

共 30 页。

国土资源部办公厅

国土资厅函〔2012〕826号

国土资源部办公厅关于申报 2013 年度 老矿山找矿项目的通知

各省、自治区、直辖市国土资源主管部门，中央有关单位：

根据《找矿突破战略行动总体方案》关于老矿山找矿工作的安排和地质矿产调查评价专项 2013 年总体部署，拟启动 2013 年老矿山找矿项目的立项申报工作，现将有关事项通知如下：

一、基本原则

(一) 突出重点矿种。申报矿种范围：铁、锰、铜、铅、锌、钨、锡、锑、镍、金、铀及部分稀缺矿种。煤仅限于辽宁、吉林、江苏、湖南、福建、江西、四川、云南、重庆、青海等缺煤省。按照先急后缓的原则，申报项目的各矿种必须按照附件 1 要求严格控制。

(二) 因地制宜、分类部署。中央财政支持的老矿山找矿项目分为四类，第一类为矿山接替资源勘查项目，重点安排危机程度较高并具有找矿潜力的矿山接替资源勘查。第二类为矿山密集区深部矿产战略性勘查项目，选择具有重大战略意义的矿山密集区开展深部矿产战略性勘查。第三类为矿山资源潜力调查与评价项目，调查评价主要固体矿产国有大中型矿山企业生产现状及资

源潜力，为后续老矿山深部和外围找矿工作部署提供基础资料。第四类为找矿预测及技术方法研究类项目，开展老矿山找矿方法技术的应用与研究及大比例尺找矿预测，提高找矿效果。

二、项目立项申报要求

(一) 续作项目申报要求

符合下述要求的 2012 年度矿山接替资源勘查项目、矿山密集区深部矿产战略性勘查项目和找矿预测及技术方法研究类项目可申请 2013 年度续作。

1. 截止 2012 年 8 月底，完成年度设计主要实物工作量（钻探和坑探）的 60% 以上，且找矿成果好。

2. 申请续作接替资源勘查类项目，2012 年度矿山企业投入的经费已落实到位。

(二) 新立矿山接替资源勘查项目

1. 申报企业范围：具有法人资格的矿山企业或集团公司，资源危机的、预测矿山深部和外围有较大找矿前景，新增资源量可达到中型以上矿床规模的矿山。

2. 申报项目矿业权要求：接替资源勘查区应在现有矿山企业矿业权范围内。接替资源勘查区在现有矿业权范围外的，且无矿业权登记的，须有省级国土资源主管部门出具的预留勘查区的证明文件。

3. 经费要求：中央财政资金用于勘查区基础地质工作、大

比例尺预测和少量工程验证，矿山企业投入经费用于工程验证和增储勘查，统一编制勘查方案和预算，其中矿山企业投入要达到中央财政投入的2倍及以上。对矿山企业投入比例高的项目优先安排。

4. 申报项目单位要求：项目由勘查资质高、熟悉矿区情况的地勘单位联合矿山企业共同申报。地勘单位为申报主体，应具有相应的甲级勘查资质，并附与矿山企业签订的勘查合作意向书。

5. 工作周期：项目工作周期一般为2年。

(三) 新立矿山密集区深部矿产战略性勘查

1. 矿山密集区选区及工作要求：勘查区位于国家级整装勘查区范围内，矿山分布密集，成矿条件优越、资源潜力大，深部找矿突破对指导整装勘查区内找矿具有重要示范意义的地区。在综合研究矿产资源潜力及近期矿山勘查成果的基础上，充分分析地质条件和成矿规律，选择针对性强的勘查方法技术，部署深部验证工程，解剖矿山密集区成矿系统的结构，总结成矿规律，预测远景资源量。

2. 申报单位要求：由省级国土资源主管部门组织长期在勘查区从事勘查工作，熟悉勘查区地质矿产情况，具有相应的甲级勘查资质的地勘单位作为申报主体，联合勘查区范围内矿山企业，共同申报。

3. 申报项目矿业权要求：工作区已有矿业权的，应有矿权人同意开展勘查工作的承诺书；在矿业权空白区的，应有省级国土资源主管部门同意开展勘查工作的证明文件。

4. 工作程度和周期要求：工作程度以预查为主，鼓励矿山企业自筹经费开展普查或详查工作，探求推断的或控制的资源储量。项目工作周期一般为1—2年。

5. 申报项目匹配资金要求：项目经费由中央财政支出，用于勘查区基础地质工作、大比例尺预测和少量工程验证。对于勘查区范围内地方财政或矿山企业与中央财政联合投入的项目，优先支持。

