



标题 ▾

检索

高级检索

名称	自然资源部关于发布深地国家科技重大专项2024年度公开项目申报指南的通知		
索引号	000019174/2024-00012	主题	其他
发文字号		发布机构	自然资源部
生成日期	2024年08月01日	体裁	通知
实施日期		废止日期	

## 自然资源部关于发布深地国家科技重大专项2024年度公开项目申报指南的通知

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团自然资源主管部门、科技厅（委、局），国务院各有关部门科技主管司局，各有关单位：

依据国家科技重大专项有关管理规定，根据深地国家科技重大专项实施方案的部署，现将2024年度公开项目申报指南予以公布，拟安排中央财政资金约5亿元。请按照指南要求组织项目申报工作，有关事项通知如下。

### 一、组织申报流程

（一）申报单位根据指南支持方向的研究内容，以项目为单元整体申报，申报项目须覆盖相应指南方向的全部考核指标。

(二)项目的组织实施应整合集成全国相关领域的优势创新团队，聚焦指南任务，开展集成攻关。

(三)本次项目申报采用一轮申报方式，具体工作流程如下：

1.项目申报。申报单位根据指南相关申报要求，通过国家科技管理信息系统公共服务平台（<http://service.most.gov.cn>，以下简称国科管系统）一次性提交项目申报材料，阐述说明申报项目的目标和指标、创新思路、技术路线和研究基础等（申报材料具体要求详见国科管系统）。从指南发布日到申报材料受理截止日不少于50天。

申报材料应包括相关协议和承诺。项目牵头申报单位应与所有课题申报单位签署联合申报协议，并明确协议签署时间；项目牵头申报单位、课题申报单位、项目负责人及课题负责人须签署诚信承诺书。为落实《科学数据管理办法》有关精神，推进科学数据资源开发利用和开放共享，项目牵头单位和负责人在申报项目时应签订科学数据汇交和共享承诺书。项目牵头申报单位及所有参与单位要落实《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》要求，加强对申报材料审核把关，杜绝夸大不实，甚至弄虚作假。

申报材料须经相关单位推荐。各推荐单位加强对所推荐的项目申报材料审核把关，按时将推荐项目通过国科管系统统一报送。

2.本重大专项项目管理责任主体受理项目申报材料。项目管理责任主体对受理的申报材料进行形式审查。对于形式审查通过的申报团队数量超过2家及以上的申报项目，采用专家综合评议方式优选承担单位；对于仅1家申报的项目，采用专家审核论证方式，论证通过后予以立项，不通过则择期重新发布。

3.项目管理责任主体组织进入答辩评审环节的申报团队进行答辩评审，并根据专家评议情况择优立项。

## 二、组织申报的推荐单位

(一)国务院相关部门的科技主管司局。

(二)各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团自然资源主管部门、科技厅（委、局）。

(三)中国地质调查局所属单位可由本局科研主管部门推荐。

各推荐单位应在本单位职能和业务范围内推荐，并对所推荐项目的真实性等负责。

## 三、申报资格要求

详见《深地国家科技重大专项2024年度公开项目申报指南形式审查条件要求》。

## 四、具体申报方式

(一)网上填报。请各申报单位按要求通过国科管系统进行网上填报。项目管理责任主体将以网上填报的申报材料作为后续形式审查、项目评审的依据。申报材料中所需的附件材料，全部以电子扫描件上传。

项目申报单位网上填报申报书的受理时间为：2024年8月16日8:00至9月17日16:00。

(二)组织推荐。请各推荐单位于2024年9月20日16:00前通过国科管系统逐项确认推荐项目，并将加盖推荐单位公章的推荐函以电子扫描件上传。

(三) 联系方式。

1. 技术咨询电话及邮箱：

010-58882999 ( 中继线 ) , program@istic.ac.cn。

2. 业务咨询方式：

项目管理责任主体 010-68085628、010-68085629。

咨询服务时间 工作日9:30-16:00。

附件：1. 深地国家科技重大专项2024年度公开项目申报指南（登录国科管系统查询）

2. 深地国家科技重大专项2024年度公开项目申报指南形式审查条件要求（登录国科管系统查询）

自然资源部  
2024年7月31日

【字号：大 中 小】 【打印】 【仅内容打印】 【关闭】 【下载】 分享到   



[网站地图](#) - [关于本站](#) - [使用帮助](#) - [联系我们](#) - [网站调查](#)

主办：中华人民共和国自然资源部 承办：自然资源部信息中心 版权所有：中华人民共和国自然资源部

政府网站标识码：bm16000001 京ICP备18044900号-1  京公网安备 11010202007799号

建议使用IE9.0以上浏览器或兼容浏览器，分辨率1280\*720