



海口机关企业对口援建受灾村庄

确保内涝村村民春节前回家

本报海口10月23日讯 (记者张中宝)目前海口市防汛救灾工作已取得阶段性成效,但一些受灾严重地区的灾后恢复生产生活任务仍十分繁重。为此,今天下午,海口市召开对受灾严重地区开展对口援建紧急会议,研究部署帮助灾区重建工作,并决定安排首批30个党政机关和市属企业单位深入部分受灾严重地区,开展一对一援建。

据介绍,此次对口援建主要解决六大问题。一是解决好群众住房困难问题,深入了解群众受灾情况,排查统计已倒塌房屋、危房,尽快修建安置房,维修危房,让群众住得安心,特别要让受灾损失严重和孤寡老人等困难户有房住;二是解决好用水问题,抓紧灾区排涝,修复清理水源,尽快恢复自来水供应,保障群众喝上卫生水;三是解决好用电问题,加快修复损毁的电网设施,尽快让群众恢复用电,满足农村生产生活用电需求;四是解决好村道问题,抢修农村道路,清理路障,确保道路畅通,方便群众出行;五是解决好灾后防疫问题,协调卫生部门抓好防病医疗工作,落实灾后消毒防疫等措施,并组织群众开展卫生大扫除,防止传染病发生,恢复农村卫生院所工作,方便群众就医;六是解决好生产自救问题,帮助并发动群众抢修受损水利设施,引导农民抢耕抢种,恢复农业生产,努力降低损失。

省委常委、海口市委书记陈辞在会上指出,援建单位下去后,要开展调查研究,针对关键环节,因地制宜采取有效措施,解决好群众迫切需要解决的难题。根据要求,各有关单位于10月25日前进驻对口援建点开展工作,力争在3个月内基本完成任务,海口市委、市政府将组织相关部门对援建工作情况进行检查,表现突出的单位和个人要予以表彰。

又讯(记者林伟)今天下午,省委常委、海口市委书记陈辞检查海口市龙华区内涝村庄情况时,明确提出有关部门要帮助内涝村庄尽快排涝,确保受灾群众在春节前回家。

今天下午,陈辞先后来到龙华区龙泉镇扬亭村委会玉金村、永昌村委会儒让村。这两个村目前仍内涝严重,村中大部分民居仍被二、三米深的水淹着。受淹村民大部分都被转移到村文化室或是地势较高的房屋安置,由政府负责安排吃、住等。村里的年青人大都投亲靠友。龙华区政府正组织相关力量,挖宽排洪道,加大排涝速度。

据介绍,目前海口市仍有61个内涝严重的村庄,其中龙华区有33个村庄。据了解,海口市对口援建内涝村庄的工作人员,24日要全部下到村庄,帮助村民加快排涝速度,尽快恢复生产。

水不退人不撤 确保灾后无大疫

符跃兰在海口视察灾情时要求

本报海口10月23日讯 (记者张中宝)今天上午,副省长符跃兰率有关部门负责人赴海口琼山区视察灾情,了解安置群众的生活情况,指导灾后重建。

在龙塘镇龙新村村委会,符跃兰一行先后查看了受灾群众安置点的活动板房、餐饮点、医疗点,与受灾群众亲切交谈,详细询问了受灾群众的住、吃、行及就医等情况。

随后,符跃兰乘坐冲锋舟实地察看了龙塘镇受灾损毁情况,并来到新民村委会玉里村排洪沟施工现场查看并了解排洪沟的排涝情况。

符跃兰说,要尽快排水,排涝工作要做到不增加受浸村庄、不增加受灾群众、不增加受灾损失,另外,水排完后,村里被浸农户,要尽快找专家鉴定,合格的才能让村民入住,不合格不安全的要及时进行加固,并规划建设排涝系统,不要让农民长期受淹。

在了解到海口市防涝救灾工作实现了“无伤亡、无疫情、无上访”的目标,受灾群众得到妥善安置后,符跃兰对海口市防涝救灾工作给予了充分肯定。她要求,要继续努力,做到“水不退,人不撤”,确保灾后无大疫。

