

# 以治污水为重点，建立协同机制，海口推进“六水共治”工作 椰城明确治水“路线图”

## H “六水共治”作战图

■ 本报记者 习霖鸿

“抓治水就是抓生态、抓发展、抓民生。”自今年1月初全省部署“六水共治”攻坚战以来，海口强化组织领导，以项目为抓手，以治污水为重点，以水环境质量改善为核心，按照工作任务表，协同全力推进“六水共治”工作。

### 突出“共”字 协同治理

“六水共治”，贵在“共”。海口打破固有思维，在机制、思路、方法等方面均从“共”字出发，相关部门协同发力，“六水”项目协同治理。

部门单位共治。按照党委统筹、

党政同责的原则，成立海口市治水工作领导小组，由市委书记、市长任组长，领导小组下设办公室，采用“19+N”的形式组成专班，其中“19”是从市水务局、市生态环境局、市农业农村局、市委宣传部、市自然资源和规划局、市综合行政执法局选派19人驻点办公，“N”即根据实际工作需要，动态从企事业单位抽调。

区域协同合作。海口市治水办对海口的373个水体进行梳理，并据此制定了《海口市水体分区划片治理图》，将海口市河湖划分为6个治理片区，建立多层次多类型区域协同合作机制，统一策划、统一治理、统一管理，协调解决跨区域重大水问题。

### 深耕“治”字 强力整治

海口市治水办相关负责人介绍，目前，海口已谋划整合“六水共治”项目36大类189个子项，涉及总投资402.66亿元。据此形成了《2022年治水攻坚项目计划表》《指标目标量化分解表》等5张表，积极营造“全市治水一盘棋”的协同作战工作局面。

在水浮莲清理“百日大战”攻坚战中，海口累计清理水浮莲约641.95亩，清理河道垃圾约1837.8吨，河道淤泥7628余吨，河道阻水树木15余棵，拆除违建775平方米，有效消除了河道安全隐患。

在治污水方面，海口提高污水处理厂出水标准至准四类，尾水作为河道补水，解决了河流水生态流量不足的问题，实现了资源化利用；同时建成

滨江西、丁村、长堤等一批地埋式污水处理厂，在解决了项目建设用地问题的同时探索地面开发利用。

在保供水方面，海口积极推动城乡供水一体化，启动海口市镇村供水系统工程，采用“大水厂+管网延伸”的工程布局，逐步形成水源稳定可靠、规模化水厂覆盖为主、小型供水设施为辅、分散供水为补充的供水工程保障体系。

### 系统谋划 稳步推进

海口市治水办上述相关负责人介绍，海口将集中力量、重点突破，打好五年攻坚战，系统谋划、稳步推进，明确定治水三个阶段目标。

到2023年，持续保持城镇内河湖水质稳定达标，巩固城市黑臭水体治理成果，提高城镇污水提质增效设施覆盖

率、建制镇污水集中收集处理设施覆盖率、农村污水处理设施覆盖率，实现城区生活污水集中收集率达63.5%以上、城镇生活污水处理设施覆盖率达90%以上、农村生活污水治理率达到55%以上。

到2024年，剿灭劣V类水体。对全市劣V类水体和水质不达标断面进行全面排查，城区生活污水集中收集率达65%以上、城镇生活污水处理设施覆盖率达92%以上、农村生活污水处理设施覆盖率达80%以上。

到2026年，国控、省控断面全部达标。城镇、农村污水处理设施基本全覆盖，重点园区实现“污水零直排”，农村黑臭水体整治比例在45%以上，其中纳入国家监管的农村黑臭水体整治比例在50%以上，全市主要河流水库水质稳定达标。

(本报海口7月11日讯)

# 海口新增7例确诊病例和3例无症状感染者 均在管控范围内发现

## H 高标准抓好疫情防控

本报海口7月11日讯（记者习霖鸿）7月11日下午，海口市召开新冠肺炎疫情防控第四十八场新闻发布会。会上通报，7月10日16时至11日16时，海口新增7例确诊病例和3例无症状感染者。其中，7例在管控的密接中发现，3例在重点区域核酸筛查中发现。7月9日以来，海口累计发现确诊病例7例，无症状感染者

11例。

海南日报记者从发布会上获悉，本轮疫情发生以来，海口全力开展新增确诊病例的流调溯源。截至7月11日14时，共追查到密接人员453人、密接的密接人员572人，已出的核酸检测结果除已公布的确诊病例和无症状感染者外，均为阴性。

目前海口已完成美兰区、龙华区

主城区部分区域第一轮核酸检测工作，采样总人数86.59万人，除4管混检结果（龙华区1管、美兰区3管）发现异常外，其余检测结果均为阴性。为进一步排查风险隐患，切断疫情传播链条，海口于11日上午对美兰区、龙华区部分区域开展新一轮核酸检测；下午对秀英区4个镇2个街道、琼山区4个街道开展部分区域核酸检测。

