

海南口岸验放通关新模式助推进出口货物“快跑” “三通”“两直”让通关提速50%

本报海口10月28日讯（记者周晓梦 见习记者丁平）海南出入境检验检疫局今天上午在海口召开新闻发布会通报推行“三通”“两直”检验检疫通关模式改革及复制推广上海自贸区八项检验检疫创新制度工作情况。

今年9月，我省口岸全面实施“通报、通检、通放”和“出口直放、进口直通”（简称“三通”“两直”）验放通关模式，落实推进大通关建设改革和改进口岸工作，以提高通关效率、提升监管效能，降低企业成本的具体措施，全力促进我省外贸便利化发展。

“三通”提高了进出口货物验放通

关速度近50%，降低了进出口企业验放通关环节成本近30%。”海南省出入境检验检疫局局长钱葆龙介绍说，全面实施“通报、通检、通放”进出口货物检验检疫新模式，打破了辖区内的检验检疫分支机构辖区界限限制，从事进出口贸易的企业可享受一次报检、一次施检、一次签证放行的验放通关便利。

“推行‘三通’后，罗非鱼出口在一地报检，就全省互认进出口货物检验检疫结果，全省通关，我们不用再两地跑，每一票货物可以节省500元左右，降低了成本，提高了效率省时、省事、省钱。”海南一家罗非鱼加工企业的报检员陈晓君说。

今年9月，海南口岸也全面实施了“进口直通、出口直放”的“两直”验放通关模式，提高了进出口货物验放通关速度50%以上，降低了进出口企业验放通关环节成本50%以上。

此外，目前，覆盖海南、广东、福建、广西四省区的泛珠三角区域检验检疫通关一体化已全面运行。

副省长李国梁出席会议并指出，“三通”、“两直”、检验检疫创新制度三种力量叠加打造海南外贸便利化升级版，以优化检验检疫工作流程，不断提升通关便利化水平，给海南进出口企业带来实实在在的红利。

什么是“三通”“两直”？

“三通”是指通报（一地备案，全省受理）、通检（一地施检，全省认可）、通放（一地签发，全省通关）。

“两直”是指“进口直通”和“出口直放”。

“进口直通”是指清单外的进口货物，进口企业可以选择在货物入境口岸或货物使用目的地口岸办理报检，报检后货物可直接运至使用目的地实施检验检疫监管。

“出口直放”是指清单外的出口货物，经产地检验检疫合格后直接签发通关单到出口装运口岸海关放行，除必要的风险监控措施外，口岸检验检疫机构不再实施装运前查验。

制图/许丽

三亚建50亩红树林种苗繁育基地 计划培育优质种苗50万株

本报三亚10月28日电（记者程范涂）今天，三亚市海棠区青田村铁炉港保护区基地里，几十名工人正在忙于栽种红树林树苗，“要趁着良好的天气种下并加强管理，尽快让它们成长起来，然后移种到海岸带去。”基地有关负责人表示。

红树林湿地修复是三亚今年“双修”的重点推进项目之一。10月26日，海棠区联合三亚市林业局启动了铁炉港保护区红树林种苗繁育仪式。

据悉，海棠区在铁炉港红树林保护区内建立了一个50亩的红树林优质种苗繁育基地，以本地原生红树林树种为主，进行培育、繁殖优质造林种苗。主要涉及苗圃基地建设，种质资源引进，保存与驯化、育苗耗材，利用本地种源就地育苗。计划培育红树林优质种苗50万株，为三亚地区红树林修复工作提供种苗保障。

据了解，三亚市林业局今年负责实施红树林湿地修复工程项目建设规模655亩，总投资1500万元，其中，铁炉港保护区550亩。

全省城镇内河(湖)水环境专项治理工作有序推进 岸上挖“病根” 水里清“血管”

本报海口10月28日讯（记者周晓梦）9月17日省政府印发了《海南省城镇内河（湖）水污染治理三年行动方案》，随后召开了全省电视电话会议，部署水环境专项治理工作。目前，各项工作正在按计划有序推进。

“问题在水里，根子在岸上”，查清污染源是治理水污染的关键。近期在三亚河凤凰桥段出现的排污问题，三亚市组织有关部门排查并找到了排污的源头是河岸边溢出的生活污水；琼海市针对博鳌至中源段出现海水倒灌的问

题“溯源而上”，展开河道非法采砂的调查工作。目前，各市县针对本区域内水体污染治理对象，进行全面调查摸底，摸清造成水污染的原因，从城镇水体以及上游区域生活污水、工业废水污染、农业养殖及面源污染、水土流失及河道采砂影响等方面进行全面调查。

