



加紧灾后恢复 守护美丽家园

“梅花”台风影响期间,我市累计发生故障线路40条,10.8万用户受影响

昼夜奋战,所有线路均已恢复供电

国网舟山供电公司共派出抢修人员1377人次,抢修车辆576车次

□记者 刘浩 通讯员 陈泽云

本报讯 今年第12号台风“梅花”带来的疾风骤雨,给我市各地电网造成了严重影响。台风就是命令,国网舟山供电公司及时派出抢修人员多路出击、昼夜奋战,截至昨天17时,所有线路均已恢复供电。

“我们养猪场停电了,3万头猪的通风现在只能靠临时自备发电机组,机组已满负荷运行,情况很紧急!”台风登陆当晚,电力部门接到定海华晟牧场负责人打来的求助电话。在研判各种风险后,应急抢修人员抓住台风风雨间歇期,迅速组织协调应急电源车和保电人员奔赴现场。养猪场通风用电设备的负荷被及时转接到电源车上,降低了自备发电机组的供电压力,成功解决养殖户的燃眉之急。

台风登陆当晚,嵊泗10千伏边礁D301线水库西公变跌落式熔断器发生熔断。在具备抢修条件后,国网嵊泗县供电公司迅速调派抢修人员赶到故障点位,开展停电、验电、挂接地线、架设安全围栏、更换新熔断器等作业,争分夺秒对受损设备进行



电力工人正在紧急抢修 国网舟山供电公司供图

清理和修复,确保第一时间恢复供电。而后,公司又一批应急人员出动赶往另一处故障点位进行抢修,昨天12时38分顺利完成10千伏边礁D301线水库西公变跌落式熔断器更换工作,及时恢复用户供电。

随着台风中心的远离,昨天是电力抢修人员最忙碌的一天。

因受风雨影响,岱山泥峙C203线刀闸设备故障,造成燕窝山交通客运码头停电。重要交通中枢如不能及时恢复供电,将对居民出行造

成不利影响。抢修复电刻不容缓。国网岱山县供电公司第一时间组织抢修力量、物资器具等赶赴现场。经过一个小时的高效作业,抢修人员完成刀闸更换,排除了故障点,成功恢复供电。

昨天,在普陀机修机电市场内,10多名抢修班电力人员正在对顺业水产有限公司旁的10千伏架空线路进行紧急抢修。“顺业公司冷库主线被台风刮断,造成企业停电,时间一长,冷库冻货就会坏掉。我们通过不间断作业,拆除原有破损导线,架设新导线,很快恢复了企业生产供电。”普陀供电公司相关人士说。

在普陀西工业园区内,金盛水产厂屋顶被狂风掀翻,压断了厂区旁的10千伏平阳线宏源支线。得知消息后,普陀电力部门紧急派出抢修小组,对断落线路进行拆除,并更换三相架空线路近300米,有效保障专变用户生产用电。

据国网舟山供电公司统计,“梅花”台风影响期间,我市累计发生故障线路40条,10.8万用户受到影响。国网舟山供电公司共派出抢修人员1377人次,抢修车辆576车次。

沟渠排水,土壤消毒、翻耕,育苗

“梅花”过境 农户自救忙



昨天,定海和盛果蔬专业合作社工作人员正在修补大棚

摄影 通讯员 陈炳群 徐沛昕

□记者 傅明燕 刘慧静 通讯员 王梦倩

本报讯 今年第12号台风“梅花”带来的强降雨,致使定海、普陀等多地农田受淹。“上个月种下的花菜,有的刚结出豌豆大的花球,这下全没了。”昨天清晨,农户方斌早早赶到自家承包的农田,开启抽水机,看着地里的一片汪洋,心情难以言喻。

