

YAOWEN

# 解决群众用水“烦心事”

## 我市100公里供水管网“焕新”

■记者 倪雨伦  
通讯员 赵 垠

本报讯 破除水泥路面，挖出管坑，埋入新的管道，连接管道……昨天上午，记者到达广陈镇龙兴村时，现场一派繁忙的施工景象，工人们头戴安全帽，紧张而有序地进行作业。据悉，市水务集团正在进行老旧供水管网改造提升工程，龙兴村就在此次工程施工范围内。

“我们每天上午七点就开始施工，用最快的速度更换管道，尽可能减少停水时间，不影响居民用水，这里大概还需要一个星期就可以完工了。”施工现场负责人介绍道。据了解，龙兴村的供水管网已使用了15年，存在较严重的老化现象，多处出现“跑冒滴漏”的情况，不仅造成了水资源的浪费，也无法保证辖区村民安全用水。而本次改造提升工程，将通过管材提质、工艺革新等手段，为用户解决这些问题，同步提升供水可靠性和供水质量。

就在施工现场不远处的悦心公寓，已在几日前顺利完成管网改造。据了解，该公寓建成时间较长，管道锈蚀较严重，常常出现水质波动、水压不稳等情况，平日里居民反映比较频繁。经过改造提升工程，困扰居民的

用水问题得到了很好的解决。“以前一到用水高峰期，水就变得很小，我们洗澡、做饭都不太方便，有时候几天不打开水龙头，流出来的水很浑浊。现在换了新的水管以后，这些问题都没有了，我真的很满意。”悦心公寓居民沈良中说。

老旧小区供水管网改造是提升居民生活质量的民生工程。针对管网建设年限较长、用户反映集中和抢修次数相对较多等问题，市水务集团启动老旧供水管网改造提升工程。此项工程共涉及全市各镇街道20多个小区及部分镇区沿街和农村区块，改造主要分为小区地面管

及楼梯立管、镇区沿街、农村区块的三三级管网改造，沿街公用宿舍楼的老旧水管改造三部分进行，改造管网总长度共计100公里。目前，广陈镇、新埭镇、新仓镇和独山港镇涉及的改造标段已开工，其他区域也将陆续开工，整个项目预计于明年第三季度完工。

民生工程要以居民满意度为标准。在项目施工中，市水务集团科学安排工期，统一部署施工计划，主要采取新管道

新建，再与老管道碰接的施工工序，尽可能减少因施工造成的用户停水时间，同时坚持施工一片、完成一片的原则，规范施工过程，做到完工、料尽、场地清，最大程度降低对居民的生活影响。“在施工前期，我们会和居民进行协调，尽量避免用水高峰期和节假日，把停水时间安排在白天，并在停水前通知到位，减少给居民带来的不便。”市水务集团供水公司工程科科长李平说。

民生优享 建设十有十美 幸福城



### 感受诗词之美

近日，在林埭镇共和村俞家湾，游客在新建成的清溪诗词馆内游览。据悉，该馆通过展陈当地诗词发展、历史文人、诗词作品等，展现诗词魅力，激发家国情怀。

■摄影 王强 纪亚千

## 这“桩”事如何落地？

■记者 钱澄蓉  
通讯员 陈怡卓 立

本报讯 近日，记者接到市民黎女士的求助电话，她在购置新能源汽车的过程中有所困扰，希望得到帮助。“绊住”新车落地脚步的不是买车环节，而是车子买回来后，去哪里充电的问题。

通过沟通，记者了解到，黎女士所居住的当湖街道百花村是老旧小区，小区居民没有固定车位，日常停车都是“先到先得”。而根据现在国网平湖市供电公司的政策，增设新能源汽车充电桩必须提供车位的产权证明或者是租用证明。这就意味

着，黎女士无法以个人身份申请充电桩。

为此，记者对我市老旧小区申装、使用新能源汽车充电桩等问题进行了全面了解。据国网平湖市供电公司营销部副主任崔寅介绍，面向无固定车位小区加装充电桩，我市进行过两种尝试，一种是去年在市区凝翠嘉苑、如意小区及新仓集镇部分点位投放了21个充电桩，由供电公司负责安装和后续管理。另一种是今年创新的“统建统服”模式，也就是引入第三方经营公司，负责末端安装与后期经营，居民使用由物业和业委会共同管理，这一案例已在当湖街道当

