

福建省财政厅文件 福建省水利厅文件

闽财农指〔2026〕4号

福建省财政厅 福建省水利厅关于下达 2026 年 省级第二批水利专项资金的通知

有关市、县（区）财政局、水利局，平潭综合实验区财政金融局、农业农村局：

经研究，现下达省级水利专项资金 13046.33 万元，明细金额、科目及项目详见附件。各地要按照《福建省财政厅 福建省水利厅关于印发〈福建省水生态文明建设专项资金管理办法〉等四个专项资金管理办法的通知》（闽财规〔2024〕34号）要求，加强资金监管，尽快将资金落实到项目单位，强化绩效跟踪管理，

确保完成各项任务及绩效目标，切实提高财政资金使用效益。

- 附件：1. 2026 年省级第二批水利专项资金及任务清单汇总表
表
2. 2026 年水土保持资金安排情况表
3. 2026 年省级第二批水利专项资金绩效目标表



(此件主动公开)

附件1

2026年省级第二批水利专项资金及任务清单汇总表

单位：万元

| 市、县 (区) | 合计 | 水灾害防御专项 | | 水生态文明建设专项 | | | | | | | | | | 水工程建设与管理专项 | | | | | | | |
|------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------------|------|-----------------------------|----------------|--------------------|-----|--------------------|-----|--------------|----------------|----------------------|------|----------------------|-----|---------------------------------|-------|----------------------|-----|
| | | 任务清单1: 水库大坝安全鉴定 | | 任务清单2: 水土流失综合治理 | | 任务清单3: 水土保持科教园、水土保持监测站点运行管理 | | 任务清单4: 开展水资源论证评估区域 | | 任务清单5: 县域节水型社会达标建设 | | 任务清单6: 河道专管员 | | 任务清单7: 闽江流域水葫芦整治保洁工作 | | 任务清单8: 实施县域供水项目工程性维护 | | 任务清单9: 农田灌溉试验研究和样点灌区改造 | | 任务清单10: 开展“六项机制”提质增效 | |
| | | 座数 | 金额 | 治理面积 (平方公里) | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 开展河道专管员巡河 | 金额 | 开展闽江水葫芦整治保洁 | 金额 | 县数 | 金额 | 开展农田灌溉试验研究和样点灌区改造 | 金额 | 开展“六项机制”提质增效 | 金额 |
| 科目 | 2130306-水利工程运行与维护 | | 2130310-水土保持 | | | | 2130399-其他水利支出 | | | | | | 2130399-其他水利支出 | | | | | | | | |
| 合计 | 13046.33 | 5 | 45.6 | 107.50 | 4300 | 12 | 236.23 | 173 | 692 | 4 | 460 | 开展河道专管员巡河 | 5000 | 开展闽江水葫芦整治保洁 | 1200 | 3 | 345 | 开展农田灌溉试验研究和样点灌区改造 | 617.5 | 开展“六项机制”提质增效 | 150 |
| 福州市 | 1313.00 | | | 7.18 | 287 | | | 34 | 136 | | | 开展河道专管员巡河 | 600 | 开展闽江水葫芦整治保洁 | 130 | 1 | 150 | | | 开展“六项机制”提质增效 | 10 |
| 市本级 | 660.00 | | | | | | | | | | | 开展河道专管员巡河 | 600 | 开展闽江水葫芦整治保洁 | 50 | | | | | 开展“六项机制”提质增效 | 10 |
| 长乐区 | 150.00 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 150 | | | | |
| 连江县 | 95.00 | | | 2.38 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 罗源县 | 140.00 | | | 2.40 | 96 | | | 11 | 44 | | | | | | | | | | | | |
| 闽清县 | 80.00 | | | | | | | | | | | | | 开展闽江水葫芦整治保洁 | 80 | | | | | | |
| 闽侯县 | 52.00 | | | | | | | 13 | 52 | | | | | | | | | | | | |
| 永泰县 | 136.00 | | | 2.40 | 96 | | | 10 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| 宁德市 | 1845.40 | 2 | 15.9 | 9.55 | 382 | 2 | 30 | | | | | 开展河道专管员巡河 | 800 | 开展闽江水葫芦整治保洁 | 250 | | | 开展农田灌溉试验研究和样点灌区改造 | 357.5 | 开展“六项机制”提质增效 | 10 |
| 市本级 | 860.00 | | | | | | | | | | | 开展河道专管员巡河 | 800 | 开展闽江水葫芦整治保洁 | 50 | | | | | 开展“六项机制”提质增效 | 10 |
| 蕉城区 | 377.50 | | | | | 九都水土保持科技示范园 | 20 | | | | | | | | | | | 蕉城灌溉试验站开展农田灌溉水有效利用系数测算、黄鞠灌溉工程修复 | 357.5 | | |
| 寿宁县 | 5.40 | 1(龙官峡水库) | 5.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 周宁县 | 96.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 古田县 | 210.50 | 1(上际水库) | 10.5 | | | | | | | | | | | 开展闽江水葫芦整治保洁 | 200 | | | | | | |

