

地质矿产资源勘查中存在的问题和对策

王 垚 王圣亮

中陕核工业集团二一四大队有限公司 陕西西安 710054

摘 要:近年来,我国工业事业一直保持快速发展状态,大大增加了对矿产资源的需求量。为保证矿产资源的持续供应,就要不断加大对地质矿产的开采力度,这就需要加强矿产资源勘查工作。矿产勘查是一种实践地质学,是地质科学和经济科学的综合思考,对于发现潜伏矿产资源、提升资源利用率意义重大。但就目前来说,矿产资源勘查仍然存在一定问题,需要给予足够的关注。勘查工作理应不断改进,克服勘查中由于环境、技术设备等因素造成的影响,提升矿产勘查有效性。

关键词: 矿产资源; 开采力度; 资源利用率; 勘查有效性

引言:

为推动国家发展的重要资源,做好对矿产资源的勘查及开发工作十分重要。这不但关系着我国矿产行业的发展方向,也对相关企业的稳定发展有着重要的促进作用^[1]。为此,在进行矿产资源开发前,施工人员需进行完善的资源勘查,并针对其中存在的问题制定相应的解决措施,以提高矿产资源的勘查效果,为后续开采工作的进行提供保障。

一、地质矿产资源勘查过程中存在的问题

1、勘查立项中存在的问题

由于部分企业对矿产资源勘查工作缺乏足够的重视,导致其在前期准备工作的进行中没有对施工区域进行全面的调研,对相关文献资料的收集也不够齐全,进而使得现场考察工作不彻底、不认真^[2]。在这种情况下,管理人员在项目立项过程中对勘查原则没有明确,导致实际的勘查结果存在偏差。同时,矿产资源勘查的投资渠道相对单一,多数勘查队伍的组建并不合理,缺乏足够的竞争力,导致其对矿产的勘查效果难以取得预期的效果。由此,相关人员需根据实际需要建立完善的投资及融资模式,并对工作流程进行优化。而针对地方的勘查机构,需根据实际需要进行减员增效,以解决机构运行中存在的问题,从而,满足当前时代对机构体制的要求。

2、矿产资源的布局不合理

从我国当前的矿产资源的布局形式来看,其主要存在大矿少、小矿多的现象,体现了我国矿产资源的布局的不合理性。同时,虽然当前矿产资源的数量较大,但实际的矿产开发量很可能不及国外大规模矿场的开发量^[3]。另外,我国矿产资源开发企业的规模普遍较小,开发力度不足,这使得矿产开采量相对偏低,资源浪费及环

境污染问题也愈发严重。

3、设计阶段的现状问题

地质矿产资源勘查工作当中,需要对项目进行设计,但是总结设计工作的具体现状,仍然存在一些突出问题。首先,在设计工作的开始前,一些工作人员并不能够脚踏实地做好本职工作,没有实地考察相关项目地质,搜集的资料比较片面,对于立项工作的支撑力度不足,最终使得项目的后期工作受到影响。其次,项目设计资料准备不齐全。一些工作人员在工作当中对于项目的信息表述不清晰,没有按照专业的表述进行表达,所准备的附件资料也不充足,项目设计环节常常因资料不齐全、质量不高而终止^[4]。第三,预算资金不合理。个别的项目财务工作人员工作业务不突出,对于资金的掌握能力不足,在项目预算的制定过程当中,工作不科学,延误项目设计的开展。

4、实施阶段存在的问题

在地矿资源勘查项目当中,项目的实施环节没有按照当初的审批意见来执行,这是实施过程中的主要问题。对试样进行检测时,工作不及时,勘查工作得不到有效的指导,而且工程现场的布置较为随意,施工主要指标与项目数存在差异。在测试环节,地质剖面的位置选择不够科学,界线和导线没有明确的标志区分,现场数据的采集工作也不够及时规范。地质填图对应的观测点无标志,现场的观测点和图不符,测量坐标有很大的误差⑤。采样时所用方法不正确,比如探槽中的分样不可使用拣块法。探测分样不合理,未按照矿石的类型或种类进行详细划分。

二、解决矿产资源勘查问题的对策

1、提高矿产资源勘查人员的积极性



为使矿产资源的勘查效率及质量得到保障,企业管 理者的首要任务就是调动勘查人员的积极性。从当前的 工作流程来看, 勘查人员作为勘查工作的主要参与者, 其积极性的激发对勘查工作的整体质量有着重要的促进 作用。因此,管理人员需要注重对勘查人员工作积极性 的激发,以使矿产资源勘查效率得到提高。同时,由于 矿产资源勘查工作具有一定的复杂性,且其工作环境相 对恶劣, 使得勘查人员在实际的工作过程中需处于较差 的环境条件下展开工作,给工作人员的心理及生理均带 来了一定的考验⁶。为此,管理人员调动勘查人员的积 极性时, 首先需要对其开展针对性地培训活动, 强化其 责任意识,并积极与工作人员进行交流,以在遇到问题 时能够及时进行解决,避免造成更大的影响;其次,管 理者还需在条件允许的前提下提高工作的人员的生活质 量,为其营造良好的工作环境,再通过小奖惩制度的实 行提高其工作积极性。

