

恢复生产 重建家园·综合

文昌市锦山镇堆秧村村民不等不靠自觉开展灾后重建

互帮互助忙修房

■ 本报记者 易建阳 苏庆明

台风过去有半个月了，文昌市锦山镇堆秧村的树木已经吐出新芽，村里90岁的老人韩宝光在村文化室外一处新修的遮阳棚下纳凉，几个小孩在追逐打闹。堆秧村人多地少，土地还很贫瘠，这一不利因素，让该村的村民不得不另谋出路，他们当中不少人成了建筑工人，会

■ 本报记者 周元 通讯员 申坤

8月2日上午，望着起重机正在吊装的新新塔吊，海南建设集团海口蓝城一号二期项目经理沈忠强，心里悬着的石头终于落了地。

超强台风“威马逊”来袭时，蓝城一号二期工地7座塔吊，有两座拦腰折断，其中一座恰好结实实压在一排板房上。所幸人员转移及时，无人伤亡。台风第二天，工地就开始了紧张的清障、排水、修整和测试设备，7月23日，部分项目复工。“这次两台新塔吊安装好后，我们就可以全面复工了，争取把耽误的工期抢回来。”沈忠强充满信心地说。

据了解，在这次台风中，海建集团在全省共有154个在建项目遭受损失，工地现场塔吊倒塌26台，井架倒塌12台，板房倒塌11.6万平方米，围墙围挡倒塌1万多米。经过连续奋战、紧张抢修，截

砌墙盖瓦。据了解，该村90户320多人中，有70多人是专业的建筑工人。

台风中，堆秧村大部分瓦房遭到不同程度损坏。台风过后，村民们立即行动起来，相互帮助。只要村民家有瓦片，他们就赶紧着手帮忙修补屋顶。今天下午，记者在堆秧村看到，十几户人家的屋顶已经修补好，远远看去，修补的痕迹十分明显。

堆秧村村民韩雄畴在这次台风中，损失较大。“我家房前的铁皮棚已不存在了，铁皮全部被大风吹走，有些连‘尸骨’都找不到了，瓦房屋顶被掀开，瓦片像树叶一样，飞得比椰子树还高。屋顶的不锈钢水塔也被风吹下来摔破。幸好台风前，我家里存了1000多片瓦，这次修补屋顶差不多用完了。”韩雄畴告诉记者，他自己会盖瓦技术，花了3天时间就补

好了。

村民韩贵定家里存了3000多片瓦，经过多名工人连续抢修，他家的房屋屋顶也修好了。

由于村内缺瓦片，修补受损房屋无法全面铺开，大部分建筑工人外出帮别人修房子去了。记者发现，堆秧村虽然还没有通电，但村民的生活秩序已经恢复正常，用发电机发电抽水、给手机充

电。有瓦片的村民已经将屋顶修补好，没有瓦片的村民暂时用篷布将屋顶盖住，也能避风避雨。

“我们村的村民自立意识较强，不等不靠，有些村民台风过后马上就去买篷布，把屋顶先盖起来，台风第二天，村民就齐心协力将村庄道路打通。”堆秧村相关负责人表示。

(本报文城8月3日电)

海建集团154个受损在建项目恢复生产,2万多人复工——

把老天耽误的工期抢回来!

至8月2日，有140个在建项目恢复生产，占受灾总数的91%，复工面积110多万平方米，复工人数达2万多人。

撕裂成絮的绿色外衣，拦腰折断的高大塔吊，成排倒伏如纸片般的活动板房……台风过后，建筑工地备受摧残的情景，相信还留在很多人的记忆中。

来自安徽的泥水工吴永艳称，他没有想到，仅仅只用了9天，他所在的海建集团海口五源河公寓二期项目就开始复工。

早在台风来临前，海建就抽调64名海建预备役官兵组成应急队；由200多

名员工组成的应急救援支队24小时待命；全系统180多名党员干部坚守岗位，指挥并亲自参与抢险工作。

台风过后，省国资委主要领导先后三次来到海建集团，指导灾后重建工作；集团领导班子第一时间分赴各县项目工地，蹲点部署。7月21日，集团连下三份通知，并制定了统一、详细的复工方案，抽调专业技术人员成立复工安全巡查小组赶赴各灾区。

“毁坏的塔吊太多了，我在台风第二天给厂家打电话，那边说已经接到200多个订单了。为了早点开工，最后我们

不惜成本，加了些钱才拿到货。”蓝城一号二期项目负责人吴清海说。

海建集团配套公司，主要为工地提供混凝土。在这次大灾中，公司生产场地被淹，搅拌设备损坏。为了不影响复工，配套公司工会主席叶秀川，连续5天带病参加救灾，晚上就和应急救援队队员们睡在公司办公室。

