

“烤”问：天这么热为何还停电？

海南电网：计划停电检修和意外停电是主因

本报海口6月5日讯（记者罗霞 通讯员代进 伍昭静）“这么热的天气，居然还停电。”近日，海南一些居民反映在高温天气下遭遇停电。就此，海南电网公司有关负责人表示，高温期间停电主要来自于两方面原因，一是计划停电检修，二是意外停电，海南电网已尽量减少高温天气下的停电检修计划。

计划检修带来停电 期待：多线路“手拉手”供电

“越是高温，电网越面临挑战。高温带来电网负荷陡增，需要进行计划停电检修。”海南电网公司有关负责人介绍，目前安排在计划内的都是属于

必要范围内的检修。6月1日~20日，海口供电局共安排计划检修工作32项，相比低温天气下的检修已减少80多次，检修数量大幅减少。

其他城市也要检修线路，为何有的没有频繁停电？据介绍，部分城市供电网架已经形成环网供电，即多条线路“手拉手”，停电的一条线路可由另一条未停电的线路转供负荷。但目前海口、三亚等城市环网覆盖率较低，电源布点不能满足用电的需求，所以线路检修时会影响部分居民用电。

“十三五”期间，海南电网建设重点将放在“双环网+目字型”的格局上，重点优化和局部加强，以“双环网”规模构建海口、三亚、洋浦三个重要区

域电网。同时，海南电网公司今明两年将投资8亿元，完成全省246个小城镇、中心村电网改造升级。

一些居民提出不要将停电检修安排在周末，海南电网公司有关负责人就此表示，为最大限度减少居民用户停电，周末的计划停电主要安排在以办公商业楼为主的节假日休息片区，一些挂接的居民小区用电会因此受到影响。

夜间空调用电猛增致跳闸 期待：有序引导用电

海南电网公司有关负责人表示，在意外停电方面，外力破坏防不胜防。今年1~4月，海南电力设施外力

破坏高达77起，占比44%，用户自身设备故障35起，占比20%，自然灾害如雷击（海南年平均雷暴日113天）等易造成故障停电。

就晚间停电问题，据介绍，最近海南夜间空调用电猛增，导致用电负荷增加，一些线路因超负荷运行，造成过流跳闸、断线。同时因海口部分地区负荷超载，需有序引导用电。

施工受阻停电多发 期待：各方共推电网改造

为推进城区配网和农网改造，特别是为更好解决线路设备重过载引发故障的问题，海南电网公司已开展

专项整治。不过施工受阻影响供电设施建设落地，直接影响到一些区域的电力供应。“比如缓解海口府城地区用电的铁桥变电站建设，因周边居民反对而导致施工受阻，目前府城停电现象多发。”

据介绍，电网改造工程一路跨越民房、宅基地、政府规划用地、众多种植地等，涉及到征地、拆迁和青苗赔偿等问题，同时局部地区在线路廊道下抢种经济作物等，这些都会影响工程进度。

“目前我们在克服一切阻力推进电网工程建设，希望在市民的支持下，及时改造薄弱的供电网架，解决空调开不起来、负荷超载停电等问题。”海南电网公司有关负责人表示。



守护蔚蓝星球

6月5日，为纪念世界环境日和即将到来的世界海洋日，海南三亚国家级珊瑚礁自然保护区管理处工作人员和来自学校和社会上的志愿者共计50余人，在亚龙湾保护站附近海域共同清洁海洋垃圾。

新华社发（海南三亚珊瑚礁国家级自然保护区供图）

海口系列环保公益活动启动

本报海口6月5日讯（记者周晓梦）为做好“6·5世界环境日”和“6·8世界海洋日”主题宣传活动，海南社会组织 and 志愿者协会昨晚在海口举行大型环保系列公益活动启动仪式，引导人们践行“绿色发展”理念，助力海口“双创”。

本次系列公益活动将用半年时间围绕“爱海南”一保护水源地，关注饮水健康这一主线开展。

海南中粮开展净滩行动

本报讯（记者卫小林 通讯员刘怡沙）6月5日是世界环境日，海南中粮可口可乐的爱心志愿者们提前一天前往万宁，在日月湾开展了一场净滩行动。据悉，该企业已扎根海南25年，注重环保、教育等公益事业。



