

H 海南正能量

新加坡义诊团连续11年送“微笑”

“海南微笑”义诊工程先后为我省399例唇腭裂患者免费实施手术



2009年至今

新加坡海南会馆义诊团共到海南22次

累计为海南贫困唇腭裂患者进行义诊1700余人次

1700



免费实施手术399例

399



制图王凤龙

■本报记者 王玉洁 通讯员 陈苏静

“感谢医生和护士漂洋过海到海南来，给我们的孩子治疗，让他们能有灿烂笑容和更美好的人生。”11月12日，新加坡海南会馆义诊团新闻通气会在澄迈举办，来自万宁的李容燕在现场动情地说。

李容燕的儿子今年5岁，患有先天性唇腭裂，她要感谢的人是新加坡海南会馆义诊团的所有成员。“由于唇腭裂，尚在襁褓中的儿子有时喝奶会从鼻腔涌出，孩子难受得哭，身为母亲，我内心更是说不出的煎熬。”说话间，李容燕数度哽咽，她曾几度求医，但效果都不好，得知新加坡海南

会馆义诊团的医生常来澄迈免费给贫困唇腭裂患者治疗，她便带着孩子向义诊团求助，如今手术效果良好。

今年11月7日至12日，新加坡海南会馆义诊团40余名医生护士在澄迈完成了唇腭裂手术49例、牙科手术35例，看病问诊100多人次。

医者父母心。这些医生和护士大多来自新加坡中央医院、新加坡竹脚妇幼医院，他们的认真负责、他们的温柔善良，许多患者家长和患者都看在眼里。“他们每天一大早来到医院，由于病人太多，又常常工作到晚上9点，非常敬业，令人感动。”李容燕说，看到孩子手术成功，并且一点点恢复，千言万语都难以表达她内

心的感激之情。

得益于海南与新加坡的密切友好往来，从2009年开始，在省侨联和澄迈县委、县政府的支持下，新加坡海南会馆每年组织新加坡整形外科、麻醉科、口腔科、语言治疗等领域的医学专家和护士，到海南开展“海南微笑”义诊工程，在澄迈为贫困唇腭裂患者义诊。

义诊团每年来海南两次，一次以问诊为主，一次以手术为主。11年来，他们共到海南22次，累计为海南贫困唇腭裂患者进行义诊1700余人次，免费实施手术399例。

“接受我们治疗的海南患者有几个月大的婴儿，也有40多岁的中年

人。这样的义诊活动，能帮助更多海南唇腭裂患者再次绽放笑容，意义非凡。”义诊团医生洪川涵说自己很荣幸能坚持11年之久，并且还将持续下去。

义诊活动的发起者和推动者郑心德在新加坡生活多年，祖籍文昌，曾经是一名唇腭裂患者的父亲。他深知患者的痛苦、无助和期待，于是10多年前他萌生要救治海南患有唇腭裂乡亲们的想法，并大力促成了这件事。如今他的儿子郑有明已完全康复，拥有灿烂笑容，身为义诊团一员的他总是用自身经验去鼓励海南的患者和患者家属，要对生活充满信心。

“愿每个孩子的笑容不再残缺，

变得美丽。”新加坡海南会会长潘家海也是活动的组织者之一，每年都要带队来海南进行义诊的他说出了义诊团成员的期盼。

如今，从最初的免费治疗唇腭裂患者到不断传授先进的医疗技术给澄迈当地医院，再到努力筹集资金帮助病情严重的患者到新加坡治疗，义诊团爱心救助的范围不断扩大，海口、三亚、儋州、万宁、琼海、屯昌等地的患者也慕名而来。大家也都期待着，未来义诊团能与海南医学界开展多方位、多领域的学术交流和医学技术合作，推动海南医疗事业发展。

(本报金江11月12日电)

