

启动生活污水治理工程,三亚亚龙湾污水治理见成效

# 截污治污 清水入溪

【走一线 看治水】

本报三亚2月15日电（记者周月光）“从9点巡查到11点，我沿河走了一趟，没有发现异常情况。”2月15日，在亚龙湾桥头，三亚市吉阳区河湖专管员苏小阳像往常一样巡查亚龙湾。苏小阳告诉海南日报记者，经过一段时间的整治，亚龙湾水环境卫生状况越来越好。

亚龙湾发源于三亚市吉阳区竹落岭，流经六盘村、博后村最后注入亚龙湾。由于沿河村庄生活污水直排河道，污染亚龙湾水体。去年8月，三亚启动博后糖丰安置区、六盘村片区生活污水治理工程，建成1500吨/天的污水提升泵站、1100米的球墨铸铁管和1037米的污水压力管等设施，截住排入亚龙湾的生活污水，引入亚龙湾污水处理厂。

边植被茂密，两岸全部硬化，蓝天白云倒映在河里，桥东边有一根粗管头，正对着河道，但管口已被堵住。

“那个污水管排污口，去年9月份被堵住了。”苏小阳指着桥西侧的污水提升泵站说，污水截住后经过提升泵站接入市政管网进入亚龙湾污水处理厂，从那以后，亚龙湾水体就好起来了。

苏小阳的工作的职责是巡查亚龙湾沿河排污、绿化、卫生以及相关设备

运行等，每天上午9点巡查到11点，下午3点巡查到5点。

“河湖专管员每天什么时候巡河、巡河走到什么位置、巡河多少时间、巡河多少距离等，在河湖专管员巡河APP上都可以看到，这是三亚市加强巡河管理开发的一款软件，管理人员不到场就可以远程了解巡查情况。”吉阳区水务局亚龙湾组组长王文升说，亚龙湾流域村庄污水截住前水质比较差，沿河的两个水质监测

点水质检测是五类甚至劣五类水质，自去年9月以来，检测基本达到四类水质。

据亚龙湾污水处理厂污水接入处理记录显示，从去年9月15日起，每天新增污水1000吨左右。亚龙湾污水处理厂负责人薛博说，新增的污水是来自亚龙湾流域的六盘村、博后村等地的生活污水，经过处理后，中水达到一级A类标准，全部用于亚龙湾区域的酒店绿化和景观用水。

我省体育大拜年活动走进陵水屯昌  
全民健身 快乐互动

本报海口2月15日讯（记者王黎刚）为进一步丰富群众节日文体生活，弘扬时代新风尚，倡导文明健康的生活方式，发挥体育惠民生、扬正气、促消费的积极作用，营造“齐心抗疫、健康过年”的节日气氛，2022年海南省体育大拜年全民健身系列活动分别于2月14日-15日在陵水、屯昌两个主会场精彩上演。

今年体育大拜年活动的举办，正值北京冬奥会期间，充分展现了我省群众喜迎冬奥、支持冬奥的浓厚氛围，极大激发了群众参与全民健身的热情。

今年体育大拜年分别在陵水、屯昌设主会场，两地根据地方特色编排了不少精彩节目。陵水主会场街舞原创节目《归乡》、动感十足的架子鼓《鼓舞中国》等给观众留下十分深刻的印象。屯昌主会场的《时代感》《一起向未来》等节目，为北京冬奥会助威。

陵水街舞协会会长黄文文说：“体育大拜年这个舞台，能让更多人看到陵水文体节目的多样性。这次《归乡》是特意在活动编排的节目，有很多中小學生参与，希望通过这次活动，吸引更多

人参与街舞运动和全民健身。”

在互动环节，海南体职院的杜傲迪通过“金鸡独立”的比拼，得到了心仪的奖品，他说：“大家从各地汇聚在一个舞台展示自己的特长，近距离感受各项体育运动的魅力。互动环节非常有意思，锻炼身体

的同时又能得到小奖品，希望这样的活动多多举办。”

