



入梅以来我省降雨天数已创历史新高 未来一周我省仍多强降水过程

星报讯(记者 祝亮) 入梅以来,我省先后出现7次强降水过程,全省平均降水日数25.4天,为1961年有完整气象记录以来同期最多;其中沿江江南降水日数达30.8天,为1961年以来同期最多。连续强降雨,造成全省多地发生严重洪涝灾害。受长江上中游来水影响,我省长江干流汇口以下水位仍将持续上涨,防汛救灾形势严峻。

鉴于当前灾情和灾害发展趋势,根据《安徽省自然灾害救助应急预案》,省减灾救灾委员会于7月14日22时针对六安、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山市洪涝灾害,将安徽省救灾应急响应等级由Ⅲ级提升至Ⅱ级。

据省气象专家预计,未来一周我省仍多强降水过程,

并伴有短时强降水和雷雨大风等强对流天气。15~16日强降水主要位于江淮南部至江西北部地区,其中15日江淮之间南部到江西北部有大雨到暴雨,局部大暴雨;16日沿淮西部、江淮之间和江西北部部分地区有大雨到暴雨;17日雨带北抬,江北部分地区有大雨,局部暴雨;18~19日雨带短暂南落,强降水位于沿淮东部和淮河以南;20日后雨带再次北抬,沿淮淮北地区将有较明显降水。

专家表示,强降水下,需关注长江流域、淮河流域、中小河流、湖泊和水库汛情发展和城乡积涝;仍需防范大别山区和皖南山区的山洪和地质灾害。并继续关注降水期间伴有的局地雷电和大风等强对流天气,增强灾害防范意识,科学避灾。

长江一号洪峰通过安徽江段

15日下午,安徽省防汛抗旱指挥部发布汛情通告(第9号)。通告指出,长江一号洪峰已通过安徽省江段,当前安徽省长江干流仍全线超警戒水位。

具体水情数据是:7月15日15时,汇口站水位21.96米,超警戒水位2.16米;大通站水位16.14米,超警戒水位1.74米;马鞍山站水位11.35米,超警戒水位1.35米;巢湖忠庙站水位11.31米,超警戒水位0.81米;水阳江新河庄站水位13.03米,超保证水位0.03米;滁河襄河口闸上水位11.33米,超警戒水位0.33米。通告要求,各级各部门要进一步压实责任,强化措施,全面加强江河堤防巡查防守,专人盯守小水库、尾矿库、新建及在建工程、险工险段和重点部位,严密防范山洪地质灾害,提前做好江心洲、外滩圩和低标准圩口居住人员转移安置,确保人民生命安全,确保重要工程设施安全。

□ 本报记者

安徽发布汛期暑期旅游安全风险警示

星报讯(记者 张贤良) 记者从安徽省文化和旅游厅获悉,当前正值暑假旅游时期,我省部分地区受汛期强降雨影响,山区的景区和道路容易发生山洪、滑坡、泥石流等灾害,出游风险增大。为此,安徽省文化和旅游厅发布汛期暑期旅游安全风险警示和预防,提醒广大游客注意旅游安全。

密切关注目的地天气等状况。出游前,要详细了解旅游目的地的旅游景区、线路、交通、气象、安全、医疗急救等必要信息,认真规划旅游行程,做好防汛、防泥石流、防暑、防雷、防台风等准备,避免选择在恶劣天气外出旅游。

谨慎选择各种户外活动。要谨慎前往受到雷雨和台风天气影响的山岳型、峡谷型、涉水型旅游景区景点,遇到恶劣天气要及时撤离此类景区。不要在没有任何安全保障的水域游泳,防止发生溺水事故。参与高空、高速、潜水、探险等高风险旅游项目,应选择按照国家有关规定取得经营许

可的旅游经营单位。

增强安全防范意识。广大游客应当严格遵守当地有关部门的管理规定,提高安全防范意识,特别是在山区、河谷等区域要防范山体滑坡、落石、泥石流、山洪暴发等自然灾害带来的安全风险。避免前往不具备开放接待旅游者条件的区域旅游、探险,确保人身、财物安全。出游时,严格遵守当地疫情防控的规定。

