

“山竹”袭来 明后天我省将有强风暴雨

省三防总指挥部启动防汛防风Ⅲ级应急响应

本报海口9月14日讯（记者叶媛媛 周晓梦 通讯员符晓虹 李凡）9月14日下午，海南日报记者从海南省气象台获悉，预计今年第22号台风“山竹”将于9月15日中午前后移入南海东部海面，然后逐渐向广东西部到海南东部一带沿海靠近，预计9月16日夜间至17日凌晨在上述沿海地区登陆。9月14日19时，省三防总指挥部将防汛防风Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级。

9月14日16时，海南省气象局发布台风四级预警。根据监测，今年第22号台风“山竹”（超强台风级）14日20时

中心位于距离菲律宾马尼拉东北方向约465公里的西北太平洋洋面上，中心附近最大风力17级以上（65米/秒），中心最低气压为910百帕。预计，“山竹”将以每小时30公里左右的速度向西偏北方向移动，强度变化不大，将于15日凌晨登陆或擦过菲律宾吕宋岛北部沿海，15日中午前后移入南海东部海面，然后逐渐向广东西部到海南东部一带沿海靠近，并于16日夜间到17日凌晨在上述沿海地区登陆（14~16级，45~52米/秒，强台风级或超强台风级）。

受“山竹”影响，9月16日~17日

白天，海南省陆地和海域将出现强风雨天气。海洋方面，9月15日，南海中东部海域和中沙群岛附近海面风力可达14~17级。9月16日，海南岛东部海面，琼州海峡和北部湾北部海面风力可达11~14级；其余大部海域风力可达9~12级。9月17日夜间起，各预报海区风力逐渐减弱。

陆地方面，9月15日，全岛多云，东部地区有分散阵雨或雷阵雨。9月16日~17日白天，受“山竹”影响，海南岛北半部地区有暴雨到大暴雨、局地特大暴雨，南半部地区有大雨到

暴雨；全岛陆地将伴有8级以上大风。9月16日~17日白天，海南岛北半部沿海陆地将出现10~12级大风，南半部沿海陆地风力8~10级。

预计15日20时~17日20时累积雨量：海口、文昌、定安、澄迈和临高等市县150~250毫米，琼海、屯昌、琼中、白沙、儋州、昌江和东方等市县80~150毫米，其余市县30~80毫米。

海南省气象部门提醒，“山竹”强度强，移动速度较快，无论是否登陆海南岛，都将给海南省带来一次严重风雨天气过程，请有关部门提前做好防

风工作：南海北部海域、海南岛四周海面将先后出现10级以上大风，海上作业和过往船只需及时回港避风；旅游需加强安全管理，适时取消海上活动、关闭景区景点；需做好建筑工棚、人工构筑物、户外广告牌、道路绿化树木等的防风加固工作；需防御台风带来的强降水引发的城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。

另据海南日报记者从省三防总指挥部获悉，省三防总指挥部已派出6个工作组指导协助市县做好防汛防风工作。

海口组建28支防风应急抢险队

火山口地质公园将停业

本报海口9月14日讯（记者计思佳 邓海宁）9月14日下午，省防总视频会议结束后，省委常委、海口市委书记张琦主持召开全市防抗超强台风“山竹”工作会议，部署安排防风工作。海南日报记者从会上下了解到，海口已组建28支应急抢险队，做好台风防汛准备。

据介绍，截至9月14日13时，海口2133艘渔船已全部回港，转移人员4626人。为做好城市应急排涝工作，海口市政系统组织了11支共194人的应急队伍，提前做好应急电源泵车14辆、排水作业车29辆及抽水泵等设备，安排人员对市政道路、路灯、涵洞、桥梁等设施进行排查。

截至9月14日17时，海口市园林局修剪了滨海大道、滨江路、南海大道等129条道路、绿地小游园及各公园的乔木13545株，加固树木5832株。海口市国土部门已通知正在开采的5家矿山企业从9月15日起停止生产，对海口市秀英区丘海一横路南侧等5个地质灾害隐患点进行了检查，通知海口火山口地质公园在台风期间停止营业。

会议要求，海口各级各部门要以人民为中心，按照省委、省政府的部署要求，全力做好台风“山竹”的防抗工作，确保人民群众生命财产安全。海口市四套班子领导、各区各有关部门负责人要坚守岗位、深入一线；全市电力、通信等28支应急抢险队要严阵以待，随时准备应对各类突发情况；供水、供电、供气部门要做好安全排查工作，保障水电气的正常供应；菜篮子集团要提前做好蔬菜调运储备工作，确保台风期间蔬菜供应充足、价格稳定。

