

(上接第十四版)

第五十八条 国家建立矿产资源开发利用水平调查评估制度。

国务院自然资源主管部门建立矿产资源开发利用水平评估指标体系。县级以上人民政府自然资源主管部门应当加强对矿产资源勘查、开采情况的汇总、分析,并定期进行评估,提出节约集约开发利用矿产资源等方面的改进措施。

第五十九条 国务院自然资源主管部门建立全国矿业权分布底图和动态数据库。

国务院自然资源主管部门组织建立全国矿产资源监督管理信息系统,提升监管和服务效能,依法及时公开监管和服务信息,并做好信息共享工作。

第六十条 县级以上人民政府自然资源主管部门应当按照国家有关规定,将矿业权人和从事矿区生态修复等活动的其他单位和个人的信用信息记入信用记录。

第六十一条 任何单位和个人对违反矿产资源法律、法规的行为,有权向县级以上人民政府自然资源主管部门和其他有关部门举报,接到举报的部门应当及时依法处理。

第七章 法律责任

第六十二条 县级以上人民政府自然资源主管部门和其他有关部门的工作人员在矿产资源勘查、开采和矿区生态修复等活动的监督管理工作中滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的,依法给予处分。

第六十三条 违反本法规定,未取得探矿权勘查矿产资源的,由县级以上人民政府自然资源主管部门责令停止违法行为,没收违法所得以及直接用于违法勘查的工具、设备,并处十万元以上一百万元以下罚款;拒不停止违法行为的,可以责令停业整顿。

超出探矿权登记的勘查区域勘查矿产资源的,依照前款规定处罚;拒不停止违法行为,情节严重的,原矿业权出让部门可以吊销其勘查许可证。

第六十四条 违反本法规定,未取得采矿权开采矿产资源的,由县级以上人民政府自然资源主管部门责令停止违法行为,没收直接用于违法开采的工具、设备以及违法采出的矿产品,并处违法所得的矿产品市场价值三倍以上五倍以下罚款;没有采出矿产品或者违法采出的矿产品市场价值不足十万元的,并处十万元以上一百万元以下罚款;拒不停止违法行为的,可以责令停业整顿。

超出采矿权登记的开采区域开采矿产资源的,依照前款规定处罚;拒不停止违法行为,情节严重的,原矿业权出让部门可以吊销其采矿许可证。

违反本法规定,从事石油、天然气等矿产资

源勘查活动,未在国务院自然资源主管部门规定的期限内依法取得采矿权进行开采的,依照本条第一款规定处罚。

第六十五条 违反本法规定,建设项目未经批准压覆战略性矿产资源的,由县级以上人民政府自然资源主管部门责令改正,处十万元以上一百万元以下罚款。

第六十六条 违反本法规定,探矿权人未取得勘查许可证进行矿产资源勘查作业的,由县级以上人民政府自然资源主管部门责令改正;拒不改正的,没收违法所得以及直接用于违法勘查的工具、设备,处十万元以上五十万元以下罚款,并可以责令停业整顿。

第六十七条 违反本法规定,采矿权人未取得采矿许可证进行矿产资源开采作业的,由县级以上人民政府自然资源主管部门责令改正;拒不改正的,没收直接用于违法开采的工具、设备以及违法采出的矿产品,处违法采出的矿产品市场价值一倍以上三倍以下罚款,没有采出矿产品或者违法采出的矿产品市场价值不足十万元的,处十万元以上五十万元以下罚款,并可以责令停业整顿。

违反本法规定,从事石油、天然气等矿产资源勘查活动,未在国务院自然资源主管部门规定的期限内依法取得采矿许可证进行开采的,依照前款规定处罚。

第六十八条 违反本法规定,有下列情形之一的,造成矿产资源破坏的,由县级以上人民政府自然资源主管部门责令改正,处十万元以上五十万元以下罚款;拒不改正的,可以责令停业整顿;情节严重的,原矿业权出让部门可以吊销其勘查许可证、采矿许可证:

(一)未按照经批准的勘查方案、开采方案进行矿产资源勘查、开采作业;

(二)采取不合理的开采顺序、开采方法开采矿产资源;

(三)矿产资源开采回采率、选矿回收率和综合利用未达到有关国家标准的要求。

第六十九条 违反本法规定,勘查活动结束后探矿权人未及对勘查区域进行清理或者未及及时恢复受到破坏的地表植被的,由县级以上人民政府自然资源主管部门责令改正,可以处五万元以下罚款;拒不改正的,处五万元以上十万元以下罚款,由县级以上人民政府自然资源主管部门确定有关单位代为清理、恢复,所需费用由探矿权人承担。

