

象山全面投入灾后生产自救

截至昨天14时,18个镇乡(街道)受淹农田积水基本排出,受灾道路、供电、通信全部修复

本报讯(记者王量迪 象山记者站俞莉 陈光曙)昨天清晨起,象山全面投入灾后生产自救。截至昨天14时,该县18个镇乡(街道)的受淹农田积水基本排出,受灾道路、供电、通信全部修复。

昨天上午9时许,记者前往台风“凤凰”登陆点鹤浦镇水湖涂村采访,通向村里的唯一隧道南面出口因山体滑坡,双向车道变成了单车道,一台大型挖掘机正在清理堆积在半幅路面上的大堆泥石。据正在指挥抢修的路政人员介绍,“凤凰”登陆前发生的山体滑坡,一下子将洞口路面全堵死了,路政部门冒着风雨连夜突击抢修出一条车道,才保证了进出台风登陆点车辆的通行。

水湖涂村是一个濒临三门湾的小山村,“凤凰”登陆前后,狂风暴雨不仅吹倒了该村1500余棵枇杷、橘子等果树,村子紧靠海塘的几百亩养殖池塘也全部被水淹没。“从早晨5时起,村民们就上山扶树倒伏的果树,除少量果树折断严重外,大部分有望成活。现在的头等大事就是尽快补充被海水冲走的紫菜苗。”正与村民商量农事的村书记金



昨天上午,象山路政人员正在抢修水湖涂隧道出口山体塌方。到11时许,道路恢复通行。(徐能 俞莉 陈光曙 摄)

建华告诉记者。

与鹤浦岛仅一桥之隔的高塘岛,也是象山受灾较严重的地区之一。当记者来到珠益村村民洪兴国的葡萄大棚时,

看到18亩葡萄大棚已有10余亩倒塌了。与家人一起在未塌大棚里抢救葡萄的洪兴国告诉记者,台风登陆后,全家人连夜打着充电灯在大棚内展开了抢

收。

据象山三防指挥部指挥、副县长干维岳介绍,昨天上午起,该县农林、渔业部门就派出救灾生产指导小组,分赴各镇乡(街道)开展灾后自救技术指导。按照“保用电、保交通、保通信”在前的要求,该县交通、供电、电信等部门先后出动639人次,投入机械70台套,落实应急抢险车辆79班次。同时,水利部门派出6个工作组20多名技术骨干,对各类水利工程进行一次拉网式检查,重点对屋顶山塘、中小型水库、海塘、河道溪坑、水闸等进行检查,落实第一批100万元应急抢险资金,对水毁工程采取有效措施进行抢修加固。

据悉,象山卫生防疫部门昨天起已对受灾的垃圾堆放处、畜禽养殖场等重点区域进行卫生消毒。水利、住建等部门突出抓好灾区饮水安全,对分散式饮用水源,保障消毒药品供给,指导群众正确使用;对集中式供水地区,切实保护好水源。疾控部门坚持24小时值班,实行突发公共卫生事件信息日报制度,确保大灾之后无大疫。

农技人员深入一线 指导灾后恢复生产

本报讯(孙吉晶 沈庆伟)台风“凤凰”给我市农业生产带来严重影响。昨天上午,市农业局分4组赴象山、鄞州、奉化、宁海等受灾较重地区了解灾情,检查指导灾后恢复生产工作。

各地农业部门也专门成立灾后技术指导和灾情核实工作小组,分赴受灾严重的镇乡(街道)、基地、企业合作社、种养大户开展灾后损失情况调查,指导做好生产自救工作。

针对灾后恢复生产可能遇到的技术难题,全市农业系统上百支技术小分队深入救灾一线,指导农民及时清沟排水,加强农作物田间管理和病虫害防治,对受淹场所进行卫生消毒,强化动物防疫和死亡动物无害化处理。

理,避免次生灾害发生。通过发送农技短信、发布生产指南、开通咨询电话等方式,为广大农民恢复生产提供必要的技术支持。同时利用微博、网站、农民信箱等渠道,发布种子、农药、肥料、消毒药等农资供应信息和农产品产销信息,帮助农民及时采购农资,销售抢收的农产品,恢复灾后生产。截至昨天,全市农业系统已累计发布各类信息60余万条。

各地农业部门还与供销社、农机部门加强联系,确保农业灾后复产的薄膜、农药、化肥等物资供应,农机跨区域调度和农田翻耕平整服务,确保农业补种工作顺利开展。切实抓好种子种苗供应,指导农民及时补种适销的蔬菜品种,昨天全市已补种叶菜类蔬菜1000多亩。

