湖北省财政厅文件

鄂财农发〔2021〕13号

省财政厅关于拨付 2021 年 省级水利改革发展资金(第一批)的通知

财政局:

为贯彻落实省委、省政府关于水利改革发展的有关决策部署,经省政府同意,现拨付你地 2021 年省级水利改革发展资金(第一批) 万元(具体金额见附件 1),收入列入 2021年政府收支分类科目"1100252农林水共同财政事权转移支付收入",支出列入 2021年政府收支分类科目"213农林水支出",通过 2021年省与市县财政年终结算办理。

一、请根据本次下达的任务清单(见附件2)和相关规划或 实施方案,统筹安排上级补助资金和地方相关资金,确保完成 重点任务。

二、按照《财政部关于贯彻落实〈中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见〉的通知》(财预 [2018] 167号)和《省财政厅关于推进全面实施预算绩效管理工作的通知》(鄂财绩发 [2019] 10号)等文件要求,现一并下达你地省级水利改革发展资金绩效目标。请对照绩效目标,做好绩效运行监控和绩效评价等预算绩效管理相关工作,确保财政资金安全高效运行。

三、请按照《湖北省水利改革发展资金使用管理办法》(鄂 财农发[2020]74号)等有关规定,切实加强资金管理和监督, 加快资金支出进度,提高资金使用效益。

附件: 1. 2021 年省级水利改革发展资金分配表

2. 2021 年省级水利改革发展资金任务清单

3. 2021 年省级水利改革发展资金绩效目标表



附件 1

2021 年省级水利改革发展资金分配表

单位: 万元

| | | | | 省级水利改 | 革发展资金 | 金 | |
|----|----------|------|-------|---------------------|-----------|---------------------|----------------------|
| 序号 | 地区 | 合计 | 水资源保护 | 县域节水 型社会达 标建设 | 农业水价综合改革 | 坡耕地 水土流失 综合治理 | 河道采砂 管理执法 能力建设 |
| | 全省合计 | | 9320 | 2000 | 2000 | 1780 | 1000 |
| - | 武汉市 | 1584 | 1324 | 260 | | | |
| 1 | 市直 | 984 | 824 | 160 | | | |
| | 其中: 东西湖区 | 60 | | 60 | | | |
| 2 | 江夏区 | 100 | | 100 | | | |
| 3 | 蔡甸区 | 500 | 500 | | | | |
| = | 黄石市 | 770 | 650 | | 120 | | |
| 1 | 市直 | 650 | 650 | | | | |
| 2 | 大冶市 | 120 | | | 120 | | |
| Ξ | 十堰市 | 1635 | 650 | 100 | | 585 | 300 |
| 1 | 郧阳区 | 1015 | 650 | | | 265 | 100 |
| 2 | 丹江口市 | 420 | | | | 320 | 100 |
| 3 | 郧西县 | 100 | | | | | 100 |
| 4 | 竹溪县 | 100 | | 100 | | | |
| 四 | 荆州市 | 2297 | 1617 | 180 | 500 | | |
| 1 | 市 直 | 337 | 317 | 20 | | | |
| 2 | 江陵县 | 160 | | 100 | 60 | | |
| 3 | 松滋市 | 130 | | | 130 | | |
| 4 | 公安县 | 70 | | | 70 | | |

| | | | í | 当级水利改 | 革发展资金 | | |
|----|------|------|-------|---------------------|----------|---------------------|----------------------|
| 序号 | 地区 | 合计 | 水资源保护 | 县域节水 型社会达 标建设 | 农业水价综合改革 | 坡耕地 水土流失 综合治理 | 河道采砂 管理执法 能力建设 |
| 5 | 石首市 | 680 | 650 | | 30 | | |
| 6 | 监利县 | 90 | | | 90 | | |
| 7 | 洪湖市 | 830 | 650 | 60 | 120 | | |
| 五 | 宜昌市 | 609 | 329 | 180 | 100 | | |
| 1 | 市 直 | 349 | 329 | 20 | | | |
| 2 | 枝江市 | 200 | | 100 | 100 | | |
| 3 | 当阳市 | 60 | | 60 | | | |
| 六 | 襄阳市 | 885 | | 280 | 330 | 75 | 200 |
| 1 | 市直 | 120 | | 20 | | | 100 |
| 2 | 襄州区 | 60 | | | 60 | | |
| 3 | 老河口市 | 60 | | 60 | | | |
| 4 | 枣阳市 | 250 | | 100 | 150 | | |
| 5 | 宜城市 | 220 | | | 120 | | 100 |
| 6 | 谷城县 | 100 | | 100 | | | |
| 7 | 保康县 | 75 | | | | 75 | |
| 七 | 荆门市 | 2190 | 1700 | 180 | 210 | | 100 |
| 1 | 市直 | 20 | | 20 | | | |
| 2 | 东宝区 | 60 | | 60 | | | |
| 3 | 钟祥市 | 850 | 500 | 100 | 150 | | 100 |
| 4 | 京山市 | 1220 | 1200 | | 20 | | |
| 5 | 沙洋县 | 40 | | | 40 | | |
| 八 | 孝感市 | 2005 | 1100 | 180 | 360 | 265 | 100 |
| 1 | 市直 | 20 | | 20 | | | |

