

市人大常委会听取审议我市2022年度环境状况和环境保护目标完成情况报告 积极推进绿美江门生态建设

今年4月至5月，市人大常委会就我市2022年度环境状况和环境保护目标完成情况深入开展调研，并在5月29日召开的市十六届人大常委会第十四次会议上听取审议了市政府关于江门市2022年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告。

2022年，我市空气质量综合指数在全国168个重点城市中排名保持前30强，主要指标PM2.5、PM10年均浓度均在全省监测记录以来的最好水平；水质指数同比改善6.59%，水环境质量在全省排名第六位；河湖长制、湖长制工作连续四年获评“优秀”；全市累计完成8747个自然村生

活污水治理，治理率达80.24%；成功入选国家“无废城市”建设名单。

市人大常委会认为，2022年，市政府及相关部门高度重视生态环境保护工作，在生态环境保护方面做了大量扎实的工作，较好完成年度生态环境保护目标任务；但是，我市生态环境治理工作的基础仍较薄弱，环境质量持续改善难度明显加大，绿色低碳高质量发展依然任重道远；接下来，要突出绿色赋能，坚持问题导向，加快补齐短板，推动绿美江门成为高质量发展的鲜明底色。

文/毕松杰 区志宏 林碧云

臭氧治理要更加科学化精准化

据监测，2022年我市AQI(空气质量指数)达标率为81.9%，未能达到省下达的目标(89%)，臭氧污染问题仍较突出，超标天数中以臭氧为首要污染物的天数占比达95.5%。

市人大代表、市气象局高级工程师、首席预报员叶朝明以2023年4月20日臭氧污染过程为例，本地阴天日照弱，没有出现利于生成臭氧气象条件，但是上游广佛气象条件很好(阳光很强、气温30℃)，在东北风传输下，当日14时本地臭氧浓度激增，可见在某些过程中外来传输比例比较大。

“经过多年治理，我市颗粒物污染已明显改善，但是臭氧污染仍处于‘靠天吃饭’的阶段。我们一方面要摸清臭氧本地贡献、外来传输占比多少；另一方面，本地污染贡献中，前体物VOCs来自涂料、玻璃还是粘合剂？氮氧化物来自汽车尾气还是工业排放？我们需要建立清晰的摸底清单。”叶朝明说。

臭氧形成过程受温度、光照强度、光解速率等很多因素的共同影响，十分复杂。“我们建议探索臭氧污染过程精细管控，结合每日预测条件，可以在一定概率上预估未来出现污染的可能性；结合前期评估的本地污染贡献，在此基础上，决策部门可以做出减排的行业范围和强度，使臭氧治理更加科学化精准化。”叶朝明说。

大气污染防治，绿色交通先行。“在调研中，我们了解到，目前我市道路运输绿色转型

进展比较慢，全市新能源汽车普及率仅有3%左右，与珠三角其他兄弟市相比还有比较大的差距。”市人大常委会委员、农村农业工委主任胡亦邦建议，一方面加快推进绿色交通基础设施建设，为运输企业绿色转型提供支撑；另一方面优化调整交通运输结构，持续优化区域港口群布局，加快推进“公转铁”“公转水”，加大新能源汽车推广使用力度，提升公共交通出行分担率。

此外，市人大常委会还建议积极推进“双碳”工作，稳步推进产业结构、能源结构等优化调整，加快发展新能源和清洁能源，重点推进珠西新材料集聚区分布式能源站、珠中江天然气主干管网、台山工业新城和开平翠山湖2个集中供热项目等设施。积极推进绿美江门生态建设，加快推动台山镇海湾红树林国家湿地公园试点建设，促进全市经济社会发展绿色转型。

经过多年持续攻坚，2020年和2021年潭江水质实现达标，但2022年潭江牛湾国考断面水质反弹为Ⅳ类，主要是因为溶解氧指标偏低(溶解氧浓度为4.9mg/L)未能达到Ⅲ类标准(5mg/L)，证明我市水环境持续改善基础仍不牢固。市人大常委会建议，针对潭江牛湾国考断面雨水溢流污染深入开展专题研究，摸清溢流污染的主要来源、污染规律及其对潭江水质的影响，制定科学、系统、精准的综合治理措施，做到源头控制、末端拦截及生态处理，确保潭江牛湾国考断面水质稳定达标。

