

毛峰、徽墨歙砚等。

黄山也是动植物种质资源库。天然植物种质资源丰富,野生植物有1450种,其中属国家一类保护的1种,二类保护的4种,三类保护的8种,有10个属濒临灭绝的物种,6种为中国特有种,2种为黄山特有种。首

余部,以黄山为题材的书刊和绘画作品大量涌现。这些以黄山自然、人文景观为创作来源的作品除了宣传黄山外,也使得作品持有者和出版商获取了名利,而其所在地并没有获得相应的报酬,还需要投入大量的资金对其进行保护。随着遗传资源、传统知

黄山市遗传资源、传统知识和生物 知识产权

黄山市拥有世界闻名的集自然文化双重遗产地和世界地质公园于一身的黄山,拥有世界文化遗产地的西递——宏村皖南古民居,拥有号称中国三大地方学之一的徽学。黄山市民间艺术丰富多彩,目连戏、江南采茶戏、黄梅戏、扑蝶舞、嬉灯和民间乐曲“十番锣鼓”等闻名中外,还有被称为戏曲活化石的傩舞及京剧之前驱——徽剧。徽州“四雕”(砖、木、竹、石)巧夺天工;徽派建筑的牌坊、祠堂、民居被誉为古建“三绝”;徽派印刷与苏、杭、常、宁并列为五大刻书之地;徽菜为全国八大名菜之一。传统医药——新安医学闻名于世,如明朝药学家陈嘉谟的著作《本草蒙筌》对后代中医中药事业影响深远,被李时珍评价为“名曰蒙筌,诚称其实”。同时,黄山市还拥有众多地方特色鲜明的优质产品品牌,如祁红屯绿、黄山

次在黄山发现或以黄山命名的植物有28种。蕴藏着子遗珍贵的华东黄杉、南方铁杉、金钱松、红豆杉、连香树、三尖杉、领春木、青钱柳、绢毛稠李、天目紫茎以及皖赣毗连山区特有的永瓣藤(又名祁藤)等。黄山拥有550余种野生动物资源:其中鱼类24种、鸟类170种、两栖类20种、爬行类38种、禽类48种。属于国家一类保护动物的有云豹、金钱豹、黑麂、梅花鹿、白颈长尾雉、白鹇等6种;属于国家二类保护动物的有黄山短尾猴、黄山猕猴、苏门羚、娃娃鱼等29种。

黄山神奇的天然画境,为摄影提供了丰富的素材。据不完全统计,自20世纪60年代以来,已出版黄山风光画册20余本,拍摄各种影视片30

识和生物多样性的知识产权保护日益受到国际社会的广泛关注,拥有如此多的遗传资源、传统知识和生物的黄山市,应该如何保护和可持续利用好这些资源和知识呢?

一要提高意识,扩展对知识产权制度的认知

黄山市是旅游城市,工业欠发达,在知识产权的拥有及利用上并不占优势,因此,应扩大视野去看待知识产权问题。应充分认识到以创新为标榜的工业化知识产权制度只能是整体知识产权体制的一部分,是一定历史发展阶段的标志性体现,而不是知识产权制度的整体。应在实践中不断地延伸和完善现有的知识产权制度,充分认识保护传统知识和遗传资

源利用,对淮南矿区全面实施煤与瓦斯共采的“绿色开采”战略,全面实现瓦斯资源开发和综合利用,变废为宝,化害为利,并逐步实现工程化、配套化、产业化,实现节约资源,保护生态环境,保证企业和地方地区经济可持续发展的目的。

依托安徽省瓦斯开发与利用工程技术研究中心,采取“可保尽保、应抽尽抽、以抽保用、以用促抽”治理和利用战略,推广应用“先抽后掘、边抽边掘”等瓦斯治理技术,为企业健康稳定发展保驾护航。

为使淮南矿区煤层气得到充分利用,淮南市按照科学发展

观和发展循环经济的要求,按照民用燃气—工业燃气—煤层气发电—煤层气化工递进次序,不断拓宽煤层气综合利用范围,力争用5年左右时间在淮南建设全国首家煤层气清洁发展项目,并建成国内领先的煤层气综合利用基地。目前,淮南矿区的煤层气综合利用项目进展顺利,已经建成4座3万立方米的煤层气储备站,具备10万户居民用气能力,现已发展用户1.4万户,谢桥煤矿2×600千瓦煤层气发电站试运行成功,谢一矿煤层气发电站项目即将投入运行。(作者单位:淮南市科学技术局)

