

# 海南省“119”消防宣传月活动启动 落实消防责任 防范安全风险

## 关注消防宣传月活动

本报那大11月3日电（记者良子 通讯员叶芷君）11月3日上午，2021年海南省“119”消防宣传月活动启动仪式在儋州市文化广场举行。本次消防宣传月主题为“落实消防责任，防范安全风险”，发动全社会关注消防、关心消防，助力海南自由贸易港建设。

启动仪式上播放了2021年“119”消防宣传月活动发布片，并为2020年度119消防奖先进集体和个人进行了颁奖。

启动仪式现场活动精彩纷呈，既有具海南本地特色、以推广消防安全“三清三关三查”为主要内容的家庭防火儋州调声和琼剧节目，又有加入了消防元素的相声、快板、歌舞以及沙画表演，通过不同形式的表演传播了消防安全常识。相声《教训》以电动自行车停放充电不规范引发火灾为主线，穿插讲解了电动自行车规范管理及火场安全逃生、灭火器使用等消防安全知识。

仪式现场设置了六个消防宣传体验项目展区。现场群众参与真人消防飞行棋、消防主题拼图、水带保龄球趣

味游戏、消防安全答题等互动，近距离观看电动自行车新旧国标材料燃烧实验对比试验、电动自行车电池改装危害、电气故障火灾模拟演示、火灾逃生实验，实地体验油锅火扑救、过滤式消防自救呼吸器佩戴、缓降器逃生等，沉浸式学习消防安全常识，提升消防安全技能。

据了解，119消防宣传月期间，省消防救援总队将开展“特别的一天·记者变身消防员”体验活动，“快乐消防徒步行”“消防志愿者在行动暨新媒体粉丝分享会”“消防隐患大找茬”网络直播等系列专题活动，并还将开展“我眼中的‘蓝朋友’”消防文创作品、“消防安全我代言”等征集活动。除此之外，各支队、大队将陆续开展大学生消防安全运动会、“致敬火焰蓝”主题灯光秀等系列主题宣传活动，并且采取进企业、进学校、进社区、进农村、进家庭等形式，发动行业主管部门加大行业系统单位的消防安全宣传教育培训工作，组织多种形式的消防志愿者队伍开展“全民消防大行动”的社会化宣传活动。



11月3日上午，2021年海南省“119”消防宣传月活动启动仪式在儋州市文化广场举行，现场群众体验使用灭火器。

李锦垣 摄

## 10月份平均降雨量601毫米，是常年平均降雨量的2.1倍 我省需防范地质灾害风险隐患

本报海口11月3日讯（记者孙慧）海南日报记者11月3日从省应急管理厅获悉，日前该厅组织19个市县、洋浦经济开发区和省自然资源和规划厅、省农业农村厅、省水务厅、省气象局、省海洋监测预报中心等5个单位开展11月份自然灾害风险研判，明确灾害风险和防御重点。由于10月份强降雨的持续影响，本月我省仍需加强排查、防范部分山区的地质灾害风险点安全隐患。

10月，我省平均降雨量达到601毫米，是常年平均降雨量的2.1倍，位列历史同期第三多值，仅次于2010年和1988年。10月份的持续强降雨给我省部分地区的公路桥梁、地质灾害点造成了一定影响，可能存在其他潜在的安全风险隐患。

我省本月的自然灾害防范重点还是在地质灾害风险排查上。省应急管理厅建议，各相关部门要加强各行业领域的雨后排查，及时排除风险隐患。各市县、各相关部门要重点加强公路桥梁和漫水桥（路）安全巡查，及

时建立应急处置预案。加强工程建设区形成的高陡边坡等重点防范区，地质灾害多发区域、农村切坡建房点、沟谷河道（特别是万泉河沿岸）、建设工地、山区公路两侧等重点防范地段，琼海市会山镇大罗岭、陵水黎族自治县光坡镇蒙水岭、万宁市礼纪镇边肚村大坡岭等地质灾害风险点的安全巡查和防范，防止群众进入受威胁区域。加强城乡低洼易涝点的安全排查，及时更新隐患和转移人员台账，落实转移和巡查责任人。