切实抓好涉农领域生态环境保护

只有保护好了环境，农业农村发展才能得到基础保障，才能做到农业农村现代化发展。市人大常委会在调研中发现，我市农村生活污水治理设施建设、运营维护资金保障存在一定缺口，资金缺乏成为目前农村环保基础设施建设管理最突出的短板。

“我们建议积极争取中央和省级环保专项资金支持，加大涉农统筹整合资金对农村生活污水治理的支持力度，积极争取新增债券资金支持，用好帮扶资金及自身可支配财力做好生态环境保护工作。同时，创新投融资模式，积极引导社会资本投入农村污水处理设施建设并实施专业化运营维护管理，多管齐下努力破解部分农村污水处理设施运行效率低、运营维护差、经费保障难等问题。”市人大常委会委员梁炎浓说。

“我们调研发现，目前我市广大农村存在不少空心村、候鸟村，许多村庄平时没几个人住，大部分农村的污水是村民的生活污水。为此，我们建议实事求是、因地制宜、梯次推进农村生活污水治理，充分利用周边生态资源，采用符合农村特点、低成本、低能耗、易维护、高效率的污水处理技术，重视配套管网建设，建立可持续的运行维护管理机制，保证农村生活污水治理设施建得成、用得好。”胡亦邦说。

农业固体废物是固体废物的重要组成部分。我市作为农业大市，农业固体废物具有量大面广、性质复杂的特性，给乡村生态环境

和农业高质量发展造成较大压力。“我们建议坚持减量化、资源化、无害化原则，强化农业固体废物源头治理和综合利用；强化农膜使用，因地制宜设立回收网点，以回收利用、地膜减量替代为主要治理模式，探索使用‘全生物降解地膜’等措施，有效防控农田‘白色污染’；加快农药包装废弃物无害化处置，健全完善回收处理体系，督促农药生产者、销售者和使用者履行回收处理义务。”胡亦邦说。

市人大常委会调研还发现，我市部分环境基础设施建设、运维和管理水平有待进一步提高。部分镇级集中式污水处理设施建设或提标改造进度缓慢，配套管网覆盖面不够，纳污能力有待提高，建议加大城镇生活污水治理设施及配套管网建设力度，逐步补齐管网缺口，全面查找和修复改造混接、错接、破损管网，进一步提升污水集中收集处理率。

“我们现场调研了台山市静脉产业园项目、开平市水口镇污水处理厂二期、月山镇工业区内尾水集中深度处理厂3个环境基础设施建设项目，建议各县(市、区)要进一步加大工作推动力度，市级生态环境、城市管理等部门要加大督导帮扶力度，确保各项项目按时保质完成，发挥治污效力。”梁炎浓建议，环境基础设施规划建设前，要做好规划评估，能满足当前及今后一段时期容量需求，并为远期发展扩容留足空间。如水口镇污水处理厂二期工程，处理能力是15000吨/天，根据该镇人口数量及供水量，目前已基本饱和，预留空间不足。

我市集中销毁 各类毒品21公斤

江门日报讯(记者/朱磊 通讯员/吕炎强)在第36个“国际禁毒日”即将来临之际，6月5日，江门市禁毒委员会在新会区崖门镇举办2023年销毁毒品现场会暨“全民禁毒宣传月”活动启动仪式。副市长、市禁毒委常务副主任、市公安局局长冯小刚出席活动并讲话。

活动现场集中销毁我市公安机关近年来缴获的各类毒品21公斤，充分展示了公安机关打击毒品违法犯罪的成果。

冯小刚指出，近年来，全市各级各部门依法严厉打击毒品违法犯罪，持续深化禁毒攻坚，紧紧围绕“清源断流”打击、禁毒示范城市创建、“平安关爱”服务等禁毒重点工作，全面加大打击毒品违法犯罪、禁毒宣传教育、戒毒康复等工作力度，禁毒工作取得显著成效。冯小刚表示，要凝聚全社会力量，构建我市共建共治共享的毒品治理现代化新格局，实现全民禁毒工作高质量发展。

活动当天还召开了江门市禁毒示范创建现场会。会议提出，全市要以创建禁毒示范县(市、区)、镇(街)、村(社区)为重点抓手，构建完善禁毒工作“六全”体系，让人民群众切身感受到禁毒示范创建的明显成效和毒情形势的积极变化，为我市争创全国禁毒示范城市贡献力量。

