

经验交流

规范档案管理为地勘经济发展服务

崔国钧¹, 顾伟², 李志民²

(1. 山东省地质测绘院, 山东 济南 250013; 2. 山东省地矿工程勘察院, 山东 济南 250014)

档案管理工作是基础管理工作的重要组成部分。档案管理的科学、规范与否,体现了单位管理工作的水平。同时,对于提高管理效能具有十分重要的意义。近年来,山东省地矿工程勘察院在上级主管机关的正确领导下不断强化档案管理工作,严格档案管理程序,逐步使档案管理工作走上了规范化、科学化、制度化的管理轨道。

1 组织保障

山东省地矿工程勘察院档案管理工作水平的提高归结起来有 3 个方面的因素:与上级领导及职能处室的正确领导和有效指导紧密相关;与档案管理工作人员的努力紧密相关;与单位领导班子的高度重视紧密相关。单位领导的重视是规范档案管理的基础条件和保障因素。2005 年山东省地矿工程勘察院对原办公楼进行了装修改造,为确保回迁后实现各类档案资料的科学规范管理,院领导班子集体研究档案资料的存放问题,在办公室十分紧张的情况下,把 15 间办公室设为档案资料专用库房,设档案管理员 5 人。

要进一步加大档案管理工作力度,充分发挥档案在市场经济条件下的作用,就要建立规范的档案管理体系。2007 年,按照“三个体系 制度保障”的要求,按照以“职能部门牵头,相关职能部门配合,分管领导把关,办公会议决定”的工作程序,以《中华人民共和国档案法》为准则,组织编制了《行政档案管理办法》、《人事档案管理办法》、《地质档案管理办法》及《会计档案管理办法》。这些管理办法的制定及执行,切实使档案管理工作实现了有法可依、有章可循,做到了档案管理工作各个环节都能严格遵

照统一标准有序进行。

2 具体做法

(1)加强存放管理。为实现档案资料的安全、档案管理的高效,山东省地矿工程勘察院划拨 18 万元专项资金,按照档案管理对贮藏设施的要求,购置了档案专用铁皮柜,配置了灭火器、防盗门,配备了微机、打印机、扫描仪等设备。购买了专用档案袋,印制了档案目录和彩色隔页纸。

(2)加强人员培训。对 5 名档案管理人员进行了短期培训,系统学习了《人事档案管理办法》、《行政档案管理办法》、《地质档案管理办法》和《会计档案管理办法》。2007 年 5 月,山东省地矿工程勘察院选派档案管理人员参加了国土资源厅组织的《技术档案微机化管理》培训班和省机要局档案管理工作的学习。通过学习使档案管理人员进一步掌握了档案管理的专业知识。为提高档案管理水平奠定了坚实的基础。

(3)规范归档程序内容。对于地质设计报告、地质项目报告等地质资料,在审查通过后的 1 个月内,必须到档案室归档;对于人事、机要档案资料做到及时归档;对于财务会计档案做到年度末必须归档。

由于档案的类型不同,其归档内容的要求也不同,在归档过程中,必须严格遵守档案保存的有关规定,实现档案归档内容的规范化。

3 积极效果

(1)山东省地矿工程勘察院拥有济南、青岛、烟
(下转第 117 页)

收稿日期:2007-03-22;修订日期:2007-06-08;编辑:杨学作

作者简介:崔国钧(1958-),男,河北固城人,高级经济师,主要从事党政管理工作。

源和能源。其中热电厂、化工厂建设可以借鉴鹿洼煤矿的经验进行运筹。热电厂综合利用选煤厂的副产品中煤、煤泥、煤矸石和焦化厂的煤气等,集发电、供热、环保于一体,充分体现循环经济发展模式。化工厂项目则可以采用离子膜烧碱,电解槽制碱技术生产离子膜烧碱和聚氯乙烯树脂。这样以煤为基础,依托矿区的煤泥、煤矸石、粉煤灰、矿井水等资源,通过建立煤矸石发电、化工、建材生产新循环利用型工业,使废料和余能多次回收复用,合理循环,价值逐级增值,各产业链之间互为资源,共耗废料,相得益彰,协同发展。