(四) 矿山资源潜力调查与评价及找矿预测与技术方法研究类项目

1. 矿山资源潜力调查与评价类项目：在全国危机矿山接替资源找矿专项主要固体矿产大中型矿山资源潜力调查工作基础上，拟于2013年由中央财政资金安排，全面开展矿山资源潜力调查与评价工作。调查矿种为煤、铀、铁、锰、铬、镍、铜、铅、锌、钨、锡、钼、铋、金、钾盐、磷等，其中煤限于辽宁、吉林、江苏、湖南、江西、福建、四川、云南、重庆、青海等缺煤省。调查矿山范围为国有（控股）中型及以上生产规模的矿山（井）。为做好该项工作，请各省级国土资源主管部门按附件4要求提交拟开展资源潜力调查与评价的矿山简表。

2. 找矿预测与技术方法研究类项目：由中央财政资金安排，由相关单位参照附件9立项申请书编写要求组织申报。

三、申报工作要求

(一) 续作项目申请书按附件5、6的编写要求和格式编写，新立项目立项申请书按附件7、8的编写要求和格式编写。经费预算按附件10的要求编制。

(二) 企业投入资金承诺文件、勘查区矿权预留证明、矿山企业同意在矿业权范围内开展工作的承诺书等附件必须齐全。

(三) 不符合附件1所列申报条件的，不受理立项申请。

(四) 各省（市、区）新立矿山接替资源勘查项目和矿山密集区战略性勘查项目申报项目总数严格控制在附件2分配额度内，超过部分不予受理。

请接此通知后，由各省级国土资源主管部门认真组织做好本省（市、区）勘查类项目的申报和初审工作。省属矿山企业的项目直接报所在地省级国土资源主管部门；中直企业集团所属矿山企业的项目经集团签署意见后，报所在地的省级国土资源主管部门。省级国土资源主管部门组织对项目的初审及项目的汇总工作。初审通过后，将项目的立项申请书以及项目建议汇总材料各一式三份，电子文档材料各一份，于2012年9月10日前报送国土资源部找矿突破战略行动技术指导中心（筹）老矿山处。并准备多媒体答辩汇报材料（30分钟），答辩具体时间和地点另行通知。

联系人及地址：

庞振山，北京市西城区黄寺大街 24 号院 21 号楼国土资源部
找矿突破战略行动技术指导中心（筹）老矿山处，邮编 100120。

联系电话：010—51632107

E-mail: laokuangshan@126.com

蔺志永，北京市西城区阜外大街 45 号中国地质调查局资源
评价部，邮编 100037。

联系电话：010—58584562

E-mail: zyblzhiyong@126.com

- 附件：1. 2013 年度矿山接替资源勘查项目立项申报必备条件
2. 2013 年度新立老矿山找矿项目申报额度分配表
3. 2013 年度老矿山找矿项目情况汇总表
4. 拟开展潜力调查与评价的矿山基本情况表
5. 矿山接替资源勘查项目续作申请书编写要求
6. 矿山密集区深部矿产战略性勘查项目续作申请书编写要求
7. 矿山接替资源勘查项目立项申请书编写要求
8. 矿山密集区深部矿产战略性勘查项目立项申请书编写要求

9. 找矿预测与技术方法研究项目立项申请书编写要求

10. 经费概算编制要求



附件 1

2013 年度矿山接替资源勘查项目立项申报必备条件

矿种		矿山生产规模	危机程度	接替区预测新增资源储量
有色金属矿（铜、铅、锌、钨、锡、锑、钼、镍）		中型及中型以上	中度和严重危机	中型及中型以上
煤	辽宁、吉林、江苏、湖南、江西、福建、四川、云南、重庆、青海等缺煤省	中型及中型以上	中度和严重危机	2000 万吨以上
金矿		中型及中型以上	中度和严重危机	10 吨以上
铁矿		中型及中型以上	中度和严重危机	中型以上
锰矿		中型及中型以上	中度和严重危机	100 万吨以上