32家江企将参展文博会

国家一级文物《陈白沙南归诗手卷》将亮相

江门日报讯(记者/黎禹君)6月7日至11日，第十九届中国(深圳)国际文化产业博览交易会(以下简称“文博会”)将在深圳举办。本届文博会为期5天，我市32家企业将参展，集中展示江门独特侨乡文化。值得一提的是，江门市博物馆馆藏的国家一级文物《陈白沙南归诗手卷》将亮相本届文博会。这部手卷连题跋全长10米，宽30厘米，是目前存世的白沙先生最长篇幅书法作品。

本届文博会吸引了50个国家和地区、超300家海外展商线上线下参展；主展馆设在深圳国际会展中心，将以线下为主、线上线下融合的方式举办，展会内容进一步丰富。

江门展馆在11号馆11B14展位，整体框架结构以“华侨华人文化交流合作重要平台”“侨都赋能”“五邑侨批”等为基础元素，以“中国侨都 湾区江门”为主题，分为侨乡非遗、品质文旅、侨乡好礼、江门文创四个区域，突出文化创新和科技融合发展。传统文化和时尚文化融合的设计理念，以文化产品交易和文化科技体验为重点，着力彰显江门市文化产业持续健康发展的良好态势和整体实力。

我市32家企业将参加本届文博会，其中多家企业会在现场展示产品。恩州奇石传承人现场雕刻、茅龙笔传承人即席挥毫、冈州古琴配小冈香现场演奏……多项非遗技艺互动体验，将把浓郁的侨乡非遗文化展现得淋漓尽致。展览现场，将展示各种富有侨乡特色的文创产品，并设有舞台演出区，旨在通过精彩的侨乡特色表演，让观众深入了解侨乡的历史文化与艺术创新。

以高水平安全保障高质量发展

本月下旬后期或有 热带气旋影响我市 需密切关注天气变化情况

江门日报讯(记者/皇智尧 通讯员/江应宣)记者从市应急管理局获悉，根据6月防汛防旱防风形势分析，由6月西北太平洋和南海海域的热带气旋开始活跃，本月下旬后期可能有热带气旋影响我市。据统计，2018年至2022年，每年6月份平均有0.6个台风影响江门。

分析指出，预计6月与历史同期相比，我市雨量偏多一到两成，各地雨量介于300毫米至560毫米；平均气温28℃至29℃，偏高约0.5℃，月最高气温36℃至38℃。其中，预计月内有5次主要的降水过程，大致出现在月上旬中期(中雷雨，局部暴雨)、月上旬至中旬前期(大雨到暴雨)、中旬后期(暴雨，局部大暴雨)、下旬前中期(大到暴雨)、下旬后期(大到暴雨)。

水情方面，根据6月1日监测数据，33宗大中型水库蓄水总量629.49亿立方米，较常年同期少7%，蓄水总量占总正常库容比例为49%，可用水量490.09亿立方米，占总兴利库容比例为43%；18宗供水水库蓄水总量247.91亿立方米，较常年同期少14%，可用水量207.8亿立方米，占兴利库容比例为43%。

分析指出，当前正值“龙舟水”时节，天气不稳定，6月有端午节、高考、中考等重要时间节点，气象、水文、水利、自然资源等部门要提高预测预报精准度，各级三防指挥机构和成员单位要加强滚动会商，根据本地实际情况，及时启动应急响应。同时，据预测今年年初较常年正常略偏早，可能出现在6月下旬，各级各部门要密切关注天气变化情况，既要关注防御“龙舟水”，也要关注台风发展情况，当气象、水文等部门预测强降雨、台风将影响我市时，消防救援、水利、住建、城管、电力、通信等各类抢险救援力量要提前进入应急激活状态，安排足够人员备勤。

江门市互联网行业党建工作培训班举行 50名学员集中“充电”

江门日报讯(黎禹君 江网信)近日，由市委网信办、市互联网行业党委主办的江门市互联网行业党建工作培训班在鹤山雅图仕党委党校举行。市互联网行业党委委员单位、各县(市、区)党委网信办有关负责同志，互联网企业党组织负责人、党务工作者和自媒体从业人员等共50名学员参加培训。