东方“义工妈妈”儿子患上重度地中海贫血，社会各界齐伸援手

昔日热心助人 今朝众人助她

善好青年”“海南省第七届道德模范”等荣誉称号，被大家亲切地称为“义工妈妈”。

2013年，符花够4个多月大的儿子庞奇凡被确诊患上重度地中海贫血。从此，每月输血是他维持生命的唯一办法。这些年来，符花够带着小奇凡跑了不少家能治疗地中海贫血的医院，得知只有骨髓移植手术才能完全根治病情。

2017年，华大基因医院为符花够母子俩免费做唾液配型，她与小奇

凡骨髓配度相合达12个点，可以进行骨髓移植手术。可是，接近50万元的骨髓移植手术医疗费却让她犯了难。这几年，她没有稳定工作，靠着同时打几份临时工过生活，仅能勉强支付小奇凡的输血费用。

了解到符花够的困境后，10月28日，东方市文明办、共青团东方市委、市慈善总会联合向社会发出《倡议书》，号召社会各界捐款献爱心。截至目前，东方党政机关、各部门及爱心人士为她捐赠善款45

万元。

11月12日上午，东方市委相关领导将这45万元和一间约50平方米的廉租房钥匙交到了符花够手里，希望母子俩能早日恢复健康，过上愉快的生活。

“小奇凡的病情基本稳定了，由于要等待造血干细胞生长，现仍需要每周输1至2次的血，若不出现排异情况，大概一周之后可以出无菌仓。”省人民医院血液内科主任姚红霞说，10月30日晚，符花够忍受手术的疼

痛，成功地把她的造血干细胞(骨髓)移植到了小奇凡的体内，给了小奇凡第二次生命。

“符花够的情况牵动着我们的心。”东方市委相关负责人表示，符花够是东方市的“十大好人”之一，她带领队友用平凡的善举，传递着不平凡的人生价值，传播了正能量，“当她遇到困难，我们应该伸出援手，给予她温暖，希望东方能涌现出更多像符花够一样的爱心人士，建设文明东方。”

**误食麻风果腹痛呕吐
东方43名学生被送医
38名学生已出院 5名学生留院治疗**

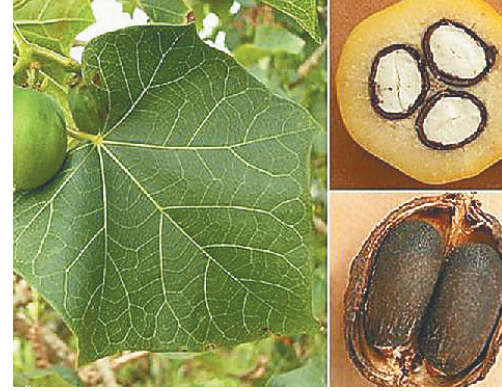
本报八所11月12日电 (记者张文君)11月11日16时许，东方市八所镇罗带中心学校小岭小学四(二)班、五(二)班的43名学生出现呕吐和头疼症状，学校紧急将这43名学生分别送至东方市人民医院和市铁路医院。经医院初步诊断，这些学生误食了麻风果，导致发生轻微的食物中毒，已做了洗胃等一系列治疗。

据了解，截至11月12日10时许，中毒学生病情已趋平稳，病情可控，38名学生已出院回家，剩余5名学生继续留院接受治疗。

东方市教育局相关负责人表示，下一步，将召开全市教育系统校园安全工作会议，并联合市卫健委、市场监督管理局等有关部门，加强对麻风果的知识普及，强化警示教育，通过校讯通、微信群、公众平台、主题班会向广大学生、家长普及麻风果知识，加强学生食品安全教育，提醒家长加强对孩子的监管，切勿随意进食陌生的有毒食物。

