

福建省水利厅文件

闽水审批〔2026〕32号

福建省水利厅关于2026年 福建水文站网建设项目项目建议书暨可行性 研究报告的行业审查意见

省水文水资源勘测中心：

你中心《关于审批〈2026年福建水文站网建设项目可行性研究报告〉的请示》收悉。我厅委托项目评审中心组织专家对该工程可行性研究报告进行评审，形成了评审意见（见附件）。经研究，我厅基本同意该评审意见。审查意见如下：

一、工程建设必要性

建溪流域位于福建省北部、地处闽江上游，河流总长294公里，流域面积16396平方公里，约占闽江流域面积的27%。流域

内重点防御对象监控站点覆盖率低、监测盲区较多，难以满足山洪灾害防御需求。同时，现有水文信息存在水文数据深加工程度低、产品单一、各平台数据需整合完善等问题，需有效提升水文站网覆盖度和管理水平，促进水文信息的快速处理、智能预警与报告和分析评价。除此以外，福建省 73 个具有防洪任务的县（市、区）中，大部分建有水位监测设施，其中华安、龙海、新罗、古田和霞浦等县级城区主干河流存在水情监测空白，未建设水情监测站点。本项目作为福建省水文站网建设先行试点项目，对补齐建溪流域和华安、龙海、新罗、古田和霞浦等县级城区主干河流监测设施短板，提升水文监测能力是十分必要的。

二、建设内容和方案

基本同意站网布局、水位站防洪标准、仪器设备选型、附属设施和基础设施设计，以及省水文中心及南平水文分中心软硬件设施补充建设的总体布置方案和建设内容。

工程建设内容为：新建站点 150 个，其中县级城区水位站 5 个、沿河乡镇水位站 14 个、中小流域水位站（流域面积 50~200 平方公里）82 个、小流域山洪村水位站（流域面积 20~50 平方公里）49 个；完善省水文中心、南平水文分中心配套建设软硬件和安全设备。

县级城区水位站防洪标准采用 50 年一遇，测洪标准采用 50 年一遇；沿河乡镇水位站防洪标准采用 50 年一遇，测洪标准采用 30 年一遇；中小流域水位站、小流域山洪村水位站防洪标准采用

30~50年一遇，测洪标准采用10~30年一遇。

三、工程工期及投资

工程施工总工期为6个月。工程估算总投资为3717.57万元。

附件：2026年福建水文站网建设项目可行性研究报告评审意见（闽水评技〔2026〕41号）

福建省水利厅

2026年4月28日

（此件主动公开）

信息科:陈紫群

信息科:陈紫群

信息科:陈紫群

信息科:陈紫群

信息科:陈紫群

信息科:陈紫群

信息科:陈紫群

信息科:陈紫群

信息科:陈紫群

信息科:陈紫群

抄送: 省发展和改革委员会, 厅计财处、防御与水文处、项目评审中心, 福建省水利水电勘测设计研究院有限公司。

福建省水利厅办公室

2026年4月28日印发

信息科:陈紫群



信息科:陈紫群