附件 2

2013 年度新立老矿山找矿项目申报额度分配表

省(市、区)	矿山接替资源勘查项目数(个)	矿山密集区深部矿产战略性勘查项目数(个)
河北	2	
山西	2	
内蒙	2	1
辽宁	2	
吉林	2	
黑龙江	2	
江苏	2	
浙江	1	
安徽	2	1
福建	2	
江西	3	1
山东	3	
河南	3	1
湖北	2	
湖南	3	1
广东	2	1
广西	2	
海南	1	
重庆	1	
四川	2	
贵州	2	1
云南	3	1
陕西	2	
甘肃	2	
青海	2	
宁夏	1	
新疆	2	1
西藏	1	
合计	56	9

附件 3

2013 年度老矿山找矿项目情况汇总表

省级项目主管部门名称 (公章):

序号	项目名称	项目性质	工作起止年限	主要实物工作量			预期新增资源/储量				经费预算 (万元)				申报单位名称	勘查单位名称
				找矿预测	增储勘查	数量	矿种名称	资源/储量类别	计量单位	数量	总计	中央财政	地方财政	企业自筹		

填表说明:

此表用 EXCEL 制作, 由省级项目主管部门填报; 项目名称, 填写项目的全称; 项目性质的填写矿山接替资源勘查 (接替) 或矿山密集区深部矿产战略性勘查 (战略); 工作起止年限, 填写年月; 主要目标任务, 文字要求简明扼要; 经费预算, 填写经费概算数; 单位名称, 填写申报单位矿山企业的全称; 勘查单位名称: 填写勘查单位的全称。

附件 4

拟开展潜力调查与评价的矿山基本情况表

省级项目主管部门名称 (公章):

序号	矿山名称	主矿类型	中心点 X 坐标	中心点 Y 坐标	采矿有效期	建矿日期	经济类型	矿山规模	生产状态	2011 年底保有矿石 (金属) 量	从业人数 (人)	备注

填表说明:

此表用 EXCEL 制作, 由省级项目主管部门填报; 矿山名称, 填写矿山的全称; 采矿有效期填写有效期至时间; 建矿日期填写到年月; 经济类型分: 国有独资、国有控股; 矿山规模按矿山实际生产规模填写, 分大型、中型、小型; 生产状态分为生产、停产、关闭; 2011 年底保有矿石 (金属) 量填写至 2011 年底矿山保有的矿石量和金属量, 填写格式如: (331) + (332) 矿石量 75.1 万吨, 金属量 2251 千克; 从业人数为正式在编职工。

附件 5

矿山接替资源勘查项目续作申请书编写要求

一、“矿山接替资源勘查项目续作申请书”由项目承担单位会同矿山企业编制。

二、续作申请书需有电子文档。文字使用 WORD 格式，表格使用 EXCEL 格式。图件建议使用 MAPGIS 软件编制。

三、续作申请书必须附：

1. 矿业权许可证复印件及有关证明文件；
2. 项目勘查单位的资质证书复印件；
3. 省级项目主管部门初审意见；
4. 矿山企业等有关单位的资金承诺文件。

矿山接替资源勘查项目 续作申请书

(封面式样)

项 目 名 称:

项 目 负 责 人:

申 报 单 位 名 称: (盖章)

申 报 单 位 负 责 人:

矿 山 企 业 名 称: (盖章)

矿 山 企 业 负 责 人:

日 期:

矿山接替资源勘查项目续作申请书编写提纲

第一章 项目概况

- 一、项目各年度任务
- 二、项目任务调整情况
- 三、工区范围、矿业权、地勘单位、外协工作等情况。

第二章 以往工作总结

一、以往工作任务完成情况

分年度列出工作量完成情况，对照任务书及项目设计全面说明任务完成情况。

二、勘查工作质量

包括工程测量、地质填图、物探、化探工作、探矿工程、采样及测试、地质编录、综合整理。

三、存在问题

四、主要进展和成果

详细列明探矿工程见矿情况及新增资源量估算结果。

五、续作依据

第三章 续作工作内容

一、目标任务

总体目标任务、年度目标任务、调整意见，包括任务、工作量、预期成果。

二、工作部署

简要说明勘查工程部署及预期成果情况。

三、工作安排

说明本年度工作安排，列出勘查工作量及工作进度时间表。对上年度出现的问题需提出针对性的解决方案，需分别叙述测量、地质填图、探矿工程、物探、化探、原始编录、综合整理等有关安排意见。