水产技术专家提醒养殖户: 控制水质 科学投饲 预防水产养殖疫病

本报讯(记者王量迪 通讯员石志猛 刘御芳)为减少台风损失,尽快恢复生产,尤其是预防台风后可能出现的水产养殖疫病,昨天,市海洋与渔业局派出各级水产技术专家深入一线,指导渔业灾后恢复生产工作,并发布了灾后恢复生产的指导意见。

今年第16号台风“凤凰”对我市的水产养殖业造成了一定的影响,许多养殖池塘被台风带来的暴雨所淹,有的养殖池塘堤岸被毁,养殖网箱网架断开,养殖生物逃逸,渔业经济损失比较大。为此,水产技术专家要求各地及时修复被毁养殖设施,对毁损的养殖池塘要及时补堤筑决,泄洪排淡,不能及时修复的要架设防逃网,以防养殖生物逃逸。

水产技术专家同时要求养殖户,应及时估算池塘各养殖品种的残存量和损失量,对主养品种损失超过30%的池塘,要及时补苗,补充的苗种规格尽量与塘内养殖品种的规格相一致。

要加强灾后消毒防疫工作,对死鱼、死蟹、死虾等要进行无害化处理,不得在养殖区乱丢;要加强对养殖环境的消毒,在网箱四周可用漂白粉等消毒剂挂袋;被水淹没的池塘在水退后,在池塘周边可撒漂白粉,对塘内水体可用二氧化氯消毒;对放养的苗种要加强检疫,不从疫区购入苗种。

针对台风过后极易发生养殖生物的大规模疫病现象,水产技术专家要求养殖户从水质控制、科学投饲等方面强化管理,以预防病害的发生。

科学调蓄 保民生

昨天下午,奉化市西坞街道横坑水库在专人看管下顺利泄洪。为应对台风“凤凰”,20日起,该市对横山、亭下两大水库实施预泄预排,病险水库全部空库运行,并做好平原河网水位的科学调度,最大程度减少洪水对城乡群众生产生活的影响。(严龙 吴培维 摄)



余姚:网格化管理筑起心理“防洪墙”

本报讯(记者陈朝霞 余姚记者站谢敏军 张伟)昨天一早,余姚凤山街道季卫桥社区党委书记邵锦琦来到与社区相邻的候青江边,看见台风过后的河水虽然高过小区路面,但是小区不见积水,秩序井然。“这次抗击‘凤凰’,小区低洼地段改造功不可没,社区网格化管理也构筑了居民心中的‘防洪墙’。”她开心地说。

今年余姚投资3000多万元,完成240公里城区下水管道等地下设施的清淤工

作,完成城区低洼积水区域管网和排涝泵站的改造工作,季卫桥社区就是其中之一。“去年‘菲特’来临,河水倒灌,社区居民生活受到严重影响。”邵锦琦说,今年社区不仅完成了低洼地段改造,在与社区紧邻的候青江岸上还修筑了一道690米长的防洪墙,同时在社区东面修筑了能引水的集水坑,并配置了抽水泵,可及时把多余的水排出去。“这次‘凤凰’来临,社区又及时在3个河埠头放置沙袋,堵住河水倒灌缺口。这些防汛抗台工程

和措施发挥了威力,老百姓交口称赞。”

让季卫桥社区居民称赞的还有社区防汛抗台网格化管理。余姚将全市共划分网格273个,每个网格由若干楼群和辖区内企事业单位、个体工商户等组成,设网格长273名,楼道单元长5877名。“我们社区有2000多户居民,17个小区,分成6个网格。”邵锦琦告诉记者,21日下午一接到通知,社区网格长就行动起来,他们通过“移动E管家”发信息、挨家挨户上门等方式,依次通过楼幢长、楼道长,将

防汛抗台信息传递到每家每户;加上此前分发到家家户户的市民“明白卡”,大到防洪设施、城区泵站、紧急避灾点的位置,小到自来水管损坏、供电故障报修电话等信息一目了然。

“我们社区百分之六七十是60岁以上的老年居民,多亏了社区网格化管理,这次台风期间社区党员干部快速反应,及时转移80岁以上的独居老人,让社区居民减少了担忧多了安心。”邵锦琦感慨道。

北仑花木蔬菜被淹受灾严重

本报讯(记者厉晓杭 北仑记者站袁佳翊 金旭孟)“凤凰”带来强降雨,北仑区部分临河村庄受灾严重。据统计,近2.8万亩花木、蔬菜等作物受淹,其中0.6万亩受淹严重。昨天,该区相关部门、乡镇街道分赴各地组织农户开展生产自救,努力把灾害造成的损失降到最低。

在受影响较大的白峰镇,受灾农作物面积1.1万余亩。昨天一大早,农户就来到田间开展自救,扶正苗木,对土壤进行消毒。阳东村名阳蔬菜基地的农户正忙着修复变形的大棚钢架,蘑菇基地的农户正在对地面进行杀菌处理,调试修理温控设施,确保大棚温度适宜蘑菇生长。