责任编辑:刘赞扬

源的重要性,扬长避短,在倡导创新精神的同时加强本区域内的文化遗产和固有资源的保护,使之得到有力的绿色保护和公平的商业回报。

二要积极探索黄山区域传统知识产权保护的有效途径

虽然国际上有《保护世界文化和

多样性 保护的对策

陈莹 宰长有 叶长荫

自然遗产公约》对世界自然文化遗产进行保护,国内也制定和颁布了一系列的文物及历史遗产保护专业法规和相关法律,但这并没有从根本上解决保护与因开发利用而造成破坏的矛盾。

2003年3月1日,甘肃省人大常委会通过的《甘肃敦煌莫高窟保护条例》正式施行。该《条例》明确规定:“敦煌莫高窟保护范围内的基本建设、旅游发展必须遵守文物保护工作的方针,其活动不得对文物及其环境造成损害”,因工作而“需拍摄敦煌莫高窟文物的单位和个人,应当经国家文物行政部门批准,按照规定缴纳费用”。《甘肃敦煌莫高窟保护条例》的实施为制定黄山地区相关条例提供了很好的借鉴。

作为世界自然文化遗产地的黄山,应该积极探索区域遗传资源、传统知识、生物多样性的保护与开发利用的有效途径,制定区域相关条例。建议安徽省人民代表大会将安徽省和黄山市的遗传资源、传统知识、生物多样性的知识产权保护列入立法规划,并尽快制定相关条例,以推动和促进国家制定相关法律法规,改变

我国传统知识和文化遗产、遗传资源的保护无法可依的被动局面。

三要在现行知识产权制度中寻求保护

要充分研究和利用现有知识产权制度及相关法律提供的保护空间,运用相关规则争取利益。在此基础上积极鼓励和促进符合地理标志申报条件的商品申报地理标志,并按照商标法通过注册集体商标和证明商标的方式进行保护。要积极促进本区域传统知识得到有效的尊重和保护,帮助传统知识持有人对自己的知识有效地行使权利,以促进遗传资源、传统知识的保护和利用。目前,黄山市已获地理标志的产品有祁门红茶(祁山牌)、黄山毛峰(漕溪牌),原产地域保护的产品有太平猴魁(黄山区三口镇)。2005年国家质量监督检验检疫总局正式批准黄山区新明猴村茶场、黄山中明茶叶实业有限公司等6家企业使用太平猴魁茶原产地域产品专用标志,并已由黄山区政府为这6家企业正式授牌,确保了黄山市名优茶的产品质量,遏制了假冒产品横行的势头,大大提升了产品的形象和企业无形资产价值。

四要做好前期调研整理工作

要对整个黄山地区的自然文化资源进行一次普查、整理工作,鉴别、分类、记录和文档化相关资源,包括自然文化资源的名称、所在地点和区域、时代、规模、地理特征、资源现状及文化价值、拥有者、使用者等等。可以分4类进行调查:第一类是物质文化遗产资源,包括古建筑、近、现代建筑,居住及聚落遗址,古城址及古城垣,城堡及古战场遗址,宗教遗存等。第二类是名胜及自然遗产资源,包括公园、庭园、风景区、知名山脉、丘陵、岩石、洞穴、峡谷等。第三类是口头及非物质文化遗产资源,包括方言、口头文字、神话或传说、地方音乐、戏曲、民间舞蹈、民间游戏等。第四类是

动、植物物种资源,包括生态系统、动植物物种种类及其遗传资源价值、保护状况等。

在充分调研的基础上,提炼出具有典型特征的传统知识,选择有商业价值、推广意义和开发前景的若干项目,建立数据库。如建立“新安医学特征数据库”,对可形成知识产权的传统知识进行产权化预期处理;建立“歙砚徽墨数据库”,对其图案造型的资料进行处理等。对具有商标号召力的文字符号(比如“黄山xx”、“迎客松xx”)进行合法程序认定,为取得知识产权开展前期工作。



五要营造良好氛围,提高舆论关注度和社会公众的知识产权意识

要积极争取国家知识产权局和安徽省科技厅的支持,立项研究,积极争取召开遗传资源、传统知识保护研讨会,聘请学者、专家和国内有成功实践经验者进行专题报告和交流,提出立法建议,以促进适合我国国情、反映我国利益和诉求的传统知识、遗传资源和民间文艺保护制度早日诞生。

随着全球对保护传统知识、遗传资源关注度的不断升温,作为世界自然与文化遗产地所在地的黄山市拥有丰富的遗传资源、传统知识和多样性生物,更应在黄山市委、市政府的统一领导下,相关部门通力协作,社会力量积极参与,深入研讨,积极实践,为建设旅游大市、生态大市和文化大市的目标作出贡献。

(作者单位:黄山市科学技术局)

责任编辑:刘赞扬