

# 湖北、重庆多措并举全力抗旱保水减灾

## 浙江湖州出台区域性金融支持生物多样性保护制度

新华社杭州8月15日电(记者殷晓圣)作为国家绿色金融改革创新试验区之一,浙江省湖州市政府日前印发《金融支持生物多样性保护的实施意见》,旨在探索构建与生物多样性保护相适应的绿色金融服务体系,形成具有湖州特色的金融支持生物多样性保护的探索实践。

意见提出,要绘制生物多样性保护重点区域图,对在生物多样性保护重点区域的经营活动开展分区分级管理。同时,引导更多的金融资源配置到促进生物多样性保护的行业,建立生物多样性友好型项目清单,统筹森林、湿地、河湖等重要生态系统的保护和修复工程。

湖州市金融办主任刘一闻介绍,湖州围绕废弃矿山生态修复,开发“绿色矿山贷”“矿地综合利用采矿权质押”等绿色金融产品,累计提供绿色融资38.6亿元,支持废弃矿山修复382座、复绿2.5万亩、复垦耕地3.1万亩,成为国家级绿色矿业发展示范区。

意见指出,要加大金融支持力度,促进生物资源的可持续开发与利用,着力支持具有协同效益的绿色低碳企业、项目和技术,协同推进生物多样性保护与应对气候变化。

刘一闻介绍,湖州通过引入低成本绿色金融资金,支持竹林碳汇生态转化项目,18万亩抛荒的毛竹林从碳源变成碳汇,促进竹林生态平衡,竹林植物物种已达70余个。

意见还从产品服务、组织机构、激励政策、风险防范、交流合作等5个方面构建生物多样性金融服务体系,以高水平保护、高标准治理推动生物多样性金融高质量发展。

## 长三角三省一市首次联合发布区域环境空气质量预报

新华社上海8月15日电(记者王默玲)15日,长三角区域环境空气质量预报正式上线。长三角三省一市生态环境部门也将从15日起每周联合发布未来7天的区域空气质量预报结果。

记者从15日发布的预报图中看到,未来一周内长三角区域每天的污染程度、污染区域、首要污染物等信息一目了然。

“这将是国内首次由地方层面共同公开发布跨省省级行政区域空气质量预报结果,也有助于进一步支撑区域大气污染防治联防联控,并为公众提供及时便利的长三角区域空气质量预报。”上海市生态环境局生态环境监测处四级主任科员盛涛说。

据介绍,依托长三角区域空气质量预测预报中心,在前期实现长三角区域400多个站点空气质量常规监测数据、10多个大气超级站和2000多家重点污染源在线监测数据共享的基础上,三省一市生态环境部门通过可视化视频开展长三角区域空气质量预报会商,按照统一的空气质量预测预报规范,共同研判未来7天空气质量变化趋势。相关预报结果每周将通过三省一市生态环境部门微信公众号“美丽长三角”专栏及其他新媒体平台共同发布。

近年来,长三角区域生态环境联防联控进入快车道,区域大气环境质量持续改善。2021年,长三角区域PM2.5平均浓度为31微克/立方米,较2020年下降11.4%;优良天数比例平均为86.7%,比2020年上升1.6个百分点。

上海市环境监测中心大气室副主任王茜说:“此次长三角区域空气质量预测预报结果的联合发布,将进一步促进区域大气污染防治协作机制建设,有利于共同应对区域大气污染,持续提升区域空气质量。”

## 苏州河死鱼现象增多系不科学放生所致

新华社上海8月15日电(记者董雪)行走在苏州河畔,偶尔能看到一两条鱼翻着肚白漂在河面,保洁员乘船在一旁打捞。“这是我们集中打捞过的了,多的时候死鱼成片出现,一天捞的重量有数吨。”负责苏州河保洁的工作人员张海波说。

记者从上海市市容环境卫生水上管理处获悉,今年以来,苏州河管理站已经接到市民反映大面积死鱼事件13起,数量远超往年。而且,这些鱼并非野生的,多是市民放生的。

据苏州河管理站莫干山分站副站长蔡海峰介绍,苏州河中心城区42公里岸线于2020年底基本贯通后,市民的放生活动也愈发频繁,有人在大型节日规模化放生,还有人在中考、高考前来放生。

