

浙江防汛防洪取得阶段性胜利,梅雨防御应对总体有力有序有效

省防指下一步工作重点:迎战台风

本报记者 詹程开

昨天,在浙江省政府新闻办举行的新闻发布会上,省防指办介绍了我省今年防汛防台抗旱工作情况。

历时50天的梅雨期终于过去了。在这个梅雨期,我们见证了多个历史“之最”,我省连续遭遇九轮强降雨过程,新安江水库水位创历史最高水位,建库以来第一次开9孔泄洪,省防指首次启动钱塘江流域防汛Ⅰ级应急响应……

截至7月18日,杭州、绍兴、衢州、丽水等4个市17个县(市、区)受灾较重,据初步统计,共有41.01万人受灾,农作物受灾面积3.53万公顷,倒塌房屋3100余间,直接经济损失38.4亿元;其中钱塘江流域沿线的淳安、建德、桐庐、富阳等4个县(市、区)、79个乡镇14.2万人受灾,直接经济损失21.9亿元,占总损失的57%。全省因灾死亡3人,同比下降70%。

面对梅汛大考,全省上下全力以赴做好防汛防洪救灾各项工作,梅雨防御应对总体有力有序有效,全省防汛防洪工作取得阶段性胜利。

●今年梅汛主要特点——

一是入梅早,出梅迟,梅雨超长超量。5月29日入梅,7月18日出梅,梅雨期50天,比常年偏多20天,列1951年以来梅雨期第6位。全省平均雨量548毫米,其中浙中北达633毫米,为1951年以来历年梅雨量第一位。苕溪、杭嘉湖东部平原主要江河站点高水位运行时间长,浙西、浙中北地区山体土壤饱和度高,防汛压力大。

二是多轮降雨影响,雨区反复重叠。先后出现9轮较大范围强降雨,梅雨带南北来回摆动,前7轮强降雨主要集中在浙西和浙中北地区,山洪地质灾害风险等级高,第8轮和第9轮强降雨主要集中在杭嘉湖地区,流域性洪水风险等级高。全省防御工作重心从前期浙西、浙中的小流域山洪和泥石流灾害防御到后期浙北地区流域性洪水和次生灾害防御并重。

三是新安江水库创历史最高水位,钱塘江流域性洪水防御是一场硬仗。在第8轮强降雨期间,新安江水库水位持续上升,最高水位达108.39米,超历史最高水位108.37米(1999年6

月29日),新安江水库建库61年来首次开启9孔泄洪。省防指首次启动钱塘江流域防汛Ⅰ级应急响应,全力应对钱塘江流域性洪水。

●下一步防汛防台工作——

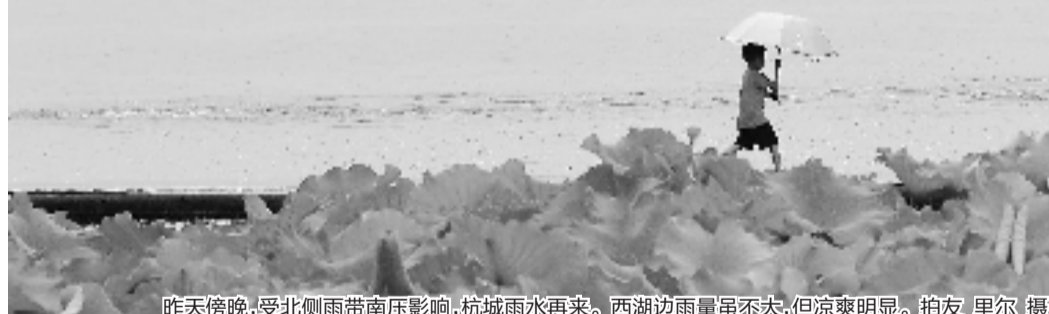
做好出梅后的防汛救灾工作;
加快推进灾后恢复重建工作;
全面复盘总结梅雨应对工作;
做好迎战台风的各项准备工作;

一是认真细致排查隐患。督促各地对风险隐患再排查、再整改,特别是加快推进梅雨期以来水毁设施的修复。

二是全力做好应急准备。细化防台风预案,强化演练,突出针对性、操作性;进一步建强消防救援“国家队”、专业应急救援队伍和社会应急力量,备齐备足物资装备,加快推进避灾安置场所规范化建设。

三是大力提升群防群治能力。加强防汛防台科普宣传和专业培训,特别要加强重大灾害、超强台风的警示教育,引导群众强化风险意识,提高自救自救能力。

省气象局: 出梅之后,我省以间歇性高温为主



昨天傍晚,受北侧雨带南压影响,杭城雨水再来。西湖边雨量虽不太,但凉爽明显。拍友·里尔·摄

本报讯 出梅后,我省天气形势如何?昨天,省气象局刚刚进行了权威解答。

一、今年为什么台风生成偏少偏晚?对后期影响我省台风的趋势怎么预测?