此外，海建也积极发挥自身优势，驰援灾区。

7月19日凌晨4时，海建租赁公司组成由4名司机、2辆拖运机械板车、1辆挖掘机、1辆装载机、1辆轿车组成的突击队，在

省住建厅带领下赶往文昌市翁田镇抢险救灾，打通多条通往受灾村庄的道路，确保救灾物资及时送到受灾群众手中。

7月25日，海建响应省住建厅号召，积极履行国企责任，抽调40名专业技术人员分成五组赶赴受灾地区。

在5天时间里，工作组每天早出晚归，头顶烈日，对文昌铺前镇、公坡镇、翁田镇、昌洒镇等共计7000多户房屋进行了安全性评估，对经评估定性为危险的房屋，及时采取应急措施，组织人员帮其撤离，确保群众安全。

(本报海口8月3日讯)

罗豆农场场长林少明：距家3公里16天未回

■ 本报记者 苏庆明 通讯员 李书宝

文昌市罗豆农场场长林少明的老家在农场溪头坡村，距农场场部不到3公里。然而从7月17日到8月1日共16天，他却没有迈进家门一步，仅委托村干部帮忙查看家里情况。这段时间他一直在场部的宿舍休息。7月31日，80多岁的老母亲韩庆梅找上门来。

“我自己也难以想象这么多天不看母亲，但事实就是这样。人命关天，大家都在忙，我作为指挥领导，更不能离岗。”林少明说。

7月17日晚11时，他和几位干部深入几个作业区作防御台风检查工作，直到第二天凌晨1时多才回到办公室，而后又与值夜班的干部研究第二天的工作计划。台风后，跑遍全场大部分村庄，不断地带领专家察看灾情。

安排物资发放，跟踪防潮堤修复进度，商讨受淹农田恢复工作，研究灾后农业种植，灾后，林少明基本没有午休，下午又奔赴进村。“我们经常在防潮堤旁看到他的身影。”许多村民说。

7月28日，忙得来不及陷入忧伤状态的他心头震了一下。这一天，他的堂兄林明利因病去世。他的老家只有母亲一人，多年来同在溪头坡村的堂兄也对老人家多有照顾。

7月29日，堂兄下葬。在母亲找上门后，林少明没有食言，于两天后的8月2日回村祭奠兄长。这时他家的损毁还来不及修复。 (本报文城8月3日电)

聚焦主业 剑指突出问题

◀上接 A01版

要进一步把思想和行动统一到中央对巡视工作的新精神上来，不折不扣抓好中央第七巡视组专项检查我省巡视工作反馈意见落实和问题整改，进一步加强和改进我省巡视工作。

会议要求，在我省新一轮巡视工作中，要进一步创新巡视工作方式方法，紧扣“四个着力”发现问题，集中力量突破、深挖有价值的问题和案件线索。要把被巡视党组织落实党风廉政建设主体责任、监督责任和执行组织纪律的情况，作为巡视工作的重点，积极探索监督检查的切入点，创新方式方法，切实发现突出问题，切实发挥巡视的震慑、遏制、治本作用，向省委交上合格的答卷。

会议认为，省委巡视组对陵水黎族自治县、省农垦总局(省农垦集团公司)的巡视认真、深入，很有效果。下一步要督促陵水、省农垦总局(省农垦集团公司)党委承担主体责任，采取有力措施，切实抓好巡视发现问题的整改，及时向领导小组报告整改情况。纪检监察机关和组织人事等部门对巡视发现的问题线索要优先研办、全部核查，做到“件件有着落、事事有回音”。

会议审议通过了《海南省委巡视工作领导小组工作规则》、《海南省委巡视工作领导小组成员工作职责》、《海南省委巡视工作领导小组办公室工作规则》、《海南省巡视工作规程(试行)》4项制度。

省委巡视工作领导小组出席会议，省委巡视办、巡视组负责同志列席会议。

灾后反思

■ 本报记者 苏庆明 易建阳

“再不修防潮堤，我们住在村里就永远无法安心!”本次台风过后，文昌市罗豆农场的村民们纷纷表露他们的心病。“威马逊”引发的海水冲击致使这里的防潮堤多数决口，淹没大批村庄及农田。的确，这条土垒的防线已经经不起再次摧残。