针对本区域水污染突出问题，部分市县积极采取措施治理：东方市主要河道的淤积硬化、切除排污口等治理工作

正在进行中；在三亚河沿线，包括凤凰桥段的排污口在内，三亚市对76处排污口进行截污纳管，并启动20个小型移动式污水处理示范点建设。

据了解，下一步工作将重点针对直排偷排、非法采砂、垃圾倾倒和非法养殖等水环境违法行为，实施集中专项打击和整治。此外，各级生态环境保护部门将全面开展城镇内河（湖）水环境质量监测，加大宣传力度，提升公众参与度。

3年开展36个重点调研 海口市政协积极建言 服务改革大局

本报海口10月28日讯（记者单憬岗 许春娟 实习生鹿岩）3年多来，海口市政协开展了36个重点课题调研，形成了一批有份量的调研报告，为海口市经济社会持续健康发展做出了十分重要的贡献。这是记者从今天召开的海口市政协座谈会上获悉的。

据悉，近半年来，海口市政协就报送了调研报告、视察报告至少14件。其中，“建设交通枢纽城市，推动海口从‘地区门户’走向‘国家门户’”的专题研究，得到省政协主要负责人高度评价，并在海口市编制“十三五”规划和推进“多规合一”中得到了足够重视。针对海口城市管理饱受诟病的问题，该市政协在省内外做了大量调研，对创新城市管理体制机制问题进行了比较研究，提出了“组建城市管理委员会”、“建立城管和公安部门长期合作的联动机制”、“下放城市管理事权”、“推进城市管理市场化运作”等21条针对性很强的建议，均已吸纳到海口市委十二届九次全会文件中。

省委常委、海口市委书记孙新阳在会上表示，希望市政协继续以饱满的热情和服务海口改革发展大局，始终把服务、促进海口改革发展作为履职的中心任务，观大势、明大局、谋大事，切实找准定位和工作的切入点。

民盟中南六省(区)盟务工作会议海口召开

本报海口10月28日讯（记者金昌波 见习记者郭萃 通讯员孙有余）今天上午，中国民主同盟中南六省（区）第十六次盟务工作会议在海口召开，就与会组织近期开展的思想建设、参政议政、组织建设、社会服务等盟务工作进行总结交流。中共海南省委统战部有关负责人到会祝贺。

全国政协常委、民盟中央副主席、广东省政协副主席温熙美，全国人大代表、河南省人大常委会副主任、民盟河南省委主委储亚平，全国政协常委、海南省人大常委会副主任、民盟海南省委主委康耀红，全国政协常委、湖南省政协副主席、民盟湖南省委主委杨维刚，全国政协常委、民盟广西区委主委刘慕仁出席会议。

康耀红在致辞时说，民盟海南省委将以此次会议为契机，充分发挥自身优势，以政为本、参政为民，加强调查研究，多建求真务实之言，多谋改善民生之策，多做构建和谐之事，为多党合作事业和推进海南国际旅游岛建设贡献力量。

关注 海南生态环境 整治行动

琼中绿橙“牵手”中石化 将入驻全国3万多家易捷便利店

本报营根10月28日电（记者王培琳 特约记者黎大群 通讯员朱德权 林晓）今天上午，琼中黎族苗族自治县与中石化海南石油分公司琼中绿橙产销联盟战略合作协议签署仪式在琼中举行，这标志着琼中绿橙与中石化正式

“牵手”，从此琼中绿橙可以通过中石化全国3万多个网站的易捷便利店，走出海南，走向全国。

此次战略合作协议的达成，是琼中政府携手中石化海南分公司、琼中绿橙种植户、琼中特色产品商与物流公司

等组成的琼中绿橙产销联盟，实施琼中绿橙鲜果全国统一质量、统一包装、统一价格，利用联盟产销的营销模式打响琼中绿橙品牌。

据了解，目前琼中绿橙已进驻中石化海南分公司6家易捷便利店，以全国

统一价每斤11元的价格上市销售。琼中也借助中国石化全国3万多家服务网点的覆盖优势，利用易捷便利店的实体店与网店，将琼中绿橙品牌加快推向全国，实现琼中县资源优势转化，促进消费增长，提高琼中农民收入。