昨天上午,记者来到定海马巷街道,道路两侧的农田能看出被水淹过的痕迹,但水已经基本排干净,农作物横七竖八地倒在地上,大棚只剩下钢架,破损的塑料膜肆意散落在旁。

方斌的10亩花菜地就在马巷,光溜溜的大棚钢架基本完好,但已生长了30多天的花菜经过一夜的风吹雨打水淹,全堆在地里。“从14日晚上9点开始淹,到第二天早上7点积水才排干净,损失金额5万多元。幸好台风前把大棚的塑料膜收起来了,不然损失更大。”方斌说,这几天他会把地清理干净,重新种一些芹菜、菠菜、黄瓜等蔬菜。

在展茅街道农贸市场西侧的通院家庭农场里,农场负责人王通县和几位工人一起正在挑选台风中幸存下来的草莓苗,准备重新种植。记者在现场看到,王通县承包的80亩左右的农田里,种植草莓的大棚钢架基本上完好无损,一旁

种植西瓜的几个大棚钢架则被吹得七倒八歪,有些已经折断。“这回没有被水淹,但是昨晚的风力实在太大了,前阵子从江苏购买了几万棵草莓苗,中秋节的时候刚刚种下的。”王通县说,目前最重要的就是将这些苗都好好理一理、挑一挑,还能存活的重新种上,“希望不影响年底草莓上市。”

记者从展茅街道了解到,受台风“梅花”影响,展茅街道农作物受灾面积达3000亩,农业损失2000万元,包括粮油、蔬菜、水果、果树、大棚设施等。

在此次台风中,普陀六横的农田也受灾严重。由于地势较低,排水不畅,位于六横清联村占地1100亩的丹燕家庭农场受淹,但已生长了30多天的花菜经过一夜的风吹雨打水淹,全堆在地里。“这次真的太严重了,种了4年红美人橘子树,今年将结第一茬果实,原本还想能卖个好价钱,现在成了泡影。农场全部经济损失超过1000万元。”农户徐丹燕说,“附近农田的情况也和我家差不多。目前最要紧的是排水,我老公正在看还有多少苗活着,到时候土壤消毒、翻耕后再种下去,减少一些损失。”

昨天上午,市农业农村局派遣12位农业专家,分4组前往定海、普陀等地查看农田受损情况,并提醒农户做好沟渠排水,土壤消毒、翻耕等灾后自救工作。目前,全市农业灾后损失还在统计中。

国际水产城浮码头修复作业加速进行

管理方已启用6个备用码头

□记者 陈逸麟 通讯员 孙晓微

本报讯 “这次台风厉害,水产城码头都沉到海里了。”昨天一大早,一些相似的短视频在舟山人的微信朋友圈疯传。这些短视频,拍摄的都是舟山国际水产城的8个浮码头有7个沉没在海水中情形。

“这是水产城建成以来遇到的最大强度的风暴潮,尽管台风到来前,8个码头实施过注水压载、捆绑加固等措施,但依旧难以抵挡。当晚10时开始,7个码头陆续倾覆、沉没。”舟山国际水产城党群人力资源部副部长邱科挺介绍说,“台风登陆普陀后,风向转为西南风,带来强大的风暴潮,把浮码头持续推向岸基,海浪完全淹没了岸边的交易区。”

在回放的监控视频中,记者看到,9月14日晚10时27分,巨大的海浪持续冲击着水产城码头,撞击产生的浪花溅起数米高,海水已经没过码头表面。

台风过境后,水产城立即着手码头修复工作。昨天下午开始,浮吊



摄影 记者 陈逸麟

船正式进场开始修复作业。

“起吊,走!”昨天下午3时,“源弘5号”浮吊船停在水产城2号码头,随着船上吊机滑轮转动,一根灰色钢制撑杆被缓缓从海水中吊起

(见图)。在一旁小艇上准备多时的潜水员立即下水,勘查水下情况。

“这根杆子是支撑码头的,昨夜边,随着船上吊机滑轮转动,一根灰色钢制撑杆被缓缓从海水中吊起

破损的情况。”刚刚结束作业的舟山海维打捞服务队潜水员汤海伦告诉记者,浮码头的外壳由钢筋混凝土砌成,内部是一个个中空的隔间,如果外壳破损,内部进水,很快就会沉没。

“直接吊的话,钢丝会对外壳造成永久性二次伤害。”参与现场抢险的宁波市嘉伟潜水工程有限公司总经理虞秀立说,目前采用的方案是由潜水员到水下补好破损的外壳,然后抽空内部积水,注入空气,让码头自己浮起来,视受损情况,修复一个码头快的话2-3天,慢的话要半个月。