| 市、县 (区) | 合计 | 水灾害防御专项 | | 水生态文明建设专项 | | | | | | | | 水工程建设与管理专项 | | | | | | | | | |
|------------|---------|-----------------|------|-----------------|-----|-----------------------------|----|--------------------|----|--------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|----|----------------------|-----|---|-----|----------------------|----|
| | | 任务清单1: 水库大坝安全鉴定 | | 任务清单2: 水土流失综合治理 | | 任务清单3: 水土保持科教园、水土保持监测站点运行管理 | | 任务清单4: 开展水资源论证评估区域 | | 任务清单5: 县域节水型社会达标建设 | | 任务清单6: 河道专管员 | | 任务清单7: 闽江流域水葫芦整治保洁工作 | | 任务清单8: 实施县域供水项目工程性维护 | | 任务清单9: 农田灌溉试验研究和样点灌区改造 | | 任务清单10: 开展“六项机制”提质增效 | |
| | | 座数 | 金额 | 治理面积 (平方公里) | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 开展河道 专管员巡 河 | 金额 | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 金额 | 县数 | 金额 | 开展农田灌 溉试验研究 和样点灌区 改造 | 金额 | 开展“六项 机制”提质 增效 | 金额 |
| 柘荣县 | 96.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屏南县 | 95.00 | | | 2.37 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福鼎市 | 95.00 | | | 2.38 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 福安市 | 10.00 | | | | | 城阳坡面径 流观测场 | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 莆田市 | 516.00 | | | 4.78 | 191 | | | | | | | 开展河道 专管员巡 河 | 280 | | | | | 开展农田灌 溉试验研究 和样点灌区 改造 | 35 | 开展“六项 机制”提质 增效 | 10 |
| 市本级 | 290.00 | | | | | | | | | | | 开展河道 专管员巡 河 | 280 | | | | | | | 开展“六项 机制”提质 增效 | 10 |
| 城厢区 | 95.00 | | | 2.38 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 涵江区 | 35.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | 涵江灌溉试 验站开展农 田灌溉水有 效利用系数 测算等 | 35 | | |
| 仙游县 | 96.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 泉州市 | 1879.00 | | | 16.72 | 669 | 2 | 30 | 10 | 40 | 1 | 100 | 开展河道 专管员巡 河 | 800 | | | 1 | 95 | 开展农田灌 溉试验研究 和样点灌区 改造 | 135 | 开展“六项 机制”提质 增效 | 10 |
| 市本级 | 945.00 | | | | | | | | | | | 开展河道 专管员巡 河 | 800 | | | | | 泉州灌溉试 验重点站开 展农田灌溉 水有效利用 系数测算等 | 135 | 开展“六项 机制”提质 增效 | 10 |
| 洛江区 | 96.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 德化县 | 115.00 | | | 2.38 | 95 | 云龙湖水土 保持科技示 范园 | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 永春县 | 191.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | | | 1 | 95 | | | | |
| 安溪县 | 206.00 | | | 2.40 | 96 | 安溪县官桥 坡面径流观 测场 | 10 | | | 1 | 100 | | | | | | | | | | |
| 惠安县 | 95.00 | | | 2.37 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南安市 | 231.00 | | | 4.77 | 191 | | | 10 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| 漳州市 | 1567.70 | 3 | 29.7 | 11.95 | 478 | 2 | 30 | 20 | 80 | 2 | 240 | 开展河道 专管员巡 河 | 600 | | | 1 | 100 | | | 开展“六项 机制”提质 增效 | 10 |
| 市本级 | 610.00 | | | | | | | | | | | 开展河道 专管员巡 河 | 600 | | | | | | | 开展“六项 机制”提质 增效 | 10 |
| 华安县 | 216.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | 1 | 120 | | | | | | | | | | |

