



牢记总书记嘱托

走在前列

生态文明篇

数据眼

截至5月17日，全省优良天数比例为96.5%，6项常规监测指标均达标，5项污染物浓度同比下降。

1月-4月，全省71个地表水国考断面水质优良比例为84.5%（60个断面），同比上升15.5个百分点（11个断面）；劣V类水体比例为0，同比下降8.5个百分点（6个断面），国考断面优良和劣V类比例首次全部阶段性达到考核目标。

文/图 羊城晚报记者 陈亮 实习生 张怡轩 通讯员 粤环宣

今年以来，广东生态环境系统深入贯彻习近平生态文明思想，按照省委省政府的工作部署，全力、精准、科学、依法打好疫情防控人民战争、总体战、阻击战和污染防治攻坚战，全省生态环境质量持续改善。

“今年是全面建成小康社会之年，也是污染防治攻坚战决战决胜之年，疫情给攻坚增添了特殊的内涵，但总体上我们有条件、有信心打好打赢污染防治攻坚战。”省生态环境厅厅长鲁修禄表示，广东将以习近平总书记指示的精准治污、科学治污、依法治污为制胜法宝，以污染防治攻坚战“一号令”为制胜武器。

坚决打赢蓝天保卫战，全力攻坚治水硬骨头

今年1月，广东发布污染防治攻坚战指挥部1号令，4月省委省政府召开全省打赢污染防治攻坚战推进会，高位、强力推进生态文明建设，决战决胜污染防治攻坚战。全省各地持续发力，坚决打赢蓝天保卫战，全力攻坚治水硬骨头。今年以来，大气质量达标继续领跑先行，水环境质量实现重大转折。

据悉，广东省全省空气质量六项主要污染物指标连续5年达标，大气污染防治工作在第一季度里取得一定成效。今年气温偏高，臭氧污染出现较早，成为广东着力解决的问题。广东深入开展大气污染防治工作，以臭氧污染防治为重点，抓好臭氧和PM2.5协同防治。组

建省大气污染防治攻关中心，强化重点行业建设项目 VOCs 总量指标管理，对占全省 VOCs 排放总量 76% 的 5583 家重点监管企业实施销号式综合整治。

同时，强化移动源污染防治，加强对3074家营运柴油车用车大户15万辆营运柴油车进行污染管制，建成97个点位的机动车遥感监测网。强化应急应对污染天气，加强与省气象局会商，加强中长期预报（7天），健全“旬、月、季度”3个周期性预警分析机制，加快推进监测网络全覆盖建设，加强定点定向监测检测能力建设。

在全力攻坚治水硬骨头的过程中，广东省建立健全治水机制，强化督导服务，深化科学系统治水。为此，全省印发实施《2020 年水污染防治攻坚战工作方案》，深化“一市一策一专班”，制定“一图一表一方案”，动态跟踪水质现状、重点污染源、污水处理厂、黑臭水体治理、重点工程项目进度等情况，组织专家技术团队下沉地市服务帮扶。

在茅洲河、石马河等重点流域治理实施“大兵团作战”，组织开展联合执

法、交叉执法，成效显著。各地市通过召开污染防治攻坚战推进会、发布市污染防治攻坚战指挥部1号令等方式，加大部署和督办力度，全力推进水污染防治攻坚战决胜。

今年3月，中办、国办联合印发了《中央和国家机关有关部门生态环境保护责任清单》，广东省随即组织修订，并由省委办公厅、省政府办公厅联合印发《广东省直机关有关部门生态环境保护责任清单》，责任清单进一步优化了框架结构，突出了责任主体，完善了责任内容。据了解，广东是首个完成修订出台省级生态环境保护责任清单的省份。