“水一下子冲破防潮堤。我从来没见过这么大的洪流，幸亏跑得快!”罗豆

农场第三区东溪村村民小组组长陈明壮回忆起来海水倒灌，仍心有余悸。7月18日下午他前往村边的防潮堤察看情况时刚好目睹了这一幕。随后海水灌进全村，水深超过2米。

海水来得又快又猛，是许多村民共同的感受。据统计，罗豆农场共有18个村庄因海水倒灌被浸，平均被浸深度约1.5米，最高深度达2.5米以上。从开始倒灌至到达最高水位，仅用时15分钟至20分钟。全场6个区1.54万人口中有3个区的4600多人被困。

倒灌不仅使人命受危，也致使农田被毁。全场3万余亩农田中有1万余亩被淹没成盐渍地，专家预计3年内难以耕种。

这一切，主要归咎于这条弱不禁“风”的防线：全长11.9公里的防潮堤共决口了46处。

台风过后，农场出动了多台挖机对46处决口进行修复。方法是在决口附近挖出海泥，等太阳晒干后再填上。截至8月2日，约有85%的决口得到修复。

“但这只是无奈之下的应急处理，效果只能和原来差不多。大的台风再

来的话还是很危险。”场长林少明说。

罗豆农场位于文昌北部沿岸，西向面临海湾，受淹村庄民居普遍离海只有200米至300米的距离，防潮是人命关天的工作。林少明介绍，这条防潮堤是1959年用土垒就的，有的地方仅比地面高1米。陈明壮也说，2010年10月的巨大水灾引起海水倒灌现象，还好当时只是雨大而风不大。这次被冲垮，主要是巨大的风力引起海潮冲击。把土垒的防线变成混凝土防线，是这里村民长久以来的心愿。

(本报文城8月3日电)

我省遭遇灾后车险理赔高峰,不少车主对车险赔付了解不足

你的车险买对了吗?

车险 赔付

本报海口8月3日讯 (记者陈怡) 超强台风“威马逊”带来狂风暴雨，海口3万多辆车被泡水或刮损，报案数创下历史纪录。记者采访发现，不少车主对于自己所购买的保险产品了解不足，车辆发生损坏时无法获得赔付。

附加险需单独购买

超强台风“威马逊”过后，我省保险公司遭遇了历史上罕见的车险理赔高峰。海南保监局发布的最新数据显示，全省各保险机构接到车险报案共3.2万件，初步估计损失金额2.13亿元。

多家保险公司报案数据显示，此次台风造成的车辆损失主要涉及的保

险险种有车损险、玻璃险、涉水险三种，然而不少车主由于购买保险时没有仔细了解清楚，涉水险和玻璃险两个险种极少有人购买，以致于车辆出现发动机泡水损坏和单独的玻璃破碎时无法获得赔付。

“车主在购买时总是说自己买了‘全险’，但是在车险险种中，其实并不存在‘全险’。诸如玻璃险、车身划痕险、自然险、涉水险等都属于附加险种，需要另行单独购买，但是很多车主并未购买。”太平洋保险理赔人员李小姐说。

以“威马逊”台风带来的车辆损失来看，很多车辆泡水受损。但是，不少车主因为仅购买车损险，没有购买涉水险，发动机进水受损无法获得保险公司理赔。

莫忽视附加险“玻璃险”

记者采访发现，最近网上流传不用买车损险的附加险“玻璃险”，台风中出现玻璃破碎也能获得理赔。

“这是车主的误解。台风‘威马逊’期间，不少车辆由于受损部位不止玻璃一处，如前挡风玻璃和发动机盖一起受损的，是属于车辆损失险的保障范围，购买车损险的车辆可以获得赔付。”海南平安财险理赔人员吴英宝说。

然而，如果车辆仅是出现玻璃单独破碎，购买车损险、未购买玻璃险的车辆无法获得理赔赔付。

不足额投保影响赔付

李小慧介绍，台风“威马逊”带来的

车险理赔案件中，最明显的特征是“推定全损”的车辆较以往明显增多。

记者了解到，不少车主为了降低保费，进行不足额投保，这样的投保方式导致汽车在发生全损时赔付金额无法弥补损失。“没想到不足额投保会带来这么大损失，亏大了!”李先生懊恼地说。

按照保险合同约定，由于李先生只购买了23万元保额的车损险，车辆推定全损最高只能获得23万元的赔付款，而李先生的宝马车购入时花了40万元。

业内人士提醒，全损车辆的赔付金以保险合同约定的保险金额为最高标准，建议车主在投保时足额投保。新车足额投保的保险金额为购置价;对于已使用了一段时间的车辆，车主投保的金额应该为车辆购置价减去折旧金额后的价值，具体的折旧计算方法可以向保险公司咨询。

