

面的开发档案资源。为此，档案部门应做好档案的编研工作，对库藏的档案资源进行编研，可以进行制度汇编、组织机构沿革、场站汇编、重大项目工程汇编等。通过对档案材料的汇编，企业可以进行技术创新和管理创新。其次要充分利用信息资源，通过电子数据导入，与企业主要的业务系统之间的接口链接，实现传统档案、企业各业务系统统一。实行归档前期项目登记备案制度，通过内部系统档案部门定时下达归档任务书，包括收集归档范围明细表、下达归档文件要求，规定移交时间和移交要求，实现各类电子文件等档案资源的全面整合和网络共享服务。

## 结束语

根据档案管理现状和公司实际情况建立一个现代

化的档案管理体系，对整个公司的生产运行起到积极的推动作用。在日后的执行过程中，必将还会产生新的问题，我们将根据实际情况不断完善和调整，从而推动和提升燃气企业的档案管理水平。

### 参考文献

- 1 冯萍萍. 构建现代企业档案管理体系. 中国档案, 2015; 2
- 2 高晓蕾. 信息环境下企业集团档案管理模式研究. 中国档案, 2013; 6
- 3 戴以伟. 谈如何做好燃气企业档案管理工作. 城市燃气, 2011; 4

## 工程信息

### 贵州第二条天然气支线建成

经过7个多月的艰苦施工，2015年10月16日，贵州第二条天然气支线——仁怀至习水天然气支线（下称仁习支线）开通投运，地处黔北的习水县迈入天然气时代。

据介绍，全省第一条天然气支线是遵义至仁怀支线，于2014年9月23日投运。仁习支线是遵仁支线的延伸线路，全长42.2km，总投资1.64亿元，2015年3月9日正式动工。该工程起于仁怀市二合镇遵仁支线荣昌坝站，途经仁怀市二合镇、大坝镇、三合镇，习水县二郎乡、回龙镇、习酒镇，最后到达习水县新寨村桐梓坪的新寨分输站。共设置两座场站和一座分输阀室，沿线沿途山高坡陡，施工难度大，穿越桐梓河和30多处小型河流，穿越6处等级公路。

“仁习支线由国家中贵（宁夏中卫——贵阳）天然气长输管道提供气源。开通后，每年可向仁怀市部分乡镇和习水县沿线乡镇居民、公建用户



和白酒产业园区输送2.2亿 $m^3$ 清洁、高效的管道天然气。”贵州燃气集团副总经理程跃东说，经估算，每年可顶替燃煤83万t、减少 $SO_2$ 排放10 472t、 $CO_2$  89万t、烟尘排放2 085t、 $NO_x$  1 107t，这将有效改善赤水河流域生态环境，促进当地经济社会发展。

（本刊通讯员供稿）