

海口党政代表团赴湛江考察学习

跨越海峡大研讨,推动海峡经济带建设

■ 本报记者 郭萃

“此次考察让我们感到必须要增强紧迫感和危机意识,努力将压力转变为动力!”在对广东省湛江市4个考察点的参观学习和两场座谈会后,短短30个小时,海口党政代表团开拓了视野,触发了研讨与思考。

在海口开展“深入学习贯彻习近平总书记视察海南时的重要讲话精神建设美好新海南”大研讨大行动中,“加快琼州海峡经济带建设”是一个重要部分。省委常委、海口市委书记张琦指出,要立足加快海南、海口与内地一体化发展,研讨如何进一步理顺和湛江市的合作机制,加快港航一体化,建设琼州海峡快速通道,携手湛江制定发展规划,

推动上升为国家支持的区域合作项目,打造辐射环北部湾1500万人口的区域中心城市。

带着这个目标和任务,海口四套班子主要负责人以及近30个职能部门、国有企业的负责人7月13日赴湛江开展考察研讨,详细了解湛江港及港湾整治、“一湾两岸”规划建设、“五岛一湾”滨海旅游产业园发展规划、交通路网规划建设、城区扩容提质情况等。

海口市旅游发展委员会主任廖小平告诉记者,近些年海口旅游局限于岛内市场的旅游合作,格局不够。作为省会城市的海口,在区域旅游合作方面站位要更高,视野要更广。下一步我们将与湛江进行更密切的合作,利用双方优势资源进行整合互补,整体开发产品线路和宣传营销,

打造“一路向南去看海”的区域旅游形象。

交通是“琼州海峡经济带建设”中尤为重要的一个环节。在最后一站的考察中,海口党政代表团赴湛江市徐闻县考察徐闻港和半小时水上交通圈的建设情况。

两个月的时间重新更改规划方案并已经开始施工……徐闻港的规划和进度让海口深深感到了紧迫感和压力。

7月14日中午返程途中,一场研讨会在船上召开。与会人员针对所看所听讨论自己的感想并提出意见和建议。

“今年5月到湛江的时候看到他们徐闻港的设计图纸,规划还是存在问题的,这次来看却是另一番景象。两个多月的时间内,徐闻港就重

新设计规划并已开工建设,作风之果断、行动之快值得海口学习。”

“徐闻港‘海上生明月’的景观设计非常好,从海面上看枢纽大楼像是一轮明月从海面上缓缓升起,既简约,又有创意,值得海口新海港在规划中学习借鉴。”

“徐闻港规划落地速度如此快,离不开果断务实的干部作风,海口干部作风要转变思想,执行能力要增强,不仅要研究‘怎么干’的问题,更要研究‘怎么快干’‘怎么干好’。此外,在产业发展方面,海口要加快签约项目落地,合理规划产业的发展。”

……

张琦强调,海口要加快建设琼州海峡一体化的步伐,果断决策,不能再议来议去、议而不决,要将复杂问

题简单化处理,尽快将新海港区规划定下来。同时要全方位和湛江、徐闻进行对接,形成调度会议机制,市委专题会议两到三周讨论一次。加大考核督察力度,各部门要扛起担当。此外,在项目推进方面,海口市结合大研讨大行动活动,从8月份起开展投资项目百日大冲刺,确保投资项目落地。

船驶至海口,此时已是14时30分许,考察团的成员顾不上休息,挟裹着海风的咸腥,带着海浪的激情,纷纷赶去办公室部署新的工作任务。海南港航控股有限公司董事长林毅快步走向办公大楼,“从现在起就要加快研究新海港区设计方案,争取月底前定下来,8月中下旬动工,明年10月与徐闻港共同开港。”

(本报海口7月16日讯)

省委政法委召开“平安海南法治海南建设”研讨会

本报海口7月16日讯（记者金昌波）日前，省委政法委召开“平安海南法治海南建设”专家研讨会。

研讨会上，来自省法学会、省法官协会、省检察官协会、省警察协会、省监狱协会、省律师协会、省见义勇为基金会等单位的14名专家代表，结合工作实际，分别从深入推进司法体制改革、强化生态环境司法保障、发挥乡规民约在社会治理中作用、开展法律援助以及抓细抓实海岛型立体化、信息化、智能化治安防控体系建设等方面建言献策。省委常委、政法委书记肖杰在主持会议时指出，专家代表们提出的意见建议，涵盖政法工作的各个方面，非常有价值，可操作性强，省委政法委要充分梳理研究，切实吸纳到今后政法工作中去。

