附件：

浙江省省级水利防汛物资社会化储备

申请实施方案

我省地处东南沿海长江三角洲南翼，独特的地理位置和气候条件造成洪涝台旱灾害频发，水旱灾害防御任务繁重。按照“布局科学、规模适度、结构合理、管理高效、保障到位”的物资储备要求，省水利防汛技术中心拟在全省范围内社会化储备部分常用省级水利防汛物资（简称“代储”），健全和完善水利防汛物资储备体系和布局。代储物资将水利防汛物资“下沉一线”，支撑水利工程“抢早抢小”，提升水利防汛物资储备前置和应急调运保障能力。

根据我省水旱灾害特点与水利防汛抢险需要，结合《浙江省水利防汛物资储备管理办法》对省级水利防汛物资的储备要求和省级财政预算安排，我中心在自行储备、辐射重点防洪（台、涝）区域分储和地方水利防汛物资储备的基础上，结合各地水旱灾害类型特点，工程险情类型与抢险物资需求机率，当地水利防汛物资社会资源情况，综合防洪重点区域、仓储点交通运输条件与辐射能力，在我省相应区域布设省级水利防汛物资委托储备点（简称“代储点”）。计划在全省设置20个以上代储点，主要储备编织袋、麻袋、无纺土工布、复合土工膜、编织布（或彩条布）、钢管等物资。具体储备物资品种、布局计划、物资规格质量要求、储备方式、储备期限要求、申请单位资格条件和报名申请方式附后。欢迎符合条件且具有参与防灾减灾救灾社会责任心，有相应物资生产或经营、储备、应急调运能力的社会企业和组织，报名申请省级水利防汛物资代储。

一、储备布局和物资品种数量

2023年代储物资品种和布局计划见下表。

**省级水利防汛物资代储品种布局计划**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **储备物资品种** | **储备点** | **储备布局计划** |
| 1 | 防汛麻袋 | 5-6 | 杭嘉湖、甬台温、舟山、浙中西（金华衢州绍兴丽水）地区分别布点 |
| 2 | 塑料编织袋 | 8-12 | 浙北（杭嘉湖）、浙东（甬台舟）、浙南（温州）、浙中（金华、绍兴）、浙西（衢州、丽水）地区分别布点 |
| 3 | 无纺土工布 | 2-3 | 省内（中心区域为佳） |
| 4 | 复合土工膜 | 1-2 | 省内（中心区域为佳） |
| 5 | 编织布（或彩条布） | 2-4 | 省内（中心区域为佳，分别辐射全省） |
| 6 | 钢管（含扣件） | 1-2 | 省内（中心区域为佳） |
| 注：袋类布局根据社会资源情况和各地抢险需求使用习惯调剂分布。 | | | |

代储物资品种规格质量要求如下。

**水利防汛物资代储品种规格质量要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 储备物资品种 | 使用功能 | 参考规格型号 | 储备费参考价 |
| 1 | 麻袋 | 适用填装砂石土料人工镇压和垒筑挡水堤需要。 | 符合《黄麻布和麻袋》（GB731-2008），防汛麻袋，公定质量270g/㎡，经纬密度35\*35根/10cm，尺寸≥80×50cm。 | 1.2元/条 |
| 2 | 编织袋 | 适用填装砂石土料人工镇压和垒筑挡水堤需要。 | 符合《塑料编织袋通用技术要求》（GB/T8946-2013），PP或PE料，单层敞口中缝袋，单经平纹，经纬密度40\*40根/10cm，B型以上，有效尺寸≥80×50cm。 | 0.2元/条 |
| 3 | 无纺土工布 | 适用土坝类水工程堤防抢险反滤处置需要。 | 符合《土工合成材料 长丝纺粘针刺非织造土工布》（GB/T17639-2008），幅宽4-6m，克重200-400g/m2，断裂强度≥15kN/m。 | 1元/平方米 |
| 4 | 复合土工膜 | 适用土坝类水工程堤防抢险防渗隔离处置需要。 | 以土工织物为基材与PE、PP、PVC膜材复合而成的复合土工膜。符合《土工合成材料 非织造布复合土工膜》（GB/T 17642-2008），二布一膜，幅宽4-6m，膜厚0.2-0.5mm，克重300-600g/m2。 | 1.5元/平方米 |
| 5 | 塑料编织布 | 适用土坝类水工程堤防抢险防水冲刷加强保护隔离处置需要 | 以PE、PP塑料为原料，裂膜丝机织土工织物，克重120-160g/m2，幅宽4-6m，标称断裂强度≥20kN/m。 | 0.2元/平方米 |
| 6 | 彩条布 | 适用土坝类水工程堤防抢险防水冲刷加强保护隔离处置需要。 | 以PE、PP塑料编织土工织物为基材与PE、PP、PVC膜材复合的覆膜彩条布。一布一膜或一布两膜，幅宽3-6m，经纬密度≥40根/10cm，克重80-160g/m2，经（纬）向断裂强度≥12kN/m。 | 0.2元/平方米 |
| 7 | 钢管及扣件 | 适用于抢险打桩、搭架支撑需要。 | 常用建筑脚手架钢管与扣件，1.5吋ф40钢管，长度4～6m（可配少量2-4米钢管）。按每吨钢管（约260m）配置扣件150-160只，扣件直接︰对接︰旋转=110︰20︰20 | 2元/米  1.5元/只 |

