

# 让居民用上优质放心水

## 中心城区今年计划完成24公里供水管道新建及改造

城市让生活更美好

记者 忻媛

本报讯 2月21日,湖城龙溪北路供水管道改造项目施工现场,施工人员正加紧安装新的供水管道。“换上新水管,以后用水就更加踏实放心了。”附近居民唐先生对此次供水管网改造工程期待满满。

龙溪北路供水管道改造项目由城市集团下属水务集团负责实施,从龙溪大桥北堍至二环北路,

总长约1.5公里。“目前已完成二环北路至国威路段供水管道的改造,预计4月完成剩余工程就可以实现并网通水。”水务集团现场工作人员说。

为了提升城市供水管网的供水质量,保障供水管网安全稳定运行,去年以来,水务集团因地制宜,分类施策,全面推进中心城区供水管道建设及改造。

为更好推动项目,水务集团专门成立项目实施小组,充分发挥专业优势,并积极对接相关单位,改造方案充分吸收相关意见建议,最终形成“一路一策”。同时,项目组科学制定工作计划,强化精细

化管理,确保改造项目高质高效实施。

一个个供水管网改造项目有序开展,有效确保居民用上了“放心水”“优质水”。据水务集团工程部部长朱业伟介绍,去年以来,中心城区已完成益民路、凤凰路等11条市政供水管道的改造,共计敷设管道约23公里。

拧开自家水龙头,看着流出清澈干净的自来水,凤凰一村居民许新民告诉记者:“以前的水管用了好多年了,有时会觉得水压不怎么样。”随着凤凰路供水管道换新,居民的用水幸福得到明显提升。“水压大、水质好、水量足”已成为大

家的真切感受。“这事实确实办进了我们群众的心坎里。”去年10月,环城东路供水管道改建完成,这几个月来,马军巷社区居民马金文对此感触颇深。

据悉,今年,水务集团将持续更新供水管网,保障城市供水安全稳定。“全年计划完成24公里的供水管网新建及改造,同时对25个老旧小区供水管网实施改造。”水务集团介绍,为尽可能降低施工对居民的影响,他们将不断优化施工组织。需进行管道停水作业时,将提前发布停水公告,提醒沿线社区及居民提前做好储水准备。

共建共享 最幸福

记者 施妍 邢诗瑶

本报讯 从小被父母遗弃的小花(化名),如今正在湖州市儿童福利院生活。眼看孩子的临时监护期限将至,她今后的监护及安置问题让人格外揪心。小花的户籍在安徽省黄山市,为了尽快就孩子进行监护、安置等方面的问题寻找解决方案,日前,我市与黄山市携手进行个案跨省会商。记者从市民政局获悉,这是我市首次开展困境儿童帮扶个案跨省会商。

会商中,通过对小花的家庭情况、亲属监护能力、临时监护情况等问题进行分析、讨论,并在综合考虑公安、检察院、法院等部门专业人士的意见后,湖州、黄山两地民政部门本着儿童利益最大化的原则,就小花今后的监护及安置问题达成共识,共同呵护孩子的未来。

“困境儿童是儿童群体中较为特殊的群体,他们之中有相当一部分,家庭情况比较复杂,缺乏充足的照顾和支持。专业力量的每一次介入,就可能改变这些孩子的一生。”市民政局介绍,以一案对一策、一策为一人,对困境儿童所遇到的问题进行精准研判,是我市维护未成年人合法权益的全新探索。在去年率先在区域范围内开展个案会商的基础上,今年,我市又打破地域限制,以跨省合作的方式,多方位、多维度帮扶困境儿童。

“从去年起,随着《浙江省留守儿童和困境儿童关爱服务质量提升三年行动实施方案》的出台,儿童权益保障更加充分,服务质量不断提高。”市民政局社会福利与慈善事业促进处介绍,作为湖州织密困境儿童救助保护网的探索之一,在个案会商结束后,民政部门还将根据困境儿童的实际需求,统筹协调各方力量,争取各类资源,全力保障我市困境儿童的各项权益,持续推进困境儿童关爱服务的高质量发展,帮助他们走出困境、重拾生活信心。

# 浙皖携手护「幼苗」

## 我市首次启动困境儿童帮扶个案跨省会商

# 我市一人获全国优秀

记者 俞莹

本报讯 中华全国总工会、应急管理部、国家卫生健康委员会近日联合印发《关于表彰2022—2023年度全国“安康杯”竞赛先进集体和优秀个人的决定》,我市安吉县孝源街道叶林森获评2022—2023年度全国“安康杯”竞赛优秀个人。

据悉,“安康杯”竞赛是中华全国总工会、应急管理部和国家卫生健康委员会在全国企事业单位中开展的群众性安全与健康竞赛,该竞赛每2年评比1次,旨在表彰先进、选树典型,进一步激发广大职

工做好各行业、各领域安全生产工作的积极性,筑牢安全生产防线。

叶林森是孝源街道总工会主席。他在岗位上努力创新,建立了绿色家居“安康杯”竞赛联盟,首批成员单位12家,融合推动“安康杯”竞赛活动在行业内广泛开展,为绿色家居行业高质量发展提供保障。同时,他积极发挥“安康杯”竞赛载体作用,集中开展安全意识大教育、安全隐患大排查、安全问题大整治、安全责任大落实四大行动,和成员单位一起共同营造了安全和谐的良好环境。

# 下周天气主打升温牌

## 最高或超20℃

记者 忻媛

本报讯 这几日,山区的雪下“嗨”了,想看雪的不少人纷纷赶去安吉云上草原、天荒坪、董岭以及德清莫干山等山区追雪。市气象台监测数据显示,截至昨天21时,安吉云上草原累计积雪深度达到25厘米。

