

洪水接“二”连“三”，汛情如何发展

长江委专家：防汛形势严峻但仍可控

新华社武汉7月29日电(记者李思远)28日14时,三峡水库入库流量已由峰值6万立方米/秒降至4.9万立方米/秒。至此,“2020年长江第3号洪水”平稳通过三峡大坝,向中下游演进发展。

今年7月,长江流域洪水接“二”连“三”,先后形成3次编号洪水。长江防汛形势到底如何?包括三峡在内的水库群发挥了什么效益?汛情还将如何发展?记者专访水利部长江水利委员会防汛专家,对目前长江最新汛情进行解析。

3轮洪水过后,长江防汛形势严峻但可控

今年入汛,长江流域降雨不断,防汛形势逐步紧张。

7月2日,“长江2020年第1号洪水”在长江上游形成,长江中下游干流监利以下江段随后全面超警。中下游水位波动缓降之后,7月17日,“长江2020年第2号洪水”形成。相比“1号洪水”,“2号洪水”峰值高、洪量大,18日8时流量增至6.1万立方米/秒。三峡水库拦洪削峰,水位快速上涨,最高涨至164.5米左右,超过三峡建库以来汛期调洪最高水位163.11米。

近期受强降雨影响,长江上游岷江、嘉陵江及向家坝至寸滩区间、三峡区间来水明显增加。26日14时,三峡水库入库流量达到5万立方米/秒,再次达到洪水编号标准,“长江2020年第3号洪水”在长江上游形成。“3号洪水”形成之后,其流量一路攀升至6万立方米/秒,28日

凌晨左右开始缓退。长江水利委员会副总工程师陈桂亚说,本轮洪水平稳通过三峡大坝,正向下游演进发展。3轮洪水过后,目前长江中下游干流水位普遍居于高位,但中下游水位小幅波动即将转退,下游整体缓退的趋势不会改变;三峡水库水位近日在缓慢上涨,28日14时为162.79米,29日达到最高调洪水位接近163.5米。

陈桂亚说,“上下夹击”让长江防汛形势严峻,但整体平稳可控。

“截至28日8时,包括三峡在内的长江上游水库群剩存187.8亿立方米防洪库容,虽然确实不‘富裕’,但金沙江及上游支流的控制性水库为防御本河段和本流域大洪水而预留的防洪库容基本没动;在目前长江干流没有太大防洪风险的情况下,三峡水库将逐步腾库。总体来看,还算从容。”陈桂亚说。

三峡工程等联合调度水库群发挥防洪效益

水利防汛专家表示,主汛期以来,长江流域降雨与常年同期相比明显偏多,降雨量已经超过1998年。但由于洪水调度科学等原因,目前长江中下游的洪水小于1998年。

“纳入长江流域联合调度的控制性水库群发挥了积极作用。”陈桂亚说,在防御今年7月的3轮洪水过程中,如果没有三峡等控制性水库的拦蓄调控,城陵矶江段的洪峰水位将分别比实际高出约0.8米、1.7米、0.6米,莲花塘水位站洪峰水位将分别达到35.14米、36.09

米、35.19米。联合调度水库群发挥效益,也分别降低了汉口站洪峰水位0.5米、1.0米、0.4米。

据介绍,刚刚发生的“3号洪水”于27日14时达到6万立方米/秒的流量峰值,而当三峡出库流量严格控制在3.8万立方米/秒,拦洪削峰率达36%。“1号洪水”发生发展时,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,最大削峰率为34%;在“2号洪水”现峰时,最大削峰率为46%。

另据长江委最新统计,截至28日14时,包括三峡水库在内的长江控制性水库群在今年7月的3轮洪水过程中共拦蓄洪水约300亿立方米。

据陈桂亚介绍,根据设计,三峡工程主要通过拦洪、削峰、错峰三种方式发挥防洪作用。三峡水库防洪库容为221.5亿立方米,而它所在的长江断面汛期多年平均径流量约为3000亿立方米。所以,整个汛期,三峡水库都处于随时拦蓄洪水的状态,但一旦预测长江上游有大的来水或者下游防汛形势好转,三峡水库就需要抓住有利时机加大出库流量,降低水库水位。

“只有通过‘拦蓄-控泄-拦蓄’不断重复利用防洪库容,才能使三峡工程的防洪功能得到充分发挥。”陈桂亚说,防洪调度不仅顾眼前,还要兼顾未来。要根据实际情况和预测做出合理、科学的决策,而面对实时洪水预报调度的决策难度要大很多。

