

海南电网职工手提肩扛送光明

64.14万受灾用户供电恢复

本报那大8月24日电 (记者梁振君 见习记者林晓君 通讯员向宇卢传隆)昨天18时许,随着木棠供电所盈坎分支线成功送电,受持续强降雨影响断电的最后一个村庄——洪宅村恢复供电。至此,儋州供电局受台风“电母”影响的15万余用户全部恢复用电。这也标志全省受灾64.14万用户生产生活供电全面恢复。

木棠地区是儋州此次受灾最为严重的地区之一,而洪宅村更是重灾

区。参与盈坎分支线抢修复电的现场工作负责人黄胜云介绍说,洪宅村的抢修工作难度非常大,首先是挂接盈坎分支线有3根电杆断了,最要命的是有一根断杆在水田里,由于水田里的积水很深,人力和物资都无法到达,而且根本就没办法施工,只能重新设计线路。抢修人员最后在离原来断杆处相隔5米的路边重新立了一根杆,这才解决了问题。

修复倒断电杆的同时,另一组抢修

人员还在研究如何运送变压器。洪宅村的变压器被烧毁了,而通往变压器的道路本就狭窄,还有几处路段已被洪水冲垮。“我们原本打算用人力将设备运过去的。”黄胜云说,“但变压器太重,而且人力运送效率太低,严重影响施工进度。后来经过讨论,决定用挖机挖出一条足以让拖拉机通行的道路,才将变压器运送到村里,解决了燃眉之急。”

据现场的作业人员介绍,机械进场作业能够节省至少60%的时间,这

也是洪宅能够及时恢复供电的一个重要原因。

与洪宅村相比,在八一总场支援抢修的工作人员就无法使用抢修器械。

据介绍,八一总场的抢修点不仅地处偏僻,而且还横跨了一条河流,另一侧的抢修人员和车辆根本无法通行,这给抢修工作带来很大困难,但来此支援的琼海供电局抢修小组对抢修方案不断进行优化,通过和供电所进

行沟通,把人员、机械最大限度地调动起来。抢修人员蹚过齐腰的河水,将几十斤的抢修器材、物资扛在肩上徒步前行。由于洪水过后山路泥泞湿滑,抢修队员不知摔了多少跤,一个个摔得像“泥猴子”一样,但无人退缩,终于赶在22日20时将2处断线接上。

截至8月23日18时,海南电网累计投入抢修人员1万多人次、抢修车辆2900多车次、应急发电车10多车次、应急发电机90多台次进行抢修复电。

东方昼夜施工 抢修工业园区原水管道

本报八所8月24日电 (记者徐一豪 见习记者罗安明 特约记者高智)打桩、焊接、排水、切割……工人们挥汗如雨,机器设备响成一片。这是记者今天上午在东方工业园区罗带河段原水管道抢修工程现场见到的一幕。这样忙碌的场面,已经持续了6个昼夜。

18日夜間,受持续强降雨及台风“电母”影响,罗带河河水暴涨,导致穿河而过、供应东方工业园区的原水管道中断。受此影响,园区内的中海石油化学股份有限公司(以下简称“中海化学”)等多家大型企业被迫停产,工业产值损失每天高达4000万元。

东方工业园区原水管道中断,引起省、东方市领导的高度重视。省主要领导指示务必在保证安全的情况下尽快恢复供水,并在第一时间派员赶赴东方指导、督办。东方市委、市政府也在第一时间组织力量抢修。

为保证天然气正常供应,中海化学关停了其他生产装置,并通过调用储备水、河沟水等措施首先维持天然气终端站的正常运转。同时,东方市也积极响应,从市政供水管网中临时分出一条内径150毫米的应急管道为工业园区补水,保障园区生活用水。

市委书记、市长多次召开现场办公会,及时协调解决施工过程中遇到的难题,尽最大努力缩短抢修工期创造条件。

“24小时不间断作业,停人不停机,分秒必争往前赶。”在一线指挥的省工信厅相关负责人介绍,由于河道水深超出预期、河底地质条件复杂,给填埋、打桩等作业增加了难度。为不影响工程进度,抢修工程以小时为单位倒排工期,力争在8月27日完工、30日前恢复供水。

儋州市中和镇和平村：晒稻谷 修家具 忙生产

本报那大8月24日电 (记者易宗平 通讯员林深广) 根据气象部门测算,此次儋州市中和镇降雨量高达1288.6毫米,是儋州市降雨量最多的镇。连日来,受灾严重的中和镇和平村积极发动村民恢复生产。

在和平村委会大水村民小组记者看到,不少农户已将家具搬到院子里晾晒修理,并将稻谷、花生等粮食铺在室外通风。65岁的吴阿婆与家人一起晒稻谷,不时用钉耙将稻谷“翻身”。正在晒花生的青年妇女符契杏说:“要抓住晴天,快点把花生晒干。”

房前屋后、村头村尾,一派忙碌景象。和平村党支部书记、村委会主任李显多说:“洪灾前后我们村‘两委’多方发动,目前村里外出务工的年轻人,有50多人回家帮忙恢复生产生活。”

