

我国地质研究工作发展现状及优化策略

谢正青

河北天力成建筑工程有限公司

摘要:随着经济发展水平的不断提升优化,社会各界对于地质工作的关注程度不断提升,从而有效推动了我国地质研究工作的深入发展与落实。总的来看,作为我国重要的基础行业之一,地质行业的发展与我国经济发展建设之间具有较为密切的关联性。因此,研究人员表示,为了进一步推动我国社会生产力水平的提升与优化,积极做好地质研究工作的开展具有重要的战略意义。基于此,大批工作人员结合我国地质研究工作发展现状的相关数据进行了分析,同时提出了相应的优化策略,旨在为我国地质工作的全面发展奠定坚实的基础与保障。本文针对当前我国地区研究工作发展现状进行了分析,同时给出了相应的优化策略,旨在为我国地区研究事业的全面发展提供强劲的助力。

关键词:地质研究;发展现状;主要问题;优化建议

从发展角度来看,作为我国重要的产业之一,地质行业的发展对于我国经济建设具有重要的意义。基于此,大批研究人员针对当前我国地质研究工作的发展情况进行了分析,同时给出了相应的优化策略。在此过程中,研究人员指出,为了进一步实现我国地质研究工作发展水平的形成与优化,相关工作人员应积极做好对于地质研究工作内容系统分析与研究,从而有效依据实际情况对当前我国地质研究工作中存在的相关问题进行调整,继而实现地质研究工作综合效率的进一步提升与优化。

一、我国地区研究工作发展现状

(一)相关工作人员对于地质专业知识缺乏足够了解

大量研究表明,就目前而言,我国地质工作者中,部分人员并未有效接受地质专业知识的系统学习,从而导致其对于相关内容缺乏合理的理解与掌握,不利于其有效利用地质专业知识对研究工作中遇到的相关问题进行合理解决,对于我国地质工作效能的进一步提升造成了极为不利影响。与此同时,大量实践表明,由于对于地质专业知识缺乏合理的了解与充分的认知,相关工作人员在开展工作的同时往往难以有效抓住研究工作的核心问题所在,进而不利于研究工作综合水平的成本提升,对于我国地质研究工作的良性发展造成了不利的影响。

(二)日常工作中研究细节问题难以得到合理的落实

研究人员表示,在地质研究工作开展的过程中,有效做好对于细节问题的探索与分析有利于帮助研究人员进一步实现对于地质工作的充分调整与改良,对于我国地质工作的良性发展具有积极的促进意义,然而,在日常探索的过程中,由于相关管理制度的缺失与匮乏,部分研究人员之间往往缺乏合理的交流与联系,从而不利于潜在问题的及时调整。与此同时,在细节问题方面,相关人员对于细节问题难以实现合理的探索与界定,进而不利于细化问题的有效落

实,对于我国研究工作的全面发展造成了阻碍。

(三)工作人员对于地质研究工作的积极性相对偏低

作为地质研究工作的主要组织者与实施者,工作人员的态度决定了地质研究工作的综合质量。然而,就目前而言,大量数据表明,由于工作模式较为单一与企业工作内容缺乏缺陷,大部分工作人员对于地质研究工作的积极性相对偏低,从而不利于研究工作的合理落实与有效践行,对于我国地质研究工作综合水平的合理提升造成了影响。与此同时,相关数据表明,由于这一问题的存在,在我国地质研究人员队伍中仅有37%的研究人员可以在日常生活中有效结合地质工作遇到的问题进行新技术的研发与探索。总的来看,这一数据从侧面表明了当前研究工作者对于研究内容缺乏合理的关注,从而不利于我国地质研究事业的进一步发展。

(四)地质研究工作日常监管工作体系尚不健全

大量数据表明,就目前而言,在我国地质研究工作开展的过程中,相关部门将工作的要点放在了新技术研发问题上,而对于研发过程的关注程度相对偏低,从而不利于监管工作的有效落实与合理践行,对于我国地质研究工作的全面发展造成了极为不利的影响。针对这一问题,研究人员指出,在地质研究工作开展的过程中,完备的监管工作体系有利于引导相关工作人员积极做好对于技术研发与探索内容的合理关注,从而有效实现技术的全面调整,对于我国地质行业的良性发展具有积极的促进意义。因此,监管工作问题的存在往往限制了我国地质研究工作的全面发展与合理转型,继而不利于地质事业的系统调整。

二、优化地质研究工作水平的相关策略

(一)做好工作人员队伍建设,提升从业人员职业素养

为了进一步实现我国地质研究工作综合水平的合理优化,相关部门应积极做好对于地质研究工作的探究与有效分析,从而进一步实现地质研究工作队伍队伍的合理建设,以

便为工作人员职业素养与专业能力的提升奠定坚实的基础与保障,从而为我国地质研究事业的全面发展提供强劲的动力。在具体做法方面,有关部门应定期组织相关工作者就地质专业知识与先进技术进行系统的探究与学习。在这一问题上,大量实践表明,通过课题研讨会、小组交流以及外出学习等方式的合理应用,有关部门可以帮助工作者进一步实现对于地质研究工作的系统了解,对于我国地质研究工作的全面发展具有积极的促进意义。