长江流域降雨将转移至上游,中下游高水位运行仍将持续

长江正处于“七下八上”防汛关键期。今年洪水呈现出持续不断、几乎没有间歇的特点,长江在7月份也罕见地出现了3轮编号洪水。防汛专家表示,随着西太平洋副热带高压西升北抬,本月29日之后,长江流域的降雨将逐步转移至上游,中下游将进入晴热、高温、少雨的盛夏时节。目前,三峡水库迎来宝贵而短暂的来水间歇,预见期内还有多轮来水;中下游水位将以缓退为主,但高位运行的现状仍将持续较长时间。

据预测,三峡水库8月2日左右将迎来一轮4万立方米/秒量级的来水。另据气象水文部门中期预报,长江上游的降雨范围较大,8月上中旬还将有至少两轮较强降雨过程,长江防汛形势依然严峻。

防汛专家表示,尽管今年险情较往年整体偏少,但目前长江中下游干支流已持续高水位运行超过半个月,堤防长时间高水位浸泡,脱坡、塌陷、管涌等险情正呈高发和加剧之势。当务之急仍是要做好巡堤查险工作,务必压实责任,及时替换充实一线防汛力量,进一步提高处置专业水平,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。各地各部门要破除侥幸心理,按防大汛、抗大洪的要求,全力做好长江洪水防御工作,全力保障人民群众生命财产安全。

7月进入尾声。往年夏季常见的台风,今年7月却一直没有现身,没有登陆影响我国沿海地区。今年7月是否会成为1949年以来首个“空台”的7月?造成前期台风偏少的主要气候原因是什么?后期台风活动趋势如何?

中国气象局台风与海洋气象预报中心高级工程师向纯怡介绍,截至7月29日,上一个台风“鹦鹉”生成后,西北太平洋和南海已经沉寂了超过40天,目前预计7月底之前台风生成的可能性较小。如果月底前仍无台风生成,今年将是1949年以来首个7月“空台”的年份。

她说,台风活动有显著的季节性特征,西北太平洋全年都有台风活动,其中以8月发生频率最高,9月次之,7月位居第三。

向纯怡介绍,根据台风大数据系统统计发现,常年7月平均生成台风4.1个,平均登陆台风1.9个。

不只是7月台风活动减少,自今年1月以来,台风活动就显著偏少。

大数据显示,近30年1月至7月平均生成台风的个数是8.1个。截至目前,今年只有2个台风生成,台风生成总数偏少6.1个,仅比1998年多1个,为1949年以来前7个月生成台风第二少的年份。

一般来说,台风登陆会伴随狂风、暴雨,还可能引发次生灾害。然而,台风也有其有利的方面,如缓解旱情,缓解酷暑和电力需求,增加渔业产量,调节气候和淡化海水等。

事实上,台风的多少并不是作为衡量灾害多少的标准,也与具体台风的影响程度和当年的气候背景相关。

今年台风为什么不活跃?专家分析指出:一方面,副热带高压偏西偏南偏强,台风生成受阻;另一方面,南海季风偏弱,也不利于台风生成。而副热带高压的异常偏强,则与厄尔尼诺和印度洋热带洋面海温异常偏暖密切相关。

如果7月没有台风生成,是不是表明下半年的台风活动会趋弱?

向纯怡说,统计分析表明,8月为台风活动最为频繁的月份。最新预测显示,未来10天西北太平洋和南海海域台风活动逐渐活跃,预计将有1至2个台风生成,其中1个可能影响我国东南沿海地区。

她表示,后期气象部门将密切关注海洋及大气状态以及天气形势的演变,密切监测台风动态,做好相应预报服务工作,并积极做好今年的防台减灾工作。

(记者高敬)新华社北京7月29日电

北京发布办法深化政务公开

政策措施公开征求意见
时间应在5个工作日内

新华社北京7月29日电(记者邵思聪)29日,《北京市深化政务公开扩大公众参与工作办法》正式公开发布。其中规定,除法律法规明确对公开征求意见时限另有规定外,政策措施公开征求意见时间应在5个工作日内。

据了解,该工作办法依据《重大行政决策程序暂行条例》及中央文件要求确定了重点参与事项,包括涉及经济和社会发展规划、城市精细化管理、重要民生实事等对企业群众权利义务有重大影响的政策措施,并要求政策措施均要向社会公开征求意见。

按照政策制定、执行、评价、修订全过程,该工作办法提出了5个参与阶段的硬性要求,即在政策措施拟订前,要求开展公众政策需求征集,提升政策需求契合度;在政策措施制定中,细化了公开征求意见的内容、方式、时限等,如公开征求意见的内容包括文件草案、起草说明、征集渠道、联系方式等,明确除法律法规对公开征求意见时限另有规定外,公开征求意见的时间应在5个工作日内;在政策措施审议中,细化了政府和部门会议邀请公众代表列席的方式、人数、次数等;在政策措施执行中,提出了公众体验反馈、社会组织参与、基层治理参与、政务公开、网络问政等多种参与形式;在政策措施落实后,要求开展政策执行效果评价,根据评价意见完善政策等。