李显多介绍说,和平村位于北门江边,其中大水村小组地势最低。为了应对最危险地段的洪水,“两委”班子改变在村委会办公楼“遥控”指挥的做法,在大水村民小组设立临时指挥部,村干部一线指挥,附近200多村民迅速转移到防洪楼内。

灾后蔬果种植 听听专家建议

蔬菜

- 1、及时清沟排水,避免菜地长时间受浸引起根系生长不良、伤根、烂根,甚至植株死亡;若菜地受淹、蔬菜受损,对尚有商品价值的受灾蔬菜,积极抢救、抓紧上市,减少损失。
- 2、加强田间管理。对于受害较轻的小苗或中苗,天气转晴后,要及时用遮阳网覆盖,促其缓慢恢复生长,以防日晒时水分蒸发过度死苗。待土壤稍干后,及时进行浅中耕除草和培土,以增加土壤透气性,避免根系外露,烈日暴晒。待植株恢复正常生长,全面补(追)施一次速效肥,浓度宜淡,也可用氨基酸叶面肥等进行根外追肥,效果良好。
- 3、抓紧防病。洪涝灾害过后,叶类蔬菜易发生霜霉病、软腐病、霉腐病等病害,需抓紧喷药保护,可选用春雷霉素或链霉素+井岗霉素+普力克或百菌清或托布津等药剂进行防护,以防病害流行发生。
- 4、对于受灾严重或绝收的田块,要及时清理残枝败叶,减少菜田污染。及时翻耕晒田,并每亩撒施生石灰50—75公斤,进行消毒,以便重播或移苗。
- 5、抢播种:抢播一是赶农时,二是尽快恢复正常的市场供应。

果树

- 1、做好果园开沟排水工作,清理污泥杂物。
- 2、水淹后果园土壤容易板结,应适时松土,增强土壤透气性;对于一些种在斜坡上的果树,对因雨水冲刷而裸露在外的根系,应及时培土,加强树体的稳固性。
- 3、雨水后,地下水饱和度大,地表湿度也大,肥料不容易吸收,要采取叶面施肥,可喷施磷酸二氢钾等肥料,如此可使得叶面加速吸收肥料。
- 4、对一些被雨水冲倒的果树,要及时扶正、加固,对菠萝蜜等挂果多的果树要适当疏果。(王玉洁 辑)



清理受损香蕉树

8月24日,临高县临城镇海南天地人生态农业股份有限公司的香蕉种植基地里,工人们正在处理在强降雨中受损的香蕉树,恢复生产减少损失。

本报记者 王凯 摄

一位老党员匿名为灾区捐1000元

本报海口8月24日讯 (记者丁平)8月24日上午,海南省红十字会来了一位身穿粗布简衣、白发苍苍、佝偻驼背的老人,要求为遭受强降雨的海南灾区匿名捐款1000元。

“我来是想捐点钱,今年受台风影响,不是有几个市县受灾了吗?我的日子还行,就想帮帮他们。”老人说。

工作人员非常感动,赶紧按照捐赠程序办理:“请问您打算捐多少,有什么要求?”

老人年纪有点高,他颤巍巍的打开腰间的小挎包,一张一张的把钱掏出来。“1000元,我没有什么特别嘱咐,我相信你们红十字会,全权委托你们,只要是用在灾区就好了。”

省红十字会工作人员拿出手机想拍张照片记录下这位不愿意透露名字的好人。但是,老人却摆摆手,“不要拍照,不要报道,我是一名共产党员,我应当这么做。”



送水“解渴”

8月23日下午,水车为儋州市新州镇英进村受灾群众送水。

因受台风“电母”影响,横跨儋州湾的新州镇自来水管被洪水冲断,春马大桥西侧的英进村、英均村、南岸村等近十个村庄1.5万余村民的生活饮用水严重告急。

连日来,儋州市协调多辆水车为受灾村庄送水,解决受灾群众的燃眉之急。据介绍,因跨海水管维修难度大,恢复受灾村庄的自来水供应还需要一个月左右。

本报记者 陈元才 通讯员 张琳 实习生 陈若龙 摄

农业

本报海口8月24日讯 (记者郭萃 通讯员刘伟)轰隆轰隆,小型转耕机正在咸琼坡蔬菜基地来回犁地。清晨5时许,海口龙华区遵谭镇65岁的菜农王桂南便开始在灾后的田里忙碌,只为能让新一轮蔬菜早一点上市。

在前几天的洪水中,王桂南损失惨重,“自家的几十亩菜地都被淹了,种的瓜果全都被泡坏了,这一轮基本绝收。”