罗豆农场将在受淹农田试验种植地瓜

本报文城8月3日电 (记者苏庆明 易建阳) 记者今天从文昌市罗豆农场获悉，农场计划提供一批地瓜苗给农户种植，并在受海水所淹农田上进行试种。

本次台风中，罗豆农场6个作业区中，第一、三、四区农田被海水淹没，其余农田也不同程度受损。场长林少明介绍，农场计划在未受淹农田选取一处基地培育地瓜苗，并免费提供给第二、五、六区的农民种植。预计在9月底前种植面积达到两千亩。

农场的受淹农田共有1.1万余亩。8月2日下午，农场援引锦山镇湖山水库的少量水源，对这些农田进行第一遍淡水冲洗。今后，靠雨水和水库水源进行冲洗的活动将持续进行。林少明介绍，冲洗一段时间后，农场将在受淹的3个分区选择约10亩的农田进行地瓜种植试验，效果可行的话再进一步推广。

文昌市锦山镇顺发养猪场自救 自清水道 自架电线

■ 本报记者 苏庆明 通讯员 黄懿志

“终于清完了，畅快!”满头大汗的韩乔一把帽子甩到床上。穿着绿色仿军装，他和其他5名工友刚骑摩托从外边回到基地。

这是位于文昌市锦山镇大家园村的顺发养猪场。台风中这里的4000多头猪死亡过半，近万平方米栏舍被破坏，损失达500万元。“我们急切地盼望政府扶助，但也要自己先动起来，保住剩下的成果。”基地负责人李诗文说。

自救工作之一是清理水渠。基地养猪需要的水源主要来自锦山镇湖山水库。台风中大量杂物淤积在水渠中，导致水流受阻。由于政府人力不够，基地员工们便自己雇用拖拉机进行清理，共清了约有5公里长的水道。

为了防范灾后疫情，基地雇用了2台挖机进行死猪填埋工作。电还没来，就先找台发电机自己发电，尽管还不够用。电线杆基本折断，就自己临时架设电线。台风前买的几十吨饲料全毁，就咬着牙再买。一切的一切，都透露着重灾后的顽强。

在硬件损失最严重的栏舍方面，李诗文等人也动足了脑筋。他们买来4000平方米的遮阳布来盖住屋顶，把部分原养在保育室的猪槽移到“新”栏舍。灾后几天因日晒和缺水继续发生的死亡现象已经消失，猪的健康状况也较为良好。

(本报文城8月3日电)

专家支招

海水养殖如何恢复

海南省海洋与渔业科学院

灾后可能出现的病害种类

- 1、海水鱼类的养殖以车轮虫、小瓜虫、淀粉卵鞭虫等寄生虫病为主，并可能继发细菌性烂鳃、烂身等。
- 2、虾类养殖有白斑综合症、桃拉病毒综合症、感染性肌肉坏死症病毒、传染性皮下及造血器官坏死病等毒性疾病;由副溶血弧菌引起的“红体症”;有红腿病、黑鳃、黄鳃等病因不明细菌性疾病。
- 3、麒麟菜藻体变白，发白腐病，从藻体中段发白，几天时间内整个藻体逐渐腐烂直到被潮水风浪冲洗掉。

暴雨后恢复生产措施

- 1、排水:由于持续强降雨，大量淡水冲入，池塘水位过高，同时雨水的沉积致使池塘内水体出现温度及盐度差，上下水层形成对流出现翻塘，尽量排掉表层盐度较低的水体，使池塘水位恢复正常的同时，有效防止水体盐度过度降低。
- 2、消毒:适当使用水体消毒剂(如:二氧化氯)消毒水体，清除病原，适当换水和开增氧机，减少病原菌，网箱要勤换网衣，或及时除去网衣上的附着物，保持网箱水体流畅。
- 3、调水:大量雨水冲入，pH值降低，水体单胞藻等微生物繁殖、生长受抑制，可以选择生石灰调节(通常1.5m—2.0m的池塘投放量为10公斤/亩)，同时减少投喂量，适当施放微生物制剂，以提高水质肥度。
- 4、饵料投喂:因环境因子的改变，养殖品种除容易致病外还比较容易出现应激反应。提高饵料质量，少量多餐，同时，可添加“维生素C、E”、“生物酶活性添加剂”、免疫多糖等进行投喂，提高鱼体的免疫力和抗应激能力。

其他措施

- 1、认真做好各养殖场和苗种场的塘堤加固、设施加固工作，防止溃堤事故的发生;
- 2、养殖场要注意巡塘，及时排水，防止漫塘事故发生;
- 3、加强对亲本的管理，尽最大生产能力组织生产大量的苗种供应市场，以满足水产养殖生产的需要。
- 4、应引导养殖户准确把握市场，尽快把达到上市规格的产品推出，减少灾后养殖成本进一步扩大。