



5天10场, 4000个座位+梅花奖阵容 山下金村又要做戏了

本报讯(记者赵云)“看戏去啊!杭州越剧院来了!”3月28日到4月1日,太平街道山下金村又要沸腾了。这不是演唱会,不是明星见面会,而是温岭人最爱的做戏。

这已是山下金村连续第三年做大戏了。2024年、2025年,村里请来了余杭小百花越剧团,演得都很精彩。今年,村里决定来点新鲜的,于是便请来了杭州越剧院。

5天10场, 4000个座位, 一级演员、梅花奖得主, 轮番登场。裘婷羽、周好俊、石惠兰、陈雪

萍、梅秀文、徐铭、谢群英……名单拿出来, 戏迷眼睛都亮了。

“我们这边有个习俗, 要不就不做, 要做就要连做3年。”山下金村党总支书记金旭标称。这些大戏, 一天的费用为18万元。这些钱, 都是村民们自筹的, 有的村民一人就筹了3万元。

戏台子是最近几年新盖的。2024年做戏时, 戏台前地面的坑坑洼洼, 现在已全部硬化。

村里安排了近4000个座位。除了给筹集资金的村民留个三四百个座位, 其他座位都是免

费开放的。之前, 这些座位就一座难求, 很多戏迷还是从温岭外赶来的, 有的甚至凌晨就来占座了。

为了让戏迷们看得舒心、来得方便, 村里不仅提供免费停车位, 还在线上提前做了停车引导。“东辉南路、体育场路、南泉二期工业区等设置了7个停车点, 戏迷们可根据现场指示标志停车。”金旭标说。村里的安保人员也到位, 就怕戏迷们光顾着看戏忘了安全。

如果你以为山下金村只是唱戏, 那你太小看他们了。美食节

同步开启, 271个摊位, 沿着戏台周边铺开。烤串、糖葫芦、臭豆腐、奶茶、炸鸡、手作小物……商品琳琅满目, 大人小孩都挪不动腿。

连年大戏, 不仅让村民们过足戏瘾, 更成了远近闻名的文化盛事。“我们山下金做戏, 已经做成了一块牌子。”金旭标说, 戏台搭起的是乡情, 唱响的是美丽乡村的文化自信。

台上名家名段, 台下烟火人间。这场春日里的戏曲盛宴, 将把温岭人的热情与豪爽, 唱进每个人心里。

浙江开放大学温岭学院拿下“五连冠” “AI+真人”助老项目 再夺特等奖

本报讯(记者辛雨吟)近日, 台州开放大学公布2025年度创新破难工作优秀案例评审结果, 浙江开放大学温岭学院《带你去远方——“AI+真人”老年教育双场景智能出行学习项目的探索与实践》再次斩获特等奖, 顺利实现该奖项的“五连冠”。

“我们聚焦老年人和AI技术, 针对他们在生活中的常用场景, 打造了‘带你去远方’智能出行学习项目, 帮助老年群体学会使用智能手机, 破解出行困境。”浙江开放大学温岭学院社区教育办公室主任孙冰野介绍道, 课程内容主要为教老年人使用智能手机完成出行、消费、社交等日常操作, 覆盖从轻轨站的安全进站到出站、从生活到应急等生活场景, 形成“AI+真人”助老新模式, 达成“所学即所用”的目标。

该课程人气火热, 非常受学员欢迎。课堂上, 他们学习

了如何用AI软件创作图片和视频, 学习氛围融洽; 课后, 他们手持学院编印的《老年教育智能场景课程学习手册》上街, 在老师和志愿者的带领下, 尝试使用智能手机软件拍照、扫码、导航等。

“我们开设这门课程是为了让老年群体更好地融入数字生活, 而非被动追赶技术。”浙江开放大学温岭学院相关负责人介绍道, 学院深入调研了老年群体的学习需求, 打造差异化课程, 让他们“老有所学、老有所乐”, 同时升级了服务保障, 完善教学设施, 加强教学质量监督, 让社区教育真正走进群众、服务群众。

前4年, 温岭学院的《新时代文明实践的温岭探索》《“1+16+N”社区教育共同体》《湖畔讲堂, 携手同行》《“合·适”: 开放大学体系书法学品牌战略》均斩获此项评比最高奖。