| 市、县 (区) | 合计 | 水灾害防御专项 | | 水生态文明建设专项 | | | | | | | | | | 水工程建设与管理专项 | | | | | | | |
|------------|---------|---------------------------|------|-----------------|-----|-----------------------------|-------|--------------------|----|--------------------|-----|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| | | 任务清单1: 水库大坝安全鉴定 | | 任务清单2: 水土流失综合治理 | | 任务清单3: 水土保持科教园、水土保持监测站点运行管理 | | 任务清单4: 开展水资源论证评估区域 | | 任务清单5: 县域节水型社会达标建设 | | 任务清单6: 河道专管员 | | 任务清单7: 闽江流域水葫芦整治保洁工作 | | 任务清单8: 实施县域供水项目工程性维护 | | 任务清单9: 农田灌溉试验研究和样点灌区改造 | | 任务清单10: 开展“六项机制”提质增效 | |
| | | 座数 | 金额 | 治理面积 (平方公里) | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 开展河道 专管员巡 河 | 金额 | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 金额 | 县数 | 金额 | 开展农田灌 溉试验研 究和样点 灌区改 造 | 金额 | 开展“六 项机制” 提质增 效 | 金额 |
| 长泰区 | 125.70 | 3 (美彭水库10、水分流水库及红岩水库19.7) | 29.7 | 2.40 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 南靖县 | 40.00 | | | | | | | 10 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| 平和县 | 96.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 漳浦县 | 265.00 | | | 2.37 | 95 | 漳浦水土保持科教园20、马口坡面径流观测场10 | 30 | 10 | 40 | | | | | | 1 | 100 | | | | | |
| 诏安县 | 215.00 | | | 2.38 | 95 | | | | | 1 | 120 | | | | | | | | | | |
| 龙岩市 | 1770.00 | | | 19.12 | 765 | | 2 | 60 | 45 | 180 | | | 开展河道 专管员巡 河 | 700 | | | 开展农田灌 溉试验研 究和样点 灌区改 造 | 55 | 开展“六 项机制” 提质增 效 | 10 | |
| 市本级 | 710.00 | | | | | | | | | | | | 开展河道 专管员巡 河 | 700 | | | | | 开展“六 项机制” 提质增 效 | 10 | |
| 新罗区 | 135.00 | | | 2.38 | 95 | | | 10 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| 连城县 | 96.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 武平县 | 96.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上杭县 | 272.00 | | | 4.80 | 192 | | | 20 | 80 | | | | | | | | | | | | |
| 长汀县 | 60.00 | | | | | 长汀水土保持科技示范园50、游坊小流域综合观测场10 | 60 | | | | | | | | | | | | | | |
| 永定区 | 245.00 | | | 4.74 | 190 | | | | | | | | | | | | 永定灌溉试验站开展农田灌溉水有效利用系数测算 | 55 | | | |
| 漳平市 | 156.00 | | | 2.40 | 96 | | | 15 | 60 | | | | | | | | | | | | |
| 三明市 | 1882.23 | | | 21.45 | 858 | | 1 | 36.23 | 22 | 88 | | | 开展河道 专管员巡 河 | 600 | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 290 | | | 开展“六 项机制” 提质增 效 | 10 | |
| 市本级 | 660.00 | | | | | | | | | | | | 开展河道 专管员巡 河 | 600 | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 50 | | | 开展“六 项机制” 提质增 效 | 10 | |
| 清流县 | 95.00 | | | 2.38 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 宁化县 | 131.23 | | | 2.38 | 95 | 宁化县水土保持科技示范园 | 36.23 | | | | | | | | | | | | | | |

