

河源市连平县国家储备林项目（一期）—东
水苗圃基地作业设计

用
户
需
求
书

连平县城乡投资有限公司

2026 年 4 月



一、单位资格

1、已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围必须满足本次公开选取范围；

2、具备林业调查规划设计资质或林业调查规划设计单位资质，且已入驻广东省中介超市的企业。

3、未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

二、项目概况

1、项目名称：河源市连平县国家储备林项目（一期）—东水苗圃基地作业设计

2、项目单位：连平县城乡投资有限公司

3、项目地点：河源市连平县

4、项目背景

连平县国家储备林建设项目是连平县政府为积极贯彻国家、广东省关于木材战略储备基地和储备林建设的战略决策而推动建设的。连平县领导十分重视国家储备林建设，多次召开国家储备林项目建设专题协调会议，积极开展国家储备林项目前期准备工作，于2022年11月编制《河源市连平县国家储备林建设总体规划（2023-2062年）》，规划建设连平县国家储备林总面积30万亩，纳入河源市国家储备林建设范畴。

根据国家林业和草原局关于印发《国家储备林建设管理办法（试行）》的通知（林工规〔2023〕2号），连平县城乡投资有限公司作为连平县国家储备林建设主体，依据《河源市连平县国家储备林建设总体

规划（2023-2062年）》及相关技术规范，编制《河源市连平县国家储备林项目（一期）建设方案》，规划建设国家储备林10万亩，于2023年6月取得广东省林业局批复同意。2025年8月根据国家林草局《国家储备林建设管理办法》（林规规〔2025〕1号）、广东省林业局《关于开展国家储备林建设项目评估工作的通知》（粤林办函〔2025〕47号）等文件要求进行项目评估、建设方案及可研报告修编、申报入库等工作，修编后项目建设总规模10万亩不变、总投资不变。

本次东水苗圃基地造林属河源市连平县国家储备林项目范围，依据《国家储备林建设管理办法》等文件要求编制作业设计。

5、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享和绿水青山就是金山银山的发展理念，以保障国家木材安全和满足人民美好生活对优质生态产品的需求为目标，以创新投融资机制为动力，坚持国家储备林建设与森林质量精准提升、乡村振兴战略相结合，按照政府引导、市场运作、平台承贷、项目管理、长短结合、创新机制、持续经营的思路，建设布局合理、结构优化、优质高效、功能多样的国家储备林，维护国家生态安全和木材安全，推进乡村振兴和林业现代化建设，建设幸福和谐绿美连平。

6、建设原则

- （1）统筹规划、突出重点。
- （2）政府引导、市场运作。
- （3）因地制宜、科学培育。
- （4）以短养长、长短结合。

三、工作内容

1、资料收集与分析

开展前期工作，对项目基本情况进行资料收集和调研工作，重点与项目建设单位进行沟通，摸清建设需求，探讨确定苗圃基地选址、建设范围、分区等内容。

(1) 基础资料

收集连平县国土三调数据、林地资源“一张图”数据、卫星影像图及其他有关政策文件。

(2) 相关规划文本

收集连平县土地利用总体规划、林业“十五五”发展规划、河源市连平县国家储备林建设总体规划（2023-2062年）、广东省河源市及连平县相关最新规划。

2、外业调查

对通过现场踏查，结合样地调查，调查初步选定的建设地块的各项指标。包括小班边界、面积测定，小班立地条件、资源现状等的调查。面积以实测为准。可采用无人机、地形图现场勾绘，通过落地上图系统求算。

3、编制文本和图表

根据国家林业和草原局《国家储备林建设管理办法》及有关要求进行编制《河源市连平县国家储备林项目（一期）一东水苗圃基地作业设计》，作业设计由作业设计说明书、附表、附图、附件组成。作业设计说明书主要概述基本情况、建设条件分析、总体要求、建设内容、主要技术措施、运营模式与经营管理、投资估算与资金筹措、效益分析、保障措施等内容。

附表包括：主要经济技术指标表、设施材料表、投资估算表等；

附图包括：地理位置图、建设范围图、建设分区图、设施布局图等。

4、报告评审与上报审批

报告编制完成后，提交主管部门审批，根据审批反馈意见情况，对报告材料进行修改完善至审批通过，取得同意批复文件。

5、服务金额：服务金额暂不做估算，最终以财政评审为准。

四、公开选取方式

1、公开选取方式：方案择优选取。

五、服务期要求

1、服务期限：最终以双方合同约定为准。

六、付款方式

最终以双方合同约定为准。