如今，全省众志成城攻坚格局全面形成，“政府主导、企业主体、社会参与、市场运作”的生态环境共建共治共享格局初步形成。

坚持目标导向、问题导向，决战决胜污染防治攻坚战

今年，广东将在落实常态化疫情防控的同时，紧紧围绕AOI、国考断面达标等国家下达的约束性指标，实

施精准治污、科学治污、依法治污，发挥全省生态环境铁军战斗作用，全力以赴完成污染防治攻坚战各项硬指标硬任务。

——聚焦国考断面水质达标，坚决打赢碧水攻坚战。持续强化全流域系统治理，加快消除劣V类断面，全力提升地表水优良率，系统推进城市黑臭水体治理，充分发挥污水处理设施减排效益，狠抓企业源头减污，确保完成目标任务。

——聚焦空气质量优良天数，坚决打赢蓝天保卫战。全力落实挥发性有机物减排目标，加快清洁能源改造和车辆电动化，加大力度削减氮氧化物排放，进一步提升治污精细化管控水平。

——聚焦重点领域污染治理，确保全方位完成攻坚硬任务。扎实推进净土防控行动，加强水源地保护，抓好近岸海域污染治理，加快推进“厕所革命”、垃圾分类等工作，尽快补齐短板。

——统筹推进疫情防控和污染防治，做到两手抓、两不误。

——立足当前、着眼长远，加快推进环境治理体系和治理能力现代化。



广东强化污水处理能力建设，图为潮州市第一污水处理厂

建设美丽广东，决战决胜污染防治攻坚战

典型案例

为石马河打出“还我漂漂拳”

今年3月，记者曾跟随生态环境部门工作人员来到东莞市清溪镇，现场直击强化执法，巡访石马河流域及附近涉水企业，体验“环境监测员”工作。

石马河是东江下游的一级支流，位于东莞市境东部，是全省水污染防治重点。几年前，石马河水质污染严重，臭不可闻，其所在的旗岭监测断面更是最差劣V类水体。近年来当地强化流域污染综合防治行动，水生态环境逐渐提升，记者在现场还看到了不少垂钓的市民。

据了解，东莞作为工业大市，有污染基数大、执法人员少、监管任务重等现实问题，当前疫情防控工作仍在持续进行，企业复工复产，环境污染隐患凸显。在这种情形下，如何加强对石马河等地区的生态环境监管执法？

“通过快速检测手段可以帮助我们短时间内锁定污染源头，我们要在不同点取样监测，巡查企业的时候会测量重金属等的含量。”正在进行巡河作业的东莞市生态环境局工作人员梁锋告诉记者，他们每天要在早午晚各巡查一次清溪、凤岗、塘厦、樟木头各镇的石马河河段，保证水质稳定。

据东莞市生态环境局执法监督科主任科员谭嘉星介绍，现场还有由受过专门训练的执法人员操作的无人机，主要用于片区侦察，尤其是河道滩涂、山林草丛等人难以徒步进入的地区，配合专项执法行动。

在强化执法行动期间，东莞市生态环境局组织开展水环境专项整治督导工作，抽调业务骨干成立4个专项执法督导组，在石马河流域上游4个镇坚持“5+2”“白加黑”的常态化工作模式，深入各河段、复工企业现场等排查各类环境风险隐患。

同时，源头雨污分流改造工程、次支管网完善工程、管网畅通工程、污水排口整治工程、河道清淤修复工程、生态补水工程等也正抓紧推进，工程将使流域水环境大幅改善，水安全保障能力提高，人居环境显著改善。

复课后
各大医院迎来
验光“小高峰”

超长假期后，有孩子近视加深200度

羊城晚报讯 记者陈辉，通
讯员简文扬、张秋霞报道：“一月
离校五月回，童音未改视力衰，
同学相见不相识，惊问胖子你是谁。”
近日随着中小学各年级陆续复课，
让网上的段子成了现实，一个超长假期后
孩子们好不容易盼来了开学，却发现黑板
看不清了，老师放的PPT模糊糊了，于是各大医院迎
来验光的小高峰。

