

国家冰川冻土沙漠科学数据中心数据汇交步骤

第一步：注册

The screenshot shows the homepage of the National Glacier Permafrost Desert Science Data Center. At the top right, there are links for '注册' (Register) and '登录' (Login), with a red box around '注册' and a red arrow pointing to it, and another red box around '先注册' (Register first) with a red arrow pointing to the '注册' button. The main navigation bar includes '首页', '综合新闻', '数据资源', '专题数据', '期刊数据', '模型资源', '全球灾害', '应急响应', '数据汇交', '基地资源', '科普', and '平台介绍'. A banner for '黄河流域高质量发展专题数据' (Specialized Data for High-Quality Development of the Yellow River Basin) is displayed, featuring a video of Xi Jinping. Below the banner is a search bar and a '数据列表' (Data List) button.

The registration form contains the following fields:

- 邮箱 (Email): Email. Below the field is the text: 请填写正确的邮箱，以便完成邮箱验证 (Please enter the correct email to complete email verification).
- 用户名 (系统账号) (Username (System Account)): Username.
- 密码 (Password): Password.
- 确认密码 (Repassword): Repassword.
- 验证码 (Verification Code): [36RV].
- 真实姓名 (Realname): Realname.
- 电话 (phone): phone.
- 单位 (Unit): Unit.
- 单位性质 (Unit Nature): --请选择--.
- 职务 (post): post.
- 职称 (Title): --请选择--.

At the bottom right, there are '注册' (Register) and '登录' (Login) buttons. A red box around the '注册' button contains the text: 逐条填写信息，完成注册 (Fill in the information step by step to complete registration). A red arrow points from this box to the '用户名' field.

第二步：登录

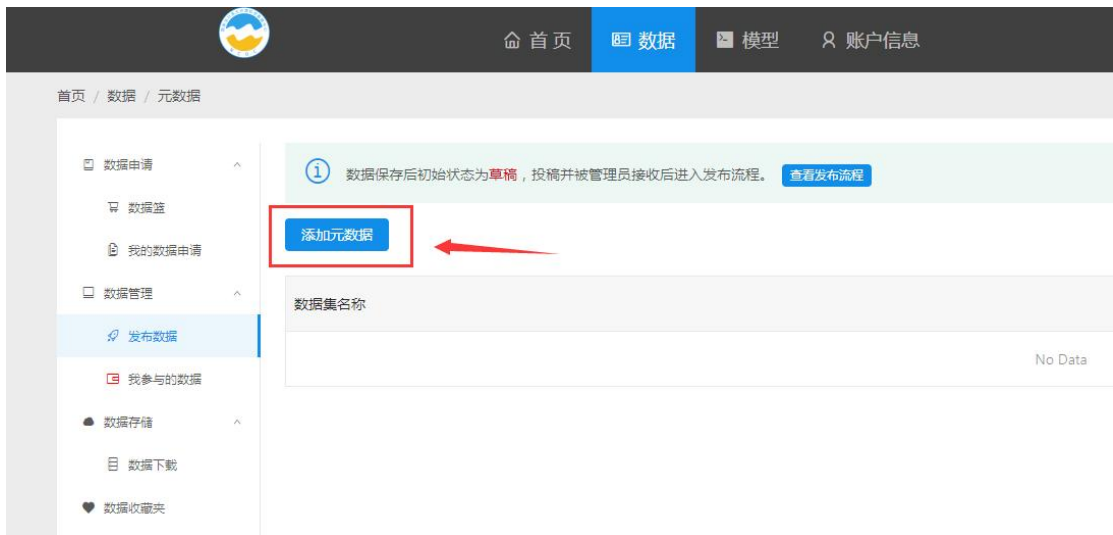


第三步：进入数据汇交入口





第四步：添加元数据，提交即可



(1) 填写相关信息

添加元数据

语言(lang): null 数据分类: []

数据摘要: 简要说明数据的生产背景、生产方法，及数据内容（括数据包含要素，时空范围，时空分辨率，命名方法，经度等），同时对数据较同类数据的优势或特点、及应用范围加以说明（2000字内）