H 链接 什么是麻风果？

麻风果又名假花生树、青桐木、黄肿树、臭油桐、亮桐、水漆、桐油树等，属大戟科灌木，高3—4米。果子呈长圆形，灰黑色。麻风果全株有毒，茎、叶、树皮均有丰富的白色乳汁，内含大量毒蛋白，但以果子含量最高。食用2—3粒即可中毒，食用7—8粒可致死。进食麻风果果子后数小时至10余小时发病，中毒症状主要表现为头痛、头晕、恶心、呕吐、腹痛、腹泻等症状，也可出现畏寒、发热、腰痛、酱油色尿、黄疸、贫血等溶血症状。部分患者还可能出现皮肤干燥、口干、面部皮肤潮红、瞳孔轻度扩大、心率快等症状。请勿采摘食用麻风果，以免误食中毒；中毒后，应立即采取刺激口咽催吐或药物催吐等措施，并尽快到医疗机构救治。



资料图

值班主任：丁静 主编：陈卓斌 美编：杨薇

2019年第三季度海南省环境质量公报

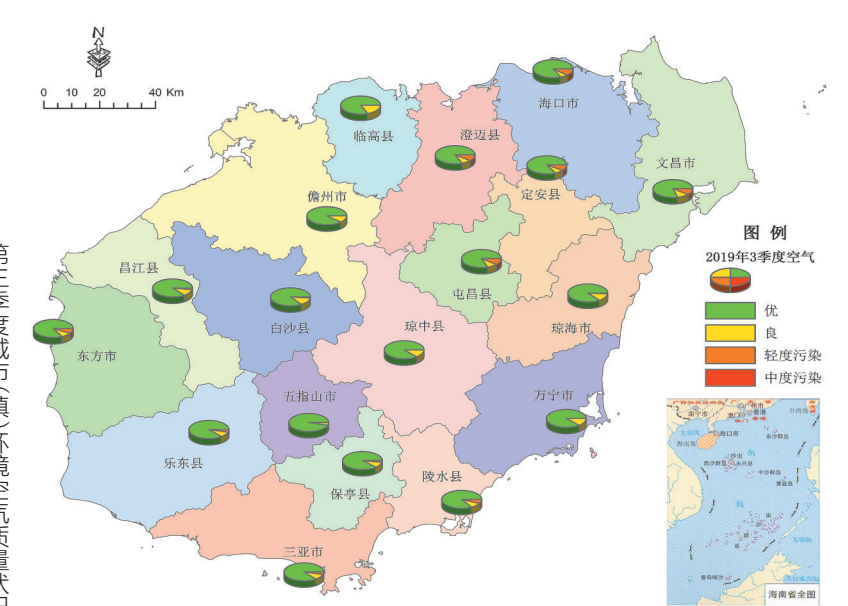
专题

根据《中华人民共和国环境保护法》有关规定，现发布《2019年第三季度海南省环境质量公报》。

海南省生态环境厅
2019年11月

环境空气质量状况

今年第三季度，全省空气质量总体优良，优良天数比例为96.1%，其中优占86.6%、良占9.5%，轻度污染占3.9%，无中度、重度和严重污染天。儋州、五指山、万宁、临高、琼中等5个市县优良天数比例为100%；其余13个市县(不含三沙市)优良天数比例为90.1%~98.9%；超标污染物主要为臭氧(O₃)。与去年同期比较，全省空气质量优级天数比例下降6.1%，良级天数比例上升2.4%，轻度污染天数比例上升3.7%。

