

定安县教育工作督导评估动员大会要求 把握教育评估契机 提升定安教育水平

■ 罗利明

海南省县级人民政府教育工作督导评估将于今年10月、11月进行。7月15日,定安县召开教育工作督导评估动员大会,安排部署迎接第二轮督导评估工作。

县政府副县长吴坤江出席动员会并作动员讲话,县教育局局长吴昌教主持动员大会,县发改委、财政局、人劳局,各镇镇长,中小学校长等相关负责人参加动员大会。

会上,县教育局负责人就全省市县级人民政府教育工作督导评估指标和评分细则、2011年市县级人民政府教育工作督导评估任务

分解表进行了具体说明。

吴坤江在作动员讲话时指出,此次全省教育工作督导评估关系到定安教育事业的持续发展,关系定安教育的整体形象,要把握好契机,通过这次迎检,促进定安县教育水平提升。

吴坤江要求,各镇及相关部门要高度重视此次教育工作督导评估,明确落实责任,坚定加快定安教育发展的信心,按督导评估细则分解任务,责任到人,促进定安教育发展。要抓好自查整改,认真落实迎检各项准备工作。各单位要



县教育工作督导评估动员大会现场。罗利明摄

以迎接检查为契机,按任务分解正。要加强督查督办,及时发现对照检查,对存在的问题进行改问题,及时整改,确保工作落实,

县教育局及各有关部门要加强巡查,以评促改,加强学校教育教学管理,进一步提升定安教育质量和水平,促进定安教育事业科学发展。

据了解,第二轮督导评估工作涵盖领导职责、经费投入与管理、教师队伍建设和办学条件和教育管理与事业发展等五方面内容,县(市、区)政府教育工作督导评估结果将报送省委、省政府,作为考核县(市、区)政府及其主要领导和分管领导政绩的重要内容,被评为“不合格”等次的县(市、区),将全省通报批评,并限期整改。

定安县举办 2011 年气象灾害信息员培训班 保一方平安 防灾减灾工作刻不容缓

■ 程守满 杨淑娥(实习生)

为进一步普及气象灾害防御知识,让气象灾害防御知识走进农村、走进社区,减少气象灾害造成的损失,19日上午,定安县在定城镇大礼堂举办了2011年气象灾害信息员培训班,培训是关于气象灾害、预警信号及使用和防御措施、气象灾害损失的调查方法和上报途径、气象信息员职责等气象知识。

活动现场,县气象局工作人员给参加本次培训的成员发放了《气象信息员工作手册》、《海南气象信息员知识读本》和图文并茂的“气象灾害知识宣传卡”。

县政府副县长莫汉博出席培训班,他指出,提高定安县气象灾害防御能力有两点,一是充分认识做好气象灾害防御的重要性;二是落实责任,强化培训,



定安县 2011 年气象灾害信息员源培训班。程守满 摄

建设一支高素质的气象信息员队伍。他强调,气象工作关系千家万户,影响着各行各业。气象灾

害预警信息及防御知识的传播对减轻气象灾害造成的损失起很大的作用,希望参加培训的气象信息员要切实肩负起气象信息传播的重任,向广大农民传递及时有用的气象信息,为农民持续增收、农村经济社会和谐发展做出应有的贡献。

随后,定安县气象局气象台台长、气象工程师符世越为参加本次培训的人员详细讲解了气象灾害基础知识、气象灾害的种类及影响、气象灾害预警信号等方面的知识。一个气象员在接受培训后,深有感触的说:“定安县地处气象灾害频发的地理位置,这些灾害严重威胁着我们的生命财产安全。感谢县政府和气象局举办这次培训,使我们了解和掌握了气象灾害避险知识,对于确保人民生命财产安全具有十分重要的意义。”

定安县气象局局长钟起海表示,在今后的工作中,气象局还将不断完善气象培训活动,不断提高大家的业务知识,大力推进基层的防灾减灾能力。

据悉,自2005年开始,县

气象局先后在全县区域内建起了16个区域自动气象站,2006年建立了气象灾害短信发布平台,2008年开始电视天气预报节目制作,2009年起推动气象灾害预警电子显示屏,目前已建立了19个电子显示屏。为加强气象信息员队伍建设,县气象局还于2008年启动气象信息员队伍建设工作,从最初的各相关部门及镇一级到村委会一级,县气象局每年组织到每个乡镇开展气象信息员培训工作并在每个乡镇建立了气象服务站,组建气象灾害预警网络联系人。

