

应对最强寒潮，省民政厅下发紧急通知

不让一个困难群众受冻受寒

本报海口1月21日讯（记者刘操 通讯员王剑）最强寒潮正在快速南下，将给我省带来强降温及海上大风天气。省委、省政府对困难群众过冬问题十分重视，要求民政部门要根据气温变化，做好困难群众、五保户等孤寡老人的御寒过冬工作。省民政厅于日前下发《关于切实做好困难群众御寒工作的紧急通知》（以下简称《通知》）部署相关措施。

《通知》指出，各级民政部门要进一步加强对寒潮期间和春节前后困难群众生活安排工作的组织领导，认真落实各种救助措施，尤其要落实好各项防寒措施，确保五保对象、低保对象、灾民和其他困难群众有饭吃、有房住、有冬衣穿、有冬被盖，坚决杜绝冲击社会道德底线的事件发生。

《通知》要求，各市县民政部门要在乡镇配合下开展一次一户不漏的困难群

众生活安排情况调查，要深入五保、低保、优抚、灾民和其他困难群众家中，了解他们的衣、食、住、医情况，看住房是否安全、保暖，看低保资金、五保资金、临时困难救济资金是否发放到位，看保暖衣被是否发放到手中。要通过调查了解，切实掌握困难群众生活情况，并及时采取得力措施加以解决，确保寒潮期间和春节前后困难群众安全过冬、愉快过节。

目前，中央财政3078万元冬春救灾

资金已下拨各市县。《通知》要求，各市县要确保在2016年春节前冬春救灾资金全部发放到受灾困难群众手中。对中央下拨的救灾资金，各市县要按规定落实好配套资金，不得截留、滞留、挤占和挪用。要按照规定的标准，及时足额发放低保金、五保金、临时困难救济资金。有条件的地区可适当发放困难群众春节生活补助资金，帮助困难群众提高节日生活质量。省救灾物资储备中心要做好救

灾物资调拨的准备工作，确保灾情发生后救灾物资能够迅速、及时送达灾区。

省民政厅厅长苗建中表示，春节将至，解决困难群众的生活问题是当前各级民政部门的首要任务，各市县民政部门接《通知》后，要对困难群众生活安排情况特别是各项过冬措施落实情况进行自查，省民政厅将派出专项检查组进行督查，确保不让任何一个困难群众受冻受寒。

明天大雾基本结束

本报海口1月21日讯（记者刘贡）从21日凌晨0时55分开始，临高、海口、定安、万宁和儋州5个市（县）气象台先后发布了大雾黄色预警信号，屯昌县气象台发布了大雾橙色预警信号。另外，海南省气象台也发布了琼州海峡大雾黄色预警信号。

省气象台预计，22日早晨，琼州海峡、海南岛北部、中部和东部的一些地方可能还会出现雾天。

从23日开始，受强冷空气的影响，雾天基本结束。



雾锁海口港 停航17小时

本报海口1月21日讯（记者侯小健）今天凌晨起，因大雾弥漫，海上能见度低，海事部门下达停航令。

琼州海峡从1时20分开始全线停航，导致部分车辆和旅客滞留港口。直至18时40分，琼州海峡复航。

另悉，大雾天气也致使机场个别航班延误。

1月21日在海口港客运码头，出岛乘客正在排队进港，等候乘船出行。
实习生 胡靖明 本报记者 张杰 摄

习近平同埃及总统塞西举行会谈

◀上接A01版

习近平邀请塞西今年9月作为嘉宾国元首出席二十国集团领导人杭州峰会。

塞西表示，很高兴在庆祝埃中建交60周年之际欢迎习近平主席访问埃及，您这次访问将极大推动埃中全面战略伙伴关系发展。埃及致力于密切同中国各领域合作，愿将自身发展规划同“一带一路”建设对接，在亚洲基础设施投资银行框架内推进基础设施等合作，欢迎中国企业加大对埃投资。感谢习主席邀请我作为嘉宾国元首出席二十国集团领导人杭州峰会，埃方高度重视同中方在重大国际和地区问题上协调合作。中国是阿拉伯国家和非洲国家的传统友好伙伴。埃及赞赏中国在中东问题上秉持公正立场，愿积极推动深化阿拉伯国家同中国的友好关系。埃方愿同中方在中非合作论坛框架内密切协调合作。

