

# 我国已进入“七下八上”防汛关键期

## 形势依然严峻复杂

本报记者 王茜娟

据中国气象局发布的消息,7月26日8时,今年第5号台风“杜苏芮”的中心位于我国台湾省巴士海峡南部海面上,中心附近最大风力有17级。中国气象局启动台风二级应急响应,中国气象台26日10时,升级发布最高级别的台风红色预警,这也是今年首个台风红色预警发布。

“泰利”刚走,“杜苏芮”又来,正值“七下八上”防汛关键期,我国防汛形势如何?入汛以来,水旱灾害防御发挥哪些作用?在国新办举行的防汛抗旱工作国务院政策例行吹风会上,水利部、中国气象局等相关部门负责人进行了回应。

发生超警戒水位以上洪水较常年同期偏少

“当前全国已进入‘七下八上’防汛关键期,目前全国防汛抗旱形势总体平稳。”应急管理部部长、水利部副部长王道席表示。

据王道席介绍,今年全国降水总体偏少,空间分布差异较大。主要江河汛情平稳,超警中小河流较常年偏少。

数据显示,今年以来全国平均降水量323毫米,较常年同期偏少1成多。其中,华北西南部、西北地区东部、华中北部、华东北部、吉林西部、河南西部、陕西南部等地降水较常年同期偏多2成至1倍,华北东北部、西南地区中南部、华南西部及浙江大部、新疆大部、甘肃西部、云南东部等地偏少2至8成。

同时,主要江河未发生编号洪水,今年以来全国共有282条中小河流发生超警戒水位以上洪水,较常年同期偏少。

但是水利部水旱灾害防御司司长姚文广也表示,因为洪水发生的时间比较集中,70%集中在6月下旬以后,所以也增加了防御的难度。

王道席也同时提到,多地发生山洪和地质灾害,部分工程出现险情。洪



7月24日拍摄的低水位运行的刘家峡水库。眼下,黄河流域进入主汛期,刘家峡水库按照黄河防汛抗旱总指挥部要求,提前加大下泄流量,降低水库水位,腾出防汛库容。新华社发

涝干旱灾害总体偏轻,各项指标呈下降趋势。

数据显示,洪涝灾害方面,与近5年同期均值相比,今年以来洪涝受灾人数下降4.9%,因灾死亡失踪人数下降85.1%,紧急转移安置人数下降90.4%,直接经济损失下降76%。

干旱灾害方面,与近5年同期均值相比,今年以来干旱灾害受灾人数下降50.2%,农作物受灾面积下降44.4%。

入汛以来全国大中型水库拦洪286亿立方米

“面对严峻复杂的汛情旱情灾情,国家防总、地方各级党委政府和各有关部门始终坚持人民至上、生命至上,全力以赴开展防汛救灾工作。”王道席表示。

入汛以来,国家防总先后15次启动调整防汛防风应急响应,派出23个工作组和专家组加强指导,针对重庆严重洪涝地质灾害,派出由应急管理部负责同志率领的国家防总工作组赴一线指导工作。

数据显示,入汛以来,滚动更新

洪水预报9.2万次,发布江河洪水干旱水情预警655次,山洪灾害县级预警6.8万次,发送山洪灾害预警短信3.9亿条,6次启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应,派出30个工作组到一线指导水旱灾害防御工作,协调安排水利救灾资金8.28亿元支持地方。

在洪水防御中,各级水利部门科学精细调度水库等水利工程,充分发挥其防灾减灾作用。

据统计,入汛以来全国共有1999座大中型水库投入防洪运用,拦洪286亿立方米,减淹城镇317个,耕地209万亩,避免人员转移57.8万人次。

主汛期前,长江流域统筹防洪、供水、航运、发电、生态等需求,精细调度长江上游水库群,三峡水库预留30亿立方米的抗旱储备用水,以应对长江中下游地区可能发生的干旱。

“龙舟水”期间,珠江流域调度西江水库群拦洪18亿立方米,避免了贺江下游低洼区受淹。梅雨期,太湖流域调度太湖、望虞河以及沿长江、沿杭州湾口门排泄洪涝水43亿立方米,确保了杭嘉湖地区防洪安全。

值得一提的是,入汛以来,各部门强化联动形成合力。全国气象部门发

布各类气象灾害预警信息17万条,“叫应”各级党委政府和防灾减灾责任人20万人次,解放军和武警部队部署7.2万人重点准备。

目前已进入台风活跃期

据中央气象台预报,台风“杜苏芮”将于28日前后在福建中部到广东东部一带沿海登陆。8月份全国天气如何?还需要重点防范哪些灾害?