二、储备要求和期限

储备单位应能自行组织满足水利防汛抢险使用功能和规格质量要求的物资，质量完好。包装符合快速运输和应急抢险需要，保证储备期间始终处于应急待用状态，**并确保1年储备期内物资满足质量要求。**储备期限内储备单位必须有分管负责人和物资管理调运责任人保持24小时在线，保持通信联络畅通，落实安排好物资装运人员和车辆，随时做好物资应急快速调运的准备。进入汛期应急响应期间，储备单位应按委托单位要求安排相应人员值班值守，确保在接到发货通知后两小时内完成装车并发出第一车物资，及时将物资送达指定地点。

**储备期为每年汛期4月15日至10月15日，储备期限半年。**

三、储备资格和条件

储备单位应具备独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉，足够的资金保障能力和完善的企业管理制度，在浙江省内具有履行合同义务所必需的储备物资品种数量、储备条件、仓储设施、物资装运和应急调运管理能力，有正直的社会责任感和积极参与防灾减灾救灾服务意识。

储备单位的经营范围应包含储备物资品种的生产或经销。储备单位应有熟悉储备物资性能、规格、质量和维护管理的储备管理人员，有严格的应急管理制度，落实责任人和相关措施，明确相关责任。能有效组织物资装卸设施、运输车辆和装运人员，具备快速应急装运的保障能力。

储备点储备仓库应符合物资安全储备和应急调运需要，地理位置优越，道路交通便利，不轻易受灾且适合大车进出装运，有快速交通网辐射全省。

四、储备费用

**物资代储不改变其物资权属，委托方不购买所委托储备的物资，委托方仅支付储备单位适当的储备管理费，弥补储备单位储备物资所产生的资金占用费、仓库占用费和仓储管理费用。**发生物资调运后，申请调运单位按照合同约定物资单价支付相应的物资价款和物资装运费用。如储备期内不发生物资调运，储备到期后协议自动终止，所储备物资由储备单位自行处置。

**储备期为汛期半年（即每年4月15日至10月15日）。第二年是否需要继续储备，根据双方合作情况和实际需要另行协商。继续储备仍需另签合同。**

储备单位代储物资必须符合合同约定的物资质量要求，保障代储物资的质量和使用功能。储备物资允许在储备期内周转置换更新和在储备期后处置物资，但需确保储备期内任何时段储备数量充足。**储备委托方不负责物资折旧、储备损耗和物资更新费用。**

五、代储报名申请

承接省级水利防汛物资委托代储任务须向我中心提出代储报名申请。申请格式和流程如下：

**（一）提供相应证明材料**

1、具备独立承担民事责任能力和企业信誉、实力的证明材料；

2、具有相应储备物资的生产或经营管理能力；

3、具有物资安全储备条件及储备管理和应急调运能力的证明材料；

4、仓储点地理位置、仓库装运和道路交通条件。

**（二）填报报名申请表**

如实填报“浙江省省级水利防汛物资代储报名申请表”(申请表附后)。申请表须单位法定代表人签字承诺，加盖单位公章。法定代表人委托分管负责人的，可由法定代表人提供委托书，由分管负责人签字承诺。

填表说明：申请单位为承担储备任务的单位（应与营业执照等文件相符）。单位性质填写储备物资产品的生产企业或流通经营企业。单位主管部门为申请单位的上级管理单位（无上级主管单位可不填）。报名代储物资品种按代储计划储备物资名称填写，申请代储数量填写能接受的在储备点储备的物资数量的范围值。报名储备多个物资品种和多个储备点的，应分别填表。物资生产能力由生产企业的申请单位填写，填写常年年产量和日生产能力（应急情况下加班加点24小时生产）。物资经营能力由流通经营企业的申请单位填写，填写常年该物资的年批发经营销售量。汛期确保储备拥有量是指常年库存周转，确保汛期（4-10月）拥有的最低库存量。物资装运能力填写仓库应急装运物资需具备的装卸设备、运输车辆和装运人力等装运设备与能力。应急管理保障措施描述应急值班、储备管理制度、职责分工与措施落实等情况。申请单位对代储物资品种规格及数量填写初步意向（不同品种分别填表），对前面第一条表格中提到的储备费参考价格确认是否认可，并对**发生调用时提出相应的物资结算报价与运费计算（或含运费价）**。表中不够填写时可另附页。附页及包括前款提供的资质材料均须加盖公章。

六、代储点的审查与确定

申请单位在公告规定时间内提交申请表等资料，我方将组织相应审查，审查主要包括申请资料的核查（必要时到现场实地核查）、对计划储备点地区申请单位的初步筛选，对同一计划储备点申请单位进行综合评审，**提出报名申请并经审查合格后作为中心备选储备单位。**