| | | | 1 | 当级水利改 | 革发展资金 | | |
|----|-------|------|-------|---------------------|----------|---------------------|----------------------|
| 序号 | 地区 | 合计 | 水资源保护 | 县域节水 型社会达 标建设 | 农业水价综合改革 | 坡耕地 水土流失 综合治理 | 河道采砂 管理执法 能力建设 |
| 2 | 大悟县 | 325 | | 60 | | 265 | |
| 3 | 安陆市 | 170 | | 100 | 70 | | |
| 4 | 应城市 | 160 | | | 160 | | |
| 5 | 汉川市 | 1330 | 1100 | | 130 | | 100 |
| 九 | 黄冈市 | 1415 | 1300 | 60 | | 55 | |
| 1 | 黄州区 | 60 | | 60 | | | |
| 2 | 红安县 | 55 | | | | 55 | |
| 3 | 浠水县 | 650 | 650 | | | | |
| 4 | 武穴市 | 650 | 650 | | | | |
| + | 咸宁市 | 160 | | 160 | | | |
| 1 | 咸安区 | 100 | | 100 | | | |
| 2 | 嘉鱼县 | 60 | | 60 | | | |
| +- | 恩施州 | 860 | | 60 | | 800 | |
| 1 | 巴东县 | 530 | | | | 530 | |
| 2 | 利川市 | 330 | | 60 | | 270 | |
| 十二 | 随州市 | 160 | | 160 | | | |
| 1 | 曾都区 | 100 | | 100 | | | |
| 2 | 广水市 | 60 | | 60 | | | |
| 十三 | 仙桃市 | 840 | 650 | | 90 | | 100 |
| 十四 | 天门市 | 240 | | | 140 | | 100 |
| 十五 | 潜江市 | 350 | | 100 | 150 | | 100 |
| 十六 | 神农架林区 | 100 | | 100 | | | |

附件 2

2021 年湖北省水利改革发展资金任务清单

| | | 农业水价 | 坡耕地水土 | | | 资源保护 | | 水资源 | 节约与保护 | 河道采砂管理 |
|----|---------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| 序号 | 単位 | 综合改革 (万亩) | 流失综合 治理 (亩) | 江河湖库水 系连通项目 (个) | 水生态修复 及保护项目 (个) | 湖泊清淤及 综合治理项 目(个) | 水资源监控能力 建设和运行维护 | 县域节水型 社会达标建设 (个) | 节水载体建设 | 执法能力建设 购置执法艇 (艘) |
| | | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 |
| | 合计 | 391. 39 | 23206 | 3 | 8 | 3 | 开展水资源监控能 力建设和运行维护 | | 支持开展节水型高 校和节水性载体创 建 | 10 |
| _ | 武汉市 | | | | 1 | 1 | | 2 | | |
| 1 | 市直 | | | | | 1 | | 1 | | |
| | 其中: 市本级 | | | | | | 开展水资源监控能 力建设和运行维护 | | 支持开展节水型高 校创建 | |
| | 东西湖区 | | | | | | | 1 | | |
| 2 | 江夏区 | | | | | | | 1 | | |
| 3 | 蔡甸区 | | | | 1 | | | | | |
| = | 黄石市 | 20 | | | 1 | | | | | |
| 1 | 市直 | | | | 1 | | | | | |
| | 其中: 市本级 | | | | 1 | | | | | |
| 2 | 大冶市 | 20 | | | | | | | | |
| Ξ | 十堰市 | | 6813 | | 1 | | | 1 | | 3 |

