

恢复生产 重建家园·生活



学校

1187所学校受灾 92间校舍倒塌

省教育厅：要全面细致排查整改学校安全隐患

本报讯(记者徐珊珊)我省许多学校校舍在连日暴雨中损毁严重。记者从省教育厅获悉,截至10月8日,我省已有1187所学校受灾,92间共6100多平方米校舍倒塌。

根据教育部门10月8日的统计,我省各地学校因暴雨灾害形成危房的面积达12万多平方米。这些危房主要集中在

文昌、琼海、万宁等地。面对罕见灾情,省教育厅要求,各市县中小学和各高校、职业学校视具体情况决定是否停课。学校要加强对强降雨后极易造成的校舍浸泡、基础下陷、屋顶漏水等不安全因素的检查工作,立即对学校的危旧校舍、寄宿生宿舍等场所的地基、梁柱、墙体及学校

围墙进行一次拉网式排查,及时消除隐患。近期,临高县3名学生在走亲戚途中被湍急河水冲走,海口市1名学生下河玩水被淹死亡。目前,省教育厅未接到新的有关学生失踪或死亡的报告。各高校师生到校情况良好。省教育厅要求,各市县和各学校要切实

加强领导,把防汛作为当前学校的一项突出工作来抓,全面细致地排查和整改各类潜在的灾害隐患,确保广大师生生命和财产安全。对因工作不力、玩忽职守造成师生伤亡或财产重大损失的,对相关事故信息迟报、漏报和瞒报的,省教育厅将依法依规严肃处理追究直接责任人和相关领导的责任。

陵水村民骑摩托 趟泥流送学生上学

本报椰林10月10日电(记者程范淦通讯员黄艳艳)“接我的摩托车每到一个塌方处都会停下来,把摩托车推过塌方点,再继续往前。”刚刚从陵水县本号镇大理村转移出来的陵水思源学校初三学生王静对从家里出来上学的经过记忆犹新。

由于连续几日的暴雨,从大理村至本号镇约5公里的公路就有12处塌方,致使40余名中小学生被困,无法按时上学。这些被困的学生主要是本号中心小学3至6年级的小学生,还有在本号初级中学、陵水中学、陵水民族中学等学校就读的初中生。

9日上午8时,本号镇委镇政府组织发动大里村、什坡村的村干部和群众,出动12辆摩托车,送15名学生上学。他们每开车到一个塌方处就在周围挖出一段小路,然后推着摩托车走过去,到下一塌方处无法挖路的,三两个人又抬着摩托车趟着泥流过去,他们就像接力赛一样地将被困学生安全送出去。

陵水黎族自治县教育部门还组织附近学校的教师对仍然被困的20多名学生就近进行补习,等洪水退去,道路疏通后,再让学生回到学校上课。

万宁 179所学校今天开课

仅一所学校不具备开学条件

本报万城10月10日电(记者程范淦通讯员曾觉)强降雨天气使万宁多所学校遭受洪水围困,当下洪水已经退去,但受过浸泡的教学楼是否安全?校园里的饮用水是否符合标准?海南日报记者从万宁市有关部门获悉,在对全市180所学校进行安全排查后,179所学校符合开学条件,10月6日正常开课,只有1所学校不能正常开课。

从10月8日开始,万宁市教育局、住房与城乡建设局、卫生局等有关部门联合对全市180所学校进行全面排查。经过3天时间的排查,今天全部排查完毕,有179所学校符合开学条件,和乐镇的联丰

小学不符合开学条件,将转移地点上课。万宁市教育局有关负责人介绍说,在全市180所学校中,有13所受大水浸泡严重。今天上午,海南日报记者跟随联合排查工作组深入受灾最严重的北城镇进行排查。南岛小学是此次深受洪水围困最严重的学校之一。校长王育武说,10月6日晚上8点钟左右,洪水开始上涨,到了晚上23时,教学区的水深已经超过60公分,老师宿舍区水深达1.2米,大水一直持续到9日上午,才逐渐退去。