体育大拜年活动是省文旅厅每年新春元宵佳节期间举办的群众性体育品牌活动，通过送体育到基层市县、送快乐到群众身边的方式，把全民健身和全民健康的理念广泛传递，使广大群众真正体会到体育运动带来的健康和快乐，同时以送体育下乡的形式给全省群众拜年。

教学楼部分进入全面施工阶段  
琼海中学建成后  
将新增4800个学位

本报嘉积2月15日电（记者袁宇 通讯员彭子斌）2月15日，琼海市重点民生项目琼海中学项目施工现场，各项工作正在有序加快推进，教学楼部分已进入全面施工阶段。海南日报记者了解到，该项目建成后可增加4800个学位。

施工现场，吊塔、打桩机、挖掘机、推土机等各式工程机械正在紧张作业，工人们也在各自的岗位上忙碌着。大家各司其职，加速推进项目建设。泰盛集团琼海中学工程项目技术负责人吴昌明介绍，自2月8日起，项目管理人员已经就位，2月10日就全面复工复产。“一号楼、二号楼、三号楼现在已经局部建到了3层，七号楼已经全部完成了3层。四号楼、六号楼、五号楼，我们现在正在进行基础部分施工。”

琼海中学项目2020年12月动工建设，占地面积291亩，建设面积约9.15万平方米，共有18个分项工程。目前项目教学楼部分都已全面施工。

吴昌明告诉记者，为了琼海中学的建设，他们将加班加点进行施工，争取学校能在今年内投入使用。

据了解，琼海中学建成后可增加4800个学位，校园内有运动场、游泳馆、篮球场、停车场、垃圾站等场所和配套设施。琼海中学的建设将进一步优化琼海市学校布局，推动琼海市基础教育整体水平提升和教育优质均衡发展。

庄迪流同志逝世

原万宁县人武部部长庄迪流同志，因病于2022年2月14日6时24分在解放军第九二八医院逝世，享年96岁。

庄迪流同志1926年12月出生，海南文昌人，1941年7月入伍，1943年5月入党，历任琼崖纵队政治处文书、政务员、敌后电台台长、海南军区司令部通信科第一电台队长、海南军区兼43军炮兵148团侦通股长、128师通信营营长、383团通信股长、人武部科长、副部长、部长等职。1977年2月离休。荣获三级解放勋章、独立自由奖章、独立功勋荣誉章、海南解放暨海南军区成立50周年纪念章、“光荣在党50年”纪念章、抗日战争胜利60周年纪念章各1枚。

海南省军区政治工作局  
2022年2月15日

值班主任：蔡潇 主编：吴维杨 美编：陈海冰

春季学期,海南各校将常态化开展师生核酸检测

## 涉疫地区师生返校需持有效核酸证明

【高标准抓好疫情防控】

本报讯（记者陈蔚林 通讯员刘晓惠）春季学期即将开学，省教育厅、省卫健委近日对开学疫情防控工作提出要求。根据通知，开学后，各地各校将常态化开展师生核酸检测。

各级各类学校要开学前14天起，对涉疫地区师生、员工情况进行全面摸排，对师生、员工的健康状况进行监测。中高风险地区师生、员工暂缓返校；涉疫地区师生、员工凭48小时内2次核酸（≥24小时）阴性

证明返校后，要主动向社区和学校报备并落实14天自我健康监测；开学前14天有低风险地区外省旅居史的师生、员工要凭48小时内1次核酸检测阴性报告返校。

开学后，各级各类学校要严格实行常态化校园闭环管理，对所有入校人员均要核验身份、核查健康码与行程码、检测体温以及

按规定查验有关对象的核酸检测报告；要对冷链物品的内外包装，以及涉疫地区寄入物品和国外寄入物品，尤其是冷链物品要按规定查验消毒，并出具处理证明。查验消毒证明不全的物品不予拆包，予以封存，尽量减少人员触碰，并报请属地市县（区）疫情防控指挥部冷链组处置。