遭遇险情及时求救。旅途中遇到突发险情,要保持冷静,拨打报警电话求救,并及时进行自救、互救,尽快撤离危险区域。在等待救援过程中,要节省体力,保持耐心,听从指挥,避免拥挤混乱,有序撤离。

出游前要备好常用急救用品。汛期天气多变,容易引发各类疾病,要防止出现空调病和食物中毒等情况,并随身准备好常用药品。户外旅游时,应配备必要的自救装备和应急食品,并防范蚊虫叮咬引发疾病。

连日暴雨 专家教你如何确认自来水安全

星报讯(记者 徐越馨) 连日来,全省各地普降暴雨,一旦饮用水输水管道封闭措施不到位,雨水可能会进入供水管道,造成饮用水污染。安徽省生态环境厅提醒,在家可用透明的玻璃杯接满一杯水,对着光线看有无悬浮在水中的细微物质,静置数小时后观察杯底是否有沉淀物,如有表明水中悬浮杂质较多水质不良。

“暴雨的时候,我们经常会看到地上的垃圾、污染物随着雨水进入了大江大河,这个虽不是导致饮用水污染的原因,却是导致饮用水水源污染的原因。专业的说法叫做城市面源污染。”省生态环境厅的专家表示,还可用玻璃杯距离水龙头尽量远点接一杯水,用鼻子闻是否有漂白粉(氯气)的味道。如果能闻到特别浓重的漂白粉(氯气)的味道,

说明水质超标;若是闻到了臭鸡蛋味,则需要停止饮用,水很可能已经被污染了。

另外,用自来水烧开后泡茶,一段时间(数小时)或隔夜后观察茶水如变黑可能水中的铁、锰含量偏高。饮白开水时,如有涩的感觉,水的硬度可能偏高(但不一定超标)。

已经确定是污染了,该怎么办?据介绍,洪涝灾害期间,饮用水容易受到微生物污染。如有必要,可自行进行净化和消毒处理。具体方法是:一担水(50kg)加明矾或碱性氯化铝2.5~4克,搅拌1~2分钟,静置10分钟左右,使水澄清,弃底沉淀物,然后取漂白精一片(按每片含有效氯0.2g计算)研细,用清水调成糊状导入需要消毒的水中,充分搅拌,加盖静置30分钟后使用。最好应将水煮沸后饮用。

安徽救灾应急响应提至Ⅱ级 命令5市做好人员撤离工作

安徽省防汛抗旱指挥部14日发出命令,要求5市立即做好长江江心洲和外滩圩人员撤离工作。当日22时,安徽省减灾救灾委员会将安徽省救灾应急响应等级由Ⅲ级提升至Ⅱ级。

记者从安徽省防汛抗旱指挥部办公室了解到,当前,安徽省长江干流全线持续超警戒水位,预计未来几天沿江各主要控制站将陆续出现洪峰水位,部分江心洲、外滩圩将面临更加严峻的洪水威胁。14日,安徽省防汛抗旱指挥部发出命令,要求安庆、池州、铜陵、芜湖、马鞍山5市立即做好长江江心洲和外滩圩人员撤离工作。

此次命令要求,相关市防指要对照有人居住的江心洲、外滩圩转移预警表,预报达到预警条件的必须立即组织开展人员撤离,并尽快完成全部撤离任务,确保撤离不漏一户、不落一人。在撤离时,要按照转移预案,精心组织区内人员和抢险人员撤离,加强安全防范,确保安全有序撤离。要妥善安置撤离人员,保障撤离人员基本生活需要。严格管理撤离人员,在洪水未完全退去、险情没有根本解除前不得返回。

□ 据新华社 记者 姜刚 程士华

绿色生活

低碳出行
GREEN LIFE 为您点赞

低碳出行
为您点赞

市场星报
公益广告