答:今年以来,西北太平洋和南海只有2个热带气旋生成,其中1个登陆我国,均较历史同期偏少。主要原因是:(1)2019年秋季厄尔尼诺事件发生,西北太平洋副热带高压强度偏强,西伸脊点偏西;(2)南半球冷空气活动偏弱,导致越赤道气流偏弱,赤道西风位置偏西;(3)南海和菲律宾以东洋面的海平面气压异常偏高,不利于对流发展。

夏末到秋季,随着海温和大气环流的调整,形势会发生一些变化,还是需要提前做好预防。

预计夏末到秋季西北太平洋和南海区域生成的台风数接近常年,热带系统和台风将逐渐活跃,强度接近常年或偏强。

二、大家都感觉今年上半年的气温也比较偏暖,请问气温偏高的情况会继续下去么?出梅后今年三伏天高温酷暑的情况预测如何?

答:(1)我省今年上半年气温异常偏高,下半年气温可能会有起伏,但全年气温偏高的状况很难改变;(2)梅雨季节结束后,一般7月下旬至8月上旬是我省高温最集中的时段,这段时间我省出现大范围高温的概率较大,特别是浙西南高温持续时间较长;(3)由于全球气候变化,极端事件发生的概率增大,极端高温出现的可能也在增大;高温酷暑的情况主要看副高的强度和位置。

预计出梅后,我省北部受梅雨带南缘的影响,仍多阵雨天气,以间歇性高温为主;浙西南地区以局部雷阵雨天气为主,以持续性高温为主,局部可能出现39-40℃的高温。

本报记者 方力 通讯员 孙佳怡 赵军平

我省紧急排查处置

第一时间下架

厄瓜多尔

3家企业的冻虾

1979份采样检测结果均为阴性

本报讯 昨天下午3点,浙江省新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作新闻发布会举行第五十二场。省疫情防控工作领导小组办公室常务副主任、省政府副秘书长陈广胜介绍:

7月19日,浙江无新增确诊病例,无新增无症状感染者。截至7月19日24时,浙江有1例确诊病例(由加纳输入);尚在医学观察无症状感染者1例(由新疆输入)。

近期,浙江统筹推进疫情防控和经济社会发展相关情况主要为——

●推进“健康码”分类精准管理:

为适应常态化疫情防控需要,我省进一步完善“健康码”赋码规则,调整完善转码机制。对因发热症状赋“黄码”的人员,若无流行病学史的,一般不再需要居家医学观察,在核酸检测阴性或发热症状消除后,“健康码”即可转为“绿码”。对有中高风险地区旅居史赋“黄码”的人员,应第一时间核验来浙前核酸检测报告,或到当地综合服务点及有资质的检测机构接受核酸检测,对检测结果为阴性的,“健康码”转为“绿码”。

●探索完善“人物联防”机制:

精密智控指数迭代升级为5.0版,专门增加“食品安全管控”一级指标,从完善绩效评价体系入手,推动各地因地制宜抓好疫情防控工作。

积极开展重点产品闭环管理。以进口或来自国内疫情防控重点地区的冷链运输畜禽肉、水产品及其制品为重点,运用数字化手段,率先上线运行全省统一的“冷链食品溯源码”,一站式汇聚包括进口企业、物流企业、批发市场重点食品经营户、大中型商超等在内的7477家重点经营主体信息,建立食品安全精准追溯机制,实现从入浙供应链首站到末端的数字化闭环管理。对食品冷库、食品农产品批发市场、农贸市场、大中型商超、提供生食类水产品餐饮单位等重点场所提出5大类、46项管理标准,并切实抓好组织实施。

鉴于国内两地海关从3批自厄瓜多尔进口的冻南美白虾集装箱内壁和外包装样本中检出新冠病毒核酸阳性,我省第一时间开展紧急排查处置,依托“浙冷链”系统迅速搜索形成清单,对所涉厄瓜多尔3家企业生产的进口冻虾产品进行下架处理,并组织新冠病毒检测、产品召回等工作。对下架封存的相关产品全面开展采样检测,1979份样本的检测检测结果均为阴性。

本报记者 谢春晖 盛锐 何晟 黄伟芬