肖杰要求，全省政法系统各学会、协会、基金会等社会组织要进一步组织开展理论研究和创新，为平安海南法治海南建设提供理论支撑和智力支持。要结合海南经济特区实际，打破思想壁垒，整合各类资源，加强顶层设计，构建有分量的研究平台。要积极融入“深入学习贯彻习近平总书记视察海南时的重要讲话精神建设美好新海南”大研讨大行动活动，加强改革创新，探索社会组织建设新模式，为构建海南特色政法工作模式、深化司法体制改革、加强和创新社会治理作出新的更大的贡献。

省检察院检察长、省检察官协会会长贾志鸿，省法学会会长、省见义勇为基金会会长肖若海出席研讨会。

全球婚礼蜜月岛屿论坛在三亚举行

本报三亚7月16日电（记者林诗婷）记者从三亚市旅游委获悉，2017三亚全球婚礼蜜月岛屿论坛今日启动，来自20个国家及地区的百余名婚庆行业嘉宾齐聚鹿城，将于7月18日开讲，共谋“甜蜜事业”发展转型之路，助力“旅游+”等新业态产业升级。

据悉，本次论坛由三亚市人民政府主办，三亚市旅游发展委员会承办，三亚市婚庆旅游行业协会执行，活动为期5天，将持续至本月20日。截至目前，已有20个国家及地区的180名外籍嘉宾、120名国内嘉宾报名参加。7月18日，与会嘉宾将围绕婚庆产业这一主题，展开论坛交流、主题演讲、VIP圆桌会议、婚俗展示、资源洽谈会、实地考察等一系列活动。届时，还将吸引500名国内婚礼公司采购商与三亚100家婚庆旅游公司开展资源洽谈，推动鹿城婚庆产业加速发展。

专题

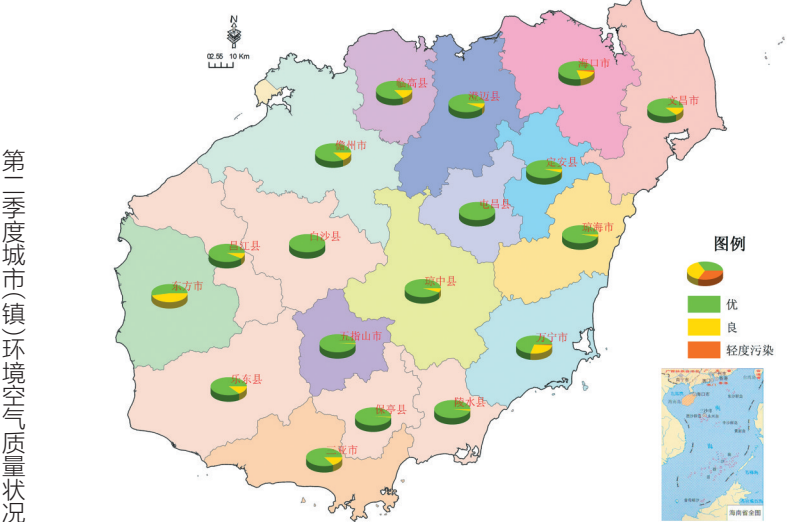
2017年第二季度海南省环境质量公报

根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定,现发布《2017年第二季度海南省环境质量公报》。

海南省生态环境保护厅
2017年7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89.1%、良占10.7%,轻度污染占0.2%,无中度及重度污染天数。三亚、儋州、五指山、琼海、文昌、东方、定安、屯昌、澄迈、临高、白沙、昌江、乐东、保亭、陵水、琼中16个市县空气质量优良天数比例为100%;海口、万宁2个市县(三沙市除外)受臭氧影响,分别出现2天、1天轻度污染,优良天数比例分别为97.8%、98.9%。与去年同期比较,全省空气质量优良天数比例上升0.2%,轻度污染天数比例下降0.2%。