此外，海口对确诊病例和无症状感染者密接接触地骑楼、金盛达建材市场等重点点位开展全面排查管控及

核酸检测。同时，对与病例和感染者活动轨迹有时空伴随的人员，或未按部分重点区域核酸检测要求完成核酸采样的人员赋“黄码”。海口市卫健委提醒，“黄码”人员应立即主动向所在社区（村）登记，并就近到核酸采样便民服务点进行核酸检测，结果为阴性者，自动转为“绿码”。

为应对本轮疫情，美兰区采取多项管控措施，对华彩·海口湾广场工地、人民街道人民西里80号、甸昆教师村C栋等点位进行封闭管理，相关

人员均已转运隔离。

本轮疫情发生以来，海口对全市生活必需品市场供应和价格情况开展监测，加强重要生活物资货源组织、调运，确保生活物资供应稳定。截至7月11日上午，海口全市蔬菜可供应量3570吨，应急储备3000吨，冻猪肉储备640吨，重点粮油加工批发企业储备米面1.5万吨，食用油1020吨，方便食品库存量可满足全市居民15天的需求量。目前全市生活必需品种丰富，供应充足，价格总体平稳。

## 海口公开征求小区车位 收费意见

公众可于18日前反映建议

本报海口7月11日讯（记者刘梦晓）近日，海口市住建局起草了《关于居民住宅小区车辆停放服务收费的通知（征求意见稿）》（以下简称征求意见稿），面向社会公开征求意见，旨在遏制海口市居民住宅小区车位（库）无序涨价乱象。7月18日前，公众可向海口市住建局反映有关意见及建议。

征求意见稿提出，居民住宅小区配套的停车位（库）应当首先满足业主的需要。建设单位、物业服务企业应当公开物业管理区域尚未出售、附赠或者出租的产权车位，业主要求承租的，建设单位、物业服务企业不得拒绝。

拟自本通知发布之日起，海口市车辆停放服务收费（包含管理服务费用和车位使用【租赁】费用）按情形分别实行政府定价和市场调节价，不具备注议价条件的居民住宅小区配套的车位（库）车辆停放服务费实行政府定价。违反规定不执行政府定价的，由市场监督主管部门按照《价格法》规定进行处罚。具备议价条件的居民住宅小区实行市场调节价，建设单位、物业服务企业和业主应当协商一致，并在合同中明确约定车辆停放服务费。建设单位、物业服务企业提高价格的，应当由专有部分面积占比三分之二以上的业主且人数占比三分之二以上的业主参与表决，并经参与表决专有部分面积过半数的业主且参与表决人数过半数的业主同意。在双方协商达成一致意见之前，应继续执行原先收费标准。

征求意见稿指出，居民住宅小区是否具备议价条件，依照《海南省物价局、海南省住房和城乡建设厅、海南省交通运输厅关于印发海南省车辆停放服务收费管理办法的通知》第19条规定执行。征求意见稿明确，建设单位擅自提高未售产权车位车辆停放服务收费，经市场监督部门依法处罚，仍拒不整改的，由海口市发改部门会同市住建部门依法降低建设单位产权车位销售备案价格。凡违反通知规定的，建设单位、物业服务企业应自本通知发布之日起立即开展自查自纠。对违反本通知规定的，除由相关部门依照法律法规定处罚外，将其违法信息纳入公共信用信息系统，依法实施信用惩戒。

## 天然气海口分输站 成功投产运行

本报金江7月11日电（记者高懿 通讯员王望林）7月11日，随着阀门缓缓开启，天然气徐徐进入站场管道，国家管网集团海南省管网有限公司投资新建的海口天然气分输站（以下简称海口分输站）正式投产运行。

新建的海口分输站由原老城站异地搬迁新建，位于澄迈县老城经济开发区金马现代物流园，占地面积35亩，输气规模约730万立方米/天，设计压力为7.5兆帕，新建及改建进出站管线6段，站内工艺主要包括过滤、计量、调压等。

根据澄迈县老城经济开发区片区总体规划，原老城站周边开发建设了海南中学美伦校区以及其他居民小区。本着保障城市居民安全和服务地方经济发展的央企担当，海南省管网决定对原老城站及相应管线进行整体搬迁，重新选址新建海口分输站。

海口分输站建成后将实现与东方—洋浦—海口输气管道、海口—文昌输气管道、海南LNG外输管线以及福山油田外输管线等已建成的海南环岛天然气骨干管道的互联互通，可向大唐海口电厂以及海口、澄迈等地供应天然气，同时为华能海口电厂预留接口。

目前，站内所有工程施工已经全部完成。

## 托福和GRE考试主办 机构ETS将落户三亚

本报讯（记者周月光）托福和GRE考试主办机构ETS将落户三亚。这是近日海南日报记者从三亚中央商务区管理局获悉的。

ETS旗下托福家族、GRE和托业考试将在考试服务、教师培训、职业教育等领域与三亚中央商务区管理局共同探索合作发展道路，不断推进教育资源优势扩容，助力海南自由贸易港建设。ETS将在三亚中央商务区设立办公室，园区将全面配合企业项目落地、做好服务保障工作，保障企业用好用足海南自贸港政策，实现互利共赢。

