**2025年1月    第 32 期**

**数据统计** （截止2025年1月末）

|  |  |
| --- | --- |
| 数据集总数：4005个 | 本月新发布数据集：31个 |
| 平台注册用户数：45485个 | 本月新增用户数：939个 |
| 平台访问人次：1390836438次 | 本月新增数据申请数：6870次 |
| 平台数据总量：132.5 TiB | 本月发布数据量：3.4 TiB |
| 平台数据下载总量：9.3 PiB | 本月数据下载量：254.2 TiB |
| 本月应急数据下载总量：63.4 TiB | 本月应急数据下载次数：19189 |

**本月发布元数据**  （共31条）

|  |
| --- |
| [1.  [冰川] 高分辨率冰川轮廓卫星图像数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [2.  [气象] 中国每日 1 公里无间隙含氧量网格数据集（2000-2020 年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [3.  [气象] 河南小浪底站日尺度地面气象数据集（2018-2020年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [4.  [遥感及产品] 利用中国大陆海岸线 30 年的变化情况大地遥感卫星时间序列分析数据（1990-2019 年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [5.  [气象] 基于 DSC-DF-LGB 的中国全覆盖 XCO2逐日 数据集（ 2015-2020 年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| **推荐数据** |
| [1.  [水土保持] 2023年黄河多沙粗沙国家级重点治理区水土保持措施数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [2.  [水土保持] 2023年黄河多沙粗沙国家级重点治理区土壤侵蚀数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [3.  [遥感及产品] 利用中国大陆海岸线 30 年的变化情况大地遥感卫星时间序列分析数据（1990-2019 年）](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [4.  [水土保持] 2023年塔里木河国家级重点预防区土壤侵蚀数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |
| [5.  [水土保持] 2023年祁连山黑河国家级重点预防区水土保持措施数据集](https://1301053832-hk.callback.cloudses.com/api/webhook?upn=) |

|  |  |
| --- | --- |
| **服务案例** | |
| [1.  菲律宾5.7级地震（20250123）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01月23日07时39分在菲律宾棉兰老岛发生5.7级地震，震源深度30千米。震中位于北纬10.00度，东经125.20度。震中5公里范围内平均海拔约29米。震中200公里范围内有8座大中城市，最近为苏里高（Surigao），距震中约39公里。截至目前，暂无人员伤亡和财产损失报告。 |  |
| [2.  台湾省台南市6.2级地震（20250121）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01月21日00时17分在台湾省台南市发生6.2级地震，震源深度14公里，震中位于北纬23.24度，东经120.51度。地震造成台湾省震感强烈，泉州、厦门、福州、莆田等地震感明显，宁波、上海、杭州等地亦有震感反馈。截至目前，此次地震已致15人受伤，台南市部分房屋倒塌，各项抗震救灾工作正在有序推进。 |  |
|  |  |