生态环境损害责任追究
安徽9厅级干部被问责

据新华社合肥7月28日电(记者徐海涛)安徽省委、省政府7月28日通报称,针对中央生态环境保护督察“回头看”,以及长江和巢湖水污染治理专项督察中发现移交的6个生态环境损害责任追究问题,安徽省委研究决定对23个党组织和单位、46名责任人员严肃问责,其中厅级干部9人、处级干部23人、科级及以下人员14人。

2018年10月31日至11月30日,中央第三生态环境保护督察组对安徽省第一轮中央生态环境保护督察整改情况开展了“回头看”,针对长江和巢湖水污染治理统筹安排了专项督察,并于2019年5月11日将督察发现的6个生态环境损害责任追究问题移交安徽省,要求依法依规调查处理。

安徽通报了典型问题和问责情况。对安庆市江豚自然保护区严重“瘦身”,违规建设项目清理不力的问题,给予安庆市人大常委会秘书长(时任安庆市农业委员会主任)等人处分。对马鞍山慈湖高新区对长江大保护认识不够,推进不力,生态环境问题突出的问题,责令马鞍山市人大常委会秘书长(时任马鞍山市住建委主任)等人作出书面检查。

对亳州市谯城区通风报信,指使、授意企业弄虚作假应付督察的问题,给予亳州市谯城区政协农业和农村委员会主任(时任谯城区生态环境分局局长)等人处分。

苗寨里来了个
研究生支教团

▲7月28日,在广西融水苗族自治县杆洞乡乌英苗寨,支教老师温昌浩给孩子们上科技课。7月28日,西北工业大学研究生支教团来到广西融水苗族自治县杆洞乡乌英苗寨,给“双语双向”普通话培训班的妇女和教学点的小朋友带来了音乐、科技、卫生等知识。2019年9月,西北工业大学派出由8名研究生组成的支教团,到融水开展支教服务。本月底,已经完成近一年支教服务工作的同学们将离开融水,返回大学校园,继续完成学业。

新华社记者黄孝邦摄

南京:依法拆除秦淮河堤违建,9人被问责

新华社南京7月29日电(记者沈汝发、刘宇轩)记者29日从南京市江宁区相关部门获悉,已依照相关法规对秦淮河杨家村河堤背水面违建建筑实施拆除,区纪委监委依纪依法对区城建集团党委书记、董事长许世新等9名责任人作出处理。

据通报,江宁区纪委监委给予违建建筑建设主体江宁区城建集团党委通报问责;给予该集团党委书记、董事长许世新党

内警告处分,经组织研究免去其党委书记和董事长职务;给予该集团总经理乔红杰党内严重警告处分、副总经理郭霖华党内警告处分。

此外,江宁区纪委监委给予行业监管主体江宁区水务局局长芮雪平党内严重警告处分,对区水务局四级调研员赵志勇予以诫勉;给予区堤防水库管理所所长丁健撤销党内职务、政务撤职处分,因其没有担

任党内职务,给予其党内严重警告、政务撤职处分。

江宁区纪委监委还决定对“河长制”责任主体东山镇街道党工委予以诫勉,给予东山镇街道办事处副主任、街道河长办主任潘家林党内警告处分,给予东山镇街道社区党委书记刘宁(秦淮河干流该河段社区区长)党内严重警告处分。

北京首例网络“软暴力”催收案一审宣判

新华社北京7月29日电(记者吴文渊)“成立专门催收公司,雇佣数百名业务员,使用群发短信、P图、揭发隐私等‘软暴力’手段催收,滋扰欠款人及其紧急联系人、通讯录联系人,受害人涉及全国大部分省份……”记者从北京市昌平区人民法院获悉,该院29日集中公开开庭被告人赵波等42人寻衅滋事案,以寻衅滋事罪判处被告人赵波有期徒刑7年,剥夺政治权利1年,并处罚金人民币100万元;判处被告人郭文焕有期徒刑6年,并处罚金人民币80万元;以寻衅滋事罪对其余40名被告人分别判处3年至1年5个月有

期徒刑。

据悉,该案是北京市首例网络“软暴力”恶势力犯罪集团案件。经审理查明,2015年4月以来,被告人赵波先后成立并控制多家网贷公司,为一些网贷公司催收欠款。“催收公司”根据债务人欠款时间成立30余个催收组,雇佣300余名“业务员”,采用辱骂、恐吓等“软暴力”方式,滋扰欠款人及其紧急联系人、通讯录联系人,形成恶势力集团。被害人涉及全国大部分省份,侦查机关已取证的被害人达700余人,众多被骚扰人产生恐惧心理,工作、生活受到严重影响。

