

统筹做好疫情防控和防汛救灾工作

科学调度 确保平稳安全度汛

各地加强堤防水库巡查、隐患排查

核心阅读

6月1日至7月12日,长江中下游地区一共出现了6次强降雨过程,长江流域及鄱阳湖、洞庭湖等地出现较重汛情,多地遭受洪涝灾害。

未来一段时间,长江流域雨情怎样?是否会与即将到来的台风叠加?

16.124米,居历史第三位!7月13日21时,长江干流下游最重要的水文站之一——安徽池州大通站迎来洪峰。目前,洪峰已通过大通江段,长江干流监利至大通江段及洞庭湖、鄱阳湖水位呈波动缓退态势。

“长江从大通站以下开始,江面变得宽阔,有利于洪水入海。”水利部水文水资源监测预报中心副主任刘志雨介绍。7月12日—13日,长江中下游干流莲花塘至大通江段及洞庭湖水位相继超警。洪峰水位超警幅度为1.47—2.99米,其中洞庭湖城陵矶站超保证水位0.03米。14日18时,长江中下游干流及洞庭湖、鄱阳湖水位超警0.12—2.76米,太湖平均水位4.44米,超警0.64米。

近期长江防汛压力不会减轻,强降雨落区与前期重叠度高

监利至大通江段及洞庭湖、鄱

阳湖水位缓慢回落,是否意味着长江汛情有所缓解?接下来,控制长江流域的雨带会不会北抬?何时北抬?长江流域能否“松口气”?

根据长江委水文局实时水情监测及预报分析:未来几天,干流城陵矶以下江段、洞庭湖区、鄱阳湖区仍将在警戒水位以上维持较长时间。长江委水文局14日12时起将长江中下游干流九江至湖口江段、鄱阳湖区洪水红色预警调整为洪水橙色预警,继续发布长江中下游干流城陵矶以下江段、洞庭湖区、鄱阳湖区、水阳江洪水橙色预警,发布金沙江石鼓江段洪水黄色预警。

“长江流域防汛压力并不会减轻,水位将会继续维持高位,这种状况预计持续到7月下旬,甚至8月中旬。”刘志雨介绍。

中央气象台14日18时继续发布暴雨蓝色预警,预计14日20时至15日20时,四川盆地南部和东部、重庆西部和北部等地的部分地区有大到暴雨,四川盆地东北部和南部等地局地有大暴雨。预计14日至16日,长江流域将再迎强降雨过程。

未来几天,长江流域强降雨落区与前期重叠度高。刘志雨介绍,据气象部门预测,7月中下旬,雨带东段北抬,但长江上中游地区仍有明显降水,尤其是四川盆地东部、长江中下游沿江地区降雨量大,“此前,三峡一直减少出库流量,在拦蓄洪水上发挥了重要作用。目前三峡也面临下泄洪水压力,叠加中上游的降雨,这会对防汛带来新考验”。

“还应注意,尚不能完全排除7月下旬主雨带重回长江流域的可能性。”刘志雨介绍。

受降雨影响,预计从15日开始,长江上游、洞庭湖水系、汉江可能相继出现一次明显的洪水过程,一些河流可能发生超警以上洪

水。长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖水位将较长时间维持高位,退至警戒以下的时间将明显延缓。

国家防办、应急管理部有关负责人介绍,前期江河湖库底水高,堤防临水时间长,再遇强降雨过程,汛情险情灾情可能多发重发,巡查防守和应急抢险压力进一步加大。

水利部提出,接下来,要细化三峡水库调度方案,三峡水库及上下游水库群要按照留足防洪库容和下游沿线水位不复涨的要求精细调度。

中央气象台首席预报员马学款提醒,下一阶段,除太湖流域、长江上游流域、淮河流域应做好防汛工作外,部分地区需加强山洪地质灾害防范。

陕西南部、四川部分地区、重庆、湖南西北部以及大别山区、皖南山区为山洪地质灾害气象高风险区,需加强防范工作。

淮河可能发生超警洪水,防汛南北双线作战都不得放松

我国马上就要进入“七下八上”(7月下旬至8月上旬)防汛关键期,汛情如何发展?未来关注的重点流域和地区有哪些?

国家防办、应急管理部有关负责人介绍,当前南方地区汛情持续发展,防汛救灾形势较为严峻;北方地区即将进入“七下八上”防汛最关键阶段。后期随着雨带北抬,北方地区防汛抗洪压力也将有所增加。

马学款表示,未来10天,淮河流域降雨过程频繁,黄河下游降雨日数较多,辽河流域降雨日数较多,海河流域降雨主要出现在7月22日—26日。

刘志雨介绍,淮河可能发生超

警洪水,黄河中游、海河、第二松花江、辽河等可能发生区域性较大洪水,防汛形势严峻。

“七下八上”期间,防汛双线作战,都不得放松。一方面长江、太湖、淮河流域的防汛不松劲;另一方面,北方地区也要盯着超标洪水、水库失事、山洪灾害这三大风险。

目前,各地加强监测预报预警、水工程科学调度、堤防水库巡查、隐患排查整改以及抢险技术支持等工作。

未来10天,台风影响我国的可能性较小

未来一段时间,影响我国的台风会与汛情产生叠加影响,带来更大的洪涝灾害威胁吗?