根据《海南省“十四五”建设国际旅游消费中心规划》，海南省计划到2025年引进建设国际高中、国际幼儿园15所左右，引进3所以上境外理工农医类高水平大学和职业院校独立办学。力争国际留学生达到1万人以上，国际教育消费回流5万人以上。

## 我省将评选出 100名特级教师

本报海口7月11日讯（见习记者黎鹏 通讯员谢南健）近日，省教育厅决定开展第七批海南省特级教师评选工作，本批特级教师计划评选100人。

省教育厅要求，各市县向省级推荐的特级教师人选中，要适当兼顾学段学科和区域分布之间的平衡，统筹考虑不同类型学校，注重向乡村、贫困地区中小学教师、向教学第一线的中青年教师倾斜。各学段主学科教师推荐均不超过3名，农村学校、薄弱学科教师应有一定比例。担任学校校级领导和教研培训、电教、命题评价机构领导职务的人数合计一般不超过30%。年龄在50岁以下的中青年教师不少于80%。

## 特写

### 搬离，是为了更好的守护



7月9日，在东方市东河镇苗村，村民马荣光一家在搬家。

本报记者 陈元才 摄

■ 本报记者 张文君  
特约记者 方宇杰

搬家啦！7月9日上午，一辆皮卡车开进东方市东河镇苗村，停在村民马荣光家门口。

“嘿！”50岁的马荣光使了使劲，和儿子、儿媳把床板抬上了车。大到床铺、小到茶杯……全屋的旧家当都被打成包裹，准备装车运往一个多小时车程外的新房子。

“祖祖辈辈都在这住，真要走了，

我确实舍不得。”马荣光一边卷着凉席一边说。新房子在政府规划的搬迁安置区，只待这两天家电安装完毕，一家人就将全部搬往新居，“我想带上这些老物件，留个念想。”

“槟榔今年才第一次出花，以后年年都能卖钱；当年建房子，花了家里全部的积蓄。”房子的一砖一瓦、山上的一树一果，都是马荣光的心血。

3年前，我省启动涉及海南热带雨林国家公园建设范围内村庄的生

态搬迁工作，苗村是其中之一。

当村干部上门来做思想工作时，马荣光起初和其他村民一样，内心是排斥的。

“但这大半辈子都是靠山吃山过来的，我也想做点什么，回报这片山。”马荣光心知，“搬出去，是为了我们更好地建设。”

想通后，马荣光便签了搬迁协议，成为苗村第一批搬迁户。到今年5月，村里135户村民都签了搬迁补偿安置协议。

新房所在的安置区离镇墟、卫生院很近，开车不到10分钟，还有配套的幼儿园、学校，十分方便。

“政府都给我们安排好了，只要肯干、肯吃苦，日子只会越过越好。”马荣光说。

临近晌午，屋外，卡车携着引擎声渐渐远去；屋内，看着满屋乱跑、嬉笑打闹的两个孙女，畅想着未来新家的生活，马荣光的脸上，渐渐浮起浓浓笑意。

(本报八所7月11日电)

## 白沙推进“林下生金”试点项目，种植南芪、斑斓叶等1600多亩 林下种植新作物 盘活土地又增收

本报牙叉7月11日电（记者曾毓慧）7月11日，一场阵雨过后，在白沙黎族自治县打安镇福妥村，不时可见农户们细心将一株株南芪种苗栽种在橡胶林下。据悉，白沙今年启动的橡胶林下新型种植试点项目，福妥村自今年6月启动南芪种植250亩项目以来，目前农户种植积极性很高。

“南芪是生长在南方的一种中草药，适合在橡胶林下种植，这些种苗都

是政府部门免费提供的。我家今年试种了好几亩，专家也说了，只要好好管护两年后就能收成。”受访中，福妥村农户对于这份新产业的收成又多了一份信心。

据悉，为持续拓宽农户的增收致富渠道，今年以来，白沙结合当前橡胶生产实际和产业发展需要，将推广橡胶林下新型种植作为发展林下经济的一个重要抓手。按照计划，白沙今年将依托热带农业科学院橡胶研究

所等科研机构的技术资源，积极推进4个橡胶林下新型种植试点项目，着力提高橡胶林的土地产出效益，帮扶种植农户实现稳定增收。

截至7月上旬，白沙打安镇福妥村种植250亩南芪、打安镇田表村种植1000亩益智、牙叉镇新高峰村60亩“蘑菇及瓜菜”轮作等3个橡胶林下新型种植试点项目正在有序开展中，牙叉镇方香村300亩套种斑斓叶项目

也将于近期启动，并将于今年内全部完工。“有望改变农户以往较为粗放的种植管护模式，让橡胶林下产业产出好效益，助农持续增收。”白沙橡胶产业发展中心有关负责人介绍，在上述项目推进过程中，将积极协同相关部门邀请科研机构专家深入种植现场授课，及时为农户答疑解惑，并做好产业跟踪帮扶等事宜，带动白沙天然橡胶等林下经济实现高质高效发展。