爱心不断涌向谭敏家属

群众自发捐款近3.6万元

本报嘉积10月23日电(记者胡续发 通讯员谢义)农民工谭敏在琼海奋勇救人不幸被洪水卷走的感人事迹经本报报道后,在琼海市引起强烈反响。记者今天下午获悉,当地群众已自发向谭敏家人捐款近3.6万元。

10月5日早晨,洪水袭向琼海市中原镇大锡村委会迈岭村。来自三亚的谭敏将被困洪水中的两名小孩成功转移后,又转身试图去帮人抢救财物,途中不幸摔倒被

洪水冲走,献出了宝贵的生命。

得知谭敏家庭贫困后,琼海市中原镇广大群众积极行动,自发为英雄“敏哥”家属募捐。10月20日—21日,中原镇多个自然村的村民以及一些企事业单位自愿捐款34640元。邻近中原镇的万宁市石潭镇17位村民,也自愿加入捐款行列,两天捐款1050元。到目前为止,群众捐款总数达到35690元。据悉,捐款仍在继续进行。

600米排水沟 700多村民的希望

龙塘镇玉里村爆破开挖“救命渠”

本报记者 张中宝 通讯员 蔡於树 龙泉



10月23日中午,在海口市琼山区龙塘镇新民村委会玉里村,海南国安爆破工程公司人员接线准备爆破。 通讯员 龙泉 摄

派人携带爆破工具来到这里,两个公司一起配合开挖排水沟。几天的连续作战,几天的挥汗如雨,40多名工人吃在山里,睡在山里。经过连续开挖和近10次的爆破,他们艰难打通了一条600米长的排水沟。通过此沟,玉里村的积水被排进潭口村,流入南渡江。

今天下午,记者在玉里村看到,水位已明显下降。

“如果靠正常排水或者抽水的话,至少需要2个月,通过挖沟排水,大约10天左右就能排完。”龙塘镇政府主任科员刘和英说,这条沟是玉里村700多村民的希望,没有它,这里的积水很难尽快排除,那么受灾安置的村民就很难尽快返乡。

在这条排水沟旁,一些村民已经迫不及待地坐在这里,关注着排水情况。“看着积水大量排出,心里很高兴,因为我们看到了早

日回家的希望。”玉里村村民陈春兴说。

如今,像这样的排水沟,在龙塘已经开挖了6条,正在快速解决5个以上村委会的积水问题。“面对内涝问题,我们已经从科学排涝的角度收集记录水文资料,研究制定排水工作方案,目前正在勘察选点,准备继续挖沟排水,将受灾群众损失降到最低。”龙塘镇镇长吴明说。

(本报海口10月23日讯)

省水产研究所支招 大宗热带水产品灾后管理有良策

本报海口10月23日讯(记者范南虹 通讯员陈傅晓 李芳远)文昌、琼海、万宁等市县是我省此次洪灾中的重灾区,也是我省重要的海水养殖基地,其海水养殖业损失惨重。近日,我省天气逐渐恢复正常,灾区的生产也逐日恢复。鉴于此,省水产研究所针对南美白对虾、石斑鱼、东风螺及麒麟菜等我省养殖较为广泛的热带经济动植物的灾后恢复生产,提供科学的建议和办法,供广大养殖户参考。

虾类:被毁损的养殖池塘要及时补堤筑决,泄洪排涝,不能及时修复的要架设防逃网。盐度下降过大的池塘,应抓紧在大汛期期间适量换水。加强水质管理,及时使用底质改良剂、微生物制剂等改善水环境,适当使用水体消毒剂(如二氧化氯)消毒水体,减少病原菌。在日常的投饵中可适量配以抗应激维生素C、抗生素等。

石斑鱼类:及时排出上层淡水;如养殖鱼类大量死亡,应及时捞出并做无害化处理。如果重新放水养鱼,则应提前干塘,充分晒塘,彻底消毒。进、排水以及网箱养殖应加强监测水质。密切关注养殖环境,加强日常管理和巡塘,保持水质清新,适时换水和开动增氧机。网箱养殖要及时换网衣和除去网衣上的附着

物,以保证水体交换的畅通。

提高饵料质量,少量多餐,饵料添加维生素C、维生素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 and 应激能力。