万宁市住建局质量监督所负责人李云飞说,排查主要检测地基、框架结构、屋顶、

墙体是否符合安全条件。根据检查结果,会作出严格的报告,按照房屋A、B、C、D等4个等级标准进行鉴定,报告给有关部门。校园的环境卫生则由万宁市卫生防疫站工作人员进行消毒与鉴定。在欧阳小霞老师家里,工作人员先是对住房、院子、水井等进行消毒后,再检测饮用水情况。卫生防疫站副站长李皓琪说,经过检测,欧阳小霞老师家里的饮用水里所含的余氯达到每升0.3毫克,符合国家规定的饮用水标准。

据悉,到今天为止,万宁市卫生防疫部门也全部完成对全市学校的消毒、检验工作。

省军区积极帮助受灾地区学校复课

本报海口10月10日讯(记者魏如松通讯员肖双剑 侯坤)“停课好几天了,多亏部队官兵的帮助,今天可以重新上课了!”今天下午,在曾被大水淹没的琼海市嘉积中学海桂分校,音乐老师李洋河高兴地告诉记者。

据介绍,琼海市职业中专、海南政法职业学院、灵山中心小学等学校,今天也在省军区部队官兵的帮助下陆续开始复课。海南政法职业学院学生钟亚荣告诉记者,昨天水一退,某预备役团的官兵就开

始帮助学校清理道路上的淤泥垃圾,整理学校损坏的门窗桌椅。据统计,省军区部队今天共帮助87所中小学清理卫生,修整校舍,并为学生送去学习用品总价值12.7万元。

物价

海口拟用价格调节基金平抑菜价 哄抬物价者最高罚款百万

本报海口10月10日讯(记者陈超)海口市最大的蔬菜批发市场今日供应蔬菜量达800吨,创历史新高,市场供应充足。同时为缓解海口蔬菜价格过快上涨给群众生活造成的影响,海口市政府拟动用价格调节基金组织蔬菜货源保障市场。

记者今天从海口市最大的蔬菜批发市场南北蔬菜市场了解到,随着琼州海峡通航条件改善,南北蔬菜市场日供应蔬菜量达到800吨,明天将提升到850吨,日供应量正逐步提升。目前海口部分蔬菜的批发价格已下跌了0.2元/斤左右。

为进一步平抑海口蔬菜价格,海口市拟动用价格调节基金。由海口市物价局协调南北蔬菜市场的蔬菜经营大户紧急前往外省调运货源,以易运、易保鲜的圆白菜、椰子菜、西红柿、土豆等品种为主,数量平均为333吨/天左右,连续组织15天,共计将组织5000吨蔬菜供应海口市场。销售价格由海口市物价局按进货成本及合理利润

进行核定,实行按政府临时限价的方式销售。在供应方式上分为指定农贸市场和超市限价销售、设立流动供应车销售和直接供应海口各学校食堂3种。蔬菜采购的流动资金由承担此次任务的经营者自行解决,政府采取定额补贴的方式进行补助,补贴资金来源由政府价格调节基金承担。海口市物价局将负责此次政府临时限价的相关工作。海口市工商、商务、财政、城管、公安、交通等主管部门将积极配合,按特事特办的原则,开通进岛蔬菜绿色通道,确保蔬菜市场的正常供应。

海口市物价局局长吴健林表示,此次动用价调基金将是动用数额最多、面向对象最广的一次,在政府动用价调基金组织蔬菜货源的特殊时期,社会力量在自行组织蔬菜货源时应及时调整计划,避免遭受不必要的损失,他同时告诫各级商贩,在政府实行临时价格干预期间,如有哄抬物价者,将面临最低10万元、最高100万元的处罚。



海口头铺菜市场。市场菜量足。

本报记者 古月 摄

我省蔬菜等副食品价格走势趋稳

部分品种价格有所回落

本报海口10月10日讯(记者程娇)省物价局今天继续组织全省价格监测系统,对受灾较严重的文昌、琼海、万宁、海口、三亚、定安等市县蔬菜等副食品市场价格和供应情况进行监测调查,结果显示,目前文昌、琼海、万宁等市县市场供应充足,蔬菜价格走势趋稳,粮油、水产品、肉类价格基本保持稳定。

今天,省政府赈灾物资及时下拨到文昌,使文昌市场粮食等生活必需品供应有保障。今日文昌市雨势减弱,市内交通逐步恢复,蔬菜、肉、粮食价格有所回落。据监测,10月10日,文昌市糙米零售价格为2.2元/斤,比10月8日的2.7元/斤下降18.52%。精瘦肉零售价格为13元/斤,比10月8日的20元/斤下降35%。空心菜零售价格为2.5元/斤,比10月8日的4元/斤下降37.5%。地瓜叶、西红柿等蔬菜价格也有所回落。