| 市、县 (区) | 合计 | 水灾害防御专项 | | 水生态文明建设专项 | | | | | | | | 水工程建设与管理专项 | | | | | | | | | |
|------------|---------|-----------------|----|-----------------|-----|-----------------------------|----|--------------------|-----|--------------------|-----|-------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|----|--|----|--------------------------|----|
| | | 任务清单1: 水库大坝安全鉴定 | | 任务清单2: 水土流失综合治理 | | 任务清单3: 水土保持科教园、水土保持监测站点运行管理 | | 任务清单4: 开展水资源论证评估区域 | | 任务清单5: 县域节水型社会达标建设 | | 任务清单6: 河道专管员 | | 任务清单7: 闽江流域水葫芦整治保洁工作 | | 任务清单8: 实施县域供水项目工程性维护 | | 任务清单9: 农田灌溉试验研究和样点灌区改造 | | 任务清单10: 开展“六项机制”提质增效 | |
| | | 座数 | 金额 | 治理面积 (平方公里) | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 开展河道 专管员巡 河 | 金额 | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 金额 | 县数 | 金额 | 开展农田灌 溉试验研 究和样点 灌区改 造 | 金额 | 开展“六 项机制” 提质增效 | 金额 |
| 大田县 | 232.00 | | | 4.80 | 192 | | | | | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | | |
| 泰宁县 | 227.00 | | | 4.78 | 191 | | | 9 | 36 | | | | | | | | | | | | |
| 建宁县 | 135.00 | | | 2.37 | 95 | | | | | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | | |
| 沙县区 | 40.00 | | | | | | | | | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | | |
| 将乐县 | 227.00 | | | 2.37 | 95 | | | 13 | 52 | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 80 | | | | | | |
| 永安市 | 95.00 | | | 2.37 | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 尤溪县 | 40.00 | | | | | | | | | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | | |
| 南平市 | 2117.00 | | | 14.35 | 574 | 3 | 50 | 42 | 168 | 1 | 120 | 开展河道 专管员巡 河 | 600 | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 530 | | | 开展农田灌 溉试验研 究和样点 灌区改 造 | 35 | 开展“六 项机制” 提质增效 | 40 |
| 市本级 | 660.00 | | | | | | | | | | | 开展河道 专管员巡 河 | 600 | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 50 | | | | | 开展“六 项机制” 提质 增效 | 10 |
| 延平区 | 416.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | 1 | 120 | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 200 | | | | | | |
| 浦城县 | 78.00 | | | | | | | 17 | 68 | | | | | | | | | 浦城灌溉试 验站开展农 田灌溉水有 效利用系数 测算 | 10 | | |
| 建阳区 | 136.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | | |
| 顺昌县 | 40.00 | | | | | | | | | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | | |
| 光泽县 | 165.00 | | | 2.37 | 95 | | | | | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | 开展“六 项机制” 提质 增效 | 30 |
| 松溪县 | 40.00 | | | | | | | | | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | | |
| 政和县 | 136.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | | |
| 邵武市 | 196.00 | | | 2.40 | 96 | | | 15 | 60 | | | | | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 40 | | | | | | |