四、预期成果

第四章 经费预算

附图：

1. 续作工程部署图（标明各年度完成探矿工程及续作探矿工程、物探、化探布置图）
2. 勘探线剖面图（标明已完成探矿工程和续作布置工程、采样位置及样品分析结果表）
3. 资源储量估算图（包括以往新增及续作预测资源量）
4. 物探、化探成果图

附件 6

矿山密集区深部矿产战略性勘查项目 续作申请书编写要求

一、“矿山密集区深部矿产战略性勘查项目续作申请书”由项目承担单位编制。

二、续作申请书需有电子文档。文字使用 WORD 格式，表格使用 EXCEL 格式。图件建议使用 MAPGIS 软件编制。

三、续作申请书必须附：

1. 矿业权许可证复印件及有关证明文件；
2. 项目勘查单位的资质证书复印件；
3. 省级项目主管部门初审意见；
4. 地方财政或矿山企业等有关单位的资金承诺文件。

矿山密集区深部矿产战略性勘查项目 续作申请书

(封面式样)

项 目 名 称:

项 目 负 责 人:

申 报 单 位 名 称: (盖章)

申 报 单 位 负 责 人:

矿 山 企 业 名 称: (盖章)

矿 山 企 业 负 责 人:

日 期:

矿山密集区深部矿产战略性勘查项目 续作申请书编写提纲

第一章 项目概况

- 一、项目各年度任务
- 二、项目任务调整情况
- 三、工区范围、矿业权、地勘单位、外协工作等情况。

第二章 以往工作总结

一、以往工作任务完成情况

分年度列出工作量完成情况，对照任务书及项目设计全面说明任务完成情况。

二、勘查工作质量

包括工程测量、地质填图、物探、化探工作、探矿工程、采样及测试、地质编录、综合整理。

三、存在问题

四、主要进展和成果

详细列明探矿工程见矿情况及新增资源量估算结果。

五、续作依据

第三章 续作工作内容

一、目标任务

总体目标任务、年度目标任务、调整意见，包括任务、工作量、预期成果。

二、工作部署

简要说明勘查工程部署及预期成果情况。

三、工作安排

说明本年度工作安排，列出勘查工作量及工作进度时间表。对上年度出现的问题需提出针对性的解决方案，需分别叙述测量、地质填图、探矿工程、物探、化探、原始编录、综合整理等有关安排意见。

四、预期成果

第四章 经费预算

附图：

1. 续作工程部署图（标明各年度完成探矿工程及续作探矿工程、物探、化探布置图）
2. 勘探线剖面图（标明已完成探矿工程和续作布置工程、采样位置及样品分析结果表）
3. 资源储量估算图（包括以往新增及续作预测资源量）
4. 物探、化探成果图

附件 7

矿山接替资源勘查项目立项申请书编写要求

一、“矿山接替资源勘查项目立项申请书”由地勘单位会同矿山企业编制。

二、立项申请书需有电子文档。文字使用 WORD 格式，表格使用 EXCEL 格式。图件建议使用 MAPGIS 软件编制。

三、立项申请书必须附：

1. 矿业权许可证复印件及有关证明文件；
2. 建议项目勘查单位的资质证书复印件；
3. 矿山企业主管单位意见；
4. 勘查单位与矿山企业勘查合作意向书。
5. 省级项目主管部门初审意见；
6. 矿山企业等有关单位的资金承诺文件。

矿山接替资源勘查项目 立项申请书 (式 样)

项 目 名 称:

项 目 负 责 人:

申 报 单 位 名 称: (盖章)

申 报 单 位 负 责 人:

矿 山 企 业 名 称: (盖章)

矿 山 企 业 负 责 人:

日 期:

矿山接替资源勘查项目立项申请书编写提纲

一、矿山概况及资源形势：包括工作区范围、矿权设置、危机程度等

二、地质背景

三、以往勘查工作程度及资源前景分析

四、目标任务及实现的可行性

五、技术路线及工作部署

六、勘查方法及质量要求

七、工作安排

八、主要实物工作量

九、预期成果及经济社会效益分析

十、经费概算及筹措（按总预算和各年度预算分别编制，并明确匹配资金情况）

十一、人员组织与质量保证措施

十二、其它需要说明的问题

十三、附图：交通位置图（插图）、矿业权范围图（插图）、勘查区工作程度图、以往物化探成果图、勘查区地形地质图、勘查工程部署图、预期成果图等

附件 8

矿山密集区深部矿产战略性勘查项目 立项申请书编写要求

一、“矿山密集区深部矿产战略性勘查项目立项申请书”由地勘单位会同相关矿山企业编制。

二、立项申请书需有电子文档。文字使用 WORD 格式，表格使用 EXCEL 格式。图件建议使用 MAPGIS 软件编制。

三、立项申请书必须附：

1. 矿业权许可证复印件及有关证明文件；
2. 勘查单位的资质证书复印件；
3. 省级项目主管部门初审意见；
4. 地方财政或矿山企业等有关单位的资金承诺文件；
5. 矿山企业同意在矿权范围内开展矿山密集区深部矿产战略性勘查工作的承诺书；
6. 省级国土资源主管部门同意在空白区范围内开展矿山密集区深部矿产战略性勘查工作的证明文件。

矿山密集区深部矿产战略性勘查项目 立项申请书 (式 样)

项 目 名 称：

项 目 负 责 人：

申 报 单 位 名 称：(盖章)

申 报 单 位 负 责 人：

矿 山 企 业 名 称：(盖章)

矿 山 企 业 负 责 人：

日 期：

矿山密集区深部矿产战略性勘查项目 立项申请书编写提纲

一、概况

- (一) 目的任务；
- (二) 工作区范围；
- (三) 自然地理经济概况；
- (四) 矿业权设置情况（探矿、采矿）及矿山现状等。

二、工作区地质矿产工作现状

- (一) 以往地质工作程度及评述；
- (二) 矿产勘查及矿业开发现状。

三、区域成矿地质条件

- (一) 区域地质特征；
- (二) 区域地球物理特征；
- (三) 区域地球化学特征；
- (四) 区域矿产特征及成矿规律分析。

四、工作区矿产资源潜力评价

- (一) 工作区典型矿床地质特征；
- (二) 工作区成矿规律；
- (三) 矿产预测与找矿潜力分析。

- 五、技术路线和工作部署
- 六、工作方法及质量要求
- 七、工作安排
- 八、主要实物工作量
- 九、预期成果及经济社会效益分析
- 十、经费概算及筹措（按总预算和各年度预算分别编制，并明确匹配资金情况）
- 十一、人员组织及质量保证措施
- 十二、其它需要说明的问题
- 十三、附图：交通位置图、地质工作程度图、矿业权区块图，区域地质矿产图、区域物化探异常图、区域建造构造图等，工作区地质矿产图、物化探异常图、工作区成矿规律及矿产预测图、工作部署图及其他必要图件。

附件 9

找矿预测与技术方法研究项目 立项申请书 (式 样)

项 目 名 称:

项 目 负 责 人:

申报单位名称: (盖章)

申报单位负责人:

日 期:

找矿预测与技术方法研究项目 立项申请书编写提纲

一、概况

1. 项目名称、承担单位
2. 项目所属的计划项目名称、实施单位

二、项目起止时间

1. 项目起止时间
2. 项目所属计划项目的工作周期

三、立项依据和背景

四、以往工作研究程度

五、目标任务及实现的可行性论述

六、技术路线、技术方法

七、具体的实施方案和分年度工作安排建议

八、预期成果

九、主要实物工作量（应附实物工作量一览表）

十、质量保证

十一、组织管理

十二、经费预算（按总概算和年度预算分别编制）

十三、单位资质情况

十四、其它需要说明的问题

十五、附表和附图

(附本单位初审意见书)

附件 10

经费概算编制要求

一、经费概算按照中地调函〔2010〕88号和中地调函〔2010〕255号有关要求编制。

二、地质填图、物探、化探、钻探等以实物工作量为编制依据。

三、矿产预测和潜力评价需要开展专题研究，应按中国地质调查局地质矿产调查评价乙类项目编制。

四、矿山资源潜力调查与评价及找矿预测与技术方法研究类项目，应按以中国地质调查局地质矿产调查评价乙类项目编制预算。