国家应急管理部工作组到琼海检查指导防风工作

本报嘉积9月14日电（记者丁平 通讯员王诗豪）9月14日，由民政部救灾司副司长杨晓东率领的国家应急管理部“百里嘉”和“山竹”台风防范应对工作组来到琼海，检查指导琼海台风抢险救灾和安全防范工作。

工作组一行首先来到潭门中心渔港，了解渔港渔船防风避风措施落实情况，详细询问如何做好防风工作、台风到来时渔船如何管理以及出海渔船如何保障安全等方面情况。

随后，工作组一行前往万泉镇石合水库检查水库情况，详细了解了水库蓄水水位、防洪闸门、人员值班等情况。工作组要求水库管理部门要杜绝麻痹思想，加强巡逻，完善应急预案，做到提前预测、提前预报、提前预警，切实做好防风防汛各项工作，确保水库和人民群众生命财产安全。

省国土厅部署地质灾害防范工作

全面排查隐患点 及时发布预警信息

本报海口9月14日讯（记者陈雪怡 通讯员尹建军）省国土资源厅9月14日紧急部署，要求全省国土资源系统及时防范第22号台风“山竹”可能引发的地质灾害。

根据部署要求，各市县国土资源部门要立即组织开展地质灾害排查工作，展开拉网式排查，重点加强对地质灾害隐患点及受地质灾害威胁的城镇、学校、景区、村庄等人口聚集区、矿山，以及在山区沟谷地带的工程建设施工点和营地的排查；对新发现的地质灾害隐患点，要抓紧做好隐患点入库工作，督促、指导相关责任单位落实防范措施。各市县国土资源部门要及时掌握最新气象信息，结合辖区内乡镇累计降雨量、预计降雨量和地质灾害易发区分布情况等进行分析研判，及时发布地质灾害风险预警避险信息，提醒广大群众提前防范，及时避险；要迅速开展对重要地质灾害隐患点的应急预案和防范措施落实情况的检查，确保将各地质灾害隐患点防灾责任人、监测责任人和监测人到位。

此外，各市县国土资源部门要进一步完善各地质灾害隐患点的应急预案，特别是对巡查、再核查过程中新发现的隐患点，必须根据隐患点周边实际情况，立即制定切实可行的应急预案；对辖区内的矿山企业和地质环境治理、土地复垦等工程项目，要督促停产，及时撤离相关人员。

武警海南省总队启动防台风工作预案

本报海口9月14日讯（记者李磊 通讯员蒋波 雷轶）9月14日，海南日报记者从武警海南省总队获悉，为防范台风“山竹”，该总队已启动防台风工作预案，全面部署防风防汛和抢险救灾工作。

9月14日，武警海南省总队召开防台风紧急会议，要求加大战备督导检查力度，研判可能受灾的范围、修订防风救灾预案，并组织部队有针对性地开展紧急出动、疏散转移和自救互救等科目的训练。各组织组织人员对车辆、通信设备等装备器材进行全面检修，购置补充绳索、铁铲、救生衣、沙袋等救灾物资。严格落实领导带班等制度，充实两级作战勤务指挥力量，安排专人 with “三防办”联系，紧盯台风移动路径。

据了解，今年以来，武警海南省总队总结近年来抗击台风的经验教训，多次组织部队开展防台风演练。同时，不定期派出检查组对部队准备工作情况进行检查，提升了部队的快速反应能力。

渔船回港 躲“山竹”

9月14日，海口市龙珠湾，回港避风的渔船成排停靠在海边。

海南省气象台预报，台风“山竹”将于9月16日夜间到17日凌晨在广东西部至海南东部一带沿海地区登陆。目前我省各市县已全面启动渔船回港避风等防御工作。海口2133艘渔船已全部回港。

本报记者 张茂 摄



省教育厅紧急部署防风工作 各校立即开展安全检查

本报海口9月14日讯（记者陈蔚林 实习生彭时君）9月14日，省教育厅发布紧急通知，要求全省教育系统切实抓好防风防汛工作，确保广大师生生命财产安全。

省教育厅要求，各地各校要充分认识到超强台风“山竹”将对我省带来的影响，密切关注台风动态和预警信息，掌握风情、雨情和可能带来的危害，及时启动防风防汛应急预案，落实各项应对措施。