羊城晚报记者从中山大学中山眼科中心、中山大学附属第六医院、广州中医药大学第

一附属医院获悉，这几日每天放学后都有家长带着孩子来验光配镜。
按照眼科的一般规律，每年的寒暑假都是验光配镜的高峰期，开学后来验光的孩子明显减少。不过今年有些特别，受疫情影响，孩子们“开学返校”时间较往年推迟了近三个月，有的孩子是开学后发现看不清楚黑板了而来验光，有的是家长担心孩子近视加深而来看医生就医。
记者了解到，来就诊的孩子

大部分有不同程度的近视加深，少则几十度，多则近两百度。
中山六院眼科中心主任夏朝霞介绍，近日她接诊了两个男孩，让她印象很深。一个15岁男孩寒假前学校测视力还是双眼1.2，前几天来医院就诊时再测只有0.4了，散瞳验光后右眼150度近视、左眼125度近视。
另一个男孩原有近视度数是75度，一个长假宅家中，家长反映说天天除了网课外还疯狂玩游戏，他们上班后没办法管

控，开学说原来的眼镜戴上也看不清黑板，下午来验光发现猛然增加到225度。
一些家长反映，孩子每天十几个小时把自己关在房间，常常是以上网课或做作业的名义，其实是在打游戏或和同学聊天，长时间地近距离用眼、使用电子产品，不近视才怪。
夏朝霞主任建议，孩子看不清黑板要主动告诉家长，否则用眼睛眯着看，会让调节视力的肌肉长时间处于疲劳状态，会引起头痛，近视也会加深得更快。

羊城晚报讯 记者孙砾报道：5月23日上午，《还是钟南山》新书首发式与广州市第111场疫情防控复工复产新闻发布会将在广州购书中心举行，该书记述了钟南山院士直面新冠肺炎和非典时期的英勇事迹，也讲述了他奋进一生的传奇故事。

《还是钟南山》最初的名字叫《勇敢战士·钟南山传奇》，在非典期间出版。17年后，中共广州市委宣传部、经济日报出版社和秦朔联合策划，将《勇敢战士·钟南山传奇》这本书，重新修订、改名为《还是钟南山》，并于2020年4月正式出版。

《还是钟南山》记录了钟院士

况，不要去武汉”。新冠肺炎爆发初期，他果敢地告知公众新冠肺炎可人传人的真相。

在发布会现场，经济日报出版社社长韩文高表示，钟南山院士所作出的贡献不仅仅是他的高超的医术，而是医德，“好的医术只能救一部分人，好的医德却可以救很多人。”

钟南山，一位在珠江江畔成长起来的杰出人物，他的生平经历跟广州有着深深的不解之缘，他曾说“倘若只有拼劲，没有韧劲，很难成全一件事。这两样，广州都有。”

发布会上，钟南山之子钟惟德透露，钟南山院士对待病人非常亲切，耐心负责，“很多人都说去看病，看到钟南山病就好了半”。钟惟德说现在看父亲的门诊，可能要排到两年后。

广州今年中考：50%指标到校

指标考生资格、指标分配比例、分配方式、投档录取规则等均保持不变

羊城晚报讯 记者蒋隽报道：5月22日，广州市教育局发布《关于2019年至2020年示范性普通高中学校部分招生指标直接分配到初中学校的实施办法》的通知（以下简称《办法》），明确今年指标到校比例为50%，示范性普通高中以近3年在提前批统一计划户籍生录取最低分数的平均值下降20分作为该校指标计划的录取最低控制分数线。

指标到校政策没变

办法明确规定，2020年指标分配的比例是示范性普通高中招生总计划的50%。其中成立教育集团的省、市属及区属示范性普通高中学校部分招生指标直接分配到初中学校的实施办法》的通知（以下简称《办法》），明确今年指标到校比例为50%，示范性普通高中以近3年在提前批统一计划户籍生录取最低分数的平均值下降20分作为该校指标计划的录取最低控制分数线。

