

# 改造你的家!

## “善居工程”为困难家庭送上量身定制的“温暖”

H记者 徐虹

本报讯 连日来,我市各区县民政局已陆续完成“善居工程”前期申报和初步排摸,通过对困难家庭现场入户,核实困难家庭实际居家环境情况,对后续改造工作提出合理化建议,为困难群众提供安全、宜居、宜养的居住条件。

据了解,“善居工程”是2023年度湖州市人民政府十方面民生实事项目之一,将在今年年底完成困难群众居家环境改善400户,完成困难群众家电配置800户。

其中,居家环境改善以满足困难家庭基本生活需求为导向,着重对居住空间(含客厅、卧室、厨房、卫生间等)

进行基础改造以及基础家具配备(含柜子、床、餐桌、书桌等),打造宜居、安全、便利的基本生活场景。家电配置为困难家庭按需配置5类基本生活家电(空调、电视、洗衣机、冰箱、热水器等),提升困难群众现代化生活品质。

记者采访当天,在现场遇到正在进行实地核查的德清县

民政局工作人员。“我们这两天和相关部门的工作人员一起入户核查困难家庭居家环境情况,主要针对的是居住条件较差的低保家庭和散居特困家庭。”德清县民政局社会救助与福利科相关负责人告诉记者,将会根据每户困难家庭的实际居住情况,制定“一户一策”改造实施方案。

## 湖州入汛啦

### 预计5至9月涝旱灾害并存 警惕短时强降水引发山洪、地质灾害

H记者 俞黎新

本报讯 4月15日,湖州正式入汛。入汛代表防汛防台抗旱工作真正进入实战阶段。从近些年的情况看,我市洪涝灾害和高温干旱风险并存,旱涝急转时有发生,水旱灾害防御工作面临多重挑战。

今年以来,全市降水量200.4毫米,较常年偏少113.1毫米;平均气温9.7℃,较常年偏高1.8℃,接近历史极端最高值,列历史第四。当前,湖州主要江河干流控制站水位接近或低于常年同期,大中型水库蓄水率为43.8%。

据了解,今年以来赤道中东太平洋海温持续回升,跨越三个冬季的拉尼娜迅速衰减,

目前已转为中性偏冷状态,预计夏秋季有较大概率发展为厄尔尼诺。受海温等外强迫因子的影响,西太平洋副热带高压春季总体偏弱,夏季偏强偏大。

根据陆面状况、海温演变以及大气环流变化的综合研判,预计2023年我市极端天气气候事件多发,涝旱灾害并存,气象灾害较重。预计5至9月降水总体接近常年略偏少,梅汛期降水略偏少到偏少,有阶段性降水集中期;气温总体接近常年略偏高,盛夏有阶段性高温热浪;强对流天气较频繁,易造成短时强降水、雷雨大风等灾害性天气,暴雨和短时强降水引发的山洪、地质灾害气象风险较高。

## 3月我市居民消费价格 同比上涨1.2%

H记者 邵丹红

本报讯 记者近日从国家统计局湖州调查队了解到,3月我市居民消费价格环比下降0.2%,同比上涨1.2%。

八大类商品及服务价格环比呈现“四涨二降二平”态势。其中,生活用品及服务、其他用品和服务、教育文化娱乐、衣着价格分别上涨0.8%、1.4%、0.1%和2.0%,食品烟酒和交通通信价格分别下降1.1%和0.8%,医疗保健和居住价格与上月持平。

八大类商品及服务价格同比呈现“六涨二降”态势。其中,生活用品及服务、食品烟

酒、居住、医疗保健、教育文化娱乐、其他用品和服务价格分别上涨0.9%、3.6%、0.2%、3.0%、1.8%和4.0%,交通通信和衣着价格分别下降2.4%和1.0%。



### ■质检在身边

## 家用智能电表的小秘密

H记者 飞白

智能电表属于国家强制检定设备,每只电表生产出来后,都要经过强制检定,合格后才能安装使用,那么你知道怎么读懂电能表吗?

市质检院介绍,电能表是用来计量电能消耗量的仪表,俗称“电度表”、“火表”。其计量单位为千瓦时(kw·h),俗称“度”。目前,浙江地区使用的居民电能表实行两个时段,对应于两种电价,高峰时段8:00-22:00,低谷时段22:00-次日8:00。

电流规格方面,在电能表上都标有电流规格,以5(40)A的单相电能表为例,它是指该电能表的基本电流为5A,额定

最大电流为40A,在额定最大电流40A范围内电能表准确度均能符合要求。

准确度等级方面,常用电能表有0.5、1.0、2.0三个准确度等级。0.5级电能表允许误差在±0.5%以内;1.0级电能表允许误差在±1%以内;2.0级电能表允许误差在±2%以内。一般居民客户为V类电能计量装置,使用的有功电能表的准确度等级不低于2.0级。

脉冲指示灯方面,用电时,电能表上的红色脉冲指示灯会闪烁,其闪烁的快慢同用电负荷成正比。当用电负荷越大时,脉冲指示灯闪烁的就越快。智能电能表可以通过电能表显示屏左下方文字“峰”、“谷”来区分当前运行时段。



## 兵道,就是这么飒!

织里镇轧村中学首届校园兵道操比赛于近日拉开帷幕。初一初二年级学生按照年级、班级次序,轮流展示兵道操训练成果。

通讯员 葛祎佳 沈菊 摄