据省物价部门的监测,目前琼海市场副食品品种齐全,供应充足,粮油价格保持稳定,肉类价格基本回到节前价格水平,蔬

菜价格高位趋稳。10月10日,早籼米、粳米、花生油零售价格分别为2元/斤、2.3元/斤、99元/桶,均与10月6日和9月29日价格持平。鲜猪肉零售价格为14元/斤,比10月6日的25元/斤下降44%。青椒零售价格为3.5元/斤,与10月6日价格持平。

目前,万宁市内交通基本恢复,粮油、肉类、水产品价格基本稳定,蔬菜供应品种较少,价格高位趋稳;海口市场食品副食品品种齐全,供应充足,粮油价格保持稳定,蔬菜、肉类价格有涨有降。三亚市场主要食品副食品品种齐全,供应充足,粮油、蔬菜、水产品、肉类价格保持稳定。

据了解,近日,经省政府协调,我省对蔬菜进岛车辆免收每吨28.5元的过海费用,使岛外蔬菜进岛渠道更加畅通,蔬菜进岛量上升,由原来的650吨/日增加至现在的800吨/日。省物价部门有关人士介绍,随着受灾市县交通、通讯的逐步恢复,我省受灾地区的蔬菜等副食品价格将逐步恢复正常。

物资

“救命粮”运抵吊罗山林区

2800多人断粮问题解决,当地已全面通水、通电、通煤气,通讯基本恢复正常

本报椰林10月10日电(记者程范淦通讯员李其文)今天下午,一排排车队浩浩荡荡地驶向吊罗山林区,车上装载着陵水县人民政府下拨的1万斤大米,这是吊罗山林区2800多人的“救命粮”。

2日下午吊罗山林区至旅游景区的路上3.5公里处发生了山体滑坡,4日晚本号镇往吊罗山林区公路4公里处也发生了山体滑坡,5日上午吊罗山变电站原水渠300米处发生山体滑坡,造成了道路中断、水源中断、粮食中断、电力中断、通讯中断、煤气中断。

为了尽快解决吊罗山林区的“六断”问题,确保群众的生命安全,陵水县委、县政府、吊罗山林区投入了大量的人力物力。

5日下午,动用了4台挖掘机等大型机器清理路面,土方量达2.7万立方米,出动了包括林业部门派出的现场监测人员20余人,经过两天的时间,陵水终于疏通了从本号镇到吊罗山林区4公里外的道路,粮食得以安全运送到灾区。

吊罗山林区主要负责人李华介绍,这些粮食将分发给家庭困难户、五保户以及粮食紧缺的家庭,目前,吊罗山区已全面通水、通电、通煤气,通讯基本恢复正常。

据了解,吊罗山林区局今天上午还用了3辆大型挖掘机,出动了包括林业部门派出的现场监测人员40余人,开始动工清理从吊罗山林区到度假村3.5公里外的大塌方,预计13日可疏通。

万神公路太阳河大桥被洪水冲坏禁止通车

万宁开通班车 桥两头“接力”运旅客

交通

本报万城10月10日电(记者程范淦通讯员曾觉)从万城

镇通往神州半岛的神州公路上,太阳河大桥因被洪水冲刷,留下安全隐患,车辆禁止通行。目前,交通部门在桥两头临时开通班车接力运送旅客。加神公路是东澳和万城之间最主要的一条通道。万宁东澳镇水沟村村民陈培雄今天要到万城去,当他乘公共汽车到达太阳河大桥时,车停了下来,乘务员大声招呼车外乘客,赶紧下车,走路过桥,然后搭乘另外一辆班车到县城。交通部门采取这种班车“接力”的方式,运送东澳和万城之间旅客。太阳河岸边的村民王永清说,10月6日晚上8点钟后,太阳河河水越涨越高,很快

淹没了桥面。今天,记者在这里看到,太阳河大桥南端的底下已经被洪水掏空,且桥栏也出现了多处裂痕。据了解,此桥是万城通往神州半岛的最主要的通道,神州半岛正在进行大开发大建设。车辆禁止通行后,只能从高速公路上绕行,但行程会增加四五公里,一些农用工具车也不能开上高速公路。