定安县三防指挥部成员单位、定城地区县直属各中小学校、定城镇所属中心学校及定城镇各村委会等负责人共160人参加了本次培训。

定安开展汛期救援培训 提高民兵抗洪抢险能力

■ 王议霄

14日下午,为检验防汛预警机制的有效性,提高广大干部群众防汛抗灾意识,结合本地季节、台风、海潮等特点,定安县三防办联合人武部在南丽湖丽湖水庄举办抗洪抢险救援能力培训,全县各乡镇民兵应急分队共45人参加培训。

“太刺激了,将演习当做真正的抗洪抢险在训练,第一次真实感受到了抢险救援争分夺秒的紧急性,要是迟一步,溺水者就有可能失去生命了。”来自新竹镇扮演溺水者的小李说。

此次培训特邀海南省军区教导大队的教官进行指导,为参训人员系统讲解冲锋舟等水上救援器材的用途、构造、技术参数、安装、使用和日常维护保养等有关知识,并结合抗洪抢险及水上救援实际情况,针对性的讲了水上救援安全防护知识、救援注意事项和救援操作规程。

水上训练时,参训人员

下水游泳之前统一进行热身,重点进行基础动作、水上救护、跳水等科目训练。随后,结合去年抗洪抢险经验,重点对水上救援任务中冲锋舟离靠岸、编队行进、抢救和水上营救、快速安装操作机等科目进行训练。

训练中,参训人员严格按照指导内容进行了操作冲锋舟训练及水上救援训练,认真完成每一项训练任务。不少参训人员纷纷表示,此次开展抗洪救援培训意义重大,不仅提高民兵应急分队抗洪抢险能力,为今后圆满完成抗洪抢险等水上任务打下坚实基础。

据了解,此次培训共为期两天,旨在提高民兵应急队伍水上救援水平和能力,进一步提高我县整体抗洪抢险救援能力,为成功处置在抗洪期间的水上应急救援打下坚实基础,确保一旦发生重特大防汛抢险救灾事故,能真正拉得出、冲得上、打得赢。

定安卫生部门全面防控登革热

目前尚未发现疫情

■ 罗利明

7月13日,县爱卫办、县卫生局工作人员深入南海农场、黄竹镇等蚊虫指数较高的县南部地区进行登革热防治指导督查,并走村串户,发放登革热预防宣传册700多份,驱虫药品80余箱,现场指导农户进行登革热防控,增强了广大群众登革热防控意识。

定期对闲置地块喷洒灭蚊药水,清除废旧饭盒、废旧轮胎等容易积水的物品是灭蚊防控登革热疫情的有效措施。在黄竹镇东升路汽车轮胎修理个体户陈平达家,卫生防疫部门工作人员现场指导驱蚊药品的使用剂量和方法,并对陈平达家屋后猪舍、水沟、菜地、厕所,废旧轮胎存放区域喷洒驱蚊药品进行防蚊、灭蚊,清洗水缸,清除小积水容易,清除蚊蝇孳生地为重点的防治措施。

“我不仅了解了什么是登革热,而且还知道了登革热的防治预防最根本的就是要防蚊灭蚊,我会根据卫生防疫部门现场指导的相关措施定期清洗水缸,翻盆倒罐等措施做好防蚊灭蚊工作。”陈平达说。

县疾控中心主任王公盛介绍,

7月9日晚12时,海南省卫生厅接到报告,万宁市发生2例输入性登革热病例,患者为到泰国探亲返琼的两兄妹,已被转送海口市人民医院进行隔离治疗,目前情况稳定。这是海南19年来首次出现登革热疫情,定安县卫生部门第一时间启动了疾病预防控制预案,并下发文件全面加强监测和防控工作,并向各镇下发防治药品,全面组织开展翻盆罐、消除室内外蚊虫孳生地等爱国卫生运动。

据了解,登革热是由登革热病毒引起的急性虫媒传染病,当前已进入了登革热的流行季节,与海南省邻近的广东省5月份报告了该省今年首例登革热病例,2011年1-5月泰国发现患登革热患者多达10820人,其中有8人死亡。监测资料显示,海南省局部地区布雷图指数(反映传播登革热的蚊子幼



卫生防疫工作人员喷洒驱蚊药品。罗利明 摄

虫的密度)仍较高,蚊虫滋长较为活跃,易引发局部疫情的发生。

县疾控中心的专家提醒,登革热通过蚊虫叮咬在人群中传播,广大群众应做好防蚊、灭蚊工作,家中花瓶等容器最好5-7天换一次水,注意清理阳台等容易孳生蚊虫的积水容器。登革热在人与人之间不传播,接触病人不会被传染,若出现突然发热、眼眶痛、头痛、关节肌肉痛,或皮疹等症状,应及时到正规医院就诊。

县爱卫办、县卫生局工作人员还深入到基层医院实地指导登革热的监测和防控工作。