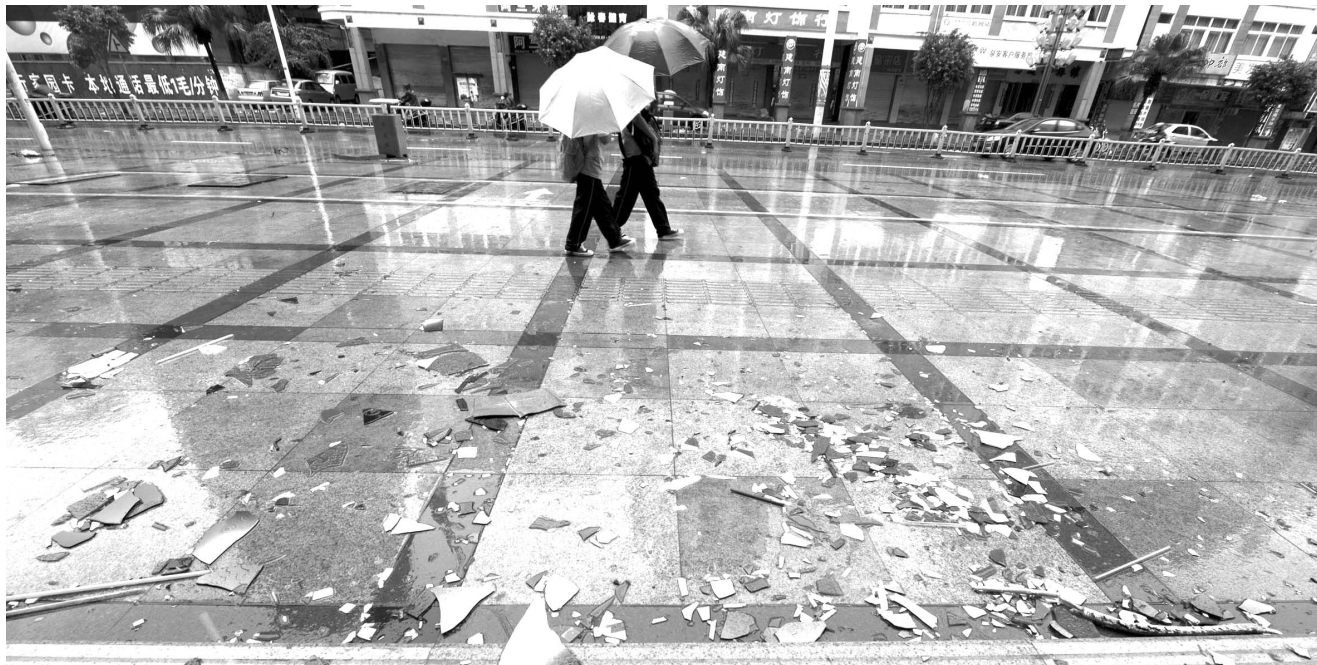


“莫兰蒂”台风今明奔袭我省

省长王三运对防范工作作出重要批示

”



10号台风“莫兰蒂”登陆福建石狮,风力达到12级

进入9月份以来,台风活动频繁,自月初“圆规”、“狮子山”外围给我省带来强降雨后,今年第10号强热带风暴“莫兰蒂”将正面奔袭我省。据气象专家预计,“莫兰蒂”将从昨日到今明两天给我省东南地区带来大暴雨,并可能引发山洪、地质灾害以及内涝。

“一旦险情迹象发生,群众转移工作要及早进行。”省长王三运对台风防范工作作出重要批示,省防指、气象部门发布预警、启动重大气象灾害Ⅳ级响应。

杜婧 记者 祝亮 俞宝强

天气预报:“莫兰蒂”主要影响我省东南部

据中央气象台预报,受“莫兰蒂”、西南季风和冷空气的共同影响,9月10日12时到11日12时,福建大部、浙江大部、江苏南部、安徽东南部等地有大雨或暴雨。

据省气象台最新预报,今明两天我省江淮东部和沿江江南有明显降水过程,部分地区有大雨到暴雨,局部地区大暴雨。请关注强降雨可能引发的山洪、地质灾害以及内涝,加强中小流域和水库防汛。

具体来说,11日,淮北阴天转多云,淮河以南阴天有阵雨或雷雨,其中江淮东部和沿江江南部分地区暴雨。12日,江北多云;江南阴天有阵雨或雷雨,部分地区大雨。13-14日,全省阴天到多云,沿江江南有阵雨或雷雨,部分地区大雨,局部暴雨。

省长批示:一旦险情发生,及早转移群众

日前,省长王三运在省气象局报送的《天气情况快报》第116期专题材料上,就第10号强

热带风暴“莫兰蒂”防范工作作出重要批示,要求省防指立即部署防台风影响的相关工作,尤

其是加强重点区域和地质灾害点的防范,一旦险情迹象发生,群众转移工作要及早进行。

省防指:启动“防台风、防汛”应急预案

除台风威胁外,由于连降大雨,当前全省防汛工作也异常严峻。截至9月10日16时,全省共有561.0万亩农田受涝,现已排出537.6万亩,还有23.4万亩正在抢排。10日下午5点,省防汛抗旱指挥部发布第26号