| | | 农业水价 | 坡耕地水土 | | | 资源保护 | | 水资源 | 节约与保护 | 河道采砂管理 |
|----|---------|-----------|------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| 序号 | 単位 | 综合改革 (万亩) | 改革 流矢绿谷 江河 治理 系连 | 江河湖库水 系连通项目 (个) | 水生态修复 及保护项目 (个) | 湖泊清淤及 综合治理项 目(个) | 水资源监控能力 建设和运行维护 | 县域节水型 社会达标建设 (个) | 节水载体建设 | 执法能力建设 购置执法艇 (艘) |
| | | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 |
| 1 | 郧阳区 | | 3042 | | 1 | | | | | 1 |
| 2 | 丹江口 | | 3771 | | | | | | | 1 |
| 3 | 郧西县 | | | | | | | | | 1 |
| 5 | 竹溪县 | | | | | | | 1 | | |
| 四 | 荆州市 | 122.50 | | | 2 | | | 2 | | |
| 1 | 市直 | | | | | | | | | |
| | 其中: 市本级 | | | | | | 开展水资源监控能 力建设和运行维护 | | 支持开展节水型载 体创建 | |
| 2 | 江陵县 | 13.5 | | | | | | 1 | | |
| 3 | 松滋市 | 15.5 | | | | | | | | |
| 4 | 公安县 | 22 | | | | | | | | |
| 5 | 石首市 | 13 | | | 1 | | | | | |
| 6 | 监利县 | 34 | | | | | | | | |
| 7 | 洪湖市 | 24. 5 | | | 1 | | | 1 | | |
| 五 | 宜昌市 | 14. 02 | | | | | | 2 | | |
| 1 | 市直 | | | | | | | | | |
| | 其中: 市本级 | | | | | | 开展水资源监控能 力建设和运行维护 | | 支持开展节水型载 体创建 | |

| | | 农业水价 | 坡耕地水土 | | | 资源保护 | | 水资源 | 节约与保护 | 河道采砂管理 执法能力建设 购置执法艇 (艘) |
|----|---------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------------|----------------------------------|
| 序号 | 単位 | 综合改革 (万亩) | 流失综合 治理 (亩) | 江河湖库水 系连通项目 (个) | 水生态修复 及保护项目 (个) | 湖泊清淤及 综合治理项 目(个) | 水资源监控能力 建设和运行维护 | 县城节水型 社会达标建设 (个) | 节水载体建设 | |
| | | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 |
| 2 | 枝江市 | 14.02 | | | | | | 1 | | |
| 3 | 当阳市 | | | | | | | 1 | | |
| 六 | 襄阳市 | 55.80 | 1071 | | | | | 3 | | 2 |
| 1 | 市直 | | | | | | | | | 1 |
| | 其中: 市本级 | | | | | | | | 支持开展节水型载 体创建 | 1 |
| 2 | 襄州区 | 18 | | | | | | | | |
| 3 | 老河口市 | | | | | | | 1 | | |
| 4 | 枣阳市 | 19 | | | | | | 1 | | |
| 5 | 宜城市 | 18.8 | | | | | | | | 1 |
| 6 | 谷城县 | | | | | | | 1 | | |
| 7 | 保康县 | | 1071 | | | | | | | |
| 七 | 荆门市 | 56. 57 | | | 2 | 1 | | 2 | | 1 |
| 1 | 市直 | | | | | | | | | |
| | 其中: 市本级 | | | | | | | | 支持开展节水型载 体创建 | |
| 2 | 东宝区 | | | | | | | 1 | | |
| 3 | 钟祥市 | 26. 58 | | | | 1 | | 1 | | 1 |

| | | 农业水价 | 坡耕地水土 | | | 资源保护 | | 水资源 | 节约与保护 | 河道采砂管理 |
|----|---------|-----------|-------|-----|-----------------------|------------------------|--------------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| 序号 | 単位 | 综合改革 (万亩) | | | 水生态修复 及保护项目 (个) | 湖泊清淤及 综合治理项 目(个) | 水资源监控能力 建设和运行维护 | 县城节水型 社会达标建设 (个) | 节水载体建设 | 执法能力建设 购置执法艇 (艘) |
| | | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 |
| 4 | 京山市 | 14. 29 | | | 2 | | | | | |
| 5 | 沙洋县 | 15. 70 | | | | | | | | |
| 八 | 孝感市 | 49. 09 | 4260 | 1 | | 1 | | 2 | | 1 |
| 1 | 市直 | | | | | | | | | |
| | 其中: 市本级 | | | | | | | | 支持开展节水型载 体创建 | |
| 2 | 大悟县 | | 4260 | | | | | 1 | | |
| 3 | 安陆市 | 10.93 | | | | | | 1 | | |
| 4 | 应城市 | 17 | | | | | | | | |
| 5 | 汉川市 | 21. 16 | | 1 | | 1 | | | | 1 |
| 九 | 黄冈市 | | 4220 | 2 | | | | 1 | | |
| 1 | 黄州区 | | | | | | | 1 | | |
| 2 | 红安县 | | 4220 | | | | | | | |
| 3 | 浠水县 | | | 1 | | | | | | |
| 4 | 武穴市 | | | 1 | | | | | | |
| + | 咸宁市 | | | | | | | 2 | | |
| 1 | 咸安区 | | | | | | | 1 | | |

