

# 恢复生产 重建家园

A03

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15万余户全部恢复用电。这也标志全省受灾64.14万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，通过和供电公司进

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，但无一人退缩，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日夜间，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供水，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，尽最大努力为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，是儋州市降雨量最大的镇。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。”

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，积极抢收、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、抓防治病害。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：抢播一是趁农时，二是尽快恢复正常市场的供应。

#### 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，加强树的稳固性。

3、雨后，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，可喷洒磷酸二氢钾等肥料，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 编）



# 恢复生产 重建家园

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15万余户全部恢复用电。这也标志全省受灾64.14万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，通过和供电公司进

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，但无一人退缩，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日夜间，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供水，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，尽最大努力为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，是儋州市降雨量最大的镇。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。”

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，积极抢收、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、抓防治病害。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：抢播一是趁农时，二是尽快恢复正常市场的供应。

#### 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，加强树的稳固性。

3、雨后，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，可喷洒磷酸二氢钾等肥料，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 编）



### 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，解决受灾村庄的燃眉之急。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



### 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，解决受灾村庄的燃眉之急。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



### 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，解决受灾村庄的燃眉之急。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



### 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