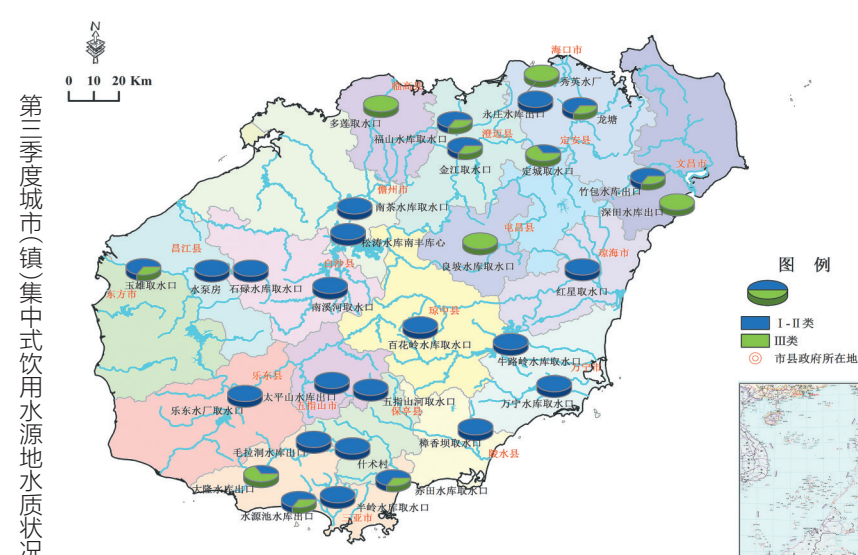


城镇内河(湖)治理水体水质状况

第三季度，省重点治理的91个水体97个断面，除因工程因素不具备监测条件及不存在的水体外，实际监测87个水体93个断面。按监测频次统计，水质总体达标率为73.1%。7月—9月，水质稳定达标断面比例为57.0%(53个)，同比上升17.4%；水质不稳定达标断面比例为32.3%(30个)，同比下降4.1%；水质持续超标断面比例为10.7%(10个)，同比下降13.3%；持续重度污染(地表水劣V类、海水劣四类)断面比例为14.0%(13个)，同比下降7.9%。与去年同期比较，水质总体达标率上升14.0%，仍有一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月—9月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，全省城市(镇)集中式饮用水源地水质总体保持稳定。

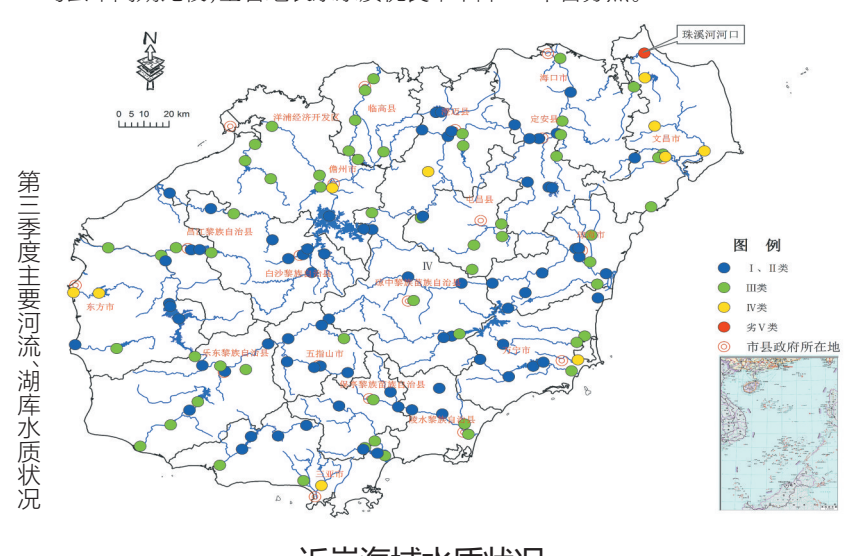


地表水水质状况

全省地表水环境质量总体为优，水质总体优良率为92.3%。开展监测的52条河流110个断面中，91.8%的监测断面水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中，Ⅱ类水质断面占50.0%，Ⅲ类占41.8%，Ⅳ类占7.3%，劣V类占0.9%。Ⅳ类水质主要分布在文教河和文昌的人海河段、罗带河的人海河段、东山河的人海河口及三亚河的城市河段，劣V类水质分布在珠溪河入海河口。

开展监测的23座湖库中，21座湖库水质符合或优于地表水Ⅲ类标准。其中，松涛水库、大隆水库、大广坝水库等12座湖库水质符合Ⅱ类，尧龙水库、五指山水库、跃进水库等9座湖库水质符合Ⅲ类，湖山水库和高坡岭水库等2座湖库水质为Ⅳ类。

与去年同期比较，全省地表水水质优良率下降2.1个百分点。



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个近岸海域点位中，一类海水占70.5%、二类海水占22.7%、三类海水占1.1%、四类海水占4.6%，劣四类海水占1.1%。