春日添新绿 500株茶梅落地



志愿者们分工协作, 栽种茶梅。

本报讯(记者姚天 通讯员叶婉婷文/图)近日, 由市自然资源和规划局牵头组织的全民义务植树活动全面启动。今年世界森林日主题为“森林与经济”, 强调森林是推动可持续发展的绿色引擎。我市聚焦“全民义务植树+”创新模式, 搭建多元化尽责平台, 广泛动员全社会共同参与国土绿化。

当天上午, 来自全市的劳模代表、社会团体成员、中小学生及志愿者共200余人齐聚228国道与疏港公路交会处东北角。活动现场大家分工协作、干劲十足, 500多株茶梅整齐栽种落地, 为温岭的春日增添一抹鲜亮绿意。

“我们此次栽种的茶梅, 是兼具生态价值与观赏价值的优良花灌木。”市自然资源和规划局相关负责人介绍道, 茶梅其叶似茂、花如梅, 树形优美、花叶繁茂, 不仅能吸附有毒物质、净化空气, 还具备花期长、抗性强、

易养护的显著特点, 是城市园林绿化的优质选择, “这批茶梅的栽种, 不仅能有效提升当地区域的绿化覆盖率, 为城市增绿, 也能进一步完善228国道沿线的绿化景观布局, 助力美丽公路建设提质增效。”

近几年, 我市持续健全全民义务植树尽责体系, 推动尽责方式从传统“植树造林”向抚育管护、志愿服务、科普宣传等多元化常态化拓展。除线下实地植树外, 市民还可通过“云端植树”等渠道履行义务, 真正实现植树尽责触手可及、全民参与。

市自然资源和规划局相关负责人表示, 接下来将加强苗木后期的养护管理工作, 严把管护关, 确保苗木“栽一片、活一片、绿一片”, 并以开展植树相关活动为契机, 持续深化生态建设各项举措, 不断完善城市绿化布局, 厚植温岭生态发展底色。

春日花开 自在“悦”读



3月23日, 坞根镇花溪村农家书屋内书香氤氲。文化礼堂管理员朱彩红正与村内阅读爱好者们围坐一起, 分享书籍。大家品书香、享“悦”读, 在融融春意中感受文字力量, 共度美好时光。
通讯员 张微莹 程晋旦 摄

以赛促学 人人过关 国网技能大练兵



员工实操考评。

本报讯(通讯员柳杨/文 记者徐伟杰/图)近日, 国网温岭市供电公司在石塘培训基地开展2026年“人人过关”集训活动, 全面提升供电所一线员工的核心技能水平。本次集训为期一个月, 第一季度共有105名员工参与。集训旨在通过系统化的培训和考评, 进一步夯实基层基础, 提升供电服务质量和效率。

本次集训紧扣“干什么学

什么、缺什么补什么”的原则, 结合供电所实际需求, 设置了配电运检和营销专业两大模块的技能培训。具体考评项目包括配网理论综合水平、智能总保安装及调试、柱式绝缘子更换、高低压装表接电等实操项目, 以及用电检查、业扩流程、负荷管理等理论内容。

集训采用“理论授课+示范教学+分组实操+现场点

评”的模式, 确保培训内容与实际工作紧密结合。实行“培评分离、人人过关”的考评机制, 要求理论和实操成绩全部达标才能视为合格, 考评结果将与员工的绩效考核、星级技能等级评定以及职业发展通道紧密关联, 确保培训效果落到实处。

该公司人力资源部相关负责人表示, “人人过关”集训既是落实省市公司人才高质量

发展要求、推进一线核心能力提升的具体行动, 也是针对配网运维、客户服务、数智转型等核心工作的精准赋能, 更是夯实基层基础、保障可靠用电的关键举措。此次集训, 将进一步提升一线员工的专业技能水平, 打造“一专多能、能干会管”的高素质人才队伍, 为配网可靠性提升、客户服务优化等重点工作提供坚实保障。

电脑涨价, 二手市场“捡漏”的多了

本报讯(记者赵云 通讯员王华琦)近期, 不少打算购置新电脑的市民发现, 口袋里的预算似乎有些“缩水”了。近日, 记者走访温岭国际数码城发现, 受上游供应链等因素影响, 电脑价格出现明显上涨。

在数码城三层的电脑销售处, 前来询价的市民并不多。经销商们称, 去年10月以来, 电脑价格已经上调了多轮。市民王先生准备给孩子买台电脑, 但面对上涨的价格有些犹豫不决。

“去年国庆时就关注了, 当时价格是3000多元, 现在已经涨到了4000多元。”王先生告诉记者, 他逛了商场后, 发现台式机的涨价幅度更大, 听说还要继续涨, 现在还在纠结买不买。