若原饲养的鱼损失不大,则要加强鱼病防治,对鱼体进行药浴消毒(如菌毒速剂)以除去鱼体身上的寄生虫等有害生物。

东风螺:洪灾导致大量淡水冲入养殖池,使池内海水盐度急剧下降,造成东风螺大面积死亡,应及时捞出死螺,做无害化处理;在水泥池盐度等条件趋于稳定后,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。在下阶段的养殖管理中,从水质等养殖环境控制、科学投饲等方面强化管理,以预防病害的发生。

麒麟菜:积极移动麒麟菜的养殖位置,尽量迁移到深水区管养,以减少淡水冲击等因素的影响。加强管理,及时掌握调节放养水层,增加光合作用,保持环境稳定,减少感染概率。有条件的采取灵活措施进行养殖保苗;加强保苗管理,增加保苗面积,提高生产总量,保证苗种供应养殖。

深化改革必须澄清模糊认识

——海南农垦负责人解答农垦改革疑惑

深化农垦改革

眼下,海南农垦管理体制深化改革已进入全面攻坚阶段。在推进改革的同时,一些误解和疑问也随之而来。记者采访了相关人士,对相关问题进行释疑解惑。

农垦是不是被解散或解体了?

有一种观点认为,深化改革就是将海南农垦解散或解体,对此,国家农业部部长李伟国解释说,从长远看,企业化是改革的方向。建立现代企业制度以后,作为一个整体,农垦原来的要素并没有解散,而是在继续发挥作用。职工也是以另外的身份出现,不存在解体不解体的问题。只要把历史遗留问题解决好,该由政府管的就由政府管理,农场社区还继续存在,还要继续运作。

农垦的地位是不是被削弱了?

有人担心,属地化管理化将导致农垦地位被削弱,对此,省政协副主席、省农垦总局党委书记张力夫认为,对海南农垦的改革,不能静态地看,而应该动态地看,一定要朝前看。海南农垦的政企分开、属地化管理,实现“三融入”,不是肢解农垦、解散农场,而是为了更好地发展,让职工群众在发展中得到更多的实惠。

张力夫说,实行属地化管理后,大多数有条件的农场将成为一个真正的经济实体,融入市场,走企业化发展的路子。社会和政府职能全部移交地方,而职工将享受到公共财政的阳光,国家的各项政策将惠顾到每个职工群众。

张力夫指出,在改革思路上,省农垦总局保持原来架构不变,农垦集团则以企业

的方式存在。实行社企分开,政企分离,会使海南农垦在现代企业制度框架下,产业得到快速发展。产业发展了,一些历史遗留问题会得到全面解决,农垦地位只会加强,而不会被削弱。

农垦橡胶产业如何更好发展?

橡胶产业一直是海南农垦的支柱产业,改革后橡胶产业的地位会不会改变?海南天然橡胶产业集团股份有限公司总裁刘大卫对记者说,橡胶是海南农垦的传统产业,也是支柱产业,还是海南农垦人的精神家园。改革不能削弱橡胶产业,也没有削弱橡胶产业,而是要加强橡胶产业。加强的方式,不是简单扩大面积,而是要通过科技、管理,增加单位面积产量。海胶集团正在酝酿上市,其中募集资金的主要投向,也是加大胶树的更新力度。同时,海胶还要从资源拥有型向资源控制型过渡,从生产型向经营型过渡。

近年来,农垦橡胶产量还保持增长态势,截至9月20日,集团公司胶完成93919吨,比去年同期增产1130吨。非公司胶收购完成41540.8吨,比去年同期增加9064吨。

农垦的精神如何传承光大?

半个多世纪以来,海南农垦人艰苦创业,凝聚起了农垦人引为自豪的农垦精神。农垦精神能否得到延续,怎样延续?对这个问题,省农垦总局局长、省农垦集团党委书记、董事长王一新回答说,总局也好,集团公司也好,发展基础都是农垦几代人创下的。不论怎样发展,集团公司的根都在农垦,力量源泉也在农垦。

王一新说,农垦人的文化精髓就是“艰苦奋斗、无私奉献”,现在的改革同样需要这种精神。今后,农垦精神一定会在集团公司中得到传承。 本报记者 孙乐明 (本报海口10月23日讯)