扫码看救火现场
视频、图片拍摄 武威
通讯员 陈帅
视频剪辑 吴文惠

我省环境日宣传纪念活动丰富多彩 护绿色发展 做“环保卫士”

今年是第45个世界环境日，宣传主题为“改善环境质量 推动绿色发展”。此次活动旨在号召全社会积极参与环境保护，自觉践行绿色低碳生活，加强环境整治，改善环境质量，推动绿色发展，形成人与自然和谐共处的生态文明建设新格局，共建我们

三亚：“筛筛”三亚湾 共建美家园

及清洁海滩垃圾活动中，现场气氛十分活跃。

在三亚湾海滩上，志愿者们分成10人一组，并邀请市民游客加入其中，用自制的工具开展筛沙比赛。记者在活动现场看到，每支队伍的成员都有明确分工，有些队员负责铲沙，有的负责筛沙，其余的负责收集筛到

美丽家园。

仪式上，省生态环境保护厅和海口市政府还启动了今年“海口最美环保人物”评选活动，鼓励大家发现身边的“环保卫士”，寻找保护环境的模范人物。

据了解，今天加入世界环境日

主题宣传大行动中的，还有我省各大专院校环保组织、各类环保协会等组织单位，全省各市县生态环境保护局也结合本地特点和实际，开展了现场解答环保问题、深入社区宣讲、环保图片展等形式多样的宣传纪念活动。

码上读

三亚南山港码头4渔船着火 消防员乘船出海灭火，无人员伤亡

本报三亚6月5日电（记者孙婧 通讯员陈冲）今天14时09分，三亚市公安局消防支队接到二级火警：位于三亚市崖州区南山港码头离岸约300米的海上有4艘小型渔船着火。消防人员携带各

类手抬灭火器材乘船出海，2个小时后，大火被扑灭，现场无人员伤亡（左图）。

据悉，接到火警后，该支队崖城中队于14时31分到达现场，当时4艘渔船仍处于燃烧状态，每艘渔船长约

10米、宽2米，船上无人员被困。由于渔船离岸太远，消防人员乘坐附近码头施工的船只分两批前往火灾现场。17时02分现场火势被扑灭。渔船着火原因还在进一步调查中。

省教育厅下发通知要求 做好高温天气和 端午节学校安全工作

本报海口6月5日讯（记者陈蔚林 通讯员云慧明）当前，我省气温持续升高，又正值端午节和高考即将来临，学生放假时间较为集中，省教育厅日前下发通知，要求各地各校进一步做好防溺水等安全工作。

通知要求，各级各类学校要加大安全教育力度，提高学生安全防范意识和自救能力；加强“家校”对接，增强家长安全意识和监护人责任意识；加强“校地”对接，积极协调乡镇、村（居）委会加强对有安全隐患水域排查力度，设置警示标志，层层落实监管职责，建立健全预防溺水协作长效机制。

针对高温、汛期特点，各地各校要深入开展中暑防治、肠道传染病疾病防治、食品卫生知识、预防溺水、防范火灾、预防自然灾害及预防其他意外伤害等安全知识教育，特别要强化对学生的安全乘车教育，谨防交通事故的发生。

各地各校要认真做好各项安全排查，防范各类安全事故的发生。高度重视节假日期间应急值守工作，健全安全应急协调和处置机制，畅通信息报送渠道，遇有突发事件或重要情况要立即请示报告，并及时采取有效措施妥善应对和处置。

4少年河边游泳溺亡 最小仅12岁，事发澄迈金江镇

本报金江6月5日电（记者李佳飞 特约记者陈超）记者今天从澄迈县获悉，6月4日15时50分，4名少年在澄迈县金江镇辖区的大塘河边游泳后失踪，经全力搜救，今天中午发现少年遗体，4人全部溺亡。

据了解，6月4日15时50分，澄迈县金江镇山口派出所接到山口村委会加巨坡村村民的报警电话，称有4名少年相约到金江镇大塘河边（飞树墩村段）游泳后失踪。接到报警后，山口派出所执勤民警立即赶到现场，经初步察看，发现4名少年的衣物仍留在河岸边，综合家长提供的线索，初步判断极可能出现溺水的情况。

接到情况报告后，澄迈县委书记杨思涛和县长吉兆民分别作出指示，要求金江镇委、镇政府及公安、消防等部门，务必争分夺秒加大搜救力度，力争在最短时间内搜救出游泳失踪学生并做好善后工作。

