

关注·台风“塔拉斯”

“塔拉斯”加强为强热带风暴 预计今晨在越南北部沿海登陆

省气象局变更台风三级预警为四级预警 并发布暴雨四级预警

琼岛今日还是 雨水“当家”

本报讯 记者昨日下午从省气象台了解到,今年第4号台风“塔拉斯”(热带风暴级),于昨日14时加强为强热带风暴级,昨日16时,其中心在距离乐东县西南方向约75公里的近海海面上,中心附近最大风力10级,风速达25米/秒。

省气象台预计,“塔拉斯”将以每小时20公里左右的速度向西偏北方向移动,即将进入北部湾海面,今日早晨在越南北部沿海登陆。昨日16时20分,省气象局变更台风三级预警为四级预警,并发布暴雨四级预警。
通讯员 符晓虹 记者 吴兴

受“塔拉斯”影响,海洋方面,预计昨日夜间到19日白天,北部湾南部海面,海南岛南部海面,东南风8-9级,阵风10级,其中“塔拉斯”经过的附近海面旋转风10级,阵风11级,今日白天起逐渐减弱到6-7级。北部湾北部海面,琼州海峡,海南岛西部和东部海面,偏东风6-7级,阵风8级,今日白天起逐渐减弱到5-6级;西沙、中沙、南沙群岛附近海面,西南风6级,阵风7-8级。

陆地方面,预计昨日夜间到今日白天,北部,中雨转阵雨,最低气温24-26℃,最高气温29-31℃;中部,大雨转阵雨,最低气温23-25℃,最高气温29-31℃;东部,

大雨转阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;西部,大雨转阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;南部,暴雨转阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃。

预计今日夜间到明日白天,北部,多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;中部,多云有雷阵雨,最低气温23-25℃,最高气温29-31℃;东部,多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;西部,多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃;南部,多云有雷阵雨,最低气温24-26℃,最高气温30-32℃。

交通

昨日20时起 琼州海峡恢复通航 进出岛旅客列车恢复运行

本报讯 随着台风“塔拉斯”擦肩而过,昨日20时起,琼州海峡恢复通航,粤海铁进出岛列车也陆续恢复运行,具体情况如下。
记者 沈丽焕 通讯员 李兰芳

7月15、16日,北京西开三亚Z201次恢复运行至三亚站,7月16、17日,三亚开北京西Z202次恢复三亚站始发。

7月16日,哈尔滨东开海口K114/1次恢复运行至海口站,7月17日海口开哈尔滨东Z112/3次恢复海口站始发。

7月16、17日,长沙开海口K1167次恢复运行至海口站,7月16、17日,海口开长沙K1168次恢复海口站始发。

7月15日,长春开三亚Z384/5次恢复运行至三亚站,7月17、18日,三亚开长春Z386/3次恢复三亚站始发。

7月16日,郑州开海口K457次恢复运行至海口站,7月18日,海口开郑州K458次恢复海口站始发。

7月15、16日,上海南开海口K511次恢复运行至海口站,7月16、17日,海口开上海南K512次恢复海口站始发。

昨日21时8分 环岛高铁部分车次恢复开行

本报讯 据悉,海南环岛高铁昨日21时8分恢复运行。恢复运行的有:海口东至三亚恢复开行D7355次、D7359次;海口至三亚恢复开行D7211次、D7357次;三亚至海口恢复开行D7360次;三亚至海口东恢复开行D7362次。
记者 沈丽焕 通讯员 李兰芳

三亚汽车站所有班次昨停运

本报讯 记者了解到,昨日三亚汽车站所有班次停运。该站有关负责人表示,目前车站所有班次已经停运,至于何时能恢复班次运行,则要看具体的天气而定。
记者 徐一凡

三亚凤凰机场昨取消进出港航班29架次

本报讯 昨日,记者从三亚凤凰国际机场获悉,截至当日17时30分,凤凰国际机场取消航班29架次(进港取消15架次,出港取消14架次)航班,备降航班13架次,目前该机场起降正常。
记者 徐一凡