电脑店老板叶女士向记者证实了王先生的感受。她表示, 这次涨价并非个例, 而是行业性的, 涨价原因是AI大数据行业对CPU、内存、硬盘等核心零部件需求大增, 导致产能不足、上游

涨价。“从去年10月份开始, 内存条的价格慢慢往上调, 到了11月、12月涨幅更大, 今年1月到3月涨到了目前的顶峰。”叶女士介绍, 以单台电脑为例, 整体涨幅在50%到60%左右。她坦言, 商家销售量确实受到影响, 不是刚需的客户基本都会考虑等价格回调后再买。

与一手市场的“涨”声一片相比, 二手电脑市场也感受到了联动效应。经营二手电脑多

年的老板蒋先生告诉记者, 涨价潮反而让二手电脑生意好做一些。

“二手反而更畅销, 很多客户一来就说, 预算一般四五千元, 现在四五千元配不到什么好电脑, 只能往二手上面考虑。”蒋先生说, 店里的精品二手电脑, 基本上都被“秒”了。

店家建议, 如果不是急需, 消费者可以多关注品牌方的促销节点, 或者考虑性价比更高的二手机型。

先进制造城 跳动“中国芯”

(上接第一版)

狮门半导体由本土泵业龙头利欧股份孵化, 是链主企业延伸布局的自然结果; 皓星智能从签约落地到月度升规, 以“温岭速度”刷新了半导体项目落地的效率; 嘉合劲威投产当年便实现2.3亿元产值, 用实绩证明了温岭承接高端制造的能力。

芯片半导体企业落地后怎么生长? 温岭的回答是: 政府先建好“巢”。“半导体产业属于典型的轻资产运营, 企业的资金主要投入设备采购和技术研发中, 没有必要把大量资金沉淀在厂房建设上。”温岭新城开发区招商科相关负责人解释。

正是基于这一行业特性, 政府必须先行一步, 为企业搭好硬件平台。由此, 创新工厂、新城

智谷、城西数字经济产业园区等一批高标准园区应运而生。

链通

温岭的半导体产业, 正站在一个微妙的节点上。

初步融入本地产业生态的脚步已然迈出, 产业链的纵深梳理也同步推进。选择聚焦中后端这条务实的路径, 配套环节的完善自然需要一个过程: 在先进封装、车规级功率芯片模组制造等关键环节, 龙头企业的引领作用有待释放, 产业集聚的效应也在逐步积蓄之中。

值得期待的是, 半导体与传统产业之间正在搭建更深的联结: 一端是温岭积淀深厚的汽车零部件、泵与电机产业集群, 另一端是稳步成长的半导体新军,

“芯片赋能整机、整机反哺芯片”的良性循环, 已经有了可以想象的轮廓。

以车规级应用为例, 温岭坐拥汽摩配的产业“富矿”, 供应链的本地适配正在从点走向面。晶能微电子以配套吉利为起点, 逐步拓展辐射半径; 狮门半导体立足母公司利欧的订单基础, 面向800亿元的泵与电机产业规模, 逐步打开控制器等核心模块的应用空间。

协同的深度, 决定产业的高度。温岭的答案是“错位发展、聚焦中后、协同融合”: 不急于触碰上游材料与晶圆制造的高门槛, 而是立足自身优势, 稳步构建“封装测试—模组制造—终端应用”的产业梯队, 打造具有本土特色的半导体中下游产业集群。

围绕这一思路, 产业布局的落子方向愈加清晰。智能控制, 着眼于成为产业链协同的“黏合剂”, 让芯片与本土制造深度咬合; 汽车电子, 依托精密制造与汽摩配集群的厚实家底, 推动传统优势向智造优势跃升; 而在半导体(光电)产业领域, 则选择了一条“补链、延链、强链”的路径, 以“链”为针、以“光”为线, 联动椒江、台州湾新区合力勾勒“浙里光谷”的版图, 在更大的区域协同中寻找共振的可能。

所以, 当你再问“除了泵与电机, 温岭还有啥”时, 答案已经清晰: 温岭既有泵与电机的传统优势, 也有芯片半导体的新兴赛道; 既有制造业的体量规模, 也有“芯”火燎原的创新动能。

★遗失启事★

温岭市新河镇南鉴村集体经济组织遗失农村集体经济组织登记证(正副本), 统一社会信用代码: N23310815517639010, 发证日期: 2026年2月9日, 声明作废。