

施提供指导。

企业及专家共同研究和探讨!

4 结束语

当前基于GIS系统的行业应用发展迅速，如基于GIS系统的电子政务综合应用、智能交通管理、警用GIS系统等等，我们认为建立基于GIS系统的燃气综合业务管理信息平台将是今后燃气企业信息化发展的方向，是燃气企业在发展中占得先机的有力保证。合肥燃气集团在全面应用燃气GIS系统进行抢险调度指挥的同时，正在开展GIS系统与CRM系统数据共享工作，组织专人进行立管挂接用户，为下一步的应用拓展打下基础。如何建设、如何应用，我们愿与各燃气

参考文献

- 1 支晓华, 高顺利, 刘燕等. 城市智能燃气网技术构架探讨. 城市燃气, 2012; 5
- 2 赵海卫, 王继尧, 刘照永等. 浅谈城市地理信息系统的应用. 地理空间信息, 2010; 12: 8 (6)
- 3 杨骥, 林继贤, 汤坚. 基于GIS的用户终端水质服务保障系统的设计与实现. 测绘通报, 2011; 6
- 4 王康弘, 梁军. 基于GIS的电子政务信息资源平台建设. 测绘科学, 2005; 2: 30 (1)

企业管理消息

北京市首次出台废旧钢瓶回收政策 液化石油气钢瓶使用15年须报废

北京市质监局召开的特种设备安全监察会上披露，目前北京市流转使用而没有注册的气瓶约有100万只，其中有部分已超出15年使用年限仍存放在居民家中或被餐饮业使用。按照气瓶相关的法规规定，对于达到15年使用年限的气瓶报废处理必须由专业机构对瓶体进行破坏性处理，严禁报废气瓶经翻新流入社会再次使用。为此，北京市首次出台回收政策。

北京市液化石油气公司受北京市质量技术监督局委托，具体承担此次废旧液化气钢瓶回收工作。记者了解到：北京市液化石油气公司为此成立了专项工作办公室，所属68座液化石油气供应站也开始紧急筹备，计划从2013年4月18日起，遍布北京市大街小巷的液化石油气供应站将全部开始废旧钢瓶回收工作。届时，市民可就近将废旧液化石油气钢瓶送至站点进行有偿回收。北京市液化石油气公司根据市质监局的规定支付回收费用，其中5kg钢瓶支付回收费用5元，15kg

钢瓶支付回收费用10元，50kg钢瓶支付回收费用30元。

为方便用户了解和查询相关信息，各液化石油气供应站都将统一张贴北京市质量技术监督局《关于委托市液化气公司对全市废旧液化石油气钢瓶进行安全处置的公告》及北京市液化石油气公司废旧气瓶回收站点地址、电话。

据悉，目前全市共有83家气瓶充装单位的154万只气瓶在质监部门进行了登记注册，每个钢瓶都具有出厂制造钢印、标明检验有效期的标志环及注册登记钢印代码3个明显标记，以标明是充装单位正常管理流通的安全钢瓶。北京市液化石油气公司表示，液化石油气钢瓶使用有严格要求和安全使用年限，所回收废旧瓶将集中运送到专业检验站进行报废处理。如用户在钢瓶使用、回收中出现问题，可拨打市液化石油公司客户服务热线：68316077进行咨询。

(徐春芳)