

已知的147处古井 23%被遗弃,15.6%水浑浊 我市古井能放缓衰败的步伐吗

为全面摸清我市现存古井水源的基本情况,进一步落实古井水源管理保护措施,近期,市水务局对我市古井水源进行了一次摸家底式的实地调查,为下一步做好相关工作奠定了基础。

通讯员 胡方远

已知古井147处 一处属于 国保级

本次调查对象为:第三次全国文物普查中登记的古井和新增古井,包括年代较久(1949年前建造)且保存较好的古井,以及在居民生产生活中具有重要研究价值和使用功能的古井。调查内容为:古井的位置、建造年代、保护情况、主要功能、使用状态、构筑物、水质感官等现状情况,并对存在的问题及保护措施进行全面梳理。

调查结果显示,我市现有已知古井147处,原先登记的古井110处,新增保存较好的古井37处,多数开凿于清代、民国时期。历史最悠久的古井为古山镇后林村的莲花井,该村年长村民介绍,此井开凿于南北朝时期。

我市已知的147处古井,属于国家重点文物保护单位的,有1处(前仓镇后吴村醴泉井),属于市(县)文物保护单位的,有1处(西城街道紫微社区三眼井)。其余145处,尚未被核定保护单位。



古山镇后塘弄二村古井



江南街道山门头村古井



龙山镇梅陇村下莫口自然村古井

价值认同感日益弱化,有些古井渐渐被遗忘

井是人类早期的一大文化创造。井的出现,结束了人类必须沿河而居的历史,逐步形成了聚井而居的生活方式。《史记》中记载:古者相聚汲水,有物便卖,因成市,故云市井。在没有自来水的古代,汲水之地是人类聚集的地方,由聚集形成市场,由市场而促使城镇产生并繁荣。

因此,古井是承载传统文化和先辈生活记忆的重要载体。当前工业文明加速发展,自来水在城市、农村逐渐普及,人们在生活上逐步脱离对井的依赖。古井原有使用价值在降低,部分古井甚至被废弃不用并退出历史

舞台。于是,千百年以来因井而产生的一系列文化体系也随之发生变迁。

自来水的出现,使人们对井的认同感发生了变化。我市已知的147处古井,23%被遗弃,15.6%水质浑浊。由于家家户户用上了自来水,只有小部分老年人仍然对古井很关注,而中青年人并不在乎古井的存在与否。他们认为,井已经没有太大的作用。他们不知道自己身边的古井有何价值,是否值得保护,因而对古井被毁不闻不问。

调查人员发现,很多古井分布在村里比较偏僻的地方,部分基础设施

破旧,井台、井栏、井盖、水井流水沟等风化破损严重,古井周边环境脏乱,有的古井已遭填埋、荒废。一些地方老街巷里仍在使用的古井,没有得到有效保护,由于长年累月人为磨损和自然风化,基础设施破损也很严重。

我市一处古井的现状着实让人惋惜。此井开凿于清初,具有较高的研究价值,调查人员久寻不着,询问村民,几乎无人知道此井的位置,更不了解此井有何特别之处。调查人员费尽周折,才在村里一处偏僻角落将其找到。他们发现时,古井井口裸露,里面长满杂草,景象甚是凄凉。

供水功能逐渐弱化,古井一步步淡出视线

我市古井的供水功能严重弱化,几乎已被自来水所取代。

自1975年实施自来水到户工程以来,在我市,自来水逐步取代井水成为市民饮用水的主要来源。随着我市自来水水厂的不断增点扩面,供水量的逐年增加,饮用井水的居民越来越少。

我市自来水厂建设步伐逐年加快,客观上推进了古井衰败的进程。

1992年,当时的县水利水电局接管县自来水厂并成立自来水公司。1999年,我市成立乡镇供水有限公司,城乡供水迎来一个新的建设时期。到了2017年,城区(包括城郊延伸供水)供水总量达4816.51万吨,供水人口30万余人,全市共建有城镇水厂9座,日供水能力达36万吨,年供水总量达7415.46万吨;另建有单(联)村供水工

程243处,全市城乡基本实现自来水供水全覆盖。在此大背景下,我市古井供水功能逐步弱化,日渐走向衰败。

调查中发现,市民选择使用自来水主要与以下原因有关:一是工业化导致一些古井的水脉被污染,市民不敢用;二是自来水使用方便,市民乐于用;三是自来水水质符合国家卫生指标,市民放心用。

交往场所功能弱化,功勋古井被遗忘

上世纪90年代开始,越来越多的市民住进了楼房、小区,传统的绕井而居的居住模式发生了变化。

人们的生活用水不再依赖,也不方便依赖于水井,水井作为社区集聚场所的功能逐渐消失。由于普遍用上了自来水,市民逐步忽略水井的存在。男人们不再每天清晨前往水井边挑水,妇女们也不再到井

边洗衣洗碗。人们不再在井边聚集,井边不再是发布和传播信息的场所。

源源不断的自来水进入千家万户,自古形成的对水的神秘感、敬畏感基本消失。在我市,即使是边远山区也已鲜见村民到井边从事祭祀活动了。我市某地有一口古井建于清代,距今有200多年历史。该

井井圈内侧呈圆形,外形呈八角形;井圈内径48厘米,井圈高60厘米,井深12米;井壁呈圆形,用数块条石叠砌而成。该古井水质清澈,大旱之年水源依然充沛。这口功勋古井,为该村一代代的繁衍生息立下了汗马功劳。尽管如此,村里安装了自来水后,它还是慢慢被村民遗忘了。

城镇化建设不断推进,古井保护刻不容缓

由于住宅、道路、公共设施等项目建设需要,我市部分古井被损毁或填埋。第三次全国文物普查中,我市登记在册的古井有116处。这次调查发现,我市古井已消失了6处,其中有一处保存完整价值较高的古井。2013年

被填埋,相当可惜。据该古井所在村年长村民反映,及根据建筑构件特征判断,该古井建于明代,井深4米,井壁圆形,用自然块石叠砌,井圈为正方形,造型独特。

2020年,省政府将实施古井水源

保护工程纳入十方面民生实事。为进一步保护好这些古井水源,省水利厅、省文物局联合发文要求各地开展全省古井水源普查,为下一步完善古井水源保护提供科学依据。

做好古井保护工作 刻不容缓。