| 市、县 (区) | 合计 | 水灾害防御专项 | | 水生态文明建设专项 | | | | | | | | | | 水工程建设与管理专项 | | | | | | | |
|------------|--------|-----------------|----|-----------------|----|-----------------------------|----|--------------------|----|--------------------|----|-------------------|-------------|----------------------|----|----------------------|------------------------|-----------------------------------|----|----------------------|----|
| | | 任务清单1: 水库大坝安全鉴定 | | 任务清单2: 水土流失综合治理 | | 任务清单3: 水土保持科教园、水土保持监测站点运行管理 | | 任务清单4: 开展水资源论证评估区域 | | 任务清单5: 县域节水型社会达标建设 | | 任务清单6: 河道专管员 | | 任务清单7: 闽江流域水葫芦整治保洁工作 | | 任务清单8: 实施县域供水项目工程性维护 | | 任务清单9: 农田灌溉试验研究和样点灌区改造 | | 任务清单10: 开展“六项机制”提质增效 | |
| | | 座数 | 金额 | 治理面积 (平方公里) | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 个数 | 金额 | 开展河道 专管员巡 河 | 金额 | 开展闽江 水葫芦整 治保洁 | 金额 | 县数 | 金额 | 开展农田灌 溉试验研 究和样点 灌区改 造 | 金额 | 开展“六 项机制” 提质增效 | 金额 |
| 武夷山市 | 155.00 | | | 2.38 | 95 | (武夷学院)生态茶园水土保持科技示范园 | 20 | 10 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| 建瓯市 | 95.00 | | | | | 建瓯市闽北水土保持科教园20、建安坡面径流观测场10 | 30 | | | | | | 开展闽江水葫芦整治保洁 | 40 | | | 建瓯灌溉试验站开展农田灌溉水有效利用系数测算 | 25 | | | |
| 平潭综合实验区 | 156.00 | | | 2.40 | 96 | | | | | | | 开展河道专管员巡河 | 20 | | | | | | | 开展“六项机制”提质增效 | 40 |

附件 2

2026 年水土保持资金安排情况表

| 设区市 | 县 (市、区) | 项目名称 | 省级补助 (万元) | 治理任务 (平方公里) |
|------------|------------|--|--------------|----------------|
| 总计 | | | 4486.23 | 107.5 |
| 一、水土流失综合治理 | | | 4300 | 107.5 |
| 福州市 | 小计 | | 287 | 7.18 |
| | 罗源县 | 罗源县龙潭里溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 永泰县 | 永泰县温泉溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 连江县 | 连江县浦口中麻小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| 莆田市 | 小计 | | 191 | 4.78 |
| | 仙游县 | 仙游县芹林溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 城厢区 | 城厢区后枫溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| 泉州市 | 小计 | | 669 | 16.72 |
| | 南安市 | 南安市码诗溪、梅山溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 南安市 | 南安市双溪小流域、大盈溪小流域(官桥段) 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |
| | 安溪县 | 安溪县依仁溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 永春县 | 永春县壶东溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 洛江区 | 洛江区大蔗溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |

| 设区市 | 县 (市、区) | 项目名称 | 省级补助 (万元) | 治理任务 (平方公里) |
|-----|------------|-----------------------------------|--------------|----------------|
| | 德化县 | 德化县浚溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| | 惠安县 | 惠安县蔗潭溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |
| | 小计 | | 478 | 11.95 |
| 漳州市 | 平和县 | 平和县芦溪等小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 长泰区 | 长泰区龙津溪(中游)小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 华安县 | 华安县云山溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 诏安县 | 诏安县庵下溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| | 漳浦县 | 漳浦县西示溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |
| | 小计 | | 765 | 19.12 |
| 龙岩市 | 连城县 | 连城县溪源小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 武平县 | 武平县中堡河小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 漳平市 | 漳平市永福溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 上杭县 | 上杭县茶地溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 上杭县 | 上杭县安乡溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 新罗区 | 新罗区岩山溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| | 永定区 | 永定区秀山溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |
| | 永定区 | 永定区陈东小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |

| 设区市 | 县 (市、区) | 项目名称 | 省级补助 (万元) | 治理任务 (平方公里) |
|-----|------------|---------------------------------|--------------|----------------|
| 三明市 | 小计 | | 858 | 21.45 |
| | 大田县 | 大田县和平溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 大田县 | 大田县铭溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 泰宁县 | 泰宁县大田溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 宁化县 | 宁化县泉上小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| | 清流县 | 清流县江坊溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| | 泰宁县 | 泰宁县开善溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| | 建宁县 | 建宁县客坊、黄埠小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |
| | 将乐县 | 将乐县万全小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |
| | 永安市 | 永安市文川溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |
| 南平市 | 小计 | | 574 | 14.35 |
| | 政和县 | 政和县向前溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 邵武市 | 邵武市同青溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 延平区 | 延平区高埠溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 建阳区 | 建阳区七宝溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 武夷山市 | 武夷山市澄浒溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| | 光泽县 | 光泽县止马溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |

| 设区市 | 县 (市、区) | 项目名称 | 省级补助 (万元) | 治理任务 (平方公里) |
|----------------|------------|------------------------------------|--------------|----------------|
| 宁德市 | 小计 | | 382 | 9.55 |
| | 柘荣县 | 柘荣县五蒲溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 周宁县 | 周宁县豪阳溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| | 福鼎市 | 福鼎市百步溪翁溪小流域 2026 年省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.38 |
| | 屏南县 | 屏南县长桥溪(官洋段)小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 95 | 2.37 |
| 平潭综合实验区 | 小计 | | 96 | 2.4 |
| | 平潭 | 平潭综合实验区冠山溪小流域 2026 年度省级水土流失综合治理项目 | 96 | 2.4 |
| 二、水土保持科教园运行管理 | | | 186.23 | |
| 龙岩市 | 长汀县 | 长汀水土保持科技示范园 | 50 | |
| 三明市 | 宁化县 | 宁化县水土保持科技示范园 | 36.23 | |
| 漳州市 | 漳浦县 | 漳浦水土保持科教园 | 20 | |
| 南平市 | 建瓯市 | 建瓯市闽北水土保持科教园 | 20 | |
| 南平市 | 武夷山市 | 南平市(武夷学院)生态茶园水土保持科技示范园 | 20 | |
| 宁德市 | 蕉城区 | 宁德市九都水土保持科技示范园 | 20 | |
| 泉州市 | 德化县 | 德化县云龙湖水土保持科技示范园 | 20 | |
| 三、水土保持监测站点运行管理 | | | 50 | |
| 泉州市 | 安溪县 | 安溪县官桥坡面径流观测场 | 10 | |
| 漳州市 | 漳浦县 | 漳浦县马口坡面径流观测场 | 10 | |
| 南平市 | 建瓯市 | 建瓯市建安坡面径流观测场 | 10 | |
| 龙岩市 | 长汀县 | 长汀县游坊小流域综合观测场 (国家重点监测站) | 10 | |
| 宁德市 | 福安市 | 福安市城阳坡面径流观测场 | 10 | |