第 一 季 度 城 市 (镇) 环 境 空 气 质 量 状 况

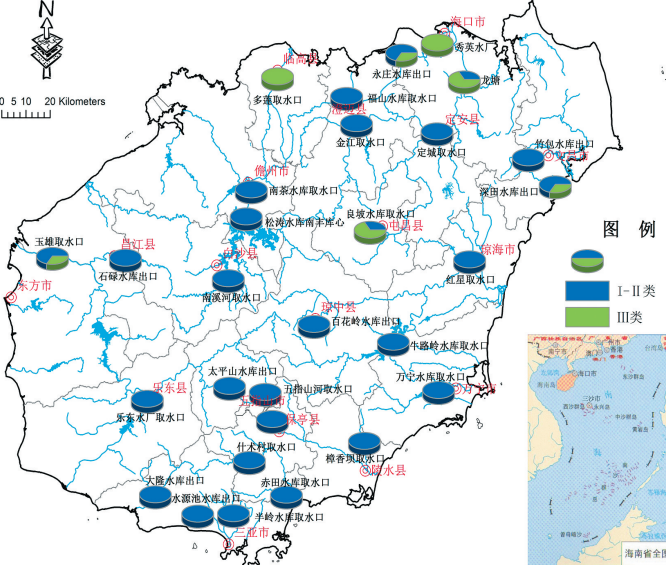
城镇内河(湖)治理水体水质状况

列入省重点治理的60条(64个断面)城镇内河(湖)总体情况不容乐观。按照监测频次统计,4—6月份水质稳定达标的比例为15.6%(10个),水质不稳定达标的比例为29.7%(19个),连续3个月水质未达标的比例为54.7%(35个),重度污染(劣V类、海水劣四类)水体比例为50%(32个)。与去年同期比较,城镇内河(湖)总体水质达标率上升了3.1个百分点,水质稍有好转,但重度污染比例仍然较大,大部分水体水质未达到治理目标。

城市(镇)集中式饮用水源地水质状况

全省城市(镇)集中式饮用水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水源地4—6月份水质全部符合或优于地表水或地Ⅲ类标准,符合国家集中式饮用水水源地水质要求。与去年同期比较,全省城市(镇)集中式饮用水水源地水质总体保持稳定。

第 一 季 度 城 市 (镇) 集 中 式 饮 用 水 源 地 水 质 状 况

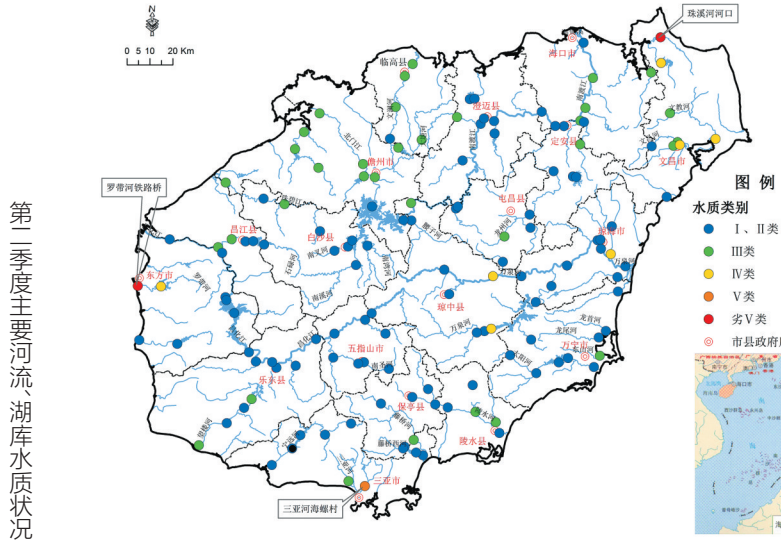


地表水水质状况

全省地表水环境质量总体为优,水质总体优良率为93.0%。开展监测的52条河流110个断面中,94.5%的监测断面水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中,Ⅰ类水质断面占0.9%,Ⅱ类占68.2%,Ⅲ类占25.5%,Ⅳ类占2.7%,Ⅴ类占0.9%,劣Ⅴ类占1.8%。Ⅳ类水质分布在文教河、文昌河、塔洋河的局部河段,Ⅴ类水质分布在三亚河的城市河段,劣Ⅴ类水质分布在罗带河、珠溪河的人海河口。

开展监测的23个湖库中,20个湖库水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中,福山水库、戈枕水库水质符合Ⅰ类,松涛水库、大广坝水库、大隆水库等11个湖库水质符合Ⅱ类,牛路岭水库、长茅水库、春江水库等7个湖库水质符合Ⅲ类,湖山水库、高坡岭水库、红岭水库等3个湖库水质为Ⅳ类。