(二) 积极完善管理工作制度, 确保细节问题的合理解决

针对当前我国地质研究工作中细节问题难以得到合理解决的情况,研究人员指出,为了进一步实现地质研究工作的全面发展与合理优化,相关工作人员应积极结合实际情况做好工作管理制度的建立与完善,从而为研究工作者相关工作的合理落实提供行之有效的指导。在这一问题上,大量数据表明,通过积极做好相关管理制度的建立与完善,有关部门可以以文字的形式对相关细节工作的应对策略与解决方法进行限定,从而引导工作者在具体工作中有效实现对于自身工作情况的合理分析,继而为后续工作的顺利开展奠定坚实的基础与保障。实践表明,通过工作制度的合理完善,有利于推动日常工作内容的系统化开展,对于我国地质研究工作综合水平的优化至关重要。

(三) 制定研究工作奖惩标准, 充分调动工作人员积极性

研究人员表示,为了有效解决当前我国地质研究工作者工作积极性偏低的问题,相关工作人员在开展地质研究工作的同时应积极做好奖惩制度的制定与完善,从而对积极投身于地质研究工作的相关工作人员给予适当的物质奖励,同时,对在地质研究工作中表现懈怠积极性差的人员给予适当批评与惩罚,以便鞭策工作人员进一步实现对于具体内容的合理调整,为我国地质研究工作的全面发展提供助力。例如,针对完成先进地质探索技术的工作人员,有关部门应给予适当的现金奖励,从而进一步鼓励其在日后的工作中有效结合自身专业知识与地质工作发展情况进行新技术的探索,从而有效推动我国地质研究工作技术水平的提升。

(四) 推动监管体系合理建设, 确保工作要点动态改良

从发展的角度分析,为了更好的实现我国地质工作的全面发展与合理优化,有关部门在地质研究工作开展的过程中应积极做好对于监管队伍的合理建设,从而确保对于地址研究技术可以实现系统的评估与分析,继而有效实现地质研究工作要点的动态改良,为我国地质工作的全面发展提供强

有力的保障。针对这一问题,大量数据表明,通过积极做好对于监管体系的搭建,有关工作人员可以合理实现对于工作内容的系统分析,同时对我国地质研究工作中存在的不足之处进行及时指出并引导相关工作者进行合理解决,从而有效推动我国地质研究工作的良性循环,为我国地质事业的发展奠定基础。

结语:

总的来看,随着经济发展水平的不断提升与优化,地质工作已经成为了我国社会公众所关注的重点问题。研究人员指出,通过经济做好地质研究工作的合理开展,有关部门可以进一步实现对于我国地质资源储量情况的合理探明,对于我国社会生产资源的合理供应具有良好的促进意义。与此同时,大量数据显示,通过有效实现地质研究工作的落实,我国有关部门可以进一步结合经济发展现状与资源储备情况进行可持续发展战略的合理制定与有效完善,对于我国的全面发展与综合国力的稳步提升具有良好的促进作用。然而,就目前而言,大量数据表明,在定期研究工作开展的过程中仍存在诸多问题有待解决,实践表明,这些问题的存在往往不利于我国地质研究工作综合水平的全面提升,对于我国地质事业的发展造成了极为不利的影响。基于此,研究人员表示,为了进一步实现地质研究工作的全面优化,相关部门能积极结合地质研究工作实际情况做好工作内容的调节与转换,进而为我国地质事业的发展提供强劲的助力。

参考文献:

- [1] 陈海龙. 农业地质研究现状及未来发展方向的思考——以湖南农业地质为例 [J]. 国土资源导刊, 2020,17(04):13-17.
- [2] 张凯翔. 基于“3S”技术的地质灾害监测预警系统在我国应用现状 [J]. 中国地质灾害与防治学报, 2020,31(06):1-11.
- [3] 周春蕾, 皮淑慧. 新时期油气地质资料管理和服务现状分析与建议 [J]. 兰台世界, 2020(S2):84-85.
- [4] 刘智华. 青藏高原东南缘活动断裂地质灾害效应研究现状分析 [J]. 智能城市, 2020,6(23):60-61.
- [5] 张超. 地勘单位转型发展现状调查及对策分析——基于福建省煤田地质局个案调查 [J]. 办公室业务, 2020(21):57-58.
- [6] 刘红瑾. 平顶山市北部山区地质灾害现状和防治对策分析 [J]. 中国井矿盐, 2020,51(05):21-23.
- [7] 刘晓磊. 西部煤炭绿色开发地质保障技术研究现状与发展趋势 [J]. 内蒙古煤炭经济, 2020(15):181-182.
- [8] 牛建杰, 刘琦, 彭勃. 油藏地质封存中 CO₂ 生物转化 CH₄ 的资源化利用技术研究现状 [J]. 现代化工, 2020,40(09):30-34+40.