总体来看,呈现出放生量增多、放生工具专业化的趋势。死鱼集中出现的区域有两个特点,一是密集的居民区,二是靠近亲水平台等方便放生的地点。

“市民放生的鱼大多是从市场购买的,这些人工养殖的鱼不易适应苏州河的水。”蔡海峰说。

蔡海峰表示,曾经,苏州河因污染成为路人掩鼻的“黑臭河”。如今,苏州河经过长期治理终于变清了,但其水质目前能承载的鱼类依旧非常有限。尤其遇到上海今年夏天持续高温、暴雨等天气,水质会在短时间内变差,含氧量也进一步降低,市民放生的鱼很难存活。

另外,不科学放生也导致了捞鱼、垂钓等问题。“有人站在防汛墙上用网兜来捞鱼,这是有安全隐患的,也有人坐在沿河绿化带上垂钓,除了破坏草坪,还会遗留一些生活垃圾。”张海波说。

目前,上海市市容环境卫生水上管理处一方面加强水面巡查和作业监管,加强突发污染应急处置;另一方面加强宣传引导,呼吁市民不要在苏州河放生。

方米,灌溉农田3750万亩。

“我们简化手续,对抗旱用电做到报装、架线、验收、通电、报修‘一条龙’服务,确保抗旱灌溉好用电、用好电。”国网湖北枣阳市供电公司琚湾镇供电所工作人员赵西军说,全市为保障农田灌溉总共新增设了178台专用变压器。入夏以来,当地电力部门还成立了14支党员服务队,对抗旱输电线路开展定期巡视、定时检查,发现线路缺陷及时处理,全天候保障农业抗旱用电。

一边保灌溉,一边保民生。据湖北省水利厅介绍,目前全省农村供水保障情况总体正常,局部地方供水受到一定影响。14日,全省32个县(市、区)采取应急送水方式保障了137个行政村19966人生活用水,共送水191车1227吨。在地处鄂西北山区的十堰市,十堰市消防救援支队组建“农村饮水应急保障分队”,派出大容量水罐车为部分生产生活用水难的群众送水,确保用水安全。

据湖北气象部门预测,8月底前全省晴热高温天气仍将持续,降水异常偏少,

抗旱形势严峻。湖北省防汛抗旱指挥部办公室已于13日14时启动抗旱四级应急响应,目前全省有97.3万干部群众参加抗旱,累计投入抗旱资金6.1亿元,投入抗旱泵站26882座、机电井10344眼、机动抗旱设备22.7万台套。

新华社重庆8月15日电(记者柯高阳)重庆近期遭遇连晴高温少雨天气,旱情形势严峻。重庆市防汛抗旱指挥部15日启动干旱灾害橙色预警和抗旱Ⅲ级应急响应,当地正积极采取措施抗旱保水,保障群众正常生活用水。

受连晴高温天气影响,今年7月以来重庆市平均降水量较常年同期偏少约五成,部分中小河流断流。统计数据显示,目前重庆已有60余万人因旱受灾,农作物受灾面积达3.67万公顷。

高温之下,重庆城乡居民生产生活用水量不断攀升,目前中心城区日供水量超400万立方米,供水压力陡增。重庆水务集团实施高负荷运转设备间歇机制,对4738套主要设备进行预检,通

过强化预警、提高水厂产能、加强设施设备检修等措施,全力保障供水正常。

连日高温天气还使得重庆部分乡镇农村出现不同程度的用水短缺情况。重庆永川区何埂镇的两个村取水困难,近千名群众日常生活受到影响。当地消防部门对消防车水箱、水枪等供水器材进行清洗,为村民送上“及时水”。“消防车来了,大家快来接水呀!”不一会儿,由消防车组成的临时“水站”就排起了长队。消防员一边维持秩序,一边帮忙接水提水。

在重庆市綦江区,当地出动抗旱工作队逐村巡查养护供水设施,寻找到2处新水源。当地还伺机大力开展人工增雨作业,发射增雨弹缓解旱情。

气象部门预报显示,8月中旬重庆大范围高强度高温天气仍将持续。重庆市防汛抗旱指挥部要求,各区县采取有力应对措施,千方百计保障群众正常生活用水和饮水安全,多措并举减少农业因旱损失。