据预测,未来10天,西北太平洋和南海出现台风的可能性较小。

中国气象局预计,今年7月台风将呈现前期不活跃、后期活跃的阶段性特征。国家气候中心首席预报员王永光表示,之所以会有这样的特点,是因为6月份尤其是6月中下旬的南海夏季风偏弱,今年长江中下游出梅日期可能偏晚。目前的大气环流和气候要素特征,不利于台风在7月上中旬活跃。

中国气象局台风与海洋气象预报中心首席预报员张玲表示,预测台风的的活动主要与海洋状况和大气有关。就海洋状况而言,从2019年11月开始,中东太平洋地区出现了一次弱厄尔尼诺事件,而厄尔尼诺事件的出现不利于西北太平洋的台风生成。从大气状况来看,在西太平洋低纬度地区,对流活动呈现不旺盛的状态,且季风带来的赤道西风偏弱,也不利于台风生成。

王永光指出,预计今年下半年(7月至12月)生成台风个数为21—

23个,接近常年同期(22个);其中有6—7个登陆我国,较常年同期(6.4个)略偏多,路径以西北行为主,主要影响我国华南和东南沿海地区,也可能有台风北上影响其他地区。

虽然上半年台风偏少,但今年台风初登陆我国的日期却比常年偏早。

据统计,每年登陆我国的首个台风的平均日期是6月29日。今年台风“鹦鹉”6月14日登陆,比平均日期提前约半个月。

中央气象台首席预报员高柱指出,如果汛情与台风叠加,一般会出现严重的灾情,“但是目前为止没有出现这种不利的天气条件,而且在可预计的未来(7月20日之前)应该也不会有这么不利的条件出现。”

浙江省气候中心高级工程师毛燕军介绍,今年浙江入梅时间早,梅雨量明显偏多,雨带主要呈现浙西和浙北地区多、浙东南少的特点。记者从浙江省气象局了解到:预计今年影响浙江省的台风接近常年或偏多(常年为3.3个),8、9月偏多的可能性较大。

根据浙江温岭市防汛抗旱指挥部研判,今年防汛防台形势严峻。“虽然疫情对市区的防汛防台工作带来一些影响,但从今年二季度起,我们争分夺秒抢抓进度,确保了汛期各项防汛防台举措落实到位。”温岭市应急管理局党委书记、局长邵连华介绍。

在遭遇台风较为频繁的浙江宁波象山县,象山县防指办主任张新德告诉记者,连日来全县各乡镇街道工作人员已经在为相关工作做准备。

气象专家提醒,无论是否出现叠加影响,台风到来时都应注意防御,不能存在侥幸心理。

(综合赵贝佳、王浩、丁怡婷、范昊天、窦瀚洋、泮永翔报道)

近七成受访者认为所在城市环境有改善

污染防治攻坚战成效公众认可度高

本报北京7月14日电(记者寇江泽)7月14日,生态环境部环境与经济政策研究中心发布《公民生态环境行为调查报告(2020年)》。与2019年调查结果相比,公众践行绿色生活方式状况总体有所提升。

更多的受访者认为呵护自然生态、关注生态环境信息、践行绿色消费(改造利用或交流捐赠闲置物品方面)等行为对于保护环境重要,人数占比提高了10%至20%。特别是在践行绿色消费和分类投放垃圾方面,经常改造利用或交流捐赠闲置物品的受访者人数占比增加了一倍,垃圾分类践行较好的人数占比增加了两成以上。

调查显示,受访者普遍认为,公民自身环境行为对保护生态环境重要,但不同领域践行程度呈现明显差异;在呵护自然生态、选择低碳出行和节约能源资源方面践行程度较高,能够做到“知行合一”。在参与监督举报和参加环保志愿活动方面,公众表现较为积极。在践行程度相对较差的践行绿色消费、减少污染产生、关注生态环境和分类投放垃圾等行为领域,仍然存在“高认知度、低践行度”的现象。

调查发现,公众高度认可污染防治攻坚战所取得的成效。多数受访者(68.5%)认为过去三年所在城市总体生态环境质量有所改善,认为空气环境质量有所改善的人数占比最高(70.1%);七成公众对所在城市总体生态环境质量和空气质量的满意度较三年前有所增加。其中,京津冀地区受访者对所在城市空气质量改善感受最为明显,认为过去三年所在城市空气质量有所改善的人数占比最高,均超过80%;长江经济带受访者对所在城市过去三年水环境质量改善感受较为明显,认为过去三年所在城市水环境质量有所改善的人数占比为58.0%,高于全国平均水平的54.8%。