专题

主编：符王润 美编：陈海冰

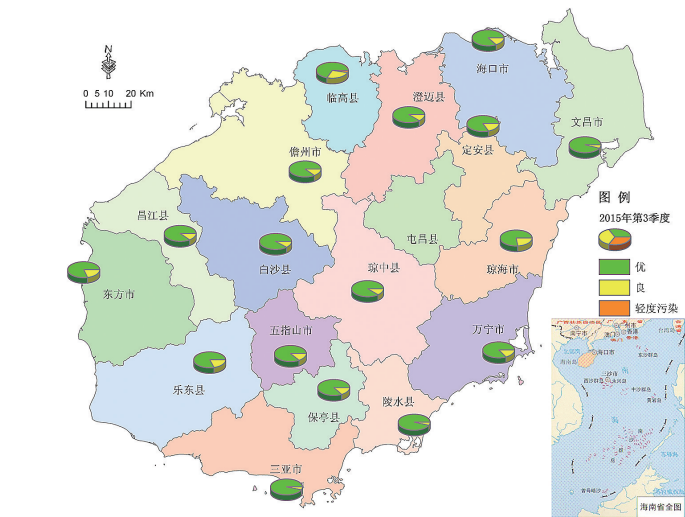
2015年第三季度海南省环境质量公报

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年第三季度海南省环境质量公报》。

海南省生态环境保护厅 2015年10月

环境空气质量状况

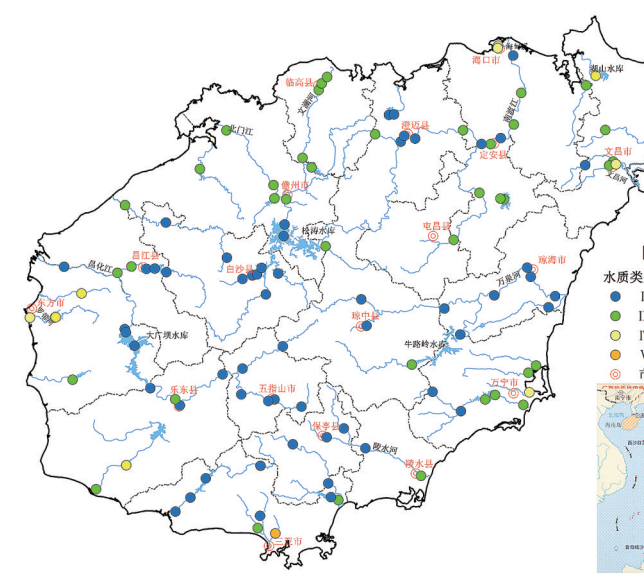
全省空气质量总体优良，优良天数比例为99.8%，其中优占85.8%、良占14.0%、轻度污染占0.2%。除三沙市和屯昌县外（三沙未监测，屯昌有效监测天数不足），文昌、陵水、三亚3个市县优良天数比例分别为94.6%、95.4%、95.7%，琼海、东方、乐东、定安、万宁、保亭、海口、五指山、儋州、昌江、澄迈、琼中、白沙13个市县优良天数比例范围为77.2%~89.8%，以上16个市县优良天数比例为100%，良级天主要受臭氧(O₃)、可吸入颗粒物(PM₁₀)、细颗粒物(PM_{2.5})影响。临高县优良天数比例为67.4%，良级天数为29.2%，轻度污染3天，受臭氧(O₃)影响。与去年同期比较，全省空气质量优良天数比例下降8.5%，良级天数比例上升8.3%，轻度污染天数上升0.2%。



第三季度监测城市(镇)环境空气质量状况

地表水水质状况

全省地表水环境质量总体优良。开展监测的32条河流87个河段和18个主要大中型湖库中，90.8%的监测河段和14个监测湖库水质符合或优于国家地表水Ⅲ类标准。南渡江、昌化江、万泉河三大河流、主要大中型湖库及大多数中小河流的水质保持优良态势，但湖山水库、探贡水库、高坡岭水库、石门水库和文昌河、罗带河等部分中小河流的局部河段水质呈现轻度污染，三亚城市河段水质呈现中度污染。与去年同期比较，全省地表水水质基本保持稳定。