湖小区进行尝试。

“接下去‘统建统服’模式，将成为大趋势。”崔寅说，类似于黎女士的情况，推荐她向所在小区的业委会反映，提出申装意向，再由社区、物业、业委会及市供电公司四方合力群策，进行选址、定价与施工。特别值得注意的是，目前计量箱前段的相关工程都是由市供电公司免费提供的。从当湖小区的情况来看，计量箱后段的相关工程由第三方公司负责，后续居民使用充电桩时，需要在原本电价的基础上增收一定的服务费，以平衡经营。

昨天，记者来到当湖小区，看到了这里新增的16个充电桩，

自今年9月启用以来，受到了居民的一致好评。“我们小区本来有五六辆新能源车，充电桩落地后，又新增了2辆，现在充电确实很方便。”当湖小区一新能源车车主李先生告诉记者，他每天往返新埭工作，一个月新能源车充电费用在100多元，出行成本远远低于燃油车，也比在公共快充站充电要低一些。

记者同时还了解到，有固定车位的居民报装充电桩将迎来“加速时代”。今年，市供电公司突破了原有模式，开始面向有固定车位小区创新三色图谱，“绿谱”可受理直接办、“黄谱”工程超前办、“红谱”工程有序办。“过去每一个充电桩

申装，都要求申请人、物业和供电工作人员一同实地确认，在新模式下的“绿谱”区域内，可以实现已确认过的计量箱覆盖区域自动匹配认证，大大方便了群众和物业公司，也加快了办理速度。”崔寅说，目前这一新模式正在进行数据模块开发、试点。全面铺开后将使“桩等电”向“电等桩”转变，新能源车有望实现申装充电桩与买车同步进行。

记者帮 帮忙热线：85858110

## 与书为伴共成长

### 这个“学习型家庭”值得夸

■记者 钱澄蓉  
通讯员 钱海英

本报讯 在当湖街道御景花园内有一户特别的住户，爸爸是税务工作者，妈妈是幼儿园老师，孩子是小学生，三口之家也是一个“学习型组织”，爱阅读、爱学习，成为这个家庭的最好家风。这就是艾飞斌、孙佳园一家。在2023年全民终身学习活动周中，艾飞斌、孙佳园一家荣获了嘉兴市十大“学习型家庭”称号。

因为职业的关系，爸爸艾飞斌和妈妈孙佳园在工作中养成

了不断学习的习惯，会主动去补充知识能量。妈妈孙佳园每天上班往返市区和曹桥街道，乘坐班车通勤的她便利用坐车时间进行阅读，逐渐养成听电子书或者视频学习的习惯。在曹桥工作的近三年，她在手机APP上“读”完了75本书，学习过的视频课程也不计其数。

爸爸艾飞斌作为单位唯一的分管国际税收条线的工作人员，始终保持积极学习的态度，紧跟国际变化。在工作日的晚上，艾飞斌会定期参加单位的夜学自习活动，不断提升自己。2016年，在艾飞斌工作的第八

年，参加了在职研究生考试。随后的三年，艾飞斌工作日上上班，周末去杭州学习，最后在儿子艾慕一周岁那年，完成了浙江大学的学习，取得了含金量满满的“学历”“学位”双证。

“好家风的熏陶胜过万千教育，父母言传身教优于强行灌输。”在学习方面，孙佳园始终秉持着这种观点。在父母的影响下，儿子艾慕从小就喜欢书籍，从来没有撕过一本书，如今家里的绘本藏书近300册。艾慕和妈妈保持着有声亲子阅读的好习惯，在“喜马拉雅”APP上录下亲子阅读故事140多个，也养成了

使用“学习强国”APP“小喇叭”的好习惯。识字量提升后，艾慕能坚持每日阅读，平均日阅读时间在1小时左右。

古人说，读万卷书，不如行万里路，这一家人却始终坚持“书要读，路也要行”。苏州的诚品书店，嘉兴的晓书馆，杭州的钟书阁……每到周末，就是家人出发寻好书、看世界的时间。今年5月，艾慕和妈妈一起参加了松枫社区的“阅读马拉松”比赛，顺利完成了全程挑战。本学期的家庭评比，获得了“附小书香家庭”的称号。一家人，在日日