| | | 农业水价 | 坡耕地水土 | | 水 | 资源保护 | | 水资源 | 节约与保护 | 河道采砂管理 |
|----|-------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------|------------------------|--------|------------------------|
| 序号 | 単位 | 综合改革 (万亩) | 流失综合 治理 (亩) | 江河湖库水 系连通项目 (个) | 水生态修复 及保护项目 (个) | 湖泊清淤及 综合治理项 目(个) | 水资源监控能力 建设和运行维护 | 县城节水型 社会达标建设 (个) | 节水载体建设 | 执法能力建设 购置执法艇 (艘) |
| | | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 | 指导性 | 约束性 |
| 2 | 嘉鱼县 | | | | | | | 1 | | |
| +- | 恩施州 | | 6842 | | | | | 1 | | |
| 1 | 巴东县 | | 3800 | | | | | | | |
| 2 | 利川市 | | 3042 | | | | | 1 | | |
| += | 随州市 | | | | | | | 2 | | |
| 1 | 曾都区 | | | | | | | 1 | | |
| 2 | 广水市 | | | | | | | 1 | | |
| 十三 | 仙桃市 | 30 | | | 1 | | | | | 1 |
| 十四 | 天门市 | 26. 91 | | | | | | | | 1 |
| 十五 | 潜江市 | 16.50 | | | | | | 1 | | 1 |
| 十六 | 神农架林区 | | | | | | | 1 | | |

2021 年水资源保护资金绩效目标表

| 项目 | 名称 | | 2021 年水资源保护资金 | | | | | |
|--------|-----------|----------------|---|--------|--|--|--|--|
| 下达地方 | 方或单位 | | 项目所在的市(县、区) | | | | | |
| 本年度下达到 | 资金(万元) | 9320 | | | | | | |
| 总体目标 | | | 水生态修复及保护、湖泊清淤及综合治理年 拖水资源监控能力建设和运维项目,为强化力 | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | | |
| | | | 生态护岸、连通渠道(隧洞)及其他治理 长度(公里) | 计划数 | | | | |
| | | 数量指标 | 疏浚工程量(立方米) | 计划数 | | | | |
| | | 771 1411 | 水资源监控站点运维数量(处) | 计划数 | | | | |
| | | | 水生植物种植面积 (平方米) | 计划数 | | | | |
| | | 氏 巨 北 七 | 水资源监控站点数据到报率(%) | ≥ 9 0% | | | | |
| | 产出指标 | 质量指标 | 工程验收合格率(%) | 100% | | | | |
| 绩效指标 | | | 水系连通主体工程完成投资占水系连通主 体工程投资的比例 | ≥ 8 0% | | | | |
| | | 时效指标 | 水生态修复和保护主体工程完成投资占水 生态修复和保护主体工程投资的比例 | ≥ 8 0% | | | | |
| | | | 湖泊清淤及综合治理主体工程完成投资占 湖泊清淤及综合治理主体工程投资的比例 | ≥ 8 0% | | | | |
| | | | 水资源监控站点运维完成投资占比 | ≥ 9 0% | | | | |
| | | 4 太 丛 头 | 治理后水质 | 稳定或改善 | | | | |
| | 效益指标 | 生态效益 | 水生态修复或改善面积(平方公里) | 计划数 | | | | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 项目受益群众满意度 | ≥ 85% | | | | |

2021 年县域节水型社会达标建设资金 绩效目标表

| 项目 | 名称 | 20 | 021 年县域节水型社会达标建设资金 | | | | | | |
|-------------|------------------|---------------|---|--------|--|--|--|--|--|
| 下达地 | 下达地方或单位 | | 部分开展县域节水型社会达标建设创建县(市、区) 及节水载体创建成绩突出的市州 | | | | | | |
| 本年度下达 | 资金(万元) | | 2000 | | | | | | |
| 总体目标 | 主要用于市(节水示范载体 | | 区)开展节水规划制度制定、节水宣 | 传技术推广和 | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | | | |
| | | 数量指标 | 县域节水型社会达标建设个数 | 计划数 | | | | | |
| 74 M 117 1- | 产出指标 | 数量指标 | 节水示范载体建设个数 | 计划数 | | | | | |
| 绩效指标 | | 质量指标 | 验收合格率 | 100% | | | | | |
| | 效益指标 | 社会效益 | 节水型社会达标建设县域万元 GDP 用水量年度下降幅度 | 达到控制数 | | | | | |
| | 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 项目受益群众满意度 | ≥ 85% | | | | | |