今天是东海全面开捕的日子,全市有5000余艘渔船出海作业。在这个节骨眼上,作为鱼交易大后方的舟山国际水产城码头损毁严重,是否会对接下来的投售造成影响?

“目前主场1号码头还能使用,水产城震洋分场3个码头,舟渔公司3个码头也启用作为卸货码头,同时我们会全力修复受损的码头,尽快恢复交易秩序。”邱科挺说。

“梅花”过境全市平均面雨量190.8毫米

我市水库增水超2000万立方米

□记者 虞仁珂

本报讯 随着今年第12号台风“梅花”中心远离我市,风雨影响逐步减小,市防指于昨天下午5时结束防台风IV级应急响应。

市气象数据信息显示,截至15日7时,我市沿海已出现15级及以上大风8站,14级大风21站,13级大风36站,12级大风31站,11级大风20站,10级大风11站;最大为白节站(嵊泗县菜园镇),瞬时风力达到51.8米/秒(16级)。

在造成农业受灾、城市内涝、设施损毁的同时,“梅花”也给我市带来了较为明显的降水。9月11日8时至15日7时,全市平均面雨量190.8毫米,其中定海241.5毫米,普陀163.1毫米,岱山168.4毫米,嵊泗74.4毫米,最大站点为临港村站431.0毫米(双桥街道)。截至9月15日上午7时,全市209座水库蓄水量6867万立方米,蓄水率57.2%,比9月12日增加2044万立方米,增长17.1%,相当于近20个满蓄的城北水库。

虹桥水库是我市唯一的中型水

库,对蓄水的“保供”起着中流砥柱的作用。虽然离明显降雨已过去了10多个小时,但站在库区边,仍可以看到几股径流正顺势而下,注入水库中。据管理人员介绍,截至昨天下午3时,虹桥水库水位已达29.94米,蓄水量606万立方米,已超过总蓄水量的一半以上。

相关部门提醒,各地各部门切勿放松警惕,继续做好次生灾害的防范工作,特别是小流域山洪危险区、地质灾害风险区和危房等高风险区域转移人员不得擅自返回。

台风过后,市民该注意些什么?首先是不喝生水,只喝开水或符合卫生标准的瓶装水、桶装水;不要乱接断落电线,与电线断落点保持足够的安全距离,并及时向电网部门报告;第一时间对垃圾进行清理,做好打扫工作,被淹或被雨水浸渍过的地方清洗时最好喷洒消毒药水。

预计未来七天我市以多云为主。其中18至20日,受第14号台风“南玛都”外围环流影响,舟山沿海有9至10级北到西北风。

我市恢复72小时常态化核酸检测查验

□本报记者

本报讯 随着台风“梅花”离开我市,昨天上午,记者看到,分布在我市街头的常态化核酸检测采样点又开启了正常工作,部分点位前等待核酸采样人群已排起了长队。

市疫情防控办昨发布公告,因受台风“梅花”影响,全市除机场、高速检查站、客运码头、长途客运中心等城市“大门”外,9月15日、16日、17日,市民朋友

可凭7日内核酸检测阴性或采样证明乘坐公共交通、进入公共场所。各地要有序恢复开放常态化核酸采样点,增加采样单元、延长采样时间,并及时公布,切实保障市民核酸采样需求。为避免发生人员过度聚集,请大家错峰前往采样点,有序排队采样。

自9月18日零时起,我市将全面恢复72小时常态化核酸检测查验要求,超过72小时扫描场所出现“灰标弹窗”,出行将受限制。请广大市民理解、支持和配合。