

《你知道这照片背后的故事吗?》后续

过去,相机是奢侈品;现在,“全家福”是奢侈品

你有多久没和父母拍“全家福”了?

41人全家福 是家人最珍贵的照片

□记者 林伟
通讯员 毛敏尔 董美巧

一张70多年前的老照片,持有者想找到上面的主人公或者知情者。8月2日,《你知道这照片背后的故事吗?》见报后,引起了不少市民的议论。但让人意外的是,在收到市民的反馈中,不少话题围绕着:你有和这张老照片一样,带着父母、孩子一起拍的“全家福”吗?

市民周先生最有感触:“母亲今年突然没了,但我发现家里居然没有一张可以纪念她的‘全家福’。”为此,他还在微信朋友圈这样写道:过去,相机是奢侈品;现在,全家福是奢侈品。

那么,你有多久没和父母一起去拍“全家福”了?

老牌照相馆 每年拍100多户家庭全家福

昨天,记者在朋友、同事里随机采访了30人,大多数人表示,很少与父母拍全家福。“工作太忙,没有时间;没有想到过,还没有意识到;家人去世了,也就不好拍……”不少人表达了自己对于全家福的一份遗憾。

不过,也有一些同事或朋友,每年都会在吃年夜饭的时候,用手机和父母拍上一张全家福。甚

至,还有一个朋友,他在父亲70寿辰的时候,请来了天胜照相馆的摄影师,为父母、姐姐一家和自己家共10多人拍了一张全家福。

孙力中是宁波天胜摄影有限公司的总经理。说起天胜照相馆,上年纪的宁波人都知道。

“每年总有100多户人家来拍‘全家福’,但基本上都在逢年过节。”孙力中说,虽然现在大

孙听,“其实,全家福除了纪念,还有传承家风的作用。”

但不是每个人都能像陈老先生一样想得这么周全,比如杨先生到现在还在内疚。“父亲3年前去世了,最遗憾的事,莫过于没能在生前拍张全家福。”38岁的杨先生是河南人,大学毕业后就来宁波工作了。由于工作

忙,他两三年才回一次老家。

“每次回去我都带了很多年货,也给父母准备了压岁钱,但就是忘记拍全家福了。”

父亲过世后,杨先生想找张合影,可父亲生前仅有一些证件照。不得已,杨先生只能请人从自己的结婚视频中,截取了一张模模糊糊的全家福留做纪念。

公交司机 为村里老人免费拍全家福

这张“全家福”老照片,也让柳志雄想起了4年前的往事。

柳志雄是宁波公交总公司镇海公司的一名驾驶员,4年前他驾驶的是391路公交车,来往镇海区庄市街道勤勇村甬江自然村和高新区梅墟街道之间。甬江村是一个不起眼的小村庄,在

宁波大学附近,全村300多户人家,年轻人都出去打工了,留在村里的大多是老人。

“2012年上半年,村里一名老人突然没了。但家人却发现,老人没有照片能作为遗照,因此最后只能用身份证上的照片。”这个消息让柳志雄非常震惊,为此他

决定要为村里的每名老人拍照留容,有条件的就拍“全家福”,并把照片洗印后免费送给老人。

有一次,柳志雄出车到甬江村,正赶上一名老人举办80大寿。这名老人就专门邀请柳志雄为他们家拍张“全家福”。那天,老人家共有80多名儿孙到场祝

贺。“老人说,这是他们家的第一张全家福,也是最后一张全家福了。”柳志雄说。

“很多人有手机、照相机,花草拍一张、自拍一张,拍的照片多到不想整理了。可是在这么多的照片中,别说一张像样的‘全家福’,连父母的照片都很少。”

公众参与应急抢修维护 给“城市的血脉”再加一道防火墙

热词:突发情况 供水保障 公众参与

金点子:确保突发情况下城市供水正常有序,需要全社会的共同参与。类似年前宁波遭遇的强寒潮,建议发动社会力量,集聚一定专业素质的社会人员参与应急抢修,形成供水设施全民维护的共识。

部门声音:

三十年一遇强寒潮,宁波城市供水经受考验。在-5℃到-8℃低温、冰冻的气候条件下,宁波大面积的水表、水管等供水设施冻裂损坏,用户用水告急,抢修工作量激增。市供排水集团自来水公司迅速成立由1240人组成的6支应急抢修小分

队、208个抢修小组随时待命,并集约抢修工程车146台、挖掘机15台、送水车9辆,历经昼夜抢修,在最短的时间内恢复城乡正常供水,让广大市民过了一个好年。

但不可预料的自然气候、环境污染、社会因素等突发情况,在不同程度上威胁着宁波城市的供水安全。当前,市供排水集团正深入研究并深化应对突发性灾害气候的应急预案,强化应急队伍和物资保障,提高应急处置能力。下属自来水公司加快老居民住宅小区供水设施改造,抓紧做好老小区立管、乡镇管网

和屋顶水箱的改造,强化日常维护管理。实施清泉热线96390线路扩容改造,增加坐席数量,提高热线接通率。优化供水综合调度,根据需水量变化及时调整出厂及环网压力,最大限度地减少爆管情况发生。

在这基础上,市供排水集团借鉴市民金点子,下一步将探索建立全社会共同参与的城市供水应急联动机制,强化企业与地方政府、社区物业的联动协同,逐步建立“抢修队伍、社区干部、小区维修工、青年志愿者”的“四位一体”应急体系,畅通突发情况下城市供水沟通联系。

热词:供水管线 信息化 数字地图

金点子:我市地下管线都是分部门独立开展规划建设,多以采用直埋的形式进行敷设。在城市不断更新中,各类市政管网设施会遭遇扩容、增加、维修等问题,从而造成道路路面频繁开挖、错挖、挖破。城市供水管线被称为“城市的血脉”,建议优化城市供水信息化管理,保障供水管线的安全和畅通。

部门声音:

20世纪90年代起,市供排水集团下属自来水公司在全省率先启动了管网地理信息系统。

2015年以来,自来水公司进一步深化GIS技术应用,完成直径300毫米以上管网数据纠正,确保基础数据准确无误,提高抢修效率。同时,从今年起,开始对全市老旧管网进行集中“问诊”,梳理出维修频次高、漏点多的老旧管网,对这些老旧管网“重点照顾”。

借助不断完善的GIS系统,自来水公司已将1260平方公里范围内庞大的供水系统汇聚成了全长4600多公里的输水管道数字地图,为宁波城市供水管网的日常管理、

设计施工、分析统计、发展预测、规划决策提供了可靠依据,真正让“地下供水生命线”从“纸质时代”进入“数字化时代”。

下阶段,自来水公司继续推进乡镇供水管网普查和数据入库工作,加快整合规划部门提供的地形图和管网基础数据,不断完善GIS系统。同时,市供排水集团将发挥整体优势,特别是在管网工程建设、应急抢险等搭建管线管理资源系统,资源共享,优势互补,避免重复浪费,最大程度保障城市供水管网安全。



年前强寒潮中,市供排水集团抢修冻裂供水管道。
通讯员供图