



供暖二级网今起注水试压

热力公司提醒用户：试压期间家中务必留人

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 鲍金梅 摄影报道)供暖的脚步越来越近,记者昨天从市城管局热力公司了解到,今起全面启动二级网注水试压工作。

据了解,此次注水试压将按照计划分批进行,预计持续至10月底。工作人员已提前将注水试压通知张贴到了小区单元楼门口,用户请留意通知,记准注水试压时间。

根据往年经验,注水试压期间发生跑冒滴漏,主要是由以下原因造成的:室内采暖设施年久老化、锈蚀,没有及时维护保养;私自改造家中采暖设施,致使连接不严;没有关注注水试压通知,特别是采暖设施老化或改动过的用户,家中没有留人,导致采暖设施漏水没有及时发现而酿成损失。

热力公司工作人员提醒广大用户,注水试压期间要确保家中留人,注意观察阀门、接口等处,如有问题及时联系热力公司。

在注水试压过程中,热力公司将强化巡检力度、加强巡检人员力量配备,排查管网、阀门和暖气设施,及时发现、消除隐患,对用户需求第一时间响应、快速解决。

注水试压期间,用户务必家中留人,观察室内、楼梯间设施及小棚(或地下室)内部,如发现暖气设施跑冒滴漏、小棚进水,请及时联系工作人员,避免造成不必要的损失或影响供热效果。

若供暖设施改动过,请密切注意改动的位置。

不要私自安装换热器、循环水泵、煤气炉或改造家中采暖设施,以免增加漏水风险。

顶层阁楼有排气阀的用户,请密切关注排气阀,初期少量滴漏属于正常现象,若排气阀漏水量过大,请及时联系工作人员。



人社部门加快推进 社保资格认证便利化

记者近日从人力资源社会保障部获悉,我国社保经办机构近年来通过信息比对、社会化服务和远程自助认证等方式,通过“数据多跑路”让“群众少跑腿”,加快推进社保资格认证便利化。

人社部门积极与公安、民政、交通、出入境管理等部门开展业务协作,逐步实现信息共享,初步实现了无形认证,即不需要本人进行任何操作,即可完成认证。2022年,全国已有大约三分之一的退休人员通过数据比对方式完成了认证。

远程自助认证也是一大重点。为解决部分老年人不会使用智能手机认证的问题,人社部门在手机应用中开发“他人代操作”功能,家人或者工作人员可以帮助老人认证。目前全国利用数据比对和自助手段完成认证的比例已超过70%。

此外,人社部门还通过主动服务精准核实认证信息。“对信息比对不能确认待遇领取资格的人员,我们结合全民参保计划和退休人员社会化服务,包括健康体检、文娱活动、走访慰问等方式,开展认证信息核实,并为行动不便者提供上门服务。”人力资源社会保障部社会保险事业管理中心主任翟燕立说。

据新华社

“爱心冰箱”3个月 送出2.8万瓶矿泉水

本报讯(YMG全媒体记者 金海善 通讯员 于建章)天气渐凉,牟平区萤火虫爱心志愿服务队的“爱心冰箱”“收工”了。据了解,今年7月至9月,“爱心冰箱”累计送出2.8万瓶矿泉水,为劳动者送去一夏清凉。

今年是牟平区萤火虫爱心志愿服务队开展“爱心冰箱”活动的第三个年头。除了设置5个固定的“爱心冰箱”外,他们还组织爱心企业、爱心人士、志愿者走上街头,为执勤交警、快递小哥、环卫工人等送清凉。

“爱心冰箱”活动也得到了社会各界的广泛响应,不少爱心企业、爱心人士主动加入为冰箱捐水的行列,用一点一滴的行动,表达对劳动者的关爱与敬意。

据牟平区萤火虫爱心志愿服务队统计,自“爱心冰箱”活动开展3年来,已累计送出“爱心水”9万余瓶。

观海路排水管网开始改造

本报讯(YMG全媒体记者 杨春娜 通讯员 张雪林 王博 摄影报道)昨天上午,记者在观海路排水老旧管网更新改造工程现场看到,施工人员正在铺设直径400毫米的排水管网。据市城管局排水服务中心工作人员介绍,市中心区“五纵五横”老旧管网更新改造工程(观海路)已进场施工,将铺设雨污水管道约160米,预计10月中旬完工。

“原本绿化带有一条排水管网,但是已经使用多年,部分管段无法满足现在的排水需求。”施工人员说。记者从已经挖开的路面上看到,从雨水篦子向北的一段排水管道十分狭窄,里面有淤泥、树根等。

据了解,此次观海路有多个点位进行排水管网改造施工:观海路前七疍站点路东侧、鹿鸣小区出入口路西、总工会附近路面、黄海明珠出入口路西。

我市今年启动市中心区“五纵五横”老旧管网改造工程,陆续对芝罘区、莱山区部分主干道老旧雨污水管网进行更新改造,计划年底完工。工作人员对市中心区“五纵五



横”排水设施及雨污水管网进行了摸排清查,发现雨污水管网老旧设施比例高,存在设施老化、腐蚀、破损、下沉、不完善等问题。此次改造工程涉及主体多、施工难度高,为了确保施工安全,部分道路需要进行半封闭施工。排水服务中心施工人员根据施工点位

的交通情况制定合理的施工方案,尽量减少施工对交通产生的影响,保障车辆、行人顺畅通行。

目前,我市已经完成了芝罘岛东路、德润路等路段的管网改造,其他路段将陆续进场施工。工程改造完成后,将有效完善市中心区域范围内雨污

水管网及配套设施,提高工程辐射区域污水接纳能力,大大减轻汛期排水压力,降低溢流频次,让城市“肠道”更加畅通。