指标计划分配流程主要分为2个步骤：

一成立教育集团的省、市属及区属示范性普通高中，按集团内农村初中和集团内上一年中考总分平均分低于全市中考总分平均分的初中学校的指标考生数30:1的比例，确定直接分配给集团内相关初中的指标计划。

可以参加指标计划分配的学校是广州市十一个区的初中学校（含民办学校，不含特殊学校）。省、市属学校初中部按属地管理原则，在毕业生学籍所在区参与指标分配。

二成立教育集团的省、市属及区属示范性普通高中的剩余指标计划与未成立教育

集团的省、市属及区属示范性普通高中的指标计划按两级分配或一级分配模式分配给初中学校。指标计划分配由市招考办统一采用电脑派位方式进行。

分配范围：

老三区视为三个招生区

指标计划分配范围为：省、市属示范性普通高中指标计划面向全市初中学校分配；区属示范性普通高中指标计划面向本区初中学校分配。老三区（越秀、海珠、荔湾三区）视为三个独立的招生区域分配指标计划。多个校区的示范性普通高中，按校区分配指标计划。

可以参加指标计划分配的学校是广州市十一个区的初中学校（含民办学校，不含特殊学校）。省、市属学校初中部按属地管理原则，在毕业生学籍所在区参与指标分配。

市教育局提醒，具备资格的

考生不可以报考所有指标计划，具备指标生报考资格的考生只能报考分配到所在初中学校的省、市属及本区区属示范性普通高中指标计划。

具备指标生报考资格的跨区生，只能报考学籍所在学校分配到的指标计划，不能报考户籍所在区示范性普通高中的指标计划。

分数线：

近三年平均值下降20分

怎样填报指标计划志愿？据介绍，根据志愿批次设置，指标计划安排在提前批。指标计划志愿与其他批次志愿同步填报，共设3个指标计划志愿。

示范性普通高中以近3年在提前批统一计划户籍生录取最低分数的平均值下降20分作为该校指标计划的录取最低控制分数线（若当年未在提前批录取的，取当年学校除独立招生外

的首批次户籍生录取最低分数计算，最终计算时去尾取整）。考生的投档分数只取初中毕业生学业考试成绩，不含高中阶段学校招生考试各项加分和优先录取。

若示范性普通高中指标计划在录取最低控制分数线以上未能完成，剩余的指标计划将会并入该校提前批统一招生计划进行投档录取。

各初中学校须在6月5日前登录“广州市高中阶段学校招考服务平台”（以下简称“中考服务平台”），进入“申报审核—各类型考生资格审核”栏目，对审核类别为“指标考生”的名单根据户籍、学籍和是否在本校就读等情况进行认真审核。审核完成后通过中考服务平台打印符合指标生报考资格的考生名单，于6月8日-12日在学校公示5个工作日，广州招考网同步进行公示。6月16日前完成指标生报考资格异常情况及公示申诉的处理。

张硕辅到增城区检查督导防汛抢险工作
努力把暴雨灾害影响降到最低

羊城晚报讯 记者罗仕、通讯员史伟宗报道：23日，省委常委、广州市委书记张硕辅到增城区官湖地铁站、天恩学校和新塘镇老城区检查督导防汛抢险工作，看望慰问受灾群众和一线救援人员。

张硕辅强调，当前暴雨停歇，是抢抓时间抢险救灾的“窗口期”。要认真落实中央决策部署及省委省政府工作要求，坚持以人民为中心，把保障人民群众生命财产安全放在第一位，始终绷紧防汛工作这根弦，压实压实工作责任，努力把灾害影响降到最低，全面提升城市防灾减灾能力。

成长在珠江江畔的英雄

《还是钟南山》新书首发

羊城晚报讯 新书首发现场羊城晚报记者林桂炎 摄