昌平法院认为,被告人赵波、郭文焕纠集被告人郑海波、许宏睿等人通过电信网络有组织地采用滋扰、纠缠等“软暴力”手段威胁、恐吓他人,严重影响他人正常工作、生活,破坏社会秩序,情节恶劣,其行为均已构成寻衅滋事罪,依法应予惩处。被告人赵波成立多家网贷公司实施“软暴力”催收,组织严密、层级清晰,长期使用“软暴力”手段催收,严重扰乱社会生活秩序,造成恶劣社会影响,形成恶势力犯罪集团。其中,被告人赵波、郭文焕系犯罪集团首要分子,纠集他人多次实施犯罪行为,应当按照集团所犯全部罪行处罚。

每日一评

警惕「神童」出没背后的生意经

“1岁徒步暴走,2岁攀登南京紫金山,3岁在雪地里裸跑,4岁参加国际帆船比赛,5岁开飞机围绕北京野生动物园飞一圈,6岁写自传,7岁三次穿越新疆罗布泊,8岁考入南京大学,9岁北京世界机器人大赛中获得三次冠军,10岁一年内通过了20门自学考试课程,11岁南京大学毕业,12岁准备同时读硕士和博士。”这份看起来很“唬人”的简历,让少年何宜德再次受到舆论关注。

有网友指出,这份“神童简历”存在诸多可疑,有夸大其词之嫌。例如,所谓“8岁考入南京大学”,其实并非参加高考,而是让十几岁的孩子参加成人自考,就读销售管理专业。而且自考报名条件,不存在是否考上的问题。对此,何宜德之父也回应称,“简历是儿子参加某电视台一档综艺节目,由电视台工作人员整理。通过自考,与普通理解的大学毕业有差异。”

回溯“神童”何宜德的成长经历,其超越同龄人成长规律的事例比比皆是。此前,最受争议的莫过于他“3岁在雪地里裸跑”,当年那段视频也曾引发教育方式大讨论,让其父过于严苛的“鹰式教育”饱受舆论质疑。

值得注意的是,何宜德的父亲不仅将“鹰式教育”试验在自己的儿子身上,还在2016年创办了所谓“鹰爸公学”,打造一系列“鹰爸公学神童班”“鹰爸公学天才班”“军事体育特训班”“情商特训班”“领袖特训班”等等。不过,该教育机构因被指歧视对待学生,没有办学资质,已停课整顿。

其实,无论是“12岁准备硕博连读”的“裸跑弟”,还是此前引发网友热议的“一天能写300首词牌、2000首诗和15000字小说”的天才少女岑怡诺,真正神乎其神的都不是简历唬人的孩子,而是隐身“神童”背后的生意经。

“神童”频繁出没,幕后推手绝不满足于“人造”一两个天才少年,瞄准的还是那些受有焦虑感驱使、拔苗助长的父母的钱袋。

近年来,“教育起跑线”不断前移,孩子奔走在各种补习班、大小考试之中。一些贩卖成功学,打着“神童教育”旗号的商业机构,也看准了其中有利可图。放大成才焦虑,用贩卖成功学的生意经,精准收割望子成龙、望女成凤的家长。

此前,被媒体曝光的量子波动速读班,就是贩卖“神童焦虑”的典型。翻开此类培训班现场视频,孩子们围坐在一个大房间里不停埋头翻书,翻书速度快得像在书页扇风。招生机构也言之凿凿称“1分钟可以看完10万字的书”“闭着眼睛就能和书发生感应”“不需要翻开书本就能理解书中内容”……

其实,诸如此类匪夷所思的培训,实质大多是敛财牟利的骗局。高昂的培训费用,不仅培养不出所谓“神童”,只会让家长掉进骗子精心设计的陷阱,频频交上智商税。

对待这些所谓“神童教育”“速成天才”,部分过度焦虑的家长应该端正心态,正确看待教育的意义。如果不尊重孩子的成长规律,一味拔苗助长、催熟催跑,不仅难“育才”,更可能耽误了“育人”,重蹈“伤仲永”的覆辙,给孩子正常成长路挖坑埋雷。

对这种流水线式制造神童的成功学生意,公众也应高度警惕,不为其忽悠话术所干扰,防止成功学毒瘤侵蚀教育净土,还孩子一片清朗健康的成长空间。(本报评论员刘晶瑶)

七十年首次!这个七月为何「空台」?