本次培训采取专家授课、现场教学、座谈等方式开展，内容聚焦如何推动互联网企业党建与业务有效融合、党建工作的重点任务和常见问题展开。培训班邀请专家教授围绕深入学习贯彻党的二十大精神、高质量党建引领企业高质量发展、当前经济形势下坚定高质量发展信心等内容进行培训，邀请市市委组织部业务骨干围绕党建实务开展培训，为参训学员“充能蓄电”。

此外，培训班坚持理论与实践相结合，开展“e企潮党建”互联网企业党建互看互比互学活动，组织学员前往两新党建工作示范点观摩交流，对照先进找出自身短板弱项，为高质量党建引领企业高质量发展提供有益经验。

学党史，强党性。培训班还前往鹤山市革命烈士纪念馆开展现场教学，大家从中再次感受到革命先辈勇往直前的革命精神和坚定不移的革命信念，受到了一次深刻的党性教育。

13名外国留学生感受 中国式现代化的江门实践

□文/图 江门日报记者 张浩洋

6月4日至5日，广东省人民对外友好协会组织13名外国留学生走进江门，开展2023“粤友来”我眼中的中国式现代化“研学活动”。来自所罗门群岛、斐济、基里巴斯等7个国家的13名外国留学生，先后走进开平市塘口镇、新会区崖门镇京梅村、小鸟天堂国家湿地公园、陈皮村等地，深入了解我市乡村振兴、历史人文、青年创业等情况，沉浸式感受中国式现代化的江门实践。

近距离感受侨乡文化

来到开平市塘口镇，留学生们依次参观了自力村碉楼群、立园，风格各异、造型精美、内涵丰富的碉楼让他们流连忘返。

“自力村碉楼将中国传统乡村建筑文化与西方建筑文化巧妙地融合在一起，成为中国华侨文化的纪念丰碑和独特的世界建筑艺术景观。”听着导游的讲解，来自所罗门群岛、就读于广东外语外贸大学的Allan Ben频频点头，当了解到碉楼是集防卫、居住和中西建筑艺术为一体的特色民居建筑时，Allan Ben竖起了大拇指。“这是我第一次来到江门。在这里，我收获了很多惊喜，碉楼在饱经岁月的洗礼后依旧精美，通过碉楼，我们可以近距离感受到侨乡文化。”Allan Ben说。

来到开平立园，留学生们被园内夺天工的设计所折服，纷纷在园区拍照打卡。“数

十年前，这里就拥有如此优美的园林景观，这让我很震惊，这样的工艺在当时绝对是首屈一指。”来自汤加、就读于东莞理工学院的Mahe Tapenisa Taipaieti将眼前的美景一一用手机记录下来。“我想把这些优秀的文化遗产发送给我的亲人们欣赏，希望他们以后有机会来到现场亲眼看看。”

在开平市文旅创业孵化基地，留学生们仔细聆听了解青年创业故事，在了解到基地的运营模式后纷纷点赞。“这里为青年提供了一个广阔的发展平台，更多创意与梦想在这里诞生。”Mahe Tapenisa Taipaieti说。

将把中国经验带回祖国

在塘口镇，留学生们近距离感受了碉楼文化；在新会区崖门镇京梅村，他们则进入了“功夫世界”。

“咚咚锵，咚咚锵……”灵活而稳健的步伐，舒展大方的动作……精彩的醒狮表演让各位留学生眼前一亮，现场热闹非凡，人群中响起阵阵掌声。

出神入化的巷的墙壁上以墙绘、浮雕、景观装置展现蔡李佛拳法，一招一式活灵活现，留学生们纷纷驻足参观，并模仿墙上的招式比划起来，一招一式，有板有眼。来自萨摩亚、就读于北京语言大学的Simati Rayleen表示，此前在电影中了解到一些中国功夫，这次来到京梅村，接触到蔡李佛拳，更加了解了中国功夫背后的意义。



在新会区崖门镇京梅村，精彩的醒狮表演让留学生们眼前一亮。

在Simati Rayleen看来，文化传承需要立足当下，用新渠道、新模式传播往往能起到更好的效果：“比如醒狮表演让我眼前一亮，因此我在旁边文创店里购买了相关产品，以后我看到这个文创产品，就会想起记忆中的这段表演。”

