

# 亚洲单体规模最大泵站在中山投用

## 11个美丽河湖重点项目同步启动

广东建设报讯 记者钟梓骥报道：1月20日上午，中山市中顺大围西河水利枢纽内，8台巨型竖井贯流泵机组轰鸣运转，水流以每秒400立方米的磅礴气势奔涌而出，注入西江磨刀门水道，亚洲单体规模最大的西河泵站正式建成投用。当天，总投资近200亿元的11个美丽河湖重点项目正式启动，标志着中山治水工作迈入安全、韧性、生态协同发展的新阶段。

作为I等大（I）型水利工程，西河泵站总投资7.6亿元，于2023年6月开工建设，历时945天完成主体工程。泵站坐落于中顺大围西干堤岐江河西出口的西河水闸侧，外临磨刀门

水道，与现有西河水闸、西河船闸共同构成中山市最大水利枢纽，形成“泵闸联动”的立体水利防护体系。其核心功能以排涝、防洪（潮）为主，兼顾应急灌溉补水，设计排涝标准达20年一遇，防洪（潮）标准按200年一遇设计、300年一遇校核，为区域安全筑起坚实防线。

工程技术参数彰显“亚洲之最”硬实力。泵站共安装8台叶轮直径3.9米的竖井贯流泵机组，其中4台为双向泵，其余4台为单向泵，总装机容量达18400kW。除400立方米/秒的排涝设计流量外，泵站还具备145立方米/秒的反向应急补水能力，既能在汛

期强行外排内涝洪水、对抗珠江口潮汐顶托，又可在枯水期从磨刀门水道引水补充内河，激活岐江河水动力，实现“排涝、防洪、补水、生态”多重效能。

建设过程中，施工团队攻克了大体积混凝土温控防裂等多项技术难关，联合中国水利水电科学研究院，通过优化混凝土配合比、计算机仿真分析、拌制加冰降温等技术手段，有效解决大体积混凝土施工裂缝这一难题。项目获评“2024年度广东省水利建设工程文明工地”，单元工程优良率达97.74%。

作为广东省十大堤围之一，中顺

大围守护着659平方公里土地与百万群众安全。西河泵站投用后，将显著完善该区域排涝防洪（潮）减灾体系，有效缓解中山13个镇街内涝压力，提升围内工农业生产用水保障水平。

此次西河泵站通水及美丽幸福河湖重点项目启动，是中山从水污染治理向美丽幸福河湖建设转型的重要标志。据悉，“十五五”期间，中山计划投资1022亿元推进215个治水重点项目，聚焦防洪减灾、水资源保障、水生态修复和数字孪生水利四大领域，全力构建具有岭南特色的安全韧性现代水网。

## “十四五”期间广东林木种苗供应能力显著提升

# 全省造林绿化种植苗木约8亿株

广东建设报讯 记者赵文霞报道：记者从广东省林业局了解到，“十四五”期间，广东林木种苗供应能力实现显著提升，全省造林绿化种植苗木约8亿株，可绕地球20圈，为全省完成1105万亩林分优化提升提供了优质种苗支撑。

自深入推进绿美广东生态建设以来，广东省林业局建立推行“订单育苗，定向供应”机制，全省年均落实财政资金补助林分优化苗木6000余万株。同时，通过市场化运作，引导各地规模化培育乡土阔叶、珍贵用材树种苗木，形成“政策引导+市场驱动”的种苗生产供应保障格局。

“十四五”期间，全省种植苗木约8亿株，完成林分优化提升1105万亩，2025年主要造林树种良种使用率达到80%。这8亿株树苗若按1米的间距首尾相连，大约可以绕地球赤道20圈。

为夯实种苗生产供应保障基础，广东持续加强种苗生产基地建设管理。目前，全省已建成国家重点林木良种基地9处、省级重点林木良种基地3处、省级林木采种基地1处以及省级保障性苗圃117处，苗木产能16010多万株。同时，建成8个优质苗木储备基地，累计采购优质苗木约140.35万株、已分配约108.98万株，有效解