会谈后，两国元首见证了《中华人民共和国和阿拉伯埃及共和国关于加强两国全面战略伙伴关系的五年实施纲要》、《中华人民共和国政府和阿拉伯埃及共和国政府关于共同推进丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设的谅解备忘录》以及电力、基础设施建设、经贸、能源、金融、航空航天、文化、新闻、科技、气候变化等领域多项双边合作文件的签署，并共同为中埃苏伊士经贸合作区二期揭牌。

习近平和塞西共同会见了记者。

会谈前，习近平出席塞西在库巴宫广场举行的盛大欢迎仪式。

当地时间上午9时30分许，在马队和摩托车护卫下，习近平乘车抵达库巴宫，受到塞西热情迎接。两国元首登上检阅台，军乐队奏中埃两国国歌，鸣12响礼炮。习近平在塞西陪同下检阅仪仗队。检阅后，习近平受到当地儿童列队欢迎。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等出席上述活动。

琼海万泉镇入选全国美丽宜居小镇

本报海口1月21日讯（记者邵长春 通讯员胡杰卫 实习生李佳霖）住房和城乡建设部日前下发通知，公布了第三批全国美丽宜居小镇示范名单，我省琼海市万泉镇成功入选。

此前我省琼海市博鳌镇成功入选全国首批美丽宜居小镇示范名单，澄迈县福山镇、儋州市那大镇力乍村分别入选第二批美丽宜居小镇和美丽宜居村庄名单，我省的国家级宜居村镇示范已达4个。

据悉，住建部将编制美丽宜居小镇、美丽宜居村庄示范案例集，并通过互联网等形式予以宣传展示；同时要求各地认真做好示范经验的总结，大力开展宣传和推广工作，引导美丽宜居小镇、美丽宜居村庄建设工作。

公告

根据中央统一部署，省委宣传部、省文体厅、省记协自即日起，受理新闻敲诈和假新闻的案件线索举报。我们郑重承诺：严守保密规定，对重要线索一查到底，定期通报受理查处情况。

举报电话：12318（省文化市场行政执法总队）、66810531（省记协），举报邮箱：hnxwjb@163.com。

省委宣传部 省文体厅 省记协
2014年5月24日

我省启动2016年文化科技卫生“三下乡”活动 改善农民生活 打造美丽乡村

本报临城1月21日电（记者陈蔚林 见习记者刘梦晓）“群众遵纪守法好，家家户户都和谐，哩哩美，美呀，美雷爱……”伴着悠扬的临高哩哩美，今天下午，2016年海南省文化科技卫生“三下乡”活动启动仪式暨现场集中服务示范活动在临高举行。

“三下乡”活动由中宣部、中央文明办等12部委联合开展，是一项面向

农村、服务农民，推动农村经济发展、促进农村文化建设，满足广大农民精神文化生活需求的重要活动。20年来，我省文化、科技、卫生等各界工作者走村入户，开展了“好戏送下乡，欢乐到基层”、科技大篷车、农技大培训、巡回医疗服务、法治宣传服务等活动，涌现出鹦哥岭青年团队、海南农信社小额信贷团队等一批“三下乡”活动的响亮品牌。

今天的“三下乡”活动由省委宣传部、省文明办等11家单位主办，临高县委、县政府协办，将为改善农民生产生活，推动农村精神文明建设、促进农村经济社会发展，打造美丽乡村提供精神动力和智力支持。

临高县博厚镇道德村是省委宣传部的扶贫点，在这里举办的现场集中服

务示范活动设置了义务就诊、法律咨询、农技咨询、歌舞演出、书法家现场写春联等精彩内容，吸引了周边村民踊跃参与。接过主办单位送来的图书、药品、化肥、文体器材等物资，道德村村民代表郑金泳喜上眉梢：“吃水不忘挖井人，党的恩情我们永记于心！”

省委常委、宣传部长许俊来到现场，为村民们送上新春祝福。

专题

主编：符王润 美编：陈海冰

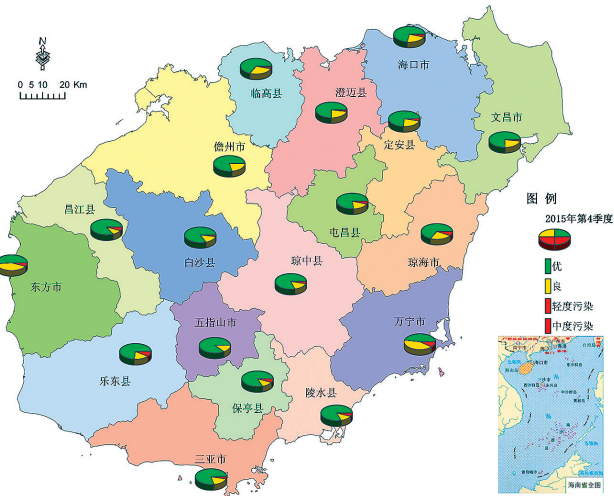
2015年第四季度海南省环境质量公报

根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定和海南国际旅游岛建设要求，现发布《2015年第四季度海南省环境质量公报》。