中国气象局应急减灾与公共服务司负责人王亚伟对此表示,目前已进入台风活跃期。8月份西北太平洋和南海将有4-6个热带气旋生成,其中2-3个热带气旋将登陆或影响我国,路径主要以西行和西北行为主,主要影响我国华东和华南沿海地区。

未来一周,要更加关注的是第5号台风“杜苏芮”给我国带来的风雨影响。

据中央气象台预报,受台风“杜苏芮”影响,台湾岛、浙江东部、福建、广东东部、江西西部和南部将先后出现大到暴雨,台湾东部和南部、福建中南部、浙江东部沿海等部分地区将有中到大暴雨,局地特大暴雨。

“下一阶段,我国防汛形势依然严峻复杂,我们将持续强化各项措施,全力做好今年的防汛抗旱各项工作。”王道席说。

7月25日21时,水利部针对浙江、安徽、福建、江西、河南、湖北、广东7省启动洪水防御Ⅳ级应急响应,派出4个工作组赴浙江、福建、江西、广东协助做好防御工作,并向相关省级水利部门和水利部长江、淮河、珠江水利委员会及太湖流域管理局发出通知,要求密切关注雨情、水情、汛情发展变化,加强监测预报预警,会商分析研判,水利工程防洪调度、堤防巡查防守、值班值守和信息报送等工作,确保人民群众生命财产安全。

“气象部门将加强气象监测预报预警,及时发布预警信息,加强与各个部门的应急联动,全力做好各项气象服务工作。”王亚伟表示。



“废弃大坑”变身网红旅游打卡地

## 这个夏天,来青海大通“浪山”吧!

本报记者 王茜娟

在青海西宁,当地人的夏天有个专属活动,叫浪山,顾名思义,就是去山里浪,草地上喝茶、山里玩水……而西宁人浪山的主要目的地,就是大通县。

青海省大通回族土族自治县,海拔2280—4622米,独特的高原气候和优美的森林生态环境,是避暑休闲的胜地,夏季历年月平均气温都在19.5℃。7月15日,随着大通数字乡村建设示范项目青海大通树蛙部落的正式迎客入住,大通县也开启了全域旅游的新篇章。

“大通是全省重要的水源涵养基地,境内有老吾山国家4A级景区、国家森林公园园子沟、娘娘山、边麻沟花海等景区。”提起大通,大通县副县长李云如数家珍。

大通不仅生态优美,民俗风情更丰富多彩。大通有汉族、回族、土族、藏族、蒙古族等26个民族在此聚居,也被称为中国民间文化艺术之乡。同时还是“舞蹈纹彩陶盆”的故乡,也是中国民间艺术——青海“河湟花儿”的发祥地。

尽管旅游资源丰富,但李云同时坦言,“大多游客只是当日往返,缺少过夜经济。”

如何让游客在大通留下来?在经过考察之后,乡伴文旅集团的树蛙部落进入了大通的视线。“我们需要一些高端的旅游项目来带动大通的全域旅游发展。”李云表示。

大通人期待能通过增加高品质的过夜产品,延长大通县的旅游消费季,并且在潜移默化中改变当地对于民宿的认知——除了简单的住宿功能之外,还能助力当地产业发展升级,吸引更多社会资本的目光。

于是,作为南京市雨花台区和西宁大通县的西部协作项目,青藏高原上的第一家树蛙部落:树蛙部落·西宁大通,便在大通斜沟乡上窑洞村呈现。

作为青藏高原上的首个项目,乡伴集团更是精心呵护。“生态保护与文化融合是树蛙部落与大通县合作的两大关键词。树蛙部落从设计、建设到运营都秉持生态友好理念,将尊重自然以及可持续性放在第一位。”乡伴集团副总裁、树蛙部落总经理付丛伟说。