气象灾害风险方面，预计11月份雨量以偏少为主，各地降雨量20毫米至200毫米，预计上旬初期、中旬中期和下旬后期有冷空气南下和降水。预计本月下旬后期，我省北部、中部地区最低气温可能降至13℃，可能给瓜菜生长造成不利影响。

海洋灾害风险方面，预计11月北方冷空气将不断南下影响海区，频次可能接近常年或略偏多，有6次左右冷空气过程影响南海，南海北部和中部海域将出现大浪以上过程。其中11月中下

旬有2次左右较强冷空气影响过程，建议重点关注南海东北部、中部海域可能出现2次至3次4米以上的灾害性海浪过程以及海南岛东部近岸海域。

水旱灾害风险方面，截至10月底，全省水库增蓄29.38亿立方米，全省水库蓄水量为66.30亿立方米，占正常库容78.6%，较常年同期偏多11.6%。目前仍有水库正常溢流，11月份仍需关注水库泄洪下游河道安全。森林火灾方面，中部、西部的部分地区森林火灾等级在3级左右，需要持续关注防范火险。

## 海口市高校 创业主题巡讲活动启动 已走进琼台师范学院等4所高校

本报海口11月3日讯（记者邓海宁）海南日报记者11月3日从海口市人力资源和社会保障局获悉，为做好高等院校学生创业服务工作，鼓励更多高校学生留琼创业就业，由该局主办的“我为群众办实事”海口市高校创业主题巡讲活动自9月启动以来，已陆续走进琼台师范学院、海南工商职业学院等4所高校，吸引了近3000名学生参加。

据了解，本次活动邀请了6位具有丰富创业经验的青年导师，到场为高校学生分享自身的创业经历，以导师的创业历程和运用政策、资金等创业资源的经验，结合当下实际情况，分析大学生创业的主要领域和行业机会，并进一步解析大学生创业所能享受的政策红利。

据悉，下一步海口市人社局将建立长效联络、服务机制，坚持为群众办实事的工作主旨，持续向海口市在校大学生提供创业政策宣传、创业培训、创业服务活动等各类创业帮扶，鼓励和支持更多高校毕业生留琼创业，助力海南自贸港建设。

## 海南大学开展“全健康日”活动 积极普及全健康理念

本报海口11月3日讯（记者陈蔚林）11月3日是“全健康日”（One Health Day），海南大学生命科学学院、海南大学全健康研究院策划开展了丰富多彩的“全健康日”活动，组织师生志愿者在学校校区及周边中小学校（幼儿园）等地，向师生及社会大众普及全健康理念。

活动当天，“2021海南大学全健康名家讲坛”第11讲举行，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所研究员周晓农以《全健康的“前世今生”》为题，围绕“全健康理念提出的背景”“全健康的定义、内涵与发展历程”“全健康研究实践与国内外发展概况”等6个方面开展线上讲座。

海南大学生命科学学院党委书记曲涛，教授廖承红、韩谦，副教授赵建国线下宣讲全健康理念和海南大学无蚊校园活动，引导师生志愿者在学校校区及周边中小学校（幼儿园）、农贸市场、白沙门公园等地宣传全健康理念，开展病媒生物防控行动，检查蚊虫孳生地并进行清除，聚力打造“无蚊校园”。

据悉，日前世界银行批准了一个3亿美元的贷款项目，支持中国通过全健康理念来预防和应对新发传染病。在这个3亿美元贷款项目中，有1.75亿美元的实施地区为海南省。海南大学于2021年2月成立全健康研究院，重点开展全健康教育、科学研究、国际合作和产业发展等工作，并组织跨学科、跨部门的协作和交流。