多市县供电线路受影响

本报讯 记者昨日从南方电网海南公司获悉,台风“塔拉斯”与海南擦肩而过,海南电网主网运行正常,暴雨导致三亚、保亭、乐东、陵水、万宁、五指山等地区供电线路受影响。截至昨日21时,海南电网主网运行正常,10kV线路跳闸96条,未恢复33条线路,未恢复台区1633个,影响用户8万户。电力部门正组织力量进行抢修,受影响区域供电在陆续恢复中。
记者 沈丽焕 通讯员 韩海光

抢修

7分钟下潜1.6米深的控制阀门井12次 终于关掉阀门止住水

三亚“潜水哥”,棒棒的!



关掉阀门后,陈永国从井里爬出来(图片由供水公司提供)

本报讯 “只有关掉控制阀门,才是最好的止水办法。”顾不上风紧雨猛,43岁的陈永国深吸一口气,再一次潜入近2米深的控制阀门井。

昨日,三亚迎来强降雨天气。当天10时许,海南天涯水业东部供水有限公司管网部经理陈永国接到海棠区指挥中心派来的工单,便连忙和一名同事赶往现场。“听说大风把树吹倒了,挖掘机清理时又把树旁的消防栓挖断了。”陈永国在供水公司干了20年,每当台风等紧急情况,他几乎都冲在一线。
记者 徐一凡

赶到海棠区林旺北路,陈永国看到消防栓已经由垂直变成倾斜,水一直往外冒,旁边倒下的树压住了控制阀门井的井盖。

凭借多年的工作经验,陈永国立刻想到了两套解决方案:一是找到这条管线的总阀门并将其关掉,但这样会影响沿线千余名居民的正常用水;二是直接关掉这个消防栓的控制阀门,但由于降雨和喷水,此刻近2米深的控制阀门井内情况如何,不得而知。

“不能让那么多人无法正常用水。”陈永国很快便放弃了第一套方案。他和同事找来工具,快速清理出一个作业空间,并打开了控制阀门井的井盖。不出所料,井中已存在积水情况。

陈永国伸出一条腿试探,发现水深有1米6左右。“同事经验有所欠缺,我会游泳,就决定自己下去。”尽管自己经验丰富,但这一潜,陈永国还是有些“吃不消”。

“一不小心就喝了口水,更重要的是水下看不清楚,只能用手去摸。”陈永国脱去衣服,蹲下身子,一手拿着水管钳,一手在井中四处摸索,好不容易找到了阀门位置,可怎么也无法将水管钳扣在阀门上。呼吸越来越困难,陈永国只好潜回水面,调整呼吸后,再次潜入井中。时间过了约7分钟,当陈永国第12次下潜后,他终于成功关掉了控制阀门。

救援

在建工地宿舍 130多人被水围困

五指山市消防官兵一个多小时成功转移

本报讯 昨日16时20分,五指山市消防大队值班室接到报警称,位于五指山市三月三大道有一小区在建工地宿舍被水围困,水位达1米多深,有大量人员被困。消防官兵接到报警后前往处置。

当日16时26分,消防中队到达现场,发现共有两栋两层的板房宿舍和一栋三层的宿舍楼被水围困,被困民工130多人,有一栋宿舍靠近路边并有铁栅栏围住。

当日16时35分,指挥员下达命令后立即开展疏散救援工作。由于一直下雨,且橡皮艇乘坐人员有限,一次只能转移6至8人,需要多次往返疏散。同时,部分民工在确保自身安全的情况下自行涉水到安全地带,转移出来的民工由工地负责人安排到酒店安顿。昨日17时38分,经过消防官兵一个多小时的救援,成功将全部民工转移到安全地带。
通讯员 黄永业 文祥 记者 钟起的

其他