

勘查指导中心关于开展2011—2021年 优秀找矿新发现评选工作的函

各省（自治区、直辖市）自然资源主管部门，新疆生产建设兵团自然资源局、中国地质调查局相关直属单位、中央管理的地勘单位、国有矿业企业：

为推进找矿突破战略行动，及时了解和掌握地质找矿新发现，保护找矿新发现知识产权，推进找矿成果转化应用，激励广大企事业单位和个人积极投身于地质找矿事业。经研究，自然资源部矿产勘查技术指导中心拟开展优秀找矿新发现评选活动。现将有关事项函告如下：

一、评选范围

2011年找矿突破战略行动实施以来取得的优秀找矿新发现。

二、评选条件

（一）矿种包括石油、天然气、页岩气、煤层气、煤炭、铀、富铁、锰、铬、钛、铜、铝、金、镍、钴、锂、锆、钽、铌、铍、铯、磷、钾盐、硼、钨、钼、锡、锑、稀土、钒、钽、锗、镓、铟、晶质石墨、萤石等。

（二）找矿新发现应同时符合以下条件：

1. 新区、新层位（系）、新类型等找矿新发现。
 2. 有钻探工程验证（沉积型矿产等特殊矿种，有浅井等工
-

程控制), 并揭露到矿(化)体, 品位达到一般工业指标。

3. 具有较好的资源前景。

4. 新发现地区原则上应是空白区(探矿权区的新发现需标明具体探矿权名称及有效期)。

5. 发现为在 2021 年 12 月 31 日之前取得。

三、评选程序

(一) 单位申报。申报单位按照格式要求填写《2011~2021 年优秀找矿新发现申报表》(附件 1) 及《2011~2021 年优秀找矿新发现成果简介》(附件 2)。

(二) 组织汇总。各省、自治区、直辖市自然资源主管部门, 新疆生产建设兵团自然资源局、中国地质调查局、中央管理的地勘单位、国有矿业企业负责组织找矿新发现的申报, 并向自然资源部矿产勘查技术指导中心报《2011~2021 年优秀找矿新发现推荐表》(附件 3) 及相关材料。

(三) 专家评选及公布。自然资源部矿产勘查技术指导中心组织有关专家对推荐上报的优秀找矿新发现进行评选, 提出评选建议, 审核认定后正式发布。

四、评选要求

(一) 请各申报单位高度重视, 确保填报内容真实、有效、非涉密、可公开, 并提交申报表(附件 1) 及成果简介(附件 2) 纸质介质和电子版各一份。

(二) 各推荐单位应公开、公平、公正的推荐典型性、代表性的找矿新发现, 并提交推荐表(附件 3)。

(三) 本次新发现评选数量不限。

(四) 填报参评材料杜绝弄虚作假, 一经发现经核实后取消

参评资格。

请于2022年4月30日前，将有关材料报送至：北京市西城区百万庄大街26号自然资源部矿产勘查技术指导中心，邮编：100037。

联系人：隗含涛

电话：010-56315937，13786189495

电子邮箱：weihantao@mail.cgs.gov.cn

- 附件：1. 2011~2021年优秀找矿新发现申报表
2. 2011~2021年优秀找矿新发现成果简介
3. 2011~2021年优秀找矿新发现推荐表

自然资源部矿产勘查技术指导中心

2022年1月10日

附件 1

2011—2021 年优秀找矿新发现申报表

栏目	内容
名称	(X省 X市 X县 X地区 X矿种)
主要内容	(必填, 400 字, 需填写找矿新发现地区坐标范围 (N: xx°xx'xx", E: xx°xx'xx", 2000 坐标系), 该材料将直接用于成果发布, 请重视对该部分表述的提炼。客观、扼要地介绍投入的实物工作量和取得的找矿成果。)
申报单位	(必填, 按贡献顺序, 填写单位全称, 逗号隔开。)
主要完成人及签字	(必填, 按贡献顺序, 限 10 人以内, 逗号隔开。 第一完成人签字: 年月日
非涉密情况	(必填, 不接受涉密项目申报。) 兹证明: 填报材料不存在涉密内容, 或已做消密处理, 符合有关保密制度、规定, 可供参加评选、公开宣传使用。 第一完成单位 (保密委员会) 盖章 年月日
联系人及方式	联系人: (必填) 电话: (必填) 手机: (必填) 单位地址与邮编: (必填) 电子信箱: (必填)
申报单位负责人签字、单位盖章	签字: 盖章 年月日

注意: 1. 宋体五号字填写, 空间不够可加行, 表内括弧中的注意事项可删除;

2. 请勿另行设计封面, 请将本表原件纸质版、电子版同时报送。

附件 2

2011—2021 年优秀找矿新发现成果简介

成果简介是专家评审的重要依据，应简明扼要、突出重点，限 3000 字以内，提纲如下：

一、概述

1. 位置、拐点坐标（N: $xx^{\circ}xx'xx''$ ，E: $xx^{\circ}xx'xx''$ ，2000 坐标系）、交通、自然地理，有无矿业权，是否在保护区等。
2. 依托项目相关情况。
3. 投入的主要实物工作量。

二、主要进展

1. 简述矿区地质特征。
2. 矿体特征及矿石质量。
3. 资源前景。

三、成果意义

重点阐述成果的重大意义，包括理论创新、新类型发现、找矿示范、区域找矿引领等方面的重大意义。

附图：矿区地质图、探矿工程素描图、柱状图、物化探异常图、典型勘查线剖面图、查明资源量及潜在矿产资源的量估算图等。

对外宣传材料：包括工作场景、矿区地貌、矿（化）体露头、典型矿石等代表性图片 5-8 张，图片单张大小为 1MB 以上，JPG/TIF 格式，300dpi 以上，配图名及简要说明，供制作对外宣传材料时使用。

附件 3

2011—2021 年优秀找矿新发现推荐表

推荐单位（盖章）：

推荐单位联系人及联系方式：

序号	名称	坐标位置	完成单位	主要完成人	是否属空白区 (若非空白区, 请标明探矿权区名称)	联系人 (联系方式、邮寄地址)