馆、博物馆、美术馆等室内外场所;在落实主办方主体责任、严格清洁消毒通风、保持社交距离、科学佩戴口罩、完备应急预案前提下,可举办500人左右规模的会议,并视情动态调整会议规模;经评估后逐步限流开放会展、体育赛事、演出活动及电影院。

新疆新增确诊病例13例

现有确诊病例30例、无症状感染者41例

新华社乌鲁木齐7月19日电(记者潘莹)新疆维吾尔自治区卫生健康委最新通报,7月18日12时至7月18日24时,新疆(含兵团)现有确诊病例30例、无症状感染者41例,均在乌鲁木齐市,现有2705人接受医学观察。

全球新冠确诊病例破1400万 美死亡超14万,英暂停发布每日死亡数据

综合新华社7月19日电 世界卫生组织19日公布的最新数据显示,全球新冠累计确诊病例已突破1400万例。

世卫组织每日疫情报告显示,截至欧洲中部时间19日10时35分(北京时间19日16时35分),全球确诊病例较前一日增加131350例,达到14007791例;死亡病例增加4018例,达到597105例。

数据显示,截至美国东部时间18日20时50分(北京时间19日8时50分),美国累计新冠死亡病例达140103例。美国累计确诊病例达3706927例。疫情最严重的纽约州累计确诊病例406305例,死亡病例32478例;新泽西州死亡病例达15699例。累计死亡病例超过5000例的州还有马萨诸塞州、加利福尼亚州、伊利诺伊州、宾夕法尼亚州和密歇根州。

数据还显示,全球累计死亡病例超过3万例的国家还有巴西、英国、墨西哥、意大利和法国。英国政府18日暂停发布每日新冠病毒死亡病例数据,原因是正在调查统计方式是否有问题,从而导致过多统计死亡人数。



7月19日,患者在印度新德里一处新冠治疗中心下棋。近期印度确诊病例急速增长。除疫情较严重地区仍在实施严格管控外,印度大部分地区已进入解除封锁的第二阶段,推行复工复产给疫情防控带来了压力。

新华社发

降级

今起北京应急响应调至三级

按50%限流开放公园、景区、图书馆等场所

(上接第一版)

站在张北县海流图乡庙东营村一片饲草混播草地前,张北县盛威草业公司副总经理韩玉感慨地说。

在张家口市180万亩休耕种草任务中,张北县的任务是57万亩,是坝上县中最多的。

“无论从市到县乡,都没有种过这么大的面积,怎么种、种什么,对我们来讲,都是第一次。”韩玉说。

谈起通辽市考察,第一眼看到燕麦与饲草混播的效果,韩玉用“震撼”二字来形容自己当时的感觉:绿油油的牧草平坦坦的,一眼望不到边,那种浓密、那种肥美,感觉人躺上面都掉不下来。长这么大,他从来没有见过那么好看的田野。这也是他们把第一次的种草试验选为饲草混播的原因。

然而,接下来的困难是他们不曾想到的:先是整地。海流图乡多为丘陵地带,撂荒多年的耕地上,布满了各种形状的卧牛石,大的两吨重,小的达一吨,只有钩机才能清理得动。好不容易将表面

的石头清理完,换上大型机械深耕,谁知从地下翻上来的还是石头。“大型上不去、上小型;小型上完,又换大型,旋耕机曾经一天打坏90个刀片,动力耙损毁无数次,直到把地整得四四方方、齐整整。”为盛威草业公司提供农机服务的北京惠丰博华公司总经理杨春霞心疼地说。

5月,天旱,不能播种;6月,终于等到雨来。为了赶进度,人们四时起床,人歇机不歇,饭送到地里吃,晚上在车里睡,终于赶在6月底前将适种地块抢种完毕。

“实施休耕种草,将为首都涵养更多水源,提供更好的生态环境。是首都‘两区’建设的信念让我们坚持了下来。”杨春霞说。

7月3日,张家口农科院的专家来到这里,查看饲草混播情况。看着那些身姿娇嫩的燕麦和刚刚拱出地面的苜蓿,专家们告诉韩玉:“出苗情况很不错。”

“如果这次饲草混播示范成功,就证明张北是可以种好苜蓿的。接下来,可以带动更多的人种草。”

“这才是草原应有的样子”

6月29日,张家口塞北管理区。记者踏入的是一片茂密的草地,柔软的羊草没过人的腰部,四周散发着阵阵青草的芬芳,拨开草丛,底下可见湿润、膏腴的土地,云在远处飘来飘去,此时,你有了想吃烤串、啤酒的愿望……同行的榆树沟林场场长刘强感叹道:这才是草原应有的样子!

这是由中国农业大学实施的天然草原恢复改良项目。据中国农业大学黄顶博士介绍,通过应用围栏封育、免耕播种、切根改良等技术措施,退化中的天然草地得到复壮,综合植被盖度提高30%,草地生态保育功能得到充分释放。

资料显示,张家口38%的草地发生退化,坝上草原86.9%的区域出现不同程度的沙化、碱化和退化。“草原退化不只是过度放牧的原因。草长得久了,下面的根须太多,自然也会发生退化,需要人工干预促其恢复。”在与此一路之隔的塞北管理区黄土湾草原公园,刘强指着一片植被稀疏的

草地说。

但随着首都“两区”建设规划的实施,这些退化的草地都将迎来重生。目前,黄土湾草原公园正在申请国家级草原公园,人工补播、切根改良等修复工作已经开始。

“只要修复到位,完全可以恢复草原以前的样子。”刘强说。

截至目前,张家口市休耕种草工作已完成流转耕地面积181.42万亩,其中,种植燕麦、苜蓿、一年或多年生牧草等饲料饲草作物140.63万亩;种植水飞蓟、黄芪等中草药28.12万亩;种植条件相对差的12.67万亩耕地,将采取补播牧草、断根萌蘖、施肥等人工干预方式,促进自然修复。

“推进180万亩耕地休耕种草,建设草原公园和国家示范牧场,积极践行绿水青山就是金山银山理念,最大限度地发挥张家口市的生态优势,提升生态系统服务价值,把生态优势转化成发展优势,张家口将积极探索,加快实现转型发展、绿色崛起,走出一条经济欠发达地区生态兴市、生态强市的成功之路。”回建说。