数据来源描述: 如果是来自文献、资料等，将数据源列表；如果是拍摄、购买、交换、下载数据，要说明出处；如果是试验、观测、调查数据，要说明相关的仪器、设备、方法、过程的基本信息（2000字内）

数据加工方法: 如果是属性数据、文本数据要写明数字化手段；如果是空间数据要写明数据数字化工具和简单流程；如果是经过数字运算、或模型产生的数据要交待清楚数字运算的算法和模型，并注明算法和模型的出处（500字内）

数据质量描述: 加工后数据精度；项目数据产生和汇集过程中的相关质量控制措施，包括完整的数据产生过程、使用的方法（2000字内）

数据采集时间: 开始日期 ~ 结束日期

数据采集地点: 数据采集地点（500字内）

数据格式: 数据格式的必要说明

仅限于空间数据填写，地理范围经纬度输入为度的等点格式(000000或度分秒格式(d9°mm'ss'))。

地理范围东: [] 地理范围西: [] 海拔下界: [] 单位:米

根据要求，逐条填写相关信息

(2) 继续填写

仅限于空间数据填写，地理范围经纬度输入为度的浮点格式(XXXXXX)或度分秒格式(dd°mm'ss")。

地理范围东: 地理范围西: 海拔下界: 单位:米

地理范围南: 地理范围北: 海拔上界: 单位:米

空间分辨率: XX kilometers, XX meters, XX square kilometers, XX degrees... 时间分辨率: year/month/day/hour/minute/second...

地理坐标系: 投影方式:

缩略图: 缩略图 接上继续添加

学科: 选择数据对应的学科

标签(填写完一个关键词后按回车键[Enter]生成标签, 按回退键[Backspace]或删除键[X]删除标签)

主题: 填写数据的主题标签, 如: 冰川, 冰川编目

时间: 填写数据的年份, 如: 2012,2013,2014 或 1990-1998

地点: 填写数据的地点关键词, 如: 甘肃省, 金昌市, 金川区

项目支持信息: 填写支持该数据的项目信息, 按输入提示选择或点击右侧按钮新建项目信息 添加新的项目信息

(3) 继续填写

数据贡献者: 输入并按提示选择已有贡献者, 或点击按钮添加新的数据贡献者 添加新的数据贡献者

数据贡献者列表(按输入提示选择已有贡献者, 或点击按钮添加新的数据贡献者)

姓名	单位	邮箱	电话	操作
No Data				

元数据作者: 元数据信息的编写人, 输入并按提示选择元数据作者, 或点击按钮添加新的元数据作者 添加新的元数据作者

元数据作者列表(按输入提示选择已有数据工作者, 或点击按钮添加新的元数据作者)

姓名	单位	邮箱	电话	操作
No Data				

数据管理者: 数据有问题或需要审核时需要联系的人员, 输入并按提示选择数据管理者, 或点击按钮添加新的数据管理者 添加数据管理者

数据管理者列表(按输入提示选择已有数据工作者, 或点击按钮添加新的数据管理者)

姓名	单位	邮箱	电话	操作
No Data				

需引用的文章: 添加

接上继续添加

(4) 选择数据论文状态, 选择关联期刊

需引用的文章: 添加

文章引用	操作
No Data	

期刊数据类型: paper_public 选择期刊数据类型, 如果不是期刊数据则选择[常规数据]

添加出版物 *如果期刊列表中没有你需要的期刊, 请联系管理员添加

论文标题	期刊	年份	论文网址
No Data			

接上继续添加

添加出版物 ×

* 标题 →

数据论文标题

* 期刊

高原气象

年份

卷号

期号

网址

取消 确认 →

(5) 提交数据

需引用的文章: 添加

文章引用	操作
No Data	

期刊数据类型: no_paper

选择期刊数据类型, 如果不是期刊数据则选择[常规数据]

数据共享方式: 在线下载

数据使用说明: 数据使用过程中如需特殊处理或对软硬件环境有特殊要求, 请在此处说明

提交
提交数据
→

第五步：等待接收、审核、发布

i 数据保存后初始状态为**草稿**, 投稿并被管理员接收后进入发布流程。 查看发布流程