值班主任：张苏民 主编：郭景水 美编：孙发强

## 2021年第三季度海南省生态环境质量公报

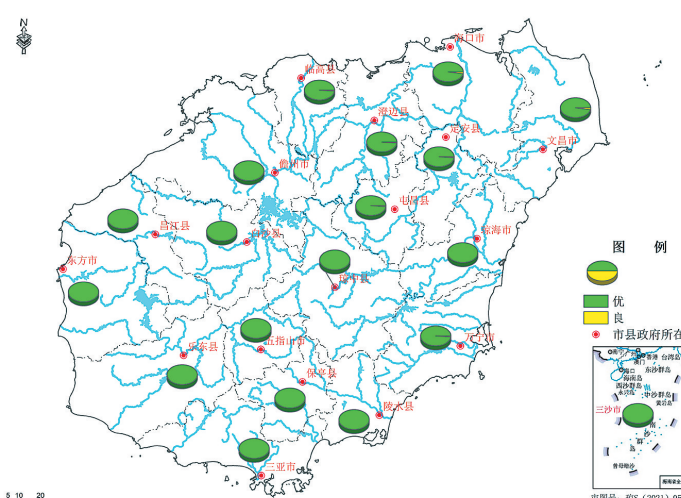
根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定，现发布《2021年第三季度海南省生态环境质量公报》。

海南省生态环境厅  
2021年11月

### 环境空气质量状况

全省环境空气质量总体为优，优良天数比例为100%，其中优级天数比例为99.5%，良级天数比例为0.5%，无轻度及以上污染天。19个市县优良天数比例均为100%。与去年同期相比，全省优良天数比例持平，优级天数比例上升1.1个百分点。

全省环境空气主要污染物PM<sub>2.5</sub>浓度为8微克/立方米，PM<sub>10</sub>浓度为17微克/立方米，O<sub>3</sub>浓度为67微克/立方米，SO<sub>2</sub>浓度为5微克/立方米，NO<sub>2</sub>浓度为6微克/立方米，CO浓度为0.6毫克/立方米，均符合国家一级标准。与去年同期相比，主要污染物O<sub>3</sub>浓度上升4.7%，PM<sub>10</sub>浓度下降5.6%，PM<sub>2.5</sub>浓度持平，SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>和CO浓度在低浓度水平下波动。



### 地表水环境质量状况

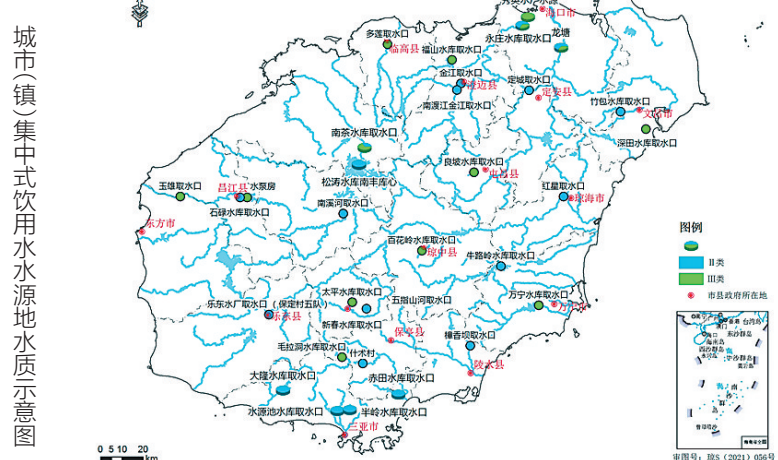
全省地表水水质总体良好，193个省控监测断面（点位）的水质优良（I~III类）比例为84.4%，同比<sup>①</sup>下降1.6个百分点；劣V类比例为1.6%，同比上升1.1个百分点。19个市县中，文昌、儋州、琼海、东方、定安等5个市县水质轻度污染，海口、屯昌、临高、万宁、琼中等5个市县水质为优，其余市县水质为良。

省控河流水质良好，水质优良比例为83.6%，IV~V类比例为14.3%，劣V类比例为2.1%。其中，昌江流域和南海各岛诸河水水质为优，南渡江和万泉河流域、西北部和南部诸河水水质良好，东北部诸河水水质轻度污染。140个监测断面中，塔洋河田头桥、珠溪河河口、腰子河加花岭村等3个断面水质重度污染；文教河坡柳水闸、罗带河罗带铁路桥、东山河后山村等3个断面水质中度污染；北门江中和桥、九曲江羊头外村桥、演州河河口、巡崖河巡崖村和龙湖镇、文昌江下园水闸、万泉河河口、文教河潭牛公路桥、北山溪水库新区、新吴溪鹿寨村和富文镇取水口、望楼河乐罗、半岭水海螺村、光村水凤山村、东方水东方农场十三队、春江河口、什时候新市农场三队桥等17个断面水质轻度污染，其余断面水质优良。超III类断面主要污染指标为高锰酸盐指数、化学需氧量、总磷，断面超标率分别为10.0%、9.3%、7.9%。