在春晓镇,各村农田受到不同程度损害。位于太河路东侧的三山村合宅村受灾情况较为严重,从太河路上就能望见成片被淹的农田。据初步统计,下塘农田与大畚农田受淹面积近150亩,大畚、下塘、朱家机耕路被冲垮约1500米,溪坑冲垮约400米。大畚果蔬基地的童师傅正组织人员对吹倒的木桩进行扶正、重载。

作为“杜鹃花之乡”,柴桥有7500亩花木受灾,其中紫石片区受灾情况较为严重。目前,农技人员正组织和指导农户进行生产自救,及时进行消毒和增氧,以减少台风带来的损失。



昨天下午,宁海县长街镇蔬菜正在修复被台风“凤凰”刮塌的大棚。受“凤凰”的影响,宁海县海水养殖业和农业受到不同程度损失,当地群众不等不靠积极开展生产自救,力争把损失降到最低水平。

(李江林 严龙 王桂亚 摄)

奉化干部群众 第一时间投身自救减灾

本报讯(奉化记者站吴培维 黄成峰 记者孙吉晶)经初步统计,截至昨日上午11时,奉化全市受灾人口9800人,直接经济损失1150万元。雨停后,奉化全市干部群众第一时间投入生产自救,努力减少灾害损失。

哪里有需求,哪里就有党员干部的身影。该市公路段成立了6支225人的抢险队伍,对全市3条省道、32条县道进行不间断巡查,前夜连夜修复新浒溪线亭下大桥、尚界线等地出现的4处山体塌方,至昨天早上,该市公路全部保持畅通。

昨天上午,江口“绿苑农业”200多个大棚全部浸入水中,带豆等

100多亩蔬菜全军覆没,奉化建设局江口街道要求,派出应急强排车帮助“绿苑农业”排水,3小时强排水3000多立方米;莼湖卫星水库自来水出水口被堵,莼湖镇政府和驻地部队派出抢险队全力抢修,同时调用抽水泵抽水到自来水厂,确保下游近2万人口的用水;该市农林局上百名农技人员奔赴田间地头,指导帮助农民做好开沟排水、疫病防控。

在开展生产自救、恢复生产的同时,该市政法、信访、公安部门联合各镇、街道积极开展因灾因水引发和产生的各类矛盾和不稳定因素的排查、调查,耐心做好解释工作,稳定受灾群众的情绪。

镇海:清洁城市保秩序

本报讯(镇海记者站张寒 记者王量迪)清扫落叶、疏通窨井、清运垃圾……昨天早晨4时许,镇海区招宝山街道保洁中心的工作人员开始上岗作业,扫地车、高压冲水车等环卫设施全部投入使用,为暴雨过后的城区“洗去”污秽。经过4个小时的紧张工作,8时左右,车站路、城河路等城区主干道已恢复整洁。

与此同时,该区域管局从昨天7时开始即对所辖设施进行了全面排查,园林部门对近两年新建绿地中的倒伏树木进行修正、加固,清理散落树枝;市政部门及时关闭沿江塘门,

并继续紧密观察内河水位,加强低洼区块的巡查,落实强排措施,确保城区无积水,对中官路、环城西路上的工地隔离栏进行整理。

此外,镇海还对地质灾害隐患点开展排摸工作。九龙湖镇转移35户72人至相关避灾点,另有一家企业也安全撤离50余名员工。该镇低洼地段排涝应急工程中的31座小水泵均投入使用,以防止农田积水。针对“凤凰”后期带来的大风影响,该区海事部门继续驾驶海巡艇排摸辖区船舶动向,对发现的3艘抛锚不当船舶进行纠正作业,确保甬江航道通畅。

北仑连夜抢通受阻公路

本报讯(记者厉晓杭 北仑记者站袁佳翊 通讯员赵文娟)受“凤凰”影响,北仑部分公路出现山体滑坡,该区交通运输部门连夜抢修道路,确保交通畅通。

9月22日晚,北仑交通运输部门应急指挥中心灯火通明,3支应急队伍共120名职工全部上岗待命。10组巡查组对区内公路进行24小时巡查,及时处置行道树倒伏、积水、滑坡等各类公路隐患。随着雨势越来越大,傍晚,北仑

区昆干线、大海线、穿咸线、秀美山川公路、白梅线5条公路因山体滑坡或公路积水被采取交通管制,329国道、沿海中线等公路均有零星滑坡现象,合计滑坡土石方面积约500立方米。

从昨天凌晨4时开始,北仑区公路部门出动抢险人员80人次,出动各类应急抢险车辆共18辆次,开展公路抢通作业。截至早上6时,上述5条公路的封道解除,全区所有公路恢复正常通行。