自2019年起,为持续了解公民生态环境行为状况,引导和鼓励公众积极践行简约适度、绿色低碳的生活方式和监督参与生态环保实践,推动落实生态环境部等五部门联合发布的《公民生态环境行为规范(试行)》,生态环境部环境与经济政策研究中心跟踪调查评估公民生态环境行为状况,并每年发布年度调查报告。调查覆盖《公民生态环境行为规范(试行)》中10类行为领域,并重点关注生态环境、践行绿色消费、参加环保志愿活动和污染防治攻坚战公众评价等专题。本次调查主要通过互联网在线上开展,回收有效问卷72163份,覆盖全国除港澳台以外的31个省(区、市)。

四川天然水域9月底全面禁渔

本报成都7月14日电(记者张文)记者从四川省农业农村厅了解到:四川将在今年9月底前完成全省境内天然水域的“清船”“清网”等任务,停止生产性捕捞,全省天然水域实行全面禁渔。

2002年起,长江中下游便试行为期3个月的春季禁渔,并在2003年推广至全流域。2016年起,禁渔期延长至4个月,但这些措施并未完全恢复长江的水生生物种群。跟踪调研显示,每年禁渔期过后,不少渔民会升级捕捞,迷魂网、地笼等非法捕捞方式、渔具屡禁不绝,局部地方甚至陷入“渔民越捕越穷,资源越捕越少”的恶性循环。

据介绍,目前四川的天然水域年捕捞量只有4万吨左右,仅占全省年出塘量的2.5%,全面禁渔并不会导致水产短缺。另一方面,今年9月30日前,四川将全面落实退捕渔民生活补贴等补助资金。同时,四川将针对渔民年龄层次、就业技能等不同特点进行技能培训、产业扶贫等,确保所有上岸渔民退得出、稳得住、有保障。

江苏对五类重要水域实行特别保护

本报南京7月14日电(记者姚雪青)《江苏省水域保护办法》近日公布,将对五类重要水域实行特别保护,并从8月1日起施行。

《办法》明确,五类重点保护水域包括:列入省人民政府批准的《江苏省骨干河道名录》《江苏省湖泊保护名录》中的河道、湖泊水域以及注册登记的的水库水域;集中式饮用水源地饮用水水源一级保护区、二级保护区和准保护区范围内的水域;水产种质资源保护区水域和自然保护区水域;清水通道维护区和重要湿地的水域;法律、法规、规章规定的其他重点保护水域。

《办法》要求,水行政主管部门应当会同自然资源、生态环境、交通运输、农业农村、林业等有关部门确定本行政区域重点保护水域,报本级人民政府批准并向社会公布。

辽宁加强排污单位自行监测管理

本报沈阳7月14日电(记者刘洪超)近日,辽宁省生态环境厅发布了《辽宁省排污单位自行监测管理办法(试行)》,进一步明确排污单位责任与义务,这对规范排污单位的自行监测及信息公开行为、督促其依法接受社会监督具有重要作用。

《办法》明确了自行监测方案的制定、监测设施及设备的安装使用等内容,并吸纳了《排污许可管理办法(试行)》中台账管理、年度执行报告等要求,将监测原始记录、自动监测设备运行维护记录、委托协议及报告等内容纳入台账记录,将年度自行监测情况报告纳入排污许可执行报告管理,实现排污许可制度与自行监测制度相结合。

《办法》强调排污单位对其自行监测结果及信息公开内容的真实性、准确性、完整性负责,任何单位和个人不得篡改、伪造自行监测数据,或者强令、指使、授意其他单位和个人篡改、伪造自行监测数据。



增绿·增收

孟和巴依尔家位于腾格里沙漠边缘。7月,这里随处可见梭梭、白刺、柠条、花棒等沙生植物,生机盎然。

1993年,孟和巴依尔看到家乡内蒙古阿拉善盟阿拉善左旗超格图呼热苏木由于过度放牧,草场严重退化,他与家人承包了4000多亩草场治沙造林。

27年过去,孟和巴依尔一家承包的草场已从曾经生态脆弱的沙化土地变成了如今的茵茵绿洲。

通过不断尝试,他还摆脱了传统养畜放牧的经营模式,探索出一条沙漠增绿、牧民增收的生

态致富路,依靠梭梭、白刺成功嫁接苜蓿、锁阳,发展起了特色生态产业,目前年收入约四五十万元。

如今,在孟和巴依尔一家的带动下,周边牧民也纷纷参与到治沙绿化中来,将治沙又致富的经验不断传递开来。

上图:孟和巴依尔(左)和老伴胡娜仁(中)、孙子德勒凯行走在改造后的荒滩上。

右图:7日,孟和巴依尔(左)和老伴胡娜仁挖出一根成熟的苜蓿。