在小鸟天堂国家湿地公园，白鹭在古榕树间衔草筑巢、翩翩起舞，一片生机盎然。留学生们乘坐游船看到了人与自然和谐共生的

绿色发展之景，纷纷表示赞叹；在新会区陈皮村，留学生们参观了新会陈皮标准仓储中心、陈皮文化体验馆等，近距离体验陈皮历史文化，在了解到陈皮村从三产融合到不断实现品牌创新突破的故事后，纷纷竖起了大拇指。“能够近距离感受侨乡文化，我感到非常幸运，这趟行程让我收获满满。”Simati Rayleen表示，要把中国经验和智慧带回自己的祖国，为家乡建设贡献一份力量。

市水利局全力推进“百千万工程” 打造江河安澜的水安全保障网

目建设；推进水旱灾害防御标准化体系建设，打造江河安澜的水安全保障网。

今年，围绕《江门市推进水利高质量发展实施方案》目标任务，我市启动实施了潭江河流域治理工程、西江潭江流域跨界重点支流综合治理、中小河流治理、病险水库(水闸)除险加固等一批民生水利项目，计划完成年度水利投资41.01亿元。目前，全市已完成投资15.91亿元，完成率达38.8%。其中，列入今年任务的6宗水库除险加固工程扎实推进，开平狮山水库除险加固工程已完成投资1240万元，完成年度投资计划的31%；潭江流域综合预报调度系统建设项目完成率达86%。

“接下来，我们还将加快江门水网规划编制工作，谋划推动一批事关全局的战略性的基础性水利设施建设，加快构建江门水网，为城乡区域协调发展提供更强坚实水安全保障。”市水利局有关负责人介绍。

《行动方案》提出，深入实施村庄基础设施建设，巩固农村饮水等基础设施建设；结合农村供水“三同五化”改造提升工程，推动县域供水一体化和农村供水规模化。到2025年，农村供水规模化与农村消防管网建设率达到95%，农村自来水普及率稳定达到99.5%。

今年以来，我市在实现全域自然村集中供水全覆盖基础上，计划投资6.59亿元实施覆盖21万人口的农村供水改造提升工程，进一步提高农村供水标准化、规模化、专业化和智慧化水平。目前，台山市广海湾联合供水工程、开平市城乡供水一体化工程、恩平市镇海湾供水工程等项目已完成投资2.11亿元，完成投资占比达32%，铺设完成村级以上管网128公里。当前江门市农村供水规模化已达到95%以上。

接下来，我市将持续建设改造一批规模化农村供水工程，强化农村供水工程的标准化建设，全面推进农村供水县统管工作，全力打造新会区全省首批农村供水“三同五化”改造提升试点示范县，以点带面提升农村供水水平。

大力推进全域水经济试点建设

疏“民生渠”，通“百姓心”。《行动方案》指出，持续推进中型灌区续建配套与节水改造工程，加快启动大型灌区创建工作。

我市在全省率先提出推进中型灌区节水改造工作，明确“十四五”期间要全面完成17宗中型灌区改造工作。今年，我市积极争取中央水利投资计划和政府专项债，大力推进9宗

中型灌区改造。其中，4宗列入中央投资计划的中型灌区改造项目年度计划投资1.89亿元，目前已完成投资0.98亿元，完成率50%。同时，台山、恩平两个大型灌区入选国家名录建设工程正在加快推进，为“十四五”期间开工建设奠定坚实基础。

与此同时，近年来我市持续推动灌区标准化规范化建设，创建了镇海灌区、深井灌区等国家级、省级示范灌区。我市将全力打造恩平市西坑灌区国家级数字孪生数字灌区试点，推动灌区建设好、更管得好，切实让农业灌溉“生命线”畅通无阻。

河湖美、产业兴。《行动方案》指出，依托优质水资源禀赋和万里碧道成果，开展水经济试点建设，积极探索绿色水经济新业态。

今年，我市被确定为广东2个全域水经济试点市之一。我市将结合市情、水情、乡情大力推进全域水经济试点建设，重点抓好鹤山市青年水库“源林生态乐园”文旅项目、鹤山市宅梧镇“桃花驿”水文休闲及研学教育项目、新建区小鸟天堂生态会客厅项目等9个试点项目建设，启动水经济发展规划编制，努力将绿色水经济打造成为我市推动“两山”理论转化、实现高质量发展的新亮点、新名片。