2021 年农业水价综合改革补助资金 绩效目标表

| 项目 | 名称 | | 2021 年省级农业水价综合改革资金 | | | | | | |
|---------------|---------------------|---------------|---------------------------------|---------|--|--|--|--|--|
| 下达地方 | 下达地方或单位 | | 大冶市等 20 个项目县 | | | | | | |
| 本年度下达到 | 资金 (万元) | | 2000 | | | | | | |
| 总体目标 | 在项目县安装 391.39万亩。 | | 展精准补贴和节水奖励,完成农业水价约 | 宗合改革面积 | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | | | |
| | | 数量指标 | 改革区域内新增或改造计量设施数量 (个) | 计划值 | | | | | |
| | 立山 化仁 | に 日 ル に | 1. 截止 12 月底,奖补资金到位率 | 100% | | | | | |
| · | 产出指标 | 质量指标 | 2. 已建设施是否存在质量问题 (是/否) | 否 | | | | | |
| -yy yx 1日 //\ | | 时效指标 | 截止 2021 年底,投资完成比例 | 100% | | | | | |
| | H V 1121- | NANA | 农业水价综合改革面积(*万亩) | 391. 39 | | | | | |
| | 效益指标 | 社会效益 | 截止 2021 年 12 月底,改革区域计量 设施覆盖率 | 100% | | | | | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 受益群众满意率 | ≥ 90% | | | | | |

2020 年坡耕地水土流失综合治理项目 省级配套资金绩效目标表

| 项目名称 | 2020 年度坡耕地水土流失综合治理工程省级配套资金 | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|---|--------------------------------|-------|--|--|--|--|--|
| 下达地方 或单位 | 丹江口市等7个脱贫县(原国定贫困县) | | | | | | | | |
| 本年度下达 省级配套资金 | | 1780 万元 | | | | | | | |
| 总体目标 | | 年度投资计划执行良好,保障建设质量和效益,有效控制投资概算,2021年完工项目可初步发挥工程效益。 | | | | | | | |
| | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | | | | | |
| | | 数量指标 | 支持项目数量(个) | 7 | | | | | |
| | | 数里 细你 | 年度建设任务量完成率 | ≥80% | | | | | |
| | 产出指标 | | 概算控制基本符合要求的比例 | ≥80% | | | | | |
| | | 质量指标 | 年度工程质量合格率 | ≥ 90% | | | | | |
| 绩效指标 | | | 建设方案和施工质量总体符合工程设计 或有关规范标准的比例 | ≥80% | | | | | |
| | | 经济效益 | 基本实现年度经济效益目标的项目比例 | ≥80% | | | | | |
| | 女子批片 | 社会效益 | 基本实现年度社会效益目标的项目比例 | ≥80% | | | | | |
| | 效益指标 | 1 任 云 双 鱼 | 水土流失治理面 (亩) | 23206 | | | | | |
| | | 环境效益 | 生态环境影响控制及生态效益发挥基本 符合要求的项目比例 | ≥80% | | | | | |
| | 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 项目实施区域受益群众基本满意的比例 | ≥80% | | | | | |

2021 年河道采砂管理执法能力建设资金 绩效目标表

| 项目名称 | | 2021 年河道采砂管理执法能力建设 | |
|-------------|---|--|--------|
| 下达地方或单位 | | 郧阳区、丹江口市、郧西县、襄阳市本级、宜城市、钟祥市、 汉川市、仙桃市、天门市、潜江市 | |
| 本年度下达资金(万元) | | 1000 | |
| 总体目标 | 通过本项目的实施,进一步完善汉江沿线交界水域、重点水域的执法装备基础设施,增强执法能力,使巡查执法的范围更广、效率更高,打击非法采砂活动成效显著提高,汉江河道采砂管理执法能力落后的状态得到基本扭转。 | | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 购置执法艇数量 | 10 艘 |
| | 质量指标 | 执法艇验收合格率 | 100% |
| | 时效指标 | 按合同及时完成率 | 100% |
| 效益指标 | 社会效益 | 巡查执法范围扩大率 | ≥ 8 0% |
| | | 打击非法采砂效率 | ≥ 8 0% |
| 满意度 指标 | 服务对象 满意度指标 | 项目受益群众满意度 | ≥ 85% |

信息公开选项: 依申请公开

抄送: 省水利厅, 省财政厅驻各市州财政监督检查办事处。

湖北省财政厅办公室

2021年5月25日印发