**2025年2月    第 33 期**

**数据统计** （截止2025年2月末）

|  |  |
| --- | --- |
| 数据集总数：4035个 | 本月新发布数据集：30个 |
| 平台注册用户数：46185个 | 本月新增用户数：700个 |
| 平台访问人次：1391588381次 | 本月新增数据申请数：8550次 |
| 平台数据总量：135.9 TiB | 本月发布数据量：7.8 GiB |
| 平台数据下载总量：9.6 PiB | 本月数据下载量：178.1 TiB |
| 本月应急数据下载总量：118.5 TiB | 本月应急数据下载次数：31739 |

**本月发布元数据**  （共30条）

|  |
| --- |
| [1.  [水文] 太湖流域及阳澄淀泖区、杭嘉湖区区域设计暴雨、设计洪水和设计水位数据集（1962-2021年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [2.  [生态] 长三角生态绿色一体化发展示范区跨地区防洪除涝协同性评价数据集（1999年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [3.  [生态] 长三角生态绿色一体化发展示范区跨地区防洪除涝互馈规律数据集（1999年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [4.  [其他] 太湖流域洪涝应对韧性评价指标数据集（1999-2020年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [5.  [其他] 长江下游地区洪涝致灾性因子评价数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| **推荐数据** |
| [1.  [水文] 太湖流域及阳澄淀泖区、杭嘉湖区区域设计暴雨、设计洪水和设计水位数据集（1962-2021年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [2.  [其他] 太湖流域洪涝应对韧性评价指标数据集（1999-2020年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [3.  [生态] 松嫩平原10米土壤粉粒含量数据集（2020年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [4.  [生态] 黄河流域土壤风蚀数据集（2000-2018年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [5.  [水土保持] 2023年阿尔金山国家级重点预防区土壤侵蚀数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |

|  |  |
| --- | --- |
| **服务案例** | |
| [1.  宁夏银川市金凤区4.2级地震（20250220）科学数据应急响应服务](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=)  据中国地震台网正式测定：2025年02月20日20时04分在宁夏银川市金凤区发生4.2级地震，震源深度15公里，震中位于北纬38.44度，东经106.24度。地震造成当地震感明显，震中5公里范围内平均海拔约1111米。此次地震周边5公里内的村庄有陈家腰坝、马家庄、阎家庄、塔渠稍、周家庄、汪家庄、梁家庄、大盐湖、羊房桥庄、五里台村四队，20公里内的乡镇有良田镇、兴泾镇、望远镇。震中距金凤区4公里、距兴庆区6公里、距西夏区10公里、距永宁县18公里、距贺兰县19公里，距银川市4公里。截至目前，暂无人员伤亡和财产损失报告。 |  |