2、构建完善的矿产资源监管制度

为保证我国矿产资源能够得到有序开发,管理人员必须建立能够满足开采要求的矿产资源监管制度。首先,根据我国社会经济与市场发展的特点,对全国矿产资源的开发标准与制度进行统一,并针对资源开发的实际需要进行相应的调整;其次,对各地区政府的管理模式进行优化,为资源开发的工作的实行打下基础,有助于提高资源开发的管理效率,从而简化资源的开发审批过程,避免审批权力集中化导致贿赂现象的产生;最后,加强对政府各级部门的管理,根据实际需要成立专门的资源勘查管理监督小组,以对矿产资源实行专业性及科学性的监管,从而为勘查工作的有序进行提供保障,有助于后续开采工作的有序进行。

3、做好统筹规划,合理布局

随着可持续发展理念的贯彻和执行,针对地质矿产资源勘查工作当中的实际问题,要结合公益性和商业性两大目标,制定科学的措施,从而实现对矿产资源勘查和地质现场调查的统筹配合,即完成上级交予的地质勘查任务,又可以对不同的地域地质状况进行统筹调查,从而彰显新时期地质矿产资源勘查工作的价值。首先,要立足社会现状和我国经济发展水平,建立完善的矿产开发标准和原则,制定行业准入标准。对于一些从事矿产资源勘查的工作人员,要设置准入门槛,审查其资质,从而加强前期的准入工作。其次,各地政府部门要针对当地的矿产资源开展研究,严格审批程序,同时强调行业自我约束,严格要求相关审批人员,避免出现权力寻

租现象。最后,要建立完善的矿产资源勘查立项、设计、 实施流程,保证项目的开展严格按照流程进行,避免从 大体流程上出现严重的问题。

4、研发新技术,加强技术推广

我国多年来经济增速喜人,出现这一良好的局面的原因与自然资源的过度开采不无关系。我国物质财富的快速积累很大程度是由自然矿产资源换来的,由此,今后的地质矿产资源勘查工作实效的提升显得格外重要。为了获取更多的地质资源,我国一方面开始加强开采效率的提升,另一方面开始勘查更多的海洋资源。因此,做好新时期的地质矿产资源勘查工作格外重要。新的地质矿产资源的勘查需要更好的技术条件为相关工作提供支撑,所以相关领域必须要加强对新技术和新科技的研发和实验,从而提升今后的地矿资源勘查工作效果^[8]。

要提升地矿资源勘查工作的信息化程度,将更新颖的科技运用到其中,从矿床的选择到矿物含量的鉴定,都需要加强对科学技术的创新和应用,从而提升现代化工作实效。在实际的工作当中,要加强对人工智能、大数据、卫星传感等技术的运用,开发出更为符合地质矿产勘查工作的专业设备,利用卫星技术获取图像,开展地质地形研究工作,利用大数据、人工智能等技术开展分析、模拟,从而科学指导地质矿产资源勘查工作的开展。

5、最大限度运用两个市场与两种资源

随着我国对于地质矿产资源勘查工作的重视,相关领域应加强对于行业地位的认识,从而做好相关工作。首先,结合国外在地质矿产资源开发领域经验丰富,技术先进的特点,我国有关部门要加强"引进来",吸收国外的先进技术,将技术进行孵化,从而推动我国相关企业和组织的技术进步。其次,要引进国外资本投入到我国矿产资源开发领域,利用两个市场和两种资源,推动我国矿产资源领域的健康发展。

6、改进勘查技术,为生态环境保护提供技术支持

近年来,我国矿产勘查项目数量不断增多,原因在 于我国经济的持续高速发展需要大量矿产资源来支撑。 为进一步提高矿产勘查效率,要积极运用新技术与新理 念,将零污染作为勘查设备及勘查方案选择的首要标准, 尽可能控制生态环境污染。其间,要不断提高勘查技术 应用的科学性与合理性,确保生态环境不受任何污染, 使矿产勘查效率更上一层。

7、做好勘查验收

地质矿产资源勘查完成后,验收人员应及时验收。 其间可聘请专业验收机构,采用标准化验收方法,提高



验收的专业度,找出一种与勘查验收需求相符的技术方案,保证验收的时效性。验收期间可应用最新技术,考虑现阶段市场需求,有效保证勘查质量,以便后期进行矿产资源开发。

三、结语

总之, 矿产资源关系我国工业的可持续发展, 所以 要高度重视地质矿产资源勘查工作。当前, 我国地质矿 产资源的勘查工作仍然存在一些突出问题, 相关领域要 加强对于问题的研判和分析, 制定科学的发展优化路径, 推动我国矿产资源开发事业的进步。

参考文献:

[1]赵安文,刘奕含.促进专群结合的地质灾害监测预警的思考[J].华北自然资源,2020(4):69-71.

[2]刘京涛.地质矿产勘查及绿色开采技术创新[J].世

界有色金属, 2020, 4(24): 52-53.

[3]汪高明.新时期地质矿产勘查与找矿技术研究[J]. 中国金属通报,2020,4(09):47-48.

[4] 谭行, 蒋健, 陈炜, 等.分布式 GNSS 地质灾害实时监测系统设计 [J]. 测绘地理信息, 2020 (6): 118-123.

[5]崔阳,魏莹莹,魏国振,等.基于INSAR的地质灾害隐患早期识别技术研究[J].工程技术研究,2020(5):51-52.

[6]翟良良.试析地质矿产资源勘察的方法及工作建议[J].冶金管理,2020(01):153+206.

[7]陈杰.地质矿产资源勘察的方法及工作建议探微 [J].世界有色金属,2019(11):94+96.

[8]李宗宇.地质矿产资源勘察的方法及工作建议[J]. 地质研究, 2019, 1(3).