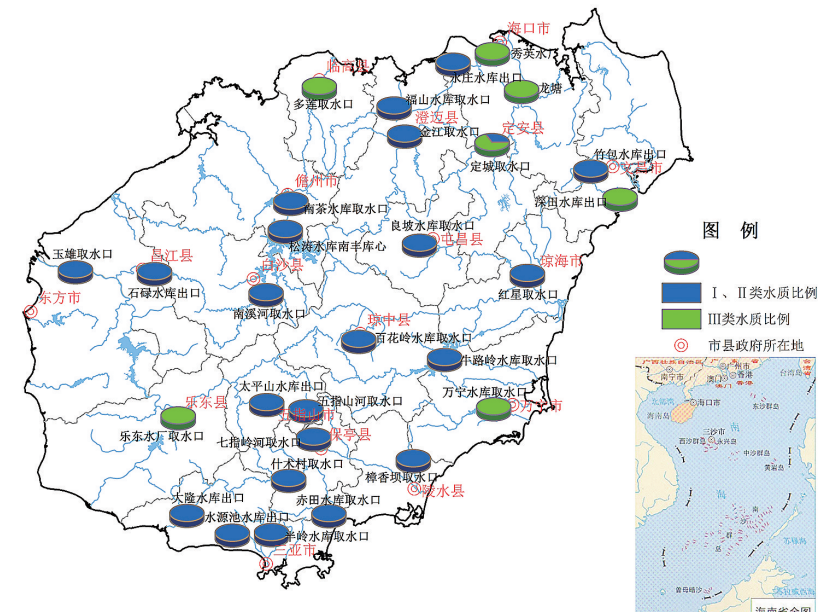


第三季度主要河流、湖库水质状况

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7-9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。与去年同期比较，临高多莲水源地9月受化学需氧量影响减轻，水质由Ⅳ类上升为Ⅲ类，其它水源地水质总体保持稳定。

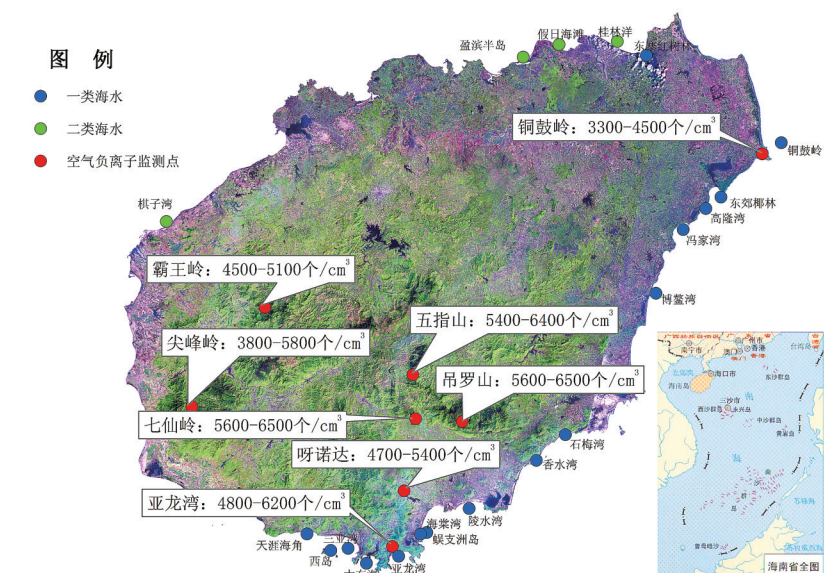
- 地表水Ⅰ类 主要适用于源头水、国家自然保护区。
- 地表水Ⅱ类 主要适用于集中式生活饮用水地表水源地一级保护区等。
- 地表水Ⅲ类 主要适用于集中式生活饮用水地表水源地二级保护区、水产养殖区渔业水域及游泳区等。
- 地表水Ⅳ类 主要适用于一般工业用水区及人体非直接接触的娱乐用水区。
- 地表水Ⅴ类 主要适用于农业用水区及一般景观用水区域等。



第三季度城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

主要滨海旅游区近岸海域水质状况

开展监测的主要滨海旅游区水质总体为优，海口、三亚、澄迈、文昌、琼海、万宁、陵水和昌江的20个主要滨海旅游区近岸海域水质处于清洁状态，监测海域所有监测项目均符合一、二类标准，其中一类占80%，均达到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水质要求。与去年同期比较，海口东寨红树林近岸海域无机氮浓度有所下降，由二类上升为一类；澄迈盈滨半岛近岸海域化学需氧量浓度略有升高，由一类下降为二类，其余主要滨海旅游区近岸海域水质保持稳定。



第三季度主要滨海旅游区水质和主要森林旅游区空气负离子浓度

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4730个/cm³、4970个/cm³、5860个/cm³、6120个/cm³、3880个/cm³、6100个/cm³、5140个/cm³、5550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。与去年同期比较，霸王岭、尖峰岭的空气负离子浓度有所降低，其它点空气负离子浓度无明显变化。空气负离子浓度的降低，主要是由于监测日的空气湿度降低，不利于空气负离子的形成。

空气负离子是空气的正常组成成分，具有杀菌、降尘、提高机体免疫力等功能，被誉为“空气维生素”，其含量及分布是衡量一个地区空气清洁程度与生态环境重要指标之一。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。