## 长江武汉段出现历史同期最低水位



▲这是8月14日拍摄的长江与汉江交汇处。今年长江进入主汛期后水位持续退落,出现了“汛期反枯”的罕见现象。截至15日18时,长江汉口站水位为17.22米,当前长江武汉段水位为有水文记录以来历史同期最低。新华社记者伍志尊摄

# 北京:在进返京人员中新发现4例本土新冠感染者

新华社北京8月15日电(记者邵思聪)记者从15日召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,8月15日0时至15时,北京市在进返京人员中新发现4例本土新冠肺炎病毒感染者,已转至定点医院隔离治疗,相关风险点位及人员已管控落位。

北京市疾病预防控制中心副主任刘晓峰介绍,4例本土新冠肺炎病毒感染者中,昌平区2例、朝阳区和丰台区各1例;轻型2例、无症状感染者2例;隔离

观察人员3例,社会面筛查人员1例(在昌平区)。

刘晓峰提示,当前国内疫情多点散发,境外输入病例持续增加,北京市又正面临暑期进返京高峰,疫情防控形势严峻。这4例输入性病例再次警示,疫情防控容不得丝毫松懈,要坚决防松劲、防漏洞、防侥幸,始终绷紧防疫弦,慎终如始抓好防疫工作。要始终坚持“外防输入、内防反弹”总策略不动摇,压紧压实“四方责任”,加强流调溯源、信息摸排,风险人员

和风险点位第一时间落位管控,尽快阻断疫情传播链条。严格落实远端管控和进返京规范管理,加强机场、车站、公路卡口等风险人员排查工作,坚持做好国际航班入境旅客和高风险岗位工作人员闭环管理和安全防护。

此外,北京市公安局副局长、新闻发言人潘绪宏表示,警方在配合疾控部门工作中发现,15日新增病例中的其中一位无症状感染者刘某某为尽快返京,在申诉解除健康宝弹窗时,涉嫌隐

瞒曾前往中高风险地区的行程信息。目前,刘某某的行为导致260人被判定为风险人员,造成疫情传播重大风险隐患,丰台警方依法对刘某某立案调查。警方提示,目前,国内部分重点旅游省市疫情形势严峻,请在外旅游的待返京群众,严格遵守当地及北京市疫情防控政策规定,按要求合理安排行程,提前向社区报备,安全有序返京。返京后,严格执行核酸检测、居家健康监测等措施,最大限度减少疫情传播风险。

# 海南:社会面发现病例比例持续下降,疫情总体可控

新华社海口8月15日电(记者刘邓)记者15日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,目前海南全省疫情处于胶着对垒关键时期,但社会面发现病例比例持续下降,疫情总体可控。

海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部综合组副组长、省卫生健康委二级巡视员杜建伟介绍说,目前,三亚疫情仍处于高位平台波动期,新增感染者以管控人群为主。儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东6个市县仍处于疫情发展期,社区传播风险依然存在。

据介绍,8月14日0-24时,海南省报告新增本土确诊病例582例,本土无症状感染者580例。8月1日0时至14日24时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者8883例,其中确诊病例4390例、无症状感染者4493例。

杜建伟说,8月14日0-24时,新增12个省份共822人支援海南。截至8月14日,海南全省准备医疗救治收治、方舱

床位13461张,现有患者7913例,累计治愈出院37例。

杜建伟说,海南正逐步恢复机场、港口的运力,为滞留旅客返程提供保障。目前海南已全面恢复海口美兰国际机场国内客运航班常态化运行,满足相关条件的旅客可自行购票,经机场查验后登机离岛。海口市制定了港口码头返程旅客政策,公布四批健康管理驿站目录共53家酒店的基本情况。三亚市明确自8月15日0时起,有序恢复凤凰国际机场国内客运航班商业化运行。截至8月14日,通过三亚凤凰国际机场、海口美兰国际机场离岛返程的旅客已有27211人。

▶8月15日,游客在三亚一家酒店门前乘坐免费大巴前往机场。当日,记者从三亚市委宣传部获悉,自8月15日零时起,三亚凤凰国际机场有序恢复国内客运航班商业化运行。新华社记者郭程摄



三亚有序恢复国内商业客运航班