三类海水出现在三亚铁炉港度假旅游区；四类海水出现在海口三连村、琼海潭门渔港、文昌清澜红树林自然保护区和儋州新英湾养殖区；劣四类海水出现在万宁小海。水质主要污染指标为活性磷酸盐和化学需氧量。近岸海域环境功能区73个点位监测结果表明：65个点位水质符合水环境功能区管理目标，达标率89.0%；8个点位水质超标，超标率11.0%，超标点位分布在海口三连村、琼海潭门渔港、文昌清澜红树林自然保护区、万宁小海、三亚铁炉港度假旅游区、乐东龙栖湾、陵水陵水湾、儋州新英湾养殖区。

与去年同期比较，海南岛近岸海域水质总体保持稳定，全省近岸海域环境功能区水质达标率略有下降。

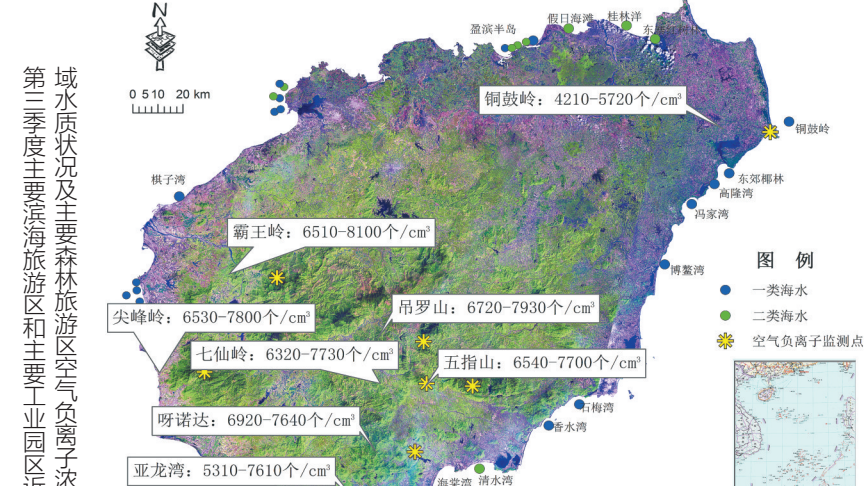
主要工业园区近岸海域水质状况

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，开展的监测项目均符合或优于二类海水标准。与去年同期比较，3个工业园区全部监测点位水质保持稳定。

主要旅游景区环境质量状况

全省主要滨海旅游区近岸海域水质总体优良。海口、三亚、澄迈、文昌、琼海、万宁、陵水和昌江等8个市县20个主要滨海旅游区近岸海域水质监测项目浓度均符合或优于二类海水标准，均符合滨海旅游区近岸海域水质管理目标要求，其中一类海水比例占80%。与去年同期比较，海口假日海滩、桂林洋2个近岸海域受无机氮影响加大，东寨红树林近岸海域受无机氮、活性磷酸盐影响加大，陵水清水湾近岸海域水体溶解氧含量升高，水质均由一类下降为二类。其余主要滨海旅游区近岸海域水质保持稳定。

主要森林旅游区空气负离子浓度处于较高水平，霸王岭国家森林公园、尖峰岭国家森林公园、五指山国家级自然保护区、七仙岭温泉国家森林公园、铜鼓岭国家级自然保护区、亚龙湾热带天堂公园、吊罗山国家森林公园、呀诺达雨林文化旅游区等8个主要森林旅游区空气负离子平均浓度分别为7170个/立方厘米、7100个/立方厘米、7035个/立方厘米、6960个/立方厘米、4950个/立方厘米、6000个/立方厘米、7360个/立方厘米、7280个/立方厘米，远超过世界卫生组织规定的清新空气的1000个—1500个/立方厘米标准，对人体健康极有利。与去年同期比较，8个森林旅游区空气负离子浓度均无明显变化。



资料图