国内外巨头抢滩海南绿色产业

前,丰采集团已与东软、中软、长城信息、长城科技、海航信息、天涯在线等知名企业一起进驻海南生态软件园。

从招商到选商的巨大嬗变

可一年前,海南还在为海南生态软件园和三亚创意产业园招商四处奔波。如今,“招商”已变为“选商”,“引资”转向了“择资”。

在1980年代,这是不可想象的。建省前,海南的信息基础设施几乎空白;没有一寸光缆,每200人才拥有一部“摇把子”电话,每2万人才拥有一条长途电路,仅靠几条直通北京、广州、南宁三地的电路保持着与外界通信。1997年4月,省委、省政府提出“信息智能岛”建设;而后,《海南省“信息智能岛”规划框架》又提出建设目标:“信息产业成为我省国民经济

的重要支柱产业”。

可以说,招商方式的转变,得益于产业发展的夯实。《海南国际旅游岛建设发展规划纲要》已明确提出,海南要加快建设海南生态软件园和三亚创意产业园,积极支持海南发展软件和信息服务业。海南生态软件园作为我省发展电子信息产业的重要载体,截至今年8月底已实现了129家企业入园。

“我们现在瞄准的是国内外电子信息产业的领军型企业,这些企业实力强、带动效应快。”税军说,以IT企业为例,IT产业又有许多分支产业,我们将选择这些分支产业的前三位或前五位领军企业。据透露,目前省工信厅正在与神州数码、林创科技、中关村等著名企业或园区接洽,这些企业都有意落户海南生态软件园或建设新的科技园区。由此,将来高新技术产业园将会突

破“两园”概念。据透露,未来高新技术产业园将控制在四个至五个园区,避免遍地开花现象。

2008年,我省出台《海南省鼓励软件产业和电子信息制造业发展的政策措施》,省财政设立每年2000万元的电子信息产业发展资金,从投融资、税收、财政补贴与奖励等方面重点扶持海南生态软件园和三亚创意产业园建设。据悉,针对更多的国内外领军企业进入海南,我省将会在《海南省鼓励软件产业和电子信息制造业发展的政策措施》中增补一些优惠条款。

“海南要打造成继台湾后的第二个硅谷,取决于是否有好的创业环境和创新机制。”业内有关人士表示,美国硅谷的成功例子表明,创业和创新在信息产业中所创造的产值分别达到60%和80%,只要政府的宏观引导到位,给予一些特殊的产业扶持政策,相信海南信息产业和创意产业发展大有可为。 (本报海口10月23日讯)



为平安亚运 宣誓

10月23日,武警海南总队数百名官兵庄严宣誓,确保亚运安保安全高效。官兵们随后将被派往广州,承担亚运安保任务。 本报记者 李英挺 通讯员 孙勇 摄

昔日当事人赢了官司拿不到赔偿款

今朝龙华法院司法救助暖人心

本报讯(记者徐珊珊 通讯员林明智 黄燕)近日,海口市龙华区法院将1.6万多元的司法救助金送到申请执行人余某手中,以缓解其生活困难。

去年10月,林某无证驾驶无牌号三轮摩托车与余某驾驶的摩托车相撞,致使余某受伤,后经法医鉴定为十级伤残。因索赔未果,双方对簿公堂。龙华法院交通法庭开庭审理此案后,今年6月作出判决,判定林某支付

余某包括残疾赔偿金等共计2万余元。

但是,赢了判决的余某却迟迟拿不到赔偿款。今年6月21日,余某向龙华法院申请强制执行。龙华法院开展执行工作后,林某主动筹集了4517元支付给余某。此时,林某家中除了一台旧电视外,已没有可供执行的财产和存款。考虑到余某生活非常困难,而林某确实已无财产可供执行,龙华法院近日决定给予余某1.6万余元的司法救助金。

大中专院校学生成献血主力军

本报讯(记者马春华)记者从近日召开的全省大中专院校无偿献血工作会议上获悉,近年来,我省大中专院校学生成为无偿献血主力军,约占全省献血人次的五分之一,但相比全国其他省市比例仍属较低。

据介绍,历年来,我省大中专院校学生一直是无偿献血的主力军,约占全省总献血人次的20%。2009年,欧美大学生献血率为38%,港台大学生献血率在25%以上,全国高校在校大学生平均献血率为12%,我省大中专院校学生献血率为8.8%。