第七十条 未按照规定汇交地质资料,或者矿业权人未按照规定编制并报送矿产资源储量报告的,由县级以上人民政府自然资源主管部门责令改正,处二万元以上十万元以下罚款;情节严重的,处十万元以上五十万元以下罚款。

矿业权人故意报送虚假的矿产资源储量报

告的,由县级以上人民政府自然资源主管部门没收违法所得,并处二十万元以上一百万元以下罚款;情节严重的,由原矿业权出让部门收回矿业权。

第七十一条 违反本法规定,采矿权人不履行矿区生态修复义务或者未按照经批准的矿区生态修复方案进行矿区生态修复的,由县级以上人民政府自然资源主管部门责令改正,可以处矿区生态修复所需费用二倍以上五倍以下罚款,由县级以上人民政府自然资源主管部门确定有关单位代为修复,所需费用由采矿权人承担。

第七十二条 出现矿产资源应急状态时,有关单位和个人违反本法规定,不服从统一指挥和安排、不承担相应的应急义务或者不配合采取应急处置措施的,由省级以上人民政府自然资源主管部门或者其他有关部门责令改正,给予警告或者通报批评;拒不改正的,对单位处十万元以上五十万元以下罚款,根据情节轻重,可以责令停业整顿或者依法吊销相关许可证件,对个人处一万元以上五万元以下罚款。

第七十三条 违反本法规定,矿业权人拒绝、阻碍监督检查,或者在接受监督检查时弄虚作假的,由县级以上人民政府自然资源主管部门或者其他有关部门责令改正;拒不改正的,处二万元以上十万元以下罚款。

第七十四条 违反本法规定,破坏矿产资源或者污染环境、破坏生态,损害国家利益、社会公共利益的,人民检察院、法律规定的机关和有关组织可以依法向人民法院提起诉讼。

第七十五条 违反本法规定,造成他人人身财产损害或者生态环境损害的,依法承担民事责任;构成违反治安管理行为的,依法给予治安管理处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

第七十六条 勘查、开采矿产资源、开展矿区生态修复,违反有关生态环境保护、安全生产、职业病防治、土地管理、林业草原、文物保护等法律、行政法规的,依照有关法律、行政法规的规定处理、处罚。

第八章 附 则

第七十七条 外商投资勘查、开采矿产资源,法律、行政法规另有规定的,依照其规定。

第七十八条 中华人民共和国境外的组织和个人,实施危害中华人民共和国国家矿产资源安全行为的,依法追究其法律责任。

第七十九条 中华人民共和国缔结或者参加的国际条约与本法有不同规定的,适用国际条约的规定;但是,中华人民共和国声明保留的条款除外。

第八十条 本法自2025年7月1日起施行。
(新华社电)

我国基本构建起三级中医药科技创新平台体系

本报北京1月9日电 (记者杨彦帆)在9日召开的全国中医药科技工作会议上,国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局党组书记、局长余艳红表示,我国不断深化中医药科技创新体系建设,中医药科技创新成果接连涌现。目前,已经基本构建起覆盖“国家—行业—地方”三级中医药科技创新平台体系,各省级平台建设数量超过1200个。

据介绍,我国对中医药原创理论的科学阐释与认识进一步深化,在研究上取得一批重要成果。在心脑血管、代谢、消化等多个疾病领

域,中医临床评价研究取得重要进展。2023年以来,基于循证证据和大量临床实践,遴选发布了50个中医治疗优势病种、52个中西医结合诊疗方案、100项适宜技术、100个疗效独特的中药品种。

在中药质量提升和产业发展方面,会同国家药监局推动中药审评审批制度改革取得重大成效,构建起中医药理论、人用经验和临床试验“三结合”的审评证据体系,发布两批《古代经典方剂目录》方剂324首,2021年以来43个中药获批上市,包括19个古代经典方中药复方制剂,中药新药研发进程明显加快。

英译方面,《清华大学藏战国竹简》研究与英译系列丛书介绍学界最新研究情况,并由出土文献研究领域专家对简文进行注释、翻译,将清华简原文、隶定文字、现代汉字和英文一并呈现,计划出版18卷。清华大学出土文献研究与保护中心相关负责人表示,英译系列成果的陆续出版,将为海内外学界了解、利用清华简提供帮助,扩大中国出土文献的国际影响力,促进中外文明交流互鉴。

清华简研究发布一批新成果

本报北京1月9日电 (记者吴月)日前,清华大学举行《清华大学藏战国竹简(拾肆)》暨校释、英译系列成果发布会。会上发布了《清华大学藏战国竹简》第十四辑整理报告,《清华大学藏战国竹简校释》第一辑(1—4卷),《清华大学藏战国竹简》研究与英译系列丛书第2卷、第3卷、第6卷,以及《走近清华简(增补版)》英文版。