防汛预警。宣布自9月10日16时起,启动《安徽省防台风工作应急预案》及《安徽省防汛抗旱应急预案》Ⅲ级响应。要求相关地区密切关注台风动向和雨情、汛情,加强水库、堤防巡查防守。沿淮淮东北地区要继

续加强闸坝调度,及时处置险情,抢排涝水。淮河以南地区要落实各项防台风防汛措施。皖南山区、大别山区要及时转移受山洪、泥石流、滑坡等地质灾害威胁区域的群众。

气象部门:启动重大气象灾害Ⅳ级响应

记者昨日从省气象局获悉,该局已于当日上午紧急启动重大气象灾害应急预案Ⅳ级应急响应命令。命令要求:滁州、马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山市气

象局,黄山、九华山气象管理处,省局气象服务工作领导小组成员单位立即进入气象灾害应急响应状态,实行24小时领导值班制度,做好台风、暴雨天气气象服务工作。

加强台风跟踪监测、预报;特别关注水库汛情及地质灾害,及时向相关部门和责任人发布预警信息;通过乡镇信息员及时传递气象灾害预警信息,收集上传灾情等信息等。

一旦被叮咬,可用酒精涂抹或烟头轻烫,使蜱退出

疾控专家详解蜱虫危害及防治

从2007年到现在我省共确认4例无形体病

有何特点?

刘红:蜱俗称壁虱、扁虱、草爬子、狗豆子等,是寄生在家畜、鼠类等体表的虫子。它呈红褐色或灰褐色,长卵圆形,背腹扁平,从芝麻粒大到米粒大。春夏季是蜱的活动高峰,夏天较活跃,冬天基本不活动。一般寄生在动物皮肤较薄、不易被搔动的部位,游离动物体后附着在草上,可叮人、吸血。雌虫吸饱血膨胀后形状如同蓖麻籽。

蜱叮人后可传播多种疾病

星报记者:蜱虫有哪些危害?如何做好个人防护?

刘红:蜱叮人后可引起过敏、溃疡或发炎等症状,更为严重的是蜱可传播多种疾病。已知蜱可携带83种病毒、14种细菌、17种回归热螺旋体、32种原虫,其中大多数是重要的自然疫源性疾和人兽共患病,如森林脑炎、出血热、Q热、蜱传斑疹伤寒等,给人类健康及畜牧业带来很大危害。

应尽量避开在蜱类主要栖息地如草地、树林等环境中长时间坐卧。如需进入此类地区,提倡穿长袖衣服,不要穿凉鞋;扎紧裤腿或把裤腿塞进袜子、鞋子里;穿浅色衣服可便于查找有无蜱爬上。裸露的皮肤涂抹驱避剂,如避蚊胺(只推荐2岁以上年龄的人员使用),可维持数小时有效。

出现“无形体病”症状及时就诊

星报记者:被蜱虫咬了怎么办?出现无形体病症状如何治疗?

刘红:一旦发现有蜱已叮咬、钻入皮肤,可用酒精涂在蜱身上,使蜱头部放松或死亡,再用尖头镊子取出蜱,或用烟头、香头轻烫蜱露在体外的部分,使其头部自行慢慢退出。不要生拉硬拽,以免拽伤皮肤。

有一点要特别注意,发现蜱时,不要用手直接接触,要用镊子或其他工具夹取然后烧死;如不慎皮肤接触蜱,尤其是蜱挤破后的流出物,要进行消毒。

有蜱叮咬史或野外活动史者,一旦出现发热、叮咬部位发炎破溃及红斑等“无形体病”症状,要及时就诊,避免错过最佳治疗时机。一旦确诊,使用强力霉素等四环素类抗生素可使症状很快得到改善。

我省已建“无形体病”监控网络

星报记者:在预防和治疗无形体病方面,我省做了哪些工作?

刘红:从2007年开始,我省已建立人粒细胞无形体病疫情的流行病学调查监控网络。发现疑似病例时,按照《人粒细胞无形体病实验室检测方案(试行)》进行标本的采集、包装、运送和实验室检测。发现人粒细胞无形体病病例后,及时开展流行病学个案调查。调查内容包括病例的基本情况、暴露史、临床表现、密切接触者情况等。

同时,省卫生厅定期组织无形体病的培训,提高医务人员尤其是基层医务人员对无形体病的认识,加强预防控制工作。



昨天,省卫生厅召开通气会,据省疾控中心主任医师刘红介绍,我省从2007年到现在一共确认4例无形体病。当天,就市民关心的蜱虫危害,以及无形体病的有关疑问,本报记者进行了采访。 卫新办 记者 王松青

我省共确认4例无形体病

星报记者:我省目前有没有无形体病发生?

刘红:我省从2007年到现在一共确认4例无形体病,他们的年龄一般在40岁到60岁之间,已经全部治愈。这4例病例大多发生在安庆、宣城地区。该病的病死率低于1%,而且主要发生在农村。因为农民的防病意识较差。

春秋季节是蜱的活动高峰

星报记者:蜱虫到底属于何种动物?