三角屋、荷叶屋,别具一格的树蛙部落落在山中若隐若现。“我们采用的都是木建筑,使用生态材料和装配式建筑,最大限度降低对当地自然环境的干扰,维护高原环境的原生肌理。”付丛伟说。

7月23日,市民们在神骏湾旅游度假区游玩戏水。

内蒙古兴安盟乌兰浩特市乌兰哈达镇稻花村是远近闻名的旅游村,该村借助昔日挖沙后废弃的大坑,依托资源优势,对原有的西北湖周边实施生态环境修复和治理,打造了水清岸绿的网红“打卡地”神骏湾旅游度假区。

本报记者 田福良 摄

绿色资讯  
lvsezixun

## 南水进京超90亿立方米

本报讯(记者 王硕)记者从中国南水北调集团获悉,截至7月20日,南水北调中线工程向北京输水90.67亿立方米,水质始终稳定在地表水环境质量标准Ⅱ类以上,北京市直接受益人口超过1500万。目前,南水北调中线工程累计向京津冀四省市调水575亿立方米,受益人口超过8500万。

数据显示,超90亿立方米的进京南水中,约60亿立方米用于自来水厂供水,占入京水量的近7成。同时,向密云、怀柔等本地大中型水库及密怀顺水源地存蓄超22亿立方米,其余向城市河湖补水。北京市水源地生态修复和地下水回补持续向好发展。

为保障城市水量安全,确保市民正常生活用水,南水北调水作为北京生产生活的主体水源,自6月22日至7月7日,北京市水务部门进行了南水北调水入京“三连调”,三次调整后入京流量由计划到的30立方米每秒调增至46立方米每秒,目前日进京水量达398万立方米。

13座接纳南水北调水的自来水厂日均取水340万立方米,是自2014年12月27日南水进京以来水厂日取水最高峰,占每天入京“南水”量的比重高达85%。切实增加了北京水资源总量,提高了城市供水安全保障水平。

南水北调中线工程正式通水以来,已惠及沿线24座大中型城市、200多个县市区,直接受益人口达8500万人。工程改变了受水区供水格局,提高了供水保证率,各受水城市的生活供水保证率由最低不足75%提高到95%以上,工业供水保证率达90%以上。通水以来,中线供水水质持续稳定达到或优于地表水Ⅱ类标准,有效提高了受水区群众的幸福感、获得感、安全感,有力保障了受水区群众饮水安全。此外,为践行“绿水青山就是金山银山”生态文明理念,中线工程自2017年起充分利用丹江口水库汛前消落期及汛期洪水资源,向沿线50余条河流实施生态补水超90亿立方米,华北地区浅层地下水水位止跌回升,干涸的洼、淀、河、渠、湿地重现生机,工程生态效益显著。

一吐一纳之间,让水质悄然发生变化

## 宁夏吴忠:人工湿地成治污“能手”

本报记者 范文杰

七月的宁夏回族自治区吴忠市,古城湾人工湿地翠绿如茵。黄菖蒲花期已过,绿叶如剑一般插在池中,密密匝匝,偶然能寻得几朵美丽的黄花。

水是生命之源,确保水源质量和可持续利用是重大的生态和民生工程。近日,吴忠市古城湾人工湿地因水生植物可以有效净化水质,吸引了区内外专家学者蜂拥而至。

古城湾人工湿地是吴忠市第一污水处理厂尾水水质提升工程,占地240亩,记者现场看到,其中187亩的潜流湿地填充了河卵石、砾石、火山岩等物料,种植了黄菖蒲、菖蒲、香蒲、千屈菜、水葱等水生植物。申骞是古城湾湿地的负责人,他说,该项目采用“生态滞留塘+潜流湿地+表面流湿地”组合工艺,可以有效对入黄水进行深层净化。“这些水生植物在一吐一纳之间,可以‘洗净’60%的污染物,让水质悄然发生变化,达标后排入黄河或循环利用。”申骞说,“再生水价格实惠,如今成了城市特殊行业用水户、工业用水户的香饽饽。”申骞说,目前,宁夏全区有48个人工湿地驻守在污水处理厂未端及入黄排水沟适宜地段,成为持续改善地表水环境质量的生态屏障。