金江镇委镇政府主要负责人第一时间赶赴现场，并召集金江消防中队、镇安监所、综治办、山口中心校等多部门，现场召开紧急会议对事件进行分析并制定搜救方案，组织各部门沿大塘河开展搜救。澄迈县消防大队还出动冲锋艇和携带打捞设备开展水下搜救，随后有从海口和三亚紧急调来专业潜水救援队伍，利用先进的声呐搜救设备投入搜救工作。大塘、大催、村头、城西等周边4个村（居）委会群众也自发触动渔船，对各自辖区内进行巡查搜寻。

经调查核实，失踪的4名少年均为在校学生，其中最小的仅12岁，最大的仅14岁。

海口市第四人民医院举办医疗讲座 邀专家分享 脑卒中金指标手术

本报海口6月5日讯（记者计思佳 通讯员梁艳华）我国第三次死因抽样调查结果表明，脑卒中已成为我国国民第一位死因。为普及预防脑卒中的医疗知识，并对相关科室医护人员开展针对性培训，今天上午海口市第四人民医院邀请北京安贞医院脑卒中中心主任张勤奕教授来海口作专题报告，吸引了海口市第四人民医院以及海口市各乡镇卫生院300余名医务人员参加。

讲座中，张勤奕教授介绍并分享了优秀卒中防治基地医院建设的成功经验。张勤奕介绍说，脑卒中具有死亡率第一、致残率第一、复发率第一、发病在农村第一、经济负担第一等危害，而颈动脉剥脱术（CEA）简单、经济、安全、有效，是治疗劲动脉狭窄的金指标手术。

海口市第四人民医院相关负责人表示，根据该院实际情况，针对该院医务人员制定了《脑卒中项目防治实施方案》以及《脑卒中项目培训实施方案》。通过开展脑卒中筛查与防治工作，建立该院多学科专业联合的脑卒中筛查与防治体系，努力降低脑卒中的发病率和病死率，建立健全规范的脑卒中筛查与防治网络体系，保障人民群众生命健康。

海南省整治违法建筑“监督曝光台”44号

（2016年5月29日-2016年6月4日）

市县 (洋浦、农垦)	本周整治违法建筑情况					存量(万㎡)	按新增量排名	按(查处量+控违量)排名	按减量排名	按存量排名
	新增量(万㎡)	查处量(万㎡)	其他	控违量(万㎡)	减存量(万㎡)					
海口	0.00	6.62	0.00	0.37	6.62	115.12	1	2	2	18
三亚	0.00	12.93	0.00	0.02	12.93	192.27	1	1	1	20
儋州	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.38	1	13	8	14
琼海	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.21	1	13	8	12
文昌	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	2.17	1	5	8	7
万宁	0.00	0.05	0.00	0.04	0.05	9.17	1	10	7	13
东方	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	6.68	1	11	8	11
五指山	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.95	1	13	8	2
乐东	0.00	0.54	0.00	0.00	0.54	14.05	1	4	3	15
澄迈	0.05	0.15	0.00	0.00	0.10	16.22	4	8	6	17

市县 (洋浦、农垦)	本周整治违法建筑情况					存量(万㎡)	按新增量排名	按(查处量+控违量)排名	按减量排名	按存量排名
	新增量(万㎡)	查处量(万㎡)	其他	控违量(万㎡)	减存量(万㎡)					
临高	0.05	0.05	0.00	0.10	0.00	1.47	4	8	8	4
定安	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	1	13	8	1
屯昌	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.44	1	13	8	3
陵水	0.04	0.20	0.00	0.00	0.16	14.34	3	7	5	16
昌江	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	3.25	2	12	8	8
保亭	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00	3.61	5	3	8	9
琼中	0.01	0.24	0.00	0.00	0.23	3.63	2	6	4	10
白沙	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	1.77	1	9	6	5
洋浦	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.05	1	13	8	6
农垦	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190.38	1	13	8	19

注

1.“监督曝光台”2015年7月1日至2017年12月31日每周一在《海南日报》定期刊登。
2.连续两次未按要上报相关数据的，将予以通报批评。

海南省整治违法建筑
三年攻坚行动领导小组办公室发布
2016年6月6日