万宁市汽车站有关负责人说,为了不影响群众的出行,交通部门决定继续开通东澳与万城之间的公共班车,从东澳到万城的旅客,乘坐到太阳河大桥的班车下车,然后步行过大桥搭乘另外一辆班车到万城;从万城到东澳的旅客则在桥的北段下车,然后步行过桥,再乘坐另外的班车到东澳。



晒谷 ↑10月10日,灾后的琼海迎来了艳阳天,塔洋镇联丰村村民在翻晒被洪水浸泡过的稻谷。 本报记者 田溪 摄

记者目击

迎来 久违阳光



喷药 ↑10月10日上午,琼海塔洋镇农业技术服务中心农技人员在为被洪水浸泡过的槟榔树喷洒农药。 本报记者 田溪 摄



看病

↑10月10日上午,海口市城西镇沙坡村,南航部队机关官兵组成医疗小分队为灾民义诊。 本报记者 林萌 通讯员 高宏伟 摄

出门

↓10月10日中午,海口万绿园两位市民“拎”着孩子走在人行道上。久违的太阳今天终于露出笑脸,市民们纷纷来到万绿园享受阳光。 本报记者 古月 摄



琼海陆续恢复 天然气供应

本报海口10月10日讯(记者高虹 实习生蔡梦竹)因特大暴雨灾害一度中断的琼海天然气供应,昨天起开始陆续恢复供气。目前,全市还有3000多户居民用户以及部分酒店和商业用户天然气供应仍暂时中断。

按照琼海市统一泄洪安排,从10月6日上午9点起,琼海天然气系统职工撤离加气站,中断了11000户居民以及37家酒店和商业用户的天然气供应。10月8日,随着洪水逐步退去,供气企业海南中石油昆仑港华燃气有限公司启动了紧急供气方案,恢复了部分琼海市民的生活供气。截至9日上午10时,已陆续恢复4700多户居民用户供气。另外,因埋在万泉河河床底下的供气管线被冲断,官塘等地区1000多户居民和10多家酒店供气管线仍在应急抢修中,另外市区仍有2000多户居民用户供气仍暂时中断。

昨天上午,省工信厅负责人及琼海市、昆仑港华燃气公司有关负责人来到雨势稍缓的万泉河大桥,察看被洪水冲断的天然气管线,现场紧急决策确定了应急抢修方案。省工信厅负责人表示,将采取应急措施迅速恢复官塘地区1000多户居民和10多家酒店的生活供气,力争10日应急供气,13日全市抢通供气管线。

据悉,全省除中油深南石油技术有限公司文明东CNG加气站由于设备浸水待修外,目前海口民生、三亚长丰、中油深南LNG加气站等燃气供应点供气正常。

海南电网提醒居民: 浸水用电设备重启 要进行绝缘检测

本报海口10月10日讯(记者高虹 通讯员麦娟娟 韩海光)目前,一些地区天气好转,洪水减退,许多受灾地区已经恢复供电。今天,海南电网公司特地通过本报提醒广大用户:被水浸泡导致停电的供电设施,在水退去后不要马上送电。

据介绍,水灾过后,因家用电器被雨水浸泡后,绝缘水平下降,很容易造成漏电,严重威胁人身安全。另外,房间长时间浸水,潮气较重,电线绝缘水平下降,容易产生短路,发生火灾。

海南电网提醒,洪涝灾害后,对水淹过的房屋进行室内送电时,居民首先应仔细检查家用电器。如果电器是湿的,关掉主保险丝盒或断路器的电源,拔掉插头直到晾干。所有浸水用电设备应邀请或送至家电维修部门进行绝缘检测,绝缘合格(大于2兆欧)才能使用。

检查漏电保护和电路系统。在送电前,确保漏电保护器合格。用欧姆表或万用表检测户内线路绝缘,绝缘合格才能送电。如果看到火花或电线磨损,立刻关掉主保险丝盒或断路器的电源。

送电前再确认。合总开关前,确认已将所有的电器从插座上拔下来,将照明灯光控制开关断开。另外,送上电要空载,合上总开关,待空载线路运行3分钟后,再逐个打开照明灯开关,插上电器插头。

连续降雨,室内潮湿,接触电器时应确保手脚干燥,穿上绝缘材料制成的鞋子或站在绝缘物上进行。