(3)科学规划,加大投入,搞好地质环境综合治理。煤矿地区环境恢复治理,特别是采煤塌陷地治理是今后金乡县相当长时期的一个重要任务。2006 年已形成 100 余公顷塌陷区水面,今后煤炭开采将会达百年之久,而且整个城区全部在矿区范围之内。在城区压煤矿区,尽管进行条带式跳采开采,但潜在的环境影响不言而喻。因此,必须科学规划,特别是城市规划要与压矿采矿问题统筹考虑。要结合实际宜农则农、宜林则林、宜渔则渔,做好科学合理的复垦规划设计。对矿山地质环境现状图进行实测,做好背景值调查。认真研究矿区的地下潜水变化情

况。合理选定复垦土地标高,治理的塌陷地平面布局要美观、实用,修筑的塘埂、斜坡要进行加工处理,避免经雨水冲刷后鱼塘淤浅。农业用地要有完善的给排水系统,确保旱涝保收。要加大矿山地质环境治理保证金的征管力度,切实落实“谁破坏,谁治理”的原则义务。严格落实矿山地质环境治理方案,鼓励和引导矿山企业在矿山环境治理与保护方面的科技投入,在设计和生产中要采用先进的采矿工艺、技术和设备,提高劳动生产力和资源利用率,促进资源综合利用和环境保护产业化。

(4)以地入股,捆绑合作,发展煤炭合作经济。金乡煤炭资源的分布特点之一就是,矿区内村庄稠密,压矿严重。要保持社会和谐发展和可持续发展,创造良好的环境,建设充满生机活力的社会主义新农村;对煤矿工业矿区占地,煤矿塌陷区已成湖区不宜复垦的土地等,可以通过协商,将土地使用权折价,以土地入股,矿山企业和农民捆绑合作发展煤炭合作经济。既可以解决失地农民最低生活保障问题,又可以解决各种补偿纠纷和矛盾。另外,可以通过培训,将部分劳动力安置到矿业集团第三产业合适岗位,减轻就业矛盾和压力。

(上接第 115 页)

台、淄博、菏泽等 20 多个市、县的城市供水勘察资料;拥有覆盖山东省的 1 50 万,1 20 万水文地质图;拥有覆盖济南、淄博、青岛、临沂等市区的 1 5 万水文地质图。这些资料将为建设大而强、富而美的新山东发挥重要的作用。

(2)在济南市保泉供水方面,先后提交了《济南市附近供水水文地质勘测报告》等水文地质报告。在保泉科研方面还完成了《济南保泉供水系统研究》,与省地矿局合作出版了《济南泉水》专著。这些资料为省、市领导进行济南保泉供水决策和城市规划起到非常关键的作用。在济南地区上述资料的基础上,山东省地矿工程勘察院部署开展了“济南市水资源调蓄与生态环境地质调查”项目,完成了《济南城市多参数立体化综合地质调查报告》。这 2 个项目分别获得山东省地矿局科技进步二等奖和山东省“十五”期间“十佳”地质成果奖,其中《济南城市多参数立体化综合地质调查报告》,是全国第一个完成的省会城市多参数立体化地质调查项目。这

些成果的取得都是依靠于山东省地矿工程勘察院多年的地质资料档案。

(3)在国际地勘市场中,山东省地矿工程勘察院敢于走出国门,到国外注册公司,一个很重要的因素是因为拥有在计划经济时期多次援外任务的经验和资料。山东省地矿工程勘察院在 20 世纪先后在毛里塔尼亚、塞内加尔、越南、埃塞俄比亚等国家进行过以城镇供水为目的打井施工和供水勘察工作,这些资料为开创当今地质市场奠定了资料依据。

(4)地质资料的现实意义和作用。在 20 世纪的六七十年代,山东地矿工程勘察院为沿海岛屿及全省各地的“国防三线”工厂进行了供水水源勘察,先后实施水文地质勘察项目 81 个,打井 166 眼。项目资料的二次开发对山东省解决缺水地区的水源问题和开发地质旅游事业发挥了指导作用。莱芜市就是因为拥有“三线”供水资料的影响,先后共承揽了市场供水项目合计合同额近 1 000 万元,为莱钢的扩建提供了供水水源保障。