附件

|  |  |
| --- | --- |
| **征求公众及相关部门对大姚县龙街镇红豆树水库水源保护区划定方案的意见表** | |
| 填表日期 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_ 日 |
| **一、公众意见** | |
| 与本水源地区划范围和影响有关的建议和意见 |  |
| **二、公众信息** | |
| **（一）公众为公民的请填写以下信息** | |
| 姓名 |  |
| 身份证号 |  |
| 有效联系方式（电话号码或邮箱） |  |
| 经常居住地址 | \_\_\_\_\_\_省\_\_\_\_\_州\_\_\_\_\_县\_\_\_\_\_\_\_乡（镇）\_\_\_\_\_村（居委会）\_\_\_\_\_\_村（小区） |
| 是否同意公开个人信息  （填同意或不同意） | **（若不填则默认为不同意公开）** |
| **（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息** | |
| 单位名称 |  |
| 工商注册号或统一社会信用代码 |  |
| 有效联系方式  （电话号码或邮箱） |  |
| 地址 | \_省\_\_\_ \_\_州\_\_\_\_\_\_县 \_\_ \_乡（镇）  \_\_\_ 路\_\_\_ \_号 |
| 是否同意公开企业信息  **（注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。）** |  |

大姚县龙街镇红豆树水库饮用水水源保护区划定

问卷调查表

**您好!我们是调查员，正在开展公众对大姚县龙街镇红豆树水库饮用水水源保护区划定的问卷调查。根据随机抽选结果，您被选为调查对象。这项调查为不记名调查，请您根据实际情况和亲身感受，对以下问题做出回答，我们将严格为您保密。**

|  |
| --- |
| 红豆树水库饮用水水源保护区划定方案：  红豆树水库位于楚雄州大姚县龙街镇石关村委会的红豆树村，水库地处龙街河上游支流石关河上。红豆树水库属于中型水库，取水口地理位置为东经102º24'37.00''、北纬25º38'9.96''，总库容1531.17万m3，正常库容1175.21万m3，兴利库容为1099.6万m3，调洪库容355.96万m3；正常蓄水位1920.5m，死水位1888.90m，设计洪水位为1924.08m，校核洪水位为1925.60m。红豆树水库设计年供水量为87.81万m3，供水服务人口1.5万人。  **（一）一级保护区**  **水域**：红豆树水库正常蓄水位（1920.5m）以下对应的全部水域，面积为0.584km2。  **陆域**：红豆树水库正常蓄水位1920.5m以下水域外200m范围内的陆域，具体边界范围依据现状分水岭、公路、地类、行政边界等具有永久性的明显标志进行定界，面积为2.412km2。  一级保护区面积合计2.996km2。  **（二）二级保护区**  **水域**：入库河流石墙河上溯到石洞水库坝址间2.15km河道划分为二级保护区，面积并于陆域面积统计。  **陆域：**一级保护区陆域外石洞水库坝址至红豆树水库坝址区间径流区范围，面积为48.265km2。  二级保护区面积合计48.265km2。  红豆树水库保护区面积合计51.261km2。 |
| 住址： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乡镇\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_村（社区、居委会）  调查日期: 年 月 日 |
| **一、调查对象基本情况** |
| 1.您的性别：🞎男🞎女 |
| 2.您的年龄：🞎18岁以下 🞎18-30岁 🞎31-50岁 🞎50岁以上 |
| 3.您的文化程度：🞎小学 🞎初中 🞎高中 🞎大学 🞎硕士研究生以上 |
| **二、调查内容** |
| 1.您对当前政府开展的水源地保护区划定结果总体评价如何？  🞎好 🞎较好 🞎一般 🞎差 |
| 2. 您是否同意饮用水源地一级保护区划定范围？  🞎非常同意 🞎同意 🞎不太同意 🞎完全不同意 |
| 3. 您是否同意饮用水源地二级保护区划定范围？  🞎非常同意 🞎同意 🞎不太同意 🞎完全不同意 |
| 4. 本次区划划定范围是否涉及自家：  🞎宅基地 🞎耕地 🞎林地 🞎园地 🞎不涉及 |
| 5. 本区划划定，是否对您经济生活造成不利影响？  🞎没有影响 🞎影响很小 🞎影响较大 🞎影响很大 |
| 6. 您认为本次区划划定结果对您哪几个方面影响最大？（多选）  🞎没能带动经济发展，反而收入降低  🞎带动经济发展，收入增加  🞎用水资源更加丰富  🞎用水资源更加紧缺  🞎饮用水安全系数增加，生活幸福指数增加  🞎饮用水安全系数降低，生活幸福指数降低  🞎日常生活更加方便了  🞎日常生活更加不便了  🞎其他 |
| 7. 您认为本次区划划定后对饮用水安全有改善吗？  🞎是的，大大提升饮用水安全 🞎没有多大变化 🞎毫无改善 |
| 8．您对本次水源地保护区划划定其他方面的意见和建议？ |

**谢谢您的合作！**