

我省各方做好准备应对可能发生的甲型 H1N1 流感疫情——

省疾控中心 6 小时内可测出病毒

本报海口5月6日讯 (记者张苏民) 目前出现的甲型 H1N1 流感疫情已成为全球高度关注的突发公共卫生事件...

在省人民医院秀英门诊部, 记者看到急诊科的护士台上放了一个醒目的“预检分诊”牌...

根据发热门诊“病人诊治流程图”, 发热病人到发热门诊看病后, 医护人员将采用红外线测温仪测量体温...

车送到传染病医院隔离治疗。如果诊断明确, 排除疑似病人, 病人将被转到门诊接受治疗。

省疾控中心有关人员表示, 中心微生物检验所已经做好了应对准备, 一旦有疑似甲型 H1N1 流感病毒出现...

据了解, 目前省疾控中心实验室配备的是国内先进检测设备, 国家流感中心也下发了标准试剂...

都参加国家的考核, 完全具备判断甲型 H1N1 病毒的技术能力。

根据省卫生厅安排和部署, 省疾控中心公布的咨询热线(65339954)近日也接到不少市民围绕如何防控流感病毒的来电。

据悉, 为让全省疾控系统人员充分了解和认识甲型 H1N1 流感, 我省还举行了全省疾控系统甲型 H1N1 流感防控应急培训班...

防灾减灾 共创和谐

编者按:5月12日是我国首个“防灾减灾日”。根据国家减灾委的安排,5月7日至13日为“防灾减灾宣传周”,本报今起开辟“防灾减灾 共创和谐”专栏...

抗震农居示范户可得补助

每户 4000-7000 元

本报海口5月6日讯 (记者袁锋) 我国首个防灾减灾日即将到来, 记者今天从省地震局获悉, 今年我省对 2664 个行政村每村给予 1 户农居工程建设典型示范户抗震设防资金补助...

区(地震动参数 0.2g-0.3g)每户 7000 元, 抗震设防烈度 7 度区(地震动参数 0.1g-0.15g)每户 5000 元, 抗震设防烈度 6 度区(地震动参数 0.05g)每户 4000 元。

农村民居地震安全工程建设试点补助资金由省和县市财政共同负担, 资金实行专款专用, 专项用于农居抗震构造措施建设...

据了解, 农村民居地震安全工程已列入了我省 2008-2012 年重点民生项目发展规划, 确定为典型示范户的农居将给予抗震设防资金补助。

按照全省平均每个行政村 1 个典型示范户的标准, 根据不同抗震设防区域, 对农居工程建设典型示范户给予抗震设防资金补助。标准为:抗震设防烈度 8 度

省地震局有关负责人告诉记者:“农民朋友得知建抗震的房子可以申请补助后, 热情非常高, 纷纷争相申请。预计在 7 月份将进行第一批检查, 检查合格者就可以领到补助了。”

建立机制 完善设施 落实措施

我省防灾减灾能力明显提高

本报记者 黄晓华 通讯员 石膏理

我省属自然灾害多发地区, 特别是干旱、台风、洪涝等自然灾害, 给人民群众的生命财产造成巨大损失。

省减灾委副主任、省民政厅厅长苗建中今天接受海南日报记者专访时说, 近年来, 我省加强防灾减灾应急机制建设, 完善抗灾减灾基础设施, 全面落实各项防灾减灾措施, 全省防灾减灾能力明显提高。

灾害应急管理预案体系基本建立

苗建中说, 目前, 省政府和各市县都成立了突发公共事件应急委员会及办事机构, 由政府主要领导负责, 形成了统一调度、上下贯通、运转高效的突发公共事件应急领导机制。省政府先后颁布了自然灾害救助应急总体预案和自然灾害类专项预案, 各市县也结合本地实际, 相应制定了各类灾害应急预案。

防灾避险条件得到改善

据介绍, 我省近年来还大力加强“避灾工程”建设, 使防灾避险条件进一步改善。从 2004 年开始, 我省陆续开展了旨在提高困难群众抗灾减灾能力、改善居住条件的危房改造、茅草房改造工作。5 年来, 全省共投入资金近 2 亿元, 改造农村危

房、茅草房和恢复因灾倒塌房 2 万多间。针对我省洪涝灾害频发的实际, 从 2000 年到目前, 全省已投入建设资金 3000 多万元, 建成防洪堤 140 多幢, 可同时容纳灾民近 3 万人。

自然灾害监测网全面覆盖

为作好气象、海洋、洪水、地质、地震、农业、林业等灾害监测、预报工作, 近几年来, 在全省各监测点建立了气象台(站)、水情测报站、水文预报站和地震监测站, 装备了一系列先进监测设备, 在全省形成了全面覆盖、专群结合的自然灾害监测网。