各校要立即开展一次全面的安全检查，对危旧校舍、围墙、教室宿舍门窗以及水电路等设施进行逐一排查，采取有效防范措施，及时消除隐患。要加强师生防汛防风安全教育，根据台风影响情况和《海南省教育系统应对台风暴雨灾害性天气学校停课实施方案》有关要求，决定是否停课或是调整课程安排，做好学生及家长的通知和留校学生安置工作。

省教育厅强调，临近周末，各地各校要提前部署应急值守工作。台风期间，学校领导要带头值班，主要领导须保持手机24小时畅通，值班人员要24小时坚守岗位。一旦发现汛情险情，要及时组织力量妥善处理，并严格执行即发即报制度，第一时间向当地党委政府和上级有关部门上报信息，不得瞒报、迟报、漏报、谎报。

省教育厅将对各地各校防御台风情况进行督查。

各市县积极做好人员转移、隐患排查、物资储运等准备 严阵以待防“山竹”

本报海口9月14日讯 今年第22号台风“山竹”预计将于9月16日夜间至17日凌晨在广东西部至海南东部一带沿海地区登陆。为做好台风防范工作，我省各市县按照省委、省政府要求，提前做好应对工作，强化人员值守和安全排查，确保将各项防风防汛措施落到实处。

提前泄洪

9月14日，三亚召开防御今年第22号台风“山竹”工作会议，部署各项防风防汛措施。海南日报记者了解到，截至目前，三亚918艘渔船已全部回港。各水库防汛责任人全部到位，大隆水库、赤田水库、水源池水库、福万水库等大中型水库从9月10日开始提前泄洪以腾空库容，做好防汛准备。

屯昌县三防办通过短信平台、微信平台发送防汛防风行政指令1500条，协调相关单位迅速对山洪灾害易发地段及沿河低洼地区、漫水桥进行排查。截至9月14日下午，屯昌66

排查隐患

万宁按照防汛防风Ⅱ级应急响应落实防风措施，开展渔船渔排人员、低洼易涝地带人员、山洪灾害易发区人员和工棚居住人员等6类人员的转移工作，确保群众的生命安全。

三亚加强公路、电力、通信、供水、燃气等重要基础设施的安全检查，及时排除安全隐患。三亚供电局对处于低洼易涝点的设备进行排查。截至9月14日下午，三亚供电局已组织抢修队伍26支共423人，96辆抢修车、5辆应急电源车及5台应急发电机拖车处于待命状态。

白沙黎族自治县三防办发出通

人员到位

万宁市委相关负责人表示，该市将立即启动对各镇、各单位防风措施落实情况的督促检查，对落实防风措施不到位的单位或相关责任人启动问责。

临高县委主要负责人要求，全县领导干部取消休假回到工作岗位，在防风第一线研判问题，部署工作，重点做好水库、河流的防汛工作，科学合理调度水库库容，确保安全度汛。

陵水黎族自治县要求各级领导干部坚守岗位，全力开展防风防汛

海南省气象台首席预报员郝丽清分析：“山竹”威力或不及“威马逊”

不必过度恐慌。

郝丽清介绍说，台风“山竹”目前是超强台风强度，9月15日凌晨到上午登陆或擦过菲律宾吕宋岛北部，15日中午前后移入南海东部海面。虽然登陆菲律宾后，台风强度会有所减弱，但“山竹”在南海东部还是一个超强台风。根据预测，“山竹”在广东西部至海南东部一带沿海地区登陆前，将会减弱为强台风

级别（14~16级）。

郝丽清分析认为，“山竹”的移动路径平稳，带有16~17级旋转风，中心附近破坏力预计会非常大。如果“山竹”在湛江、徐闻、海口、文昌一带登陆，海南的防风压力会很大，因为强台风眼周围100公里内受到的影响会很大。预计“山竹”对海南东北部影响较大，海口、文昌、定安、临高等地会出现强降水，海口和文昌因靠海会出现

12级以上的大风。

“威马逊”登陆强度在17级以上，‘山竹’预计在15级左右。”郝丽清告诉海南日报记者，根据目前情况预测，台风“山竹”强度不及“威马逊”。“威马逊”正面登陆海南，破坏力极大，“山竹”的具体登陆地点目前还无法预测。

“由于‘山竹’移动速度较快，强度较大，预计其破坏力也会比较强。”郝

丽清表示，气象部门将持续关注“山竹”移动路径的变化，并及时发布台风预报，请各市县和相关部门及时关注，做好各项防风防汛工作。