市气象台预测,今天,全市雨(雪)止,以阴到多云的天气为主。下周一开晴,将迎来多云到晴的好天气,届时有望和阳光撞个满怀。不过,雨

水还是会偶尔来走个过场,下周二和周四,预计局部地区仍会有小雨天气出现。

值得一提的是气温。今起至下周二,最高气温在9℃至10℃之间蓄势待发。周三开始,受暖湿气流增强影响,气温将一天比一天高,预计下周四最高可达17℃,下周五最高更有望冲到20℃以上。春天的脚步真的近了!湖州常年平均入春时间在3月12日。

需要提醒的是,近期天气变化频繁,建议大家及时关注临近天气预报,合理安排好生活。

# 席博会人气旺



2月18日至20日,2025年中国(安吉)席产品博览会举行。本次博览会由安吉县竹产业协会与安吉县席业商会联合举办,汇聚来自浙江、山东、福建等20个省市企业与采购商,各类夏凉席展品种类齐全,琳琅满目。

通讯员 潘学康 摄



# 红梅绽放

2月19日,湖城飞英公园,红梅竞相绽放,春意渐浓。 记者 伊凡 摄

# 一直奔跑在“去救援”的路上

救援队的一员。这些年,不论白天黑夜、严寒酷暑、上山入水,小到清除马蜂窝,大到救死扶伤,我谨记“不抛弃、不放弃”的初心,时刻待命。搜寻失联驴友、救助走失老人、救援落水人员……不惧危险、不怕疲劳,一千就是15年。

今年大年初三,当大家都沉浸在走亲访友、阖家欢乐的喜庆氛围中时,一场惊心动魄的救援行动悄然上演。当天午后,一辆宁波牌照的汽车在球溪山区行驶时,由于路况不熟,加上雨天道路湿滑,不慎失控冲入了山涧。接到消防部门的

通知后,我和队员们第一时间携带专业救援设备赶赴现场。

到现场一看,山涧地势复杂,救援空间狭小,大型救援设备难以

施救,怎么办?商量一番后,我们迅速行动起来:找好汽车两侧锚点,利用绳索对车辆进行固定,以免发生再次滑坡;同时消防人员利用撬棍等工具打开救援通道。可是,大雨天场地泥泞,导致作业环境十分有限,救援并不顺利。于是,我马上调整了方案,用绳索滑轮组固定车辆,再用拖车缓缓发力拖拽,以此扩大救援空间。整整3个小时,被困驾驶员及车辆终于被成功解救。至此,我们所有人悬着的心才终于落下,那一刻,身上早已浸湿的衣衫鞋袜似乎也泛起了丝丝暖意。

15年来,从最初十几号人、几辆越野车,到如今整个救援中心有300多名一线队员、150名志愿者,我们的队伍随时能拉得出,9060次

向险而行,我们无悔付出。

我们的装备日益丰富,水上橡皮艇、水下声呐、空中无人机、野外照明设备……可满足地震救援、森林灭火、水域救生、防洪抗涝、道路交通施救、山地搜救等需求,能有效应对各类突发事件。

我曾经收到一封外地游客寄来的感谢信,信上写着:“风雨中,透过和你交握的双手,我真切感受到了湖州的温度……”你若问我,15年间,为何选择与危险“共舞”?我想,这就是我的答案。

2025年,我这个公益救援路上的“老兵”将会继续努力,当好救援现场的“尖兵”!

(记者 臧晶晶 整理)

# “火柴盒”装下“化工厂”

▲▲(上接第1版)

“创新,就是要走在客户提出需求之前,解决行业痛点,然而要做到这点不容易。临界式技术的难点在于没有任何参考,我们投入了全部研发人员,检索了大量论文,他们笑称回

到了读博时期,每天淹没在研读论文、讨论设计中。”陈志华说,经历了8个月的不停试错,这项新技术终于取得成功,目前正在申请专利。

围绕这一技术,企业又研发出了高浓度过氧化氢发生器,目前正在重庆市畜牧科学院、正大集团合

作,助力解决臭气污染、消毒效率低、有害物质残留及生物安全防控等行业痛点。“接下来我们将大力推进电化学制过氧化氢技术在多领域的应用,加快电化学的产业化,让这个绿色电化学科技成为更多行业的新选择。”陈志华表示。

# DeepSeek 助车联网产业“深度求索”

▲▲(上接第1版)

未来,随着车联网领域大量路侧和车辆数据的积累,DeepSeek 大模

型将在交通拥堵分析治理、自动驾驶场景挖掘、网联车辆安全监管、智能赋能增值服务等方面发挥重要作用。

湖州莫干山国控集团表示,接下

来,将持续优化DeepSeek 模型应用,深化其与德清车联网、智慧城市融合,不断探索更多服务场景,为德清打造中国“智驾之城”贡献更多力量。



讲述人:湖州市民安移沿山  
公益救援中心城区直属  
大队队长宋永强

我是民安救援的老宋,土生土长的湖州人,目前经营着一家宠物店,擅长工作犬训练。年轻时,我觉得公益救援很酷,凭着一腔热情,立下了“训练一条搜救犬”的军令状,勤学苦练各项救援技能,终于成了

# 无人机飞入乡野

## 阡陌播撒“振兴种子”

▲▲(上接第1版)

低空经济要振兴乡村,离不开基础设施建设、主体培育、人才培养、科技研发等多元支撑保障。市农业农村局表示,接下来,农村的基础电力网络将向田间、林间覆盖,带动一批满足农用无人机快速补能需求的实用充电装置出现在田间地头,同时培育引进产学研联合体,进一步放大低空经济在农业领域的裂变作用。