与去年同期比较,全省地表水主要河流、湖库水质总体保持稳定。



第 一 季 度 主 要 河 流 湖 库 水 质 状 况

近岸海域水质状况

全省近岸海域水质总体为优。在开展监测的88个站位中,一类海水占85.2%、二类海水占13.7%、三类海水占1.1%,无四类及劣四类海水。三类海水出现在临高金牌港。与去年同期比较,我省近岸海域水质基本保持稳定,局部海域水质存在波动。万宁小海pH值恢复正常,水质由三类上升为一类;临高金牌港由于水体溶解氧含量偏低,水质由二类下降为三类。

98.6%的近岸海域环境功能区水质符合水环境功能区管理目标要求,滨海度假旅游区、海水养殖区、港口区、工业用水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;琼海麒麟菜自然保护区水质出现超标。与去年同期比较,全省近岸海域环境功能区水质达标率基本保持稳定。琼海麒麟菜自然保护区由于水体溶解氧含量偏低,水质由一类下降为二类为超标。其余监测点位水质在一~三类之间波动,均达到功能区管理目标要求。

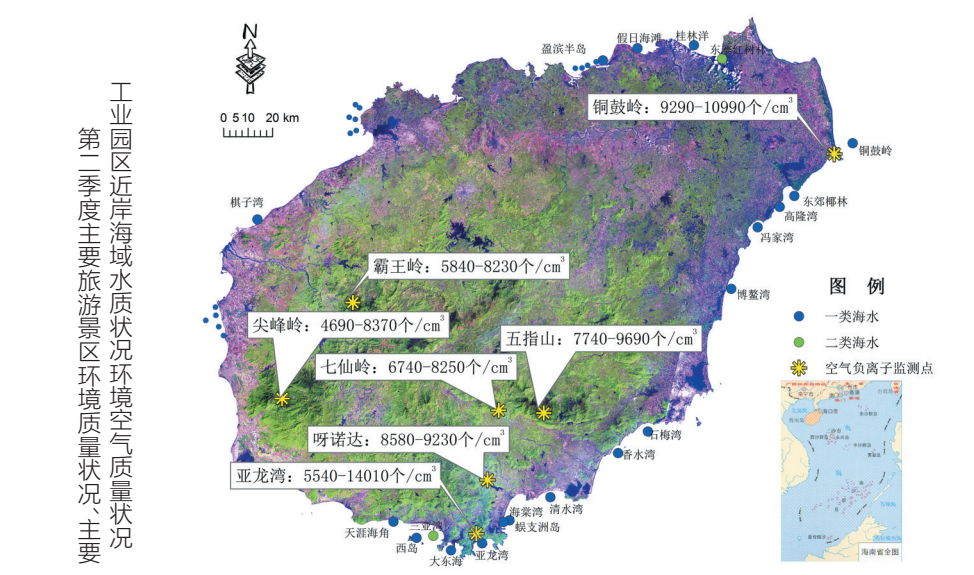
主要旅游景区环境质量状况

主要滨海旅游区近岸海域水质总体为优,海口、三亚、澄迈、文昌、琼海、万宁、陵水和昌江等20个主要滨海旅游区近岸海域水质处于清洁状态,开展水质监测的项目均符合一、二类海水标准,其中一类海水占90%。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。与去年同期比较,我省主要滨海旅游区近岸海域水质保持稳定。

全省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、亚龙湾、呀诺达7个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为7085个/cm³、6385个/cm³、8515个/cm³、7505个/cm³、10055个/cm³、9720个/cm³、8870个/cm³,远超过世界卫生组织规定清新空气1000个~1500个/cm³标准,对人体健康极有利。与去年同期比较,铜鼓岭、亚龙湾和呀诺达的空气负离子浓度明显升高,其余森林旅游区空气负离子浓度无明显变化。

主要工业园区近岸海域水质状况

全省主要工业园区近岸海域水质总体为优,老城经济开发区、东方工业园区和洋浦经济开发区的15个监测点位水质处于清洁状态,开展水质监测项目均符合一类海水标准。与去年同期比较,我省主要工业园区近岸海域水质基本保持稳定。



工 业 园 区 近 岸 海 域 水 质 状 况 环 境 空 气 质 量 状 况 主 要 旅 游 景 区 环 境 质 量 状 况