海南省生态环境保护厅
2016年1月

环境空气质量状况

全省空气质量总体优良，优良天数比例为95.8%，其中优占74.2%、良占21.6%，轻度污染占4.1%，中度污染占0.1%。五指山市、儋州市空气质量优良天数比例为100%；临高、琼中、保亭、陵水、乐东、昌江、白沙、澄迈、屯昌、定安、东方、万宁、文昌、琼海、三亚、海口16个市县优级天数比例在66.2%~80.9%之间，均出现2~8天轻度污染（受臭氧、细颗粒物和可吸入颗粒物影响），临高出现1天中度污染（受臭氧影响）。与前年同期比较，全省空气质量优级天数比例上升14.9%，良级天数比例下降17.0%，轻度污染天数比例上升2.0%，中度污染天数比例上升0.1%。



第四季度监测城市(镇)环境空气质量状况

主要森林旅游区空气负离子浓度

主要森林旅游区空气质量优良，霸王岭、尖峰岭、五指山、七仙岭、铜鼓岭、吊罗山、呀诺达、亚龙湾8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为6190个/cm³、5520个/cm³、6090个/cm³、5730个/cm³、3920个/cm³、5460个/cm³、6040个/cm³、5340个/cm³，远超过世界卫生组织规定的清新空气的1000~1500个/cm³标准，对人体健康极有利。与前年同期比较，呀诺达的空气负离子浓度有所升高，主要原因

是由于监测当日的空气湿度较高，有利于空气负离子的形成。

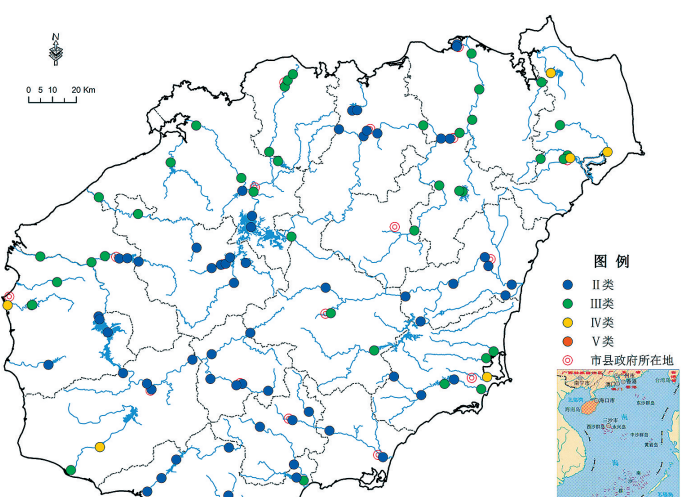
空气负离子 世界卫生组织规定：清新空气的空气负离子的标准浓度为1000~1500个/cm³。

地表水水质状况

全省地表水环境质量总体优良。所监测的32条河流87个断面中，94.2%的监测断面水质符合或优于国家地表水Ⅲ类标准。其中，Ⅱ类水质占55.1%，Ⅲ类水质占39.1%，Ⅳ类水质占4.6%，Ⅴ类水质占1.2%；Ⅳ类水质分布在文昌河、文教河、罗带河、东山河的局部河段，Ⅴ类水质分布在三亚河的城市河段。

所监测的18个湖库中，16个湖库水质符合或优于国家地表水Ⅲ类标准。其中，松涛水库、大广坝水库、牛路岭水库等10个湖库水质符合Ⅱ类，万宁水库、南丽湖等6个湖库水质符合Ⅲ类，湖山水库和石门水库水质为Ⅳ类。

与前年同期比较，全省地表水水质总体保持稳定。



第四季度主要河流、湖库水质状况

城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

全省各市县县城以上城市(镇)集中式饮用水源地水质总体为优，水源地水质总体达标率为100%。所有监测的集中式饮用水源地10~12月份水质全部符合或优于地表水或地下水Ⅲ类标准，符合国家集中式饮用水源地水质要求。与前年同期比较，全省城市(镇)集中式饮用水源地水质总体保持稳定。