省控湖库水质良好，优良湖库个数比例为85.4%，IV~V类比例为14.6%，无劣V类湖库；轻度富营养的湖库5个，中度富营养的湖库1个。41个主要湖库中，湖山水库中度污染、中度富营养，春江水库、高坡岭水库、万宁水库、跃进水库及珠碧江水库轻度污染、轻度富营养，其余湖库水质优良、呈中营养状态。超III类点位主要污染指标为总磷、化学需氧量、高锰酸盐指数，点位超标率分别为9.4%、7.5%、3.8%。

### 城市（镇）集中式饮用水水源地水质状况

全省31个城市（镇）集中式饮用水水源地水质达标率为100%，同比持平。所有监测<sup>②</sup>的集中式饮用水水源地水质全部达到或优于III类水质标准，符合国家集中式饮用水水源地水质要求。



### 城镇内河（湖）水质状况

全省实际监测评价的86个城镇内河（湖）水体92个断面（点位）中，84个断面水质达到相应水质目标<sup>③</sup>，达标率为91.3%，同比上升8.0个百分点。劣V类断面有5个，占5.4%，同比下降14.6个百分点。主要超标指标为总磷、氨氮、化学需氧量。

### 近岸海域水质状况

全省近岸海域水质总体为优，优良（一、二类）水质面积比例为99.68%，同比下降0.21个百分点；劣四类水质面积比例为0.12%，同比上升0.07个百分点。劣于二类的水质出现在万宁小海、文昌清澜湾、琼海潭门港近岸海域，主要污染指标为活性磷酸盐、无机氮。

### 重点区域近岸海域水质状况

25个“湾长制”重点港湾中，海口湾、铺前湾（东寨港）、冯家湾、博鳌港湾、日月湾、黎安湾、铁炉湾、亚龙湾、三亚湾、红塘湾、崖州湾、龙沐湾、北黎湾、昌化港湾、棋子湾、洋浦湾（含新英湾）、后水湾、金牌湾、澄迈湾、边湾等20个港湾水质为优，新村湾水质良好，清澜湾、潭门港湾等2个港湾水质为差，小海、老爷海等2个港湾水质极差。其中小海、老爷海、清澜湾、潭门港湾、博鳌港湾、新村湾等6个港湾未达到“湾长制”水质目标<sup>④</sup>，主要超标指标为活性磷酸盐、无机氮。

7个重点园区近岸海域海水水质总体为优，特征污染物均未检出，所有监测指标含量均符合海水一类标准。

8个海水养殖区中，文昌冯家湾、陵水黎安港、乐东莺歌海、东方板桥镇、临高后水湾等5个海水养殖区水质为优，海口东寨港、陵水新村等2个海水养殖区水质良好，均满足养殖区水质目标；万宁小海海水养殖区水质极差，未满足养殖区水质目标，主要污染指标为活性磷酸盐、化学需氧量。

### 主要森林旅游区空气负离子水平

全省主要森林旅游区空气负离子浓度处于较高水平，霸王岭、尖峰岭、五指山、仙岭、铜鼓岭、亚龙湾、吊罗山、呀诺达8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为6183个/立方厘米、4904个/立方厘米、4523个/立方厘米、3731个/立方厘米、2506个/立方厘米、4040个/立方厘米、3250个/立方厘米、4332个/立方厘米，均远优于世界卫生组织规定清新空气1000~1500个/立方厘米的标准，对人体健康极有利。



注：  
①地表水“同比”均表示与可比断面（点位）进行同期对比（共191个，其中河流断面138个，湖库点位53个）。  
②地级城市集中式饮用水水源地每月监测一次，县级城镇集中式饮用水水源地每季度监测一次。  
③水质目标采用《海南省污染水体治理三年行动方案》（琼府办〔2018〕27号）中确定的2020年水质目标。  
④“湾长制”水质目标为《关于印发〈海南省全面推行湾长制实施方案〉的通知》（琼办发〔2021〕8号）确定的水质目标。