

武汉地下管网明年建数据库 可有效减少管线被挖断

发布时间：2014-09-01 08:07:28 来源：楚天金报 【关闭】

今日热点：

八达岭动物园老虎咬死员工 该园曾发生虎伤人事件

大四学生路边解残棋被骗 1小时输光万元学费

济南女大学生误上黑车被囚禁性侵案细节披露

云南文山州富宁县4名边防武警被捅伤 嫌犯已击毙

中国政府网开通总理“留言板” 开创问政新渠道

人社部：无法律依据职业资格许可明年全部取消

楚天金报讯（记者解鸿震 实习生刘毓琳 通讯员严晗）地下管线被施工挖断、挖破现象时有发生，很大一个原因是这些管线档案不全，甚至没有档案记录。7月29日，在市民之家举行的“测绘法宣传日”活动中，有规划测绘专家透露，武汉正在为这些地下管线建数据库和档案，2015年底前完成。

城市地下管线包括供水、排水、燃气、热力、电力、通信、广播电视、工业等管线及其附属设施，是保障城市运行的重要基础设施和“生命线”。据武汉市国土规划局有关负责人介绍，截至2014年6月，已累计普查更新主城区范围内10米以内道路下，共计7大类、17种地下管线，总长达28500公里。

武汉市测绘研究院院长肖建华称，近期开始，武汉正在建一个集地下管线规划、建设和运营等为一体的综合平台，对各个角落的地下管线一一进行规范存档，并建立一个庞大的数据库。为做好这些管线的信息采集，还将利用地质雷达和管线探测仪等测绘利器。数据库明年底前建成，数据信息要充分交流、共享和应用，地下管线被挖断、挖破或“马路拉链施工”的现象将大大减少，也可以显著降低管网事故发生。

（见习编辑 金晨）