广东建成8个优质苗木储备基地（图源：广东省林业局）

决乡村绿化苗木结构性不足和珍贵树种价格偏高问题。

为保障造林苗木质量，广东每年部署开展种苗质量抽检和“双随机、一公开”检查工作，加强种苗质量链条监管，确保质量合格率在95%以上。

“十四五”期间，广东持续加强林木种质资源管理，开展全省林木种质资源调查收集工作，基本摸清全省

21个地级以上市林木种质资源情况，完成向国家林草种质资源设施保存库山东分库收集汇交种质资源1300多份。

此外，“十四五”期间，广东持续推进30余个树种良种选育，确定广东省主要林木4个，审（认）定省级林木良种79个，协助申报并通过国家级审定林木良种10个。此外，建设省级林木种子应急储备库1个，储备能力6000公斤，累计储备种子1900公斤。

## “十四五”期间广州创新土壤治理实践

# 累计处置约95万吨污染土壤

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员穗环宣报道：近日，记者从广州市生态环境局获悉，“十四五”期间，广州深入贯彻国家和省生态环保决策部署，在土壤污染防治领域创下多个“全国首个”，以一系列“全国首创”“全省标杆”成果，为美丽广州建设提供了有力支撑。

“十四五”期间，全国首个市场化运营的污染土壤集中处置中心在广州落地，截至2025年，已累计处置15个地块约95万吨污染土壤，破解了原址修复扰民、周期长等行业难题。处置中心还将运营过程中核算出的8778

吨碳指标全部捐赠给全运会，以治土减碳的实际成效，助力打造“零碳全运”，践行“绿色办赛”理念，这也是广州将生态治理成果融入重大赛事的生动实践。

同时，创新推出“净土开发”模式，实现土壤修复与供地、开发建设同步推进，提升开发时效。永泰客运站地块在全国率先开展“环境修复+开发建设”试点，实现工期、成本“双降”。

在制度建设上，广州率先构建“事前预警+事中监管+事后保障+质量管控”的污染地块全生命周期管理体系，开创性提出农用地7个“是否”

的简化调查方法、非工业用地8个“是否”调查法，创新实施场调报告与风评报告同步评审，首创污染修复现场环保检查要点、修复后环境监管要点、污染土壤水泥窑协同处置环境管理要点、工业企业土壤环境风险管控指引等。

2021-2025年，全市累计完成1010个建设用地土壤污染状况调查报告评审、68个风险评估报告、51个修复效果评估报告评审备案，纳入省土壤污染风险管控和修复名录的地块累计达92个，占全省57.86%，工作总量与管理精度居全省首位。

## 肇庆市住房公积金贷款最高额度上调

广东建设报讯 记者赵文霞报道：为加大对住房公积金缴存职工合理住房消费需求的支持，近日，肇庆市住房公积金管理委员会发布《关于提高肇庆市住房公积金贷款额度的通知》（以下简称《通知》），提高住房公积金贷款额度，单缴存职工最高贷款额度提高至50万元，双缴存职工最高贷款额度提高至80万元。

根据《通知》，自2026年1月19日起，申请公积金贷款按最新贷款额度审批；已申请且商业贷款部分未放款的组合贷款，公积金贷款额度可调整为最新贷款额度，无需再次申请。

据悉，目前肇庆市原东、西片区的贷款额度差异已客观消除，全市执行一个贷款额度；取消单身单缴存职工和已婚单缴存职工的贷款额度差异。同时，肇庆市加大对长期缴存住房公积金的支持力度，对在肇庆连续足额缴存住房公积金满一年的，设立最低起贷金额，即按贷款额度公式计算额度不足10万元的，按10万元批准贷款，且不需考虑借款人的还款能力风险。

值得注意的是，肇庆市加大对生育家庭的支持力度，夫妻每生育一个符合法律法规规定的未成年人，在原最高贷款额度的基础上相应增加5万元额度，最多可提高15万元额度。即有1个小孩最高贷款额度增加5万元，有2个小孩增加10万元，有3个及以上小孩增加15万元。