**附件**

**浙江省地质灾害“整体智治”三年行动**

**主要任务指标分解表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **年份** | **开展乡镇**  **（街道）地质灾害风险调查（个）** | **启动县（市、区）地质灾害**  **风险普查**  **（个）** | **地质灾害专业监测网络** | | **完成地质灾害**  **综合治理（处）** |
| **累计建成专业**  **监测点（个）** | **新增山区雨量**  **自动监测站（处）** |
| 杭州 | ２０２０年 | ５ | １ | ５３ | ５０ | ７５ |
| ２０２１年 | １１ | ９ | ６５ | ５０ | １５ |
| ２０２２年 | ４ | ０ | ８５ | ５０ | １０ |
| 小计 | ２０ | １０ | ８５ | １５０ | １００ |
| 宁波 | ２０２０年 | ３ | １ | ３０ | ３０ | ０ |
| ２０２１年 | ５ | ８ | ４０ | ４０ | ２０ |
| ２０２２年 | ２ | ０ | ５５ | ３０ | ２０ |
| 小计 | １０ | ９ | ５５ | １００ | ４０ |
| 温州 | ２０２０年 | ９ | ５ | ８５ | ５０ | ３０ |
| ２０２１年 | １１ | ６ | ９０ | ５０ | ２０ |
| ２０２２年 | ５ | ０ | ９５ | ５０ | ３０ |
| 小计 | ２５ | １１ | ９５ | １５０ | ８０ |
| 湖州 | ２０２０年 | ３ | １ | ８ | １５ | １４ |
| ２０２１年 | ５ | ３ | ２０ | ２０ | １４ |
| ２０２２年 | ２ | ０ | ２５ | １５ | １２ |
| 小计 | １０ | ４ | ２５ | ５０ | ４０ |
| 绍兴 | ２０２０年 | ２ | １ | ３３ | ３０ | ４ |
| ２０２１年 | ６ | ５ | ４０ | ３０ | ２６ |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **设区市** | **年份** | **开展乡镇**  **（街道）地质灾害风险调查（个）** | **启动县（市、区）地质灾害**  **风险普查**  **（个）** | **地质灾害专业监测网络** | | **完成地质灾害**  **综合治理（处）** |
| **累计建成专业**  **监测点（个）** | **新增山区雨量**  **自动监测站（处）** |
|  | ２０２２年 | ２ | ０ | ５５ | ３０ | ２０ |
| 小计 | １０ | ６ | ５５ | ９０ | ５０ |
| 金华 | ２０２０年 | ７ | ４ | ４２ | ３０ | ７ |
| ２０２１年 | ５ | ５ | ５０ | ３０ | ２３ |
| ２０２２年 | ３ | ０ | ６０ | ３０ | ３０ |
| 小计 | １５ | ９ | ６０ | ９０ | ６０ |
| 衢州 | ２０２０年 | ９ | ３ | ５０ | ３０ | ２２ |
| ２０２１年 | ３ | ３ | ５０ | ３０ | １９ |
| ２０２２年 | ３ | ０ | ５５ | ３０ | １９ |
| 小计 | １５ | ６ | ５５ | ９０ | ６０ |
| 舟山 | ２０２０年 | １ | ０ | ４ | １０ | １３ |
| ２０２１年 | ３ | １ | １０ | １０ | ８ |
| ２０２２年 | １ | ３ | １５ | １０ | ９ |
| 小计 | ５ | ４ | １５ | ３０ | ３０ |
| 台州 | ２０２０年 | ７ | ４ | ３０ | ３０ | ２０ |
| ２０２１年 | ５ | ５ | ４５ | ４０ | ２０ |
| ２０２２年 | ３ | ０ | ６０ | ３０ | ２０ |
| 小计 | １５ | ９ | ６０ | １００ | ６０ |
| 丽水 | ２０２０年 | １４ | ３ | ８５ | ５０ | １５ |
| ２０２１年 | ６ | ６ | ９０ | ５０ | ３５ |
| ２０２２年 | ５ | ０ | ９５ | ５０ | ３０ |
| 小计 | ２５ | ９ | ９５ | １５０ | ８０ |
| 合计 | | １５０ | ７７ | ６００ | １０００ | ６００ |