文临公路路基工程基本完成

2月10日，海南文临公路定安美玉互通路段锥形初现。目前，整个项目路基工程基本完成，正在进行沥青拌和站的建设，今年年底将建成通车。 本报记者 张茂 通讯员 雷恩 图/文

博鳌乐城推出PRP注射治疗退行性关节炎普惠活动

## 海南居民特享限时优惠

本报博鳌2月15日电（记者袁宇）2月15日，颀奕国际医疗中心PRP注射治疗退行性关节炎“海南居民普惠活动”新闻发布会在海南自贸港博鳌乐城国际医疗旅游先行区举行。会上正式推出限时3个月的PRP注射治疗退行性关节炎“海南居民普惠活动”。

据悉，该活动适用于满足办理海南省居住证条件的人群，如在海南有

稳定就业、合法稳定住所、连续就读的人群，满足上述条件的关节炎患者仅需8000元即可享受原价13750元的PRP治疗。

据介绍，乐城先行区颀奕国际医疗中心的PRP疗法引进了美国Arthrorex的ACP（富血小板血浆制备器）采集血液。ACP无需抗凝剂，只需采集15ml血量，5分钟便可获得较纯的血浆和血小板，减轻患者痛苦和

不适。此外，ACP双注射器和盖帽封闭的设计，还能降低血液污染风险。

颀奕生物集团总裁凌楷钧介绍，PRP疗法除了可以治疗退行性关节炎，还可以治疗膝骨性关节炎、骶髂炎、半月板损伤、肩周炎、肩袖损伤、网球肘、高尔夫球肘、跟腱炎、内（外）侧副韧带、韧带损伤、三角纤维软骨损伤等疾病。

乐城先行区管理局相关负责人

表示，颀奕国际医疗中心从去年年底开业至今，提供国际领先的抗衰老、运动康复等治疗方案，致力进一步提升乐城医疗健康服务水平，助力海南自贸港建设。此次推出限时3个月的PRP注射治疗退行性关节炎“海南居民普惠活动”，为海南关节炎患者带来新疗法、新选择，对乐城乃至海南健康事业的发展具有十分积极的作用和意义。

专题

## 2021年11月市县环境空气质量排名

按照《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单、《环境空气质量评价技术规范（试行）》（HJ663-2013）和《城市环境空气质量排名

技术规定》（环办监测〔2018〕19号）等评价，2021年11月，全省（含三沙市）环境空气质量总体优良，优良天数比例为97.2%，其中，优良天数比

例为60.1%，良级天数比例为37.1%，轻度污染天数比例为2.8%，无中度及以上污染天。

环境空气质量排名靠前的市县分别是三沙市、五指

山市和三亚市，排名靠后的市县分别是临高县、定安县和东方市。2021年11月全省19个市县环境空气质量排名如右：

## 2021年11月地级城市集中式饮用水源地水质状况

11月地级城市集中式饮用水源地水质状况：全省3个地级市开展监测的9个在用城市集中式饮

用水水源水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。备注：饮用水水源为原水，居民饮用

水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后，进入居民供水系统

作为饮用水。）  
海南省生态环境监测中心  
2021年12月22日

排名	市县名称	环境空气质量综合指数	排名	市县名称	环境空气质量综合指数
1	三沙市	1.853	11	海口市	2.453
2	五指山市	1.927	12	儋州市	2.455
3	三亚市	2.010	13	屯昌县	2.456
4	乐东黎族自治县	2.039	14	琼海市	2.472
5	保亭黎族苗族自治县	2.077	15	万宁市	2.496
6	陵水黎族自治县	2.163	16	昌江黎族自治县	2.523
7	琼中黎族苗族自治县	2.196	17	东方市	2.524
8	白沙黎族自治县	2.295	18	定安县	2.576
9	澄迈县	2.339	19	临高县	2.603
10	文昌市	2.384	/	/	/

海南省生态环境监测中心  
2021年12月10日