地表水Ⅰ类 主要适用于源头水、国家自然保护区。

地表水Ⅱ类 主要适用于集中式生活饮用水地表水源地一级保护区。

地表水Ⅲ类 主要适用于集中式生活饮用水地表水源地二级保护区、水产养殖区。

地表水Ⅳ类 主要适用于一般工业用水区及人体非直接接触的娱乐用水区。

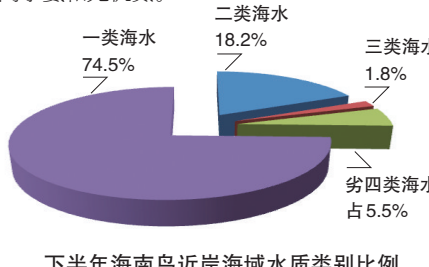
地表水Ⅴ类 主要适用于农业用水区及一般景观用水区域等。

近岸海域水质状况

海南岛近岸海域水质总体为优。在开展监测的55个环境质量监测海域站位中，一类海水占74.5%、二类海水占18.2%、三类海水占1.8%，劣四类海水占5.5%。三类海水出现在文昌清澜红树林自然保护区；劣四类海水主要出现在三亚河入海口和万宁小海，三亚河入海口主要受城市生活污水影响，污染指标为无机氮、化学需氧量和石油类；万宁小海主要受城市生活污水和养殖废水影响，污染指标为活性磷酸盐、非离子氨和无机氮。

94.1%的近岸海域环境功能区水质符合水环境功能区管理目标的要求，海水养殖区、工业用水区、港口区和倾废区的海水水质均符合相应水环境功能区管理目标要求；5.9%的近岸海域环境功能区水质出现超标，超标点位为文昌清澜红树林自然保护区、万宁小海、乐东龙沐湾和龙湾口。

与前年同期比较，海南岛近岸海域水质总体保持稳定。

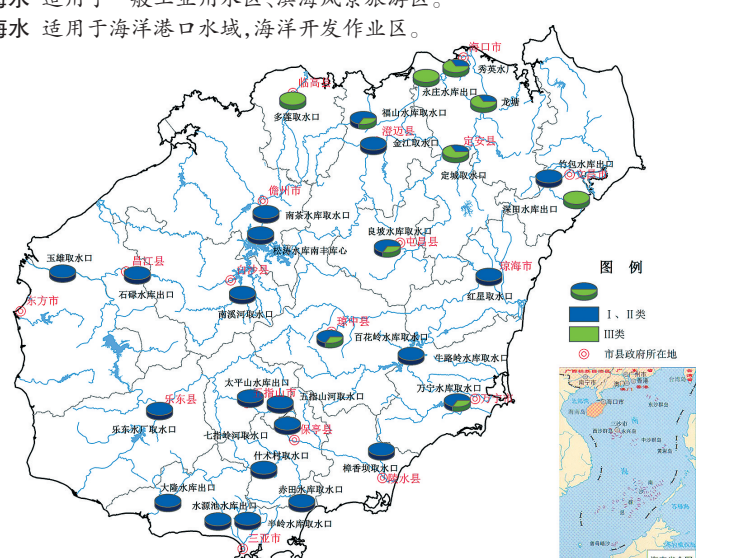


下半年海南岛近岸海域水质类别比例

主要滨海旅游区近岸海域水质状况

主要滨海旅游区近岸海域水质总体为优。20个主要滨海旅游区近岸海域水质处于清洁状态，监测海域均为一、二类海水水质，其中一类海水占85%。所有监测海域水质均符合或优于国家海水水质标准要求的海水浴场、人体直接接触海水的海上运动区或娱乐区的二类海水水质要求。与前年同期比较，琼海博鳌湾活性磷酸盐浓度下降，溶解氧升高，水质由二类好转为一类，其余主要滨海旅游区近岸海域水质保持稳定。

第一类海水 适用于海洋渔业水域、海上自然保护区等水域。
第二类海水 适用于海水浴场、人直接接触海水的海上运动或娱乐区等区域。
第三类海水 适用于一般工业用水区、滨海风景旅游区。
第四类海水 适用于海洋港口水域、海洋开发作业区。



第四季度城市(镇)集中式饮用水源地水质状况