2026年省级第二批水利专项资金绩效目标表

| 项目名称 | | | | | 省级第二批水利专项 | | | | | | | | | | 主管部门(单位)名称 | | | | | | | | | | 福建省水利厅 | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------|------|---|------|----------|------|------|------|------|------|------|-------|------------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|------|------|--|
| 资金情况(万元) | | | | | 资金总额 | | 13046.33 | | | | | | | | 其中:财政拨款 | | | | | 13046.33 | | | | | 其它资金 | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| 总体目标 | | | | | 开展省级水土流失综合治理项目45个,开展水土保持科教园、水土保持监测站点运行管理,配设河道专管员、激励河道专管员履职,实施单村供水工程、小型水库工程、山洪灾害防治设施维修养护,开展农田灌溉试验、灌区用水实测,实施公益性水利设施安全鉴定,开展全域推进“六项机制”提质增效试点工作,开展水资源论证区域评估,完成4个县域节水型社会达标建设项目。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标解释 | 指标方向 | 南平市 | | | | | | | | | | 龙岩市 | | | | | | | | | | 宁德市 | | | | | | | | | | 平潭综合实验区 | | | | |
| | | | | | 市本级 | 延平区 | 浦城县 | 光泽县 | 政和县 | 邵武市 | 武夷山市 | 建瓯市 | 建阳区 | 市本级 | 新罗区 | 长汀县 | 永定区 | 上杭县 | 武平县 | 连城县 | 漳平市 | 市本级 | 蕉城区 | 古田县 | 屏南县 | 寿宁县 | 周宁县 | 柘荣县 | 福安市 | 福鼎市 | | | | | | | | | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 省级财政专项资金投入成本控制率(%) | 反映省级财政专项资金投入成本控制情况 | ≤ | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | |
| | | 水土流失综合治理项目补助标准(万元/平方公里) | 反映水土流失综合治理项目每平方公里补助资金情况 | ≤ | 60 | 60 | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | 60 | 60 | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | 60 | | 60 | | 60 | | 60 | 60 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展省级水土流失综合治理项目个数(个) | 反映省级水土流失综合治理项目建设情况 | ≥ | 6 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 8 | 1 | | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | |
| | | 科教园运行管理数量(个) | 反映科教园建设与运行管理情况 | ≥ | 2 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水土保持监测站点运行管理数量(个) | 反映水土保持监测站点运行管理情况 | ≥ | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| | | 河道专管员数量(名) | 反映河道专管员建设情况 | ≥ | 545 | 545 | | | | | | | | | 508 | 508 | | | | | | | 558 | 558 | | | | | | | | | | | | | 24 | | |
| | | 维护单村供水(集中管护)数量(个) | 反映维护单村供水工程数量 | ≥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 农田灌溉试验研究和样点灌区实测(项) | 反映灌溉试验研究及样点灌区实测情况 | ≥ | 2 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 实施公益性水利设施安全鉴定数量(座) | 反映对公益性水利设施的安全鉴定情况 | ≥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | 全域推进“六项机制”提质增效试点工作数量(个) | 反映开展全域推进“六项机制”提质增效试点工作完成情况 | ≥ | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | “六项机制”提质增效工作数量(个) | 反映开展“六项机制”提质增效工作推进情况 | ≥ | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | 水资源论证区域评估中区域的数量(个) | 反映水资源论证区域评估项目中涉及到的需开展水资源论证的区域情况 | = | 42 | | 17 | | | | | | | | 15 | 10 | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 完成县域节水型社会达标建设项目数量(个) | 反映完成县域节水型社会达标建设项目情况 | = | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 质量指标 | | 水土流失治理项目已建工程重大质量问题存在率(%) | 反映水土流失治理已建项目存在重大质量问题情况 | = | 0% | 0% | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | | | | |
| | | 质量合格率(%) | 反映水利业务工作质量完成情况 | ≥ | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | | | |
| 时效指标 | | 项目开展率(%) | 反映截至2026年底项目开展时效情况 | = | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | | | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 实现单村供水专业化管护覆盖率(%) | 反映单村供水专业化管护覆盖情况 | = | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 公益性水库安全鉴定覆盖率(%) | 反映已到期公益类水库安全鉴定覆盖情况 | ≥ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 90% | | | 90% | | 90% | | | | | | | | | | | | |
| | | 用水总量控制指标完成率(%) | 反映实际用水量控制情况 | = | 100% | 100% | 100% | | | | | 100% | 100% | | 100% | 100% | | | | 100% | | | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 危险源辨识与管控能力提升县(区)数 | 反映开展“六项机制”提质增效工作情况 | = | 2 | 1 | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | 水土保持科教园科普教育参与人数(个) | 反映水土保持科教园科普教育情况 | ≥ | 6000 | | | | | | | | | | 3000 | 3000 | | | | | | | 3000 | | | 3000 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 水土保持监测站点提升监测能力县级个数(个) | 反映水土保持监测站点提升监测能力情况 | ≥ | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 生态效益指标 | | 灌溉节水效能数据科研贡献率(%) | 反映灌溉技术推广情况 | = | 90% | | 90% | | | | | | 90% | | | | | | | 90% | | | 90% | | 90% | | | | | | | | | | | | | | |
| 生态效益指标 | | 完成水土流失综合治理面积(平方公里) | 反映完成水土流失综合治理面积情况 | ≥ | 14.35 | 2.40 | | 2.37 | 2.40 | 2.40 | 2.38 | | 2.40 | 19.12 | | 2.38 | | 4.74 | 4.80 | 2.40 | 2.40 | 2.40 | 9.55 | | | | 2.37 | | 2.40 | 2.40 | | 2.38 | | 2.4 | | | | | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 项目受益群众满意度(%) | 反映项目受益群众满意度情况 | ≥ | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | 90% | | | | | |