清华大学出土文献研究与保护中心的学者介绍,《清华大学藏战国竹简(拾肆)》收录《成后》《昭后》《两中》3篇竹书,都是前所未有的佚文。

据悉,2008年,清华大学人藏一批战国竹简,通称清华简。清华简总数近2500枚,其内容多为经、史、子类文献,涉及中华优秀传统文化的重要内容。

亚冬会滑雪登山测试赛成功举办

本报哈尔滨1月9日电 (记者刘梦丹、本报通讯员王东)9日,2025年第九届亚洲冬季运动会滑雪登山测试赛在黑龙江哈尔滨亚布力滑雪场举行。

参加本次测试赛的53名运动员来自7个省份的代表队,包括22名女运动员和31名男运动员。同时,本次比赛还吸引了35名技术官员前

来执裁,包括1名国际级裁判员、1名洲际级裁判员和7名国家级裁判员,其他裁判均为国家一级及相应等级裁判员,确保比赛的公正性和专业性。比赛设置了男、女短距离和混合接力3个项目,充分展示滑雪登山运动的魅力和挑战性。此次测试赛不仅是对即将到来到的亚洲冬季运动会滑雪登山项目的一次全面预演,也是对哈尔滨市冰雪运动基础设施和赛事组织能力的一次重要检验。

京津冀推出博物馆里过大年系列活动

本报北京1月9日电 (记者施芳)8日,“燕都宴飨——舌尖上的燕国”展在河北承德平泉市博物馆展出。作为“京津冀博物馆里过大年”系列活动之一,该展由北京考古遗址博物馆策划制作,北京考古遗址博物馆与平泉市博物馆联合推出,展品涵盖食器、酒器、水器等多个

类别,展览将持续至4月中旬。春节期间,京津冀三地将以“瓣瓣同心京津冀,欢欢喜喜过大年”为主题,共同举办“京津冀博物馆里过大年”系列文化活动。北京市文物局相关负责人介绍,未来,京津冀三地将继续加强合作,提升博物馆的整体服务水平和文化传播能力,通过展览、研学等形式,为京津冀协同发展营造良好的文化氛围。

邮储银行北京分行 设立鸿蒙生态银行 创新数字金融服务

近日,中国邮政储蓄银行北京分行(简称“邮储银行北京分行”)已正式搬迁至北京市通州区,并在通州区设立首家鸿蒙生态银行——邮储银行北京通州区运河商务区支行。邮储银行北京分行搬迁至通州区,不仅是对北京城市副中心建设的积极响应,也是邮储银行进一步优化金融服务布局、提升服务品质的重要举措。鸿蒙生态银行的设立,将为通州区居民和企业提供更加便捷、优质的金融服务,助力通州区经济社会高质量发展。

1月9日,邮储银行北京分行举办首家鸿蒙生态银行发布会暨开业仪式。此次发布会不仅全面介绍鸿蒙生态银行在客户体验、服务效率、智能化应用等方面的优势,还进一步展示邮储银行在数字化转型方面的最新成果。

鸿蒙生态银行是邮储银行与华为终端有限公司、深圳市证通电子股份有限公司等多方合作,基于鸿蒙操作系统共同打造的新型金融服务银行网点。鸿蒙生态银行充分利用鸿蒙系统的分布式、智能化特点,将传统银行业务与创新业务深度融合。新上架的原生鸿蒙邮储银行APP和搭载以开源鸿蒙为底座的LightBeeOS发行版的厅堂自助终端,可实现金融业务场景联动,如客户在手机上用原生鸿蒙邮储银行APP发起的预填单业务,可快速流转至厅堂自助终端进行业务办理,实现了原生鸿蒙应用和开源鸿蒙设备的互联互通,进一步提升了金融服务的便捷性和智能化水平。

在邮储银行北京通州区运河商务区支行,客户可体验鸿蒙生态一系列创新性数字金融服务,如通过智能设备实现快速业务办理、开展

人机互动创新,或利用鸿蒙系统互联互通协同工作能力实现跨设备无缝协同等。同时,支行还将提供丰富的数字化产品展示和体验区,为客户提供个性化、智能化服务和优质体验。

此次鸿蒙生态银行的设立,是邮储银行北京分行在数字金融领域的又一重大突破,致力于在通州区打造一家集先进科技与优质服务于一体的新型金融机构。同时,邮储银行北京分行也借此机会,展示其在数字金融领域的创新实力和发展愿景,为推动中国金融数字化转型贡献力量。未来,邮储银行北京分行将继续秉承创新服务理念,不断提升数字金融水平和服务质量,为客户提供更加便捷、智能的金融服务。

数据来源:中国邮政储蓄银行北京分行