据了解,去年3月,吴忠市将古城湾人工湿地和罗家湖湿地处理过的850万立方米水通过管道注入清宁河,实现了生活水、生态水再循环,节约了黄河水。“再生水价格实惠,如今成了城市特殊行业用水户、工业用水户的香饽饽。”申骞说,目前,宁夏全区有48个人工湿地驻守在污水处理厂未端及入黄排水沟适宜地段,成为持续改善地表水环境质量的生态屏障。

“所有的水生植物都有这种效果吗?”记者有些好奇。

“目前,人工湿地主要大面积种植黄菖蒲,少量搭配一些水葱、千屈

政协视点  
zhengxieshidian

## 绣花功夫优环境 绘出生态锦绣图

——江苏连云港市赣榆区政协持续助力生态环境整治见成效

7月19日,江苏省连云港市赣榆区政协组织“推动生态文明建设,优化美丽宜居环境”专项视察。委员们欣喜地看到塔山镇大探马村清澈的河水潺潺流淌,清一色白墙灰瓦的农家小院,与四周的美景融为一体,宛如一幅清新的画卷。

“村里环境整治之前乱堆乱放较多,现在路旁不仅干净,花草树木也种上了,空气也好了,老百姓都说如今是‘拨开乌云见晴天’了。”村支部书记刘宗利由衷感慨道。而大探马村只是赣榆区生态环境整治的一个缩影。

近年来,赣榆区政协坚持把推动生态文明建设作为重要主题,从基层出发,从细节入手,从根源解题,下“绣花功夫”,重点协商解决农村垃圾乱倒、河道污染、绿化亮化欠缺等突出问题,让村庄旧貌换新颜。

“喝完可乐的易拉罐应该放在哪个垃圾桶里呀?”“蓝色!”宋庄镇中心幼儿园老师龙绪芬正带领孩子们在沙口村环保驿站开展现场教学。

当前,宋庄镇正在全力创建赣榆区首家垃圾分类试点镇,这项工作由区政协牵头,政协委员、村干部、群众代表一起围绕“推进镇村垃圾分类”建言献策,提出了“镇区辐射带动”“部分村先行试点”“开展垃圾分类专题教育”等一系列“金点子”,最终转化为村庄美化、街巷优化、河道净化的“金果子”。

宋庄镇先后建立了镇区、沙口村、四新村生活垃圾干湿分类试点,并在沙口村创新建立了赣榆首家环保驿站,以看得见、摸得着的质感,不断提升老百姓的获得感、幸福感。

“我们召开了4次协商议事会,重点聚焦‘洁美家园’,扎实推进生态宜居乡村建设提升。”塔山镇大营村党支部书记樊家华说。

今年5月,塔山镇生态环境整治工作经过2次专题调研、4次协商议事,终于“开出了花”。政协委员王维新介绍,“我们推动成立了塔山镇环境整治工作领导小组,出台了《塔山镇‘洁美家园’四季战役长效管护实施方案》,进一步明确整治目标、内容、督导考核机制。”塔山镇从街头巷尾入手,按照“一条背街小巷、一名镇级领导、一个改造方案、一种文化特色”要求,进行了全域生态环境整治改造,打造“一村一韵”的村庄格局。大营村村民樊继生看到焕然一新的巷道说:“经过镇里的环境整治,路宽了,排水也方便了,住得更舒服了。”

生态环境整治的热潮,正不断刷新赣榆的颜值。下一步,赣榆区政协将继续深化委员联系界别群众,激励政协委员们出实招、建真言、献良策,为群众解难题、办实事,助力提高生态环境综合治理水平,助推赣榆实现“颜值”“气质”双提升。

(程新建 张健民)