积累的一次次阅读挑战中，也“拉练”出了阅读能力。

“多读书真的能续航家庭的思维格局，看世界的情绪更包容，角度更多维，这无论对于大人还是孩子，都是一种进步和提升。”孙佳园说，如今每个家庭成员都有自己的成长目标，并且互相之间都能给予鼓励，共同去经历和试错，这是学习给予家庭的力量。

文明家庭 巡礼

## 我市8家群文报刊获省奖

■记者 高 洁

本报讯 近日，省文化馆公布了2023年度浙江省群众文化报刊评比获奖名单，全省有45家群众文化报刊获奖，其中我市有8家。

据悉，浙江省群众文化报刊评比旨在推动基层文化理论研究、信息传播和群文创作，进一步发挥群众文化报刊在基层公共文化事业建设中的重要作用。

市文化馆主办的《金平湖》，当湖街道综合文化站主办的《当湖》杂志层层突围，最终荣获金奖。此外，新仓镇综合文化站主办的《芦川》、平湖经济技术开发区（钟埭街道）综合文化站主办的《钟溪》获得银奖，广陈镇综合文化站主办的《广陈潮》、林埭镇综合文化站主办的《清溪》、新埭镇综合文化站主办的《新埭文化》、独山港经济开发区综合文化站主办的《独山港》荣获铜奖。

此次获奖的《金平湖》是我市发刊历史最长的刊物之一，前身为《俱乐部文艺》季刊，1953年创刊，后更名为《金平湖》，杂志主要栏目有平湖有约、平湖文艺、平湖故事等多个栏目，成为了本地群众文化生活的一个重要阵地，也吸引了一大批本地文化爱好者踊跃投稿。据悉，这已经是《金平湖》刊物连续第5年荣获群众文化报刊评比金奖刊物。

群众文化期刊是展示优秀传统文化的窗口，是群众文艺爱好者施展才华的舞台，也是文化工作者开展理论交流、学术研讨、传播先进文化的重要阵地。目前，我市8个镇（街道）在市文化馆的综合指导下均有主办的刊物，群众文化期刊工作走在全省前列。

## 气象自研模型 精准助企服务

■记者 张宇青 通讯员 陈 韩

本报讯 近日，市气象局凭借自主研发的“平湖市臭氧污染气象敏感因子分析检验模型”实现了进一步完善升级，将为企业错峰生产控制挥发性有机物（VOCs）排放提供更科学的依据。在升级版的检验模型“加持”下，我市可实现工业生产效率与环境效益“齐头并进”。

目前，臭氧污染已经成为制约城市空气质量的突出问题。作为PM2.5和臭氧形成的前体物，挥发性有机物（VOCs）对大气环境质量和居民健康具有重要影响，其污染防治工作涉及行业众多、量大面广、污染源分散，治理难度大。在此背景下，为全面降低臭氧前体物排放强度，阻断臭氧生成路径，全力降低臭氧超标天数，“平湖市臭氧污染气象敏感因子分析检验模型”应运而生。

“升级版检验模型对几项重要参数进行调整，检验精度更高，预测准确率更高，将有效提升我市的环境质量状况综合预警服务能力，强化污染防治和环境质量管控科学决策能力。”市气象局相关负责人介绍，升级版检验模型能够让我市应对复杂环境问题更有“底气”。

据悉，依托“平湖市臭氧污染气象敏感因子分析检验模型”，市气象局与市生态环境局在每年的5月至10月期间，每周2次开展联合会商，积极引导企业采取错峰生产，合理安排生产计划，实现有序错峰排放。自今年以来，我市已累计开展决策预报179天，其中预报准确的天数为133天，准确率高达74.3%，提出正常生产132天，为企业赢得73.7%的生产日数，让企业得以更好地安排生产和经营，提高了生产效率并降低了运营成本。



受冷空气影响，昨天我市风力较大，在市区宝塔路上，强风大作，一时树叶飘落满地。

■摄影 王 强

### 遗失声明

●平湖市拓新河道工程队遗失船名为浙平湖浚031号的内河船舶检验证书簿1份，编号：201931122848，声明作废。

讲文明 树新风 公益广告

# 社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

巩固全国文明城市创建成果 做崇德向善文明有礼平湖人