受雷雨云团和台风“电母”影响,海口农业受灾严重,农作物受灾面积约6.95万亩,成灾面积1.91万亩,绝收面积0.92万亩,估计损失产量1.1

生产基地抢种叶菜,积极防治灾后病虫

海口新种叶菜20天后上市

万吨,农业直接经济损失4749万元。

为尽快帮助农民恢复生产,弥补台风造成的损失,海口市农林部门邀请省农科院蔬菜研究所、海口农民学校等省市专家到现场指导菜农恢复农业生产。

“眼下要抓紧时间抢收受损不太严重的蔬菜,将损失降到最低。”专家对王桂南说,“现在被淹农田的积水已基本排干,重点要做好灾后病虫害防治工作,可以种些快收菜,争取1个月内就可以恢复。”省市专家针对灾后如何防治病虫害、如何防治烂根烂

叶、如何调整土壤酸碱度、如何进行翻耕及时恢复生产等技术措施进行了详细讲解,并下到菜地仔细查看各类蔬菜生长情况,与菜农悉心交流,为菜农解疑答惑。

在龙华区苍东坡蔬菜基地,记者看到,刚播下去的种子已冒出了绿色的小苗,而那些受损不太严重的叶菜也被细心呵护着茁壮成长,“暴雨前刚种的菜基本都挺过来了,现在大多已经恢复,一周内就可以上市。对于受灾严重的农田,现在正在翻晒土壤,进行杀菌消毒。”菜农黎锦强说

道,“接下来准备种上海青、小白菜、芥菜等叶菜,20天左右就能上市。”

截至8月23日,海口市已组织专家、技术人员294人次下乡指导灾后恢复生产工作,投入救灾资金693.2万元,清理受损农田5万亩,喷药防治面积1.2万亩,施肥管理面积2.8万亩,抢收成熟作物4360亩,抢种补种面积8513亩。

骄阳下,勤劳的人们正用辛勤的汗水抚慰受灾的土地,力争把损失减到最低程度,早日让市民吃上本地菜。

教育

省教育厅工作组赴灾区指导学校灾后重建工作 确保各级各类学校如期开学

本报海口8月24日电 (记者陈蔚林 通讯员云慧明 实习生陈卓斌)此次台风“电母”共导致我省多个市县受灾。23日、24日,省教育厅成立了2个工作小组,分赴临高、儋州、澄迈、昌江、东方、白沙、五指山等市县学校指导灾后重建工作,确保学校如期开学。

临高县55所学校受灾,1名教师和1名学生死亡,直接经济损失约

660万元;儋州市56所学校受灾,直接经济损失约219万元;澄迈县22所学校受灾,直接经济损失约462万元……一个个沉重的数字压在工作小组心头。开学在即,受灾学校能否如期开学,能否确保学生安全健康地接受教育?这是他们此行调研和指导的重点。

台风过后,受灾学校在所在市县

教育行政部门的指导帮助下,纷纷动员全体教职员行动起来,投入到学校灾后重建工作中去。他们清理校园内杂物,维修被损坏的课桌凳,整理图书仪器档案资料,扶正校园内刮倒的树林,检修了学校各种功能室以全面排除安全隐患,同时还与卫生防疫部门联系,对各校水井、被水浸泡的教室等场所进行了全面消毒。

省教育厅负责人实地查看学校受灾情况,走访慰问受灾教职员后表示,省教育厅将全力支持、尽力帮助灾区做好灾后重建工作,希望相关市县教育行政部门指导学校做好校园环境整治工作,及时更新受损的教学实施设备和食堂设施设备,并做好教室、食堂的卫生消杀工作,确保各级各类学校如期开学。

住建

省住建厅排查水浸水泡老楼危楼安全隐患 对公共建筑逐一排查不留死角

本报海口8月24日讯 (记者孙慧 通讯员杨洲 实习生周欣怡)8月20日至22日,省住建厅成立由行业专家、技术骨干等组成的6个检查组,奔赴临高、儋州、澄迈等在台风“电母”中受灾较为严重的市县,以学校、医院为重点开展水浸水泡老楼危楼安全隐患排查。

此次排查主要针对受水浸泡的

失养严重的房屋,特别是学校、医院等公共建筑,评估检查是否存在安全隐患,有危险或局部危险的房屋是否已经采取有效措施解除危险,整体危险房屋是否被拆除,对具有苗头性隐患楼房限定时间整改。

排查中发现,房屋损毁情况不容乐观,最严重的儋州市倒塌房屋400多间,C、D级危房达到1100多间。

东方市某所学校已经确定为危楼,但据反映仍有学生在上課,经核实,检查组已责令当地镇政府处理。对于学校、医院等公共建筑发现的其它质量问题已经要求限时整改。

检查组也发现了一些共性的问题。比如在农村,出现险情的房屋主要是农村建于上世纪六七十年的砖混结构的老房子。在城镇,被洪水浸泡的

区域大部分都是城中村、棚户区等。

下一步,省住建厅将督促各市县进一步做好排查工作,特别是学校、医院等公共建筑要逐一排查,不留死角。对于排查中发现的问题,要采取有力措施,整改落实到位,并将跟踪落实。此外,还要进一步加快棚户区、农村危房改造工作,从根源上防止强降雨灾害天气对群众产生的影响。