代储点的最后确定由中心根据财政预算批准方案、水利防汛物资储备规模和布局计划，在备选储备单位中择优选取，经现场考察和业务洽谈，最终确定代储点，签订协议储备合同，落实储备任务。

七、报名申请递交时间和方式

1、公告网站：浙江省水利厅（<http://slt.zj.gov.cn/>）重要公告栏目。

2、接受申请时间：发布后即接受申请，接受申请截止时间为2023年1月20日17时。（以收到电子稿时间或接到纸质申请材料信函时间为准）

3、申请资料寄送地址：浙江省杭州市上城区盛运街108号 浙江省水利防汛技术中心917室

瞿先生，电话：0571-88097356

电子稿发送邮箱：907104013@qq.com

浙江省水利防汛技术中心

2023年1月6日

附报名申请表式：

**一、申请文件的外包装封面格式：（可选用）**

×××（申请人名称）

**申 请 文 件**

申请项目：浙江省省级水利防汛物资代储

申请单位名称（盖章）：

申请单位地址：

储备点地址：

申请截止时间：2023年 1月20日17时00分

授权代表签字：

年 月 日

**二、申请表格式：（必须）**

浙江省省级水利防汛物资代储报名申请表（例）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | *\*\*\*\*\*\*公司* | | |
| 单位性质 | *生产企业* | 法定代表人 | *\*\*\** |
| 单位主管部门 | *\*\*\*\*\*集团（公司）* | | |
| 代储物资品种 | *塑料编织袋* | 物资规格型号 | *85\*55cm* |
| 申请代储数量 | *10-20万条* | 储备地点 | *\*\*县\*\*镇……* |
| 物资生产能力 | *年产量：\*\*\* 日（24h）生产能力：\*\*\** | | |
| 物资经营能力 | *经营批发符合要求的\*\*物资量： \*\*\* /年* | | |
| 汛期确保储备拥有量 | *常年拥有库存周转量：\*\*\* 确保汛期拥有量：\*\*\** | | |
| 物资装运能力 | *描述拥有仓库行车（吊）、叉车、运输车、装运人力等情况* | | |
| 汛期保障应急调运措施 | *防汛防灾应急值守管理制度、物资仓储管理和应急调运责任措施落实情况* | | |
| 申请如获准  确认的代储物资及价格 | 物资品种与规格 | 调用结算价格 | 确认储备数量与储备费用 |
| *例：塑料编织袋*  *PP全新料，85\*55cm，经纬密度40\*40/10cm* | *1.20元/条（地市范围内含运费）* | *汛期储备半年，*  *储备20万条，储备费0.2元/条.* |
| 分管负责人 | \*\*\* | 电话（手机） | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* |
| 承诺书 | 浙江省水利防汛技术中心：  我方同意并理解贵方提出的水利防汛物资代储工作，我方保证提供的资料和数据的真实性，愿意承担代储工作，接受贵方审查。如有欺瞒，愿承担法律责任。  法定代表人（签字）： 单位（章）  年 月 日 | | |

**三、申请单位证明材料格式：（主要内容）**

1、资格声明书

**资格声明书**

致：浙江省水利防汛技术中心

（申请单位名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址 。

我（姓名）系（申请单位名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的《浙江省省级水利防汛物资社会化储备储备单位入围申请》，为便于贵方全面了解我方企业资质与能力、择优选择储备单位做好储备服务，我方就本次申请有关事项郑重声明如下：

1、我方向贵方提交的所有申请文件、资料都是准确的和真实的；

2、我方承诺已经具备申请公告文件规定的申请单位资格应当具备的条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的储备物资、仓储设备、交通条件和应急调运专业管理能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（5）参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

（6）至本申请截止时间前，我方未列入失信被执行人、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；

（7）我单位具有储备物资生产（或经营）储备实力，并具有应急调运成功实施经验。

4、我方承诺：若选择我方为储备单位，愿意接受贵方监督和调查，按合同约定履行储备任务。

5、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

法定代表人签字：

申请单位全称（盖章）：

年 月 日

说明：重大违法记录是指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

2、申请单位营业执照（复印件）；

3、法定代表人身份证明（含身份证复印件）；

**法定代表人身份证明书**

致浙江省水利防汛技术中心:

姓名 ，性别 ，职务 ，是 的法定代表人。联系电话 ，传真 通讯地址： 。

特此证明

申请单位全称：（公章）

日期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件黏贴处

4、法定代表人授权委托书（非法定代表人签署申请必须提供）；

**法定代表人授权委托书**

致：浙江省水利防汛技术中心：

本授权委托书声明，我（姓名）系（申请单位名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名） （职务），以我方的名义参加《浙江省省级水利防汛物资社会化储备储备单位入围申请》的申请活动，并代表我方全权办理针对上述申请的资格审查、咨询答疑、现场考察、签约等具体事务和签署相关文件。我方对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职务： 职务：

日期： 年 月 日

被授权人身份证号码：

授权代理人有效身份证明复印件粘贴处

5、产品样品（或产品技术标准）；

6、相关证明材料。