推动救灾物资储备体系建设

我省把加强救灾物资储备体系建设、提高应急救灾物资保障水平作为大事来抓, 极力推动救灾物资储备体系建设。去年 3 月, 经省发改委立项, 省财政安排建设资金 810 万元启动了省级救灾物资储备仓库建设, 预计今年底建成投入使用, 即将结束我省没有救灾物资储备仓库的历史。同时, 省民政厅还根据减灾备灾工作需要, 积极推动三亚、万宁、儋州等市县建设市县级救灾物资储备仓库。

(本报海口 5 月 6 日讯)



东环南渡江双线特大桥成功跨越河床

5月6日, 东环铁路咽喉工程——南渡江双线特大桥成功跨越河床完成全部水桩的箱梁架设, 陆地架设随即展开, 预计国庆前全线贯通。本报记者 古月 通讯员 王梅玉 摄

“重走火炬路 圣火耀神州”

海口将举办奥运火炬传递周年庆

本报海口5月6日讯 (记者谭丽琳) 记者今天从 2008 年北京奥运火炬手联盟海南分会筹备组获悉, 由中国火炬手联盟发起的“重走火炬路 圣火耀神州”海口站活动将于 5 月 9 日举行, 届时将有近百名火炬手、护跑手、火炬手召集人及志愿者参加这场以环保和爱心为主题的火炬传递周年庆活动。

去年海口火炬传递的起点西秀海滩观海台启动, 参加活动的火炬手、护跑手、火炬手召集人及志愿者等将乘骑自行车重走去年海口火炬传递的路线, 沿途宣传环保, 并为海口特殊学校捐款捐物, 以实际行动诠释一个火炬手应具有的社会责任, 把奥林匹克精神和中华民族的优秀文化传承并发扬光大, 体现“永恒的圣火, 永远的爱心”。火炬手联盟海南分会也将在当天宣布成立。

今年汛期“三防”水库安全是重点

省气象局预测:汛期发生极端天气事件可能性较大

本报海口5月6日讯 (记者彭青林 通讯员潘琼芳) 进入 5 月, “灿鸿”在南海上肆虐, 提醒人们海南传统的汛期和台风季节已经到来, 防汛防风工作开始紧张地展开。今天下午, 2009 年全省防汛防风防旱工作会议在海口召开, 全面部署今年的“三防”工作, 水库安全是今年“三防”工作的重中之重。

安全事故容易造成人员伤亡, 是每年防汛工作的重点。

又讯 (记者彭青林) 在今天的 2009 年全省防汛防风防旱工作会议上, 省气象局通报了今年汛期气候趋势的预测, 认为汛期发生极端天气气候事件可能性较大, 汛期“三防”形势较为严峻。

就总体趋势而言, 预计 2009 年汛期影响我省的热带气旋和暴雨洪涝灾害总体轻于常年, 气候年景属偏好年景。热带气旋个数(即包括热带低压、热带风暴、强热带风暴、台风)比常年略偏少, 第一个和最后一个台风略偏早, 雨季的开始期和结束期偏早, 汛期大部分地区降水量略偏少。但今年汛期气候的不确定因素非常大, 5-10 月仍有可能发生极端天气气候事件。

省气象局同时表示, 预测意见仅仅是初步的展望, 由于影响汛期气候的因素非常复杂, 相关部门将继续密切监测, 及时补充预报。

“灿鸿”将加强成台风

未来一天, 对本岛陆地和沿海影响较小

本报海口5月6日讯 (记者早上 特约记者熊璞) 预计在未来 24 小时内, 今年第 2 号强热带风暴“灿鸿”将加强成为台风, 对南海中部及东部海面产生严重影响, 对南海南部海面的影响则逐渐减弱, 对本岛陆地和沿海影响较小。这是海南日报记者今天下午从省气象台获悉的。

据气象监测, 今天下午 2 时, 强热带风暴“灿鸿”中心位于北纬 14.1 度, 东经 113.9 度, 也就是在距离中沙群岛偏南方大约 140 公里的海面上。中心附近最大风力 11 级, 风速达 30 米每秒。

预计, 在未来 24 小时内, “灿鸿”中心将以 10 公里左右的时速, 向东北方向移动, 强度继续加强。

“灿鸿”中心经过的附近海面, 旋转风 11-12 级, 阵风 13 级。



Mercedes-Benz

前所未有的价格优势 更高级别的豪华配置

高配 S 300 L 豪华型轿车试驾活动进行中

以前所未有的价格优势, 承载更高级别的豪华配置, 梅赛德斯-奔驰 S 300 L 豪华型轿车, 尊崇风范, 荣耀立现。

试驾活动现正进行中, 请速前往当地授权经销商, 亲临赏鉴。

www.mercedes-benz.com.cn

S 300 L 豪华型 市场指导价 1,148,000 RMB



中央控制器



宽敞车内空间及全景式天窗



倒车影像及专业导航系统(TOD)



后座娱乐系统



夜视辅助系统

不同车型配置略有不同, 以实际产品为准, 详情敬请咨询当地授权经销商。本活动最终解释权归梅赛德斯-奔驰(中国)汽车销售有限公司所有。

海南联合皇冠汽车服务有限公司 海南省海口市滨海大道50-1号 电话: (0898) 6853 2800