



春运火车票今日开售

抢票日历请收好

本报讯(记者陈潜)2月2日,2026年春运将启动。按照火车票提前15天预售的规则,今天开始,春运火车票陆续开售。

2026年春节假期为2月15日(腊月廿八)至2月23日(正月初七)。从往年情况来看,假期前后易形成春运高峰,火车票的购买也需早作计划。根据上述预售规则,2月15日(腊月廿八)的火车票将于2月1日开售,除夕当天(2月16日)的火车票将于2月2日开售,其他乘车日期相应的开售日期可查询下面的抢票日历。

除了开售日期,高峰期每

天的起售时间也格外受到旅客的关注。铁路工作人员提醒,各站的起售时间不尽相同,其中温岭站起售时间为上午9:30,其他站的起售时间可通过12306网站、手机客户端等渠道查询。

另外,2026年春运务工人员车票预售工作已经启动。相关用户可通过12306App“预约购票服务专区”一“务工人员春运预约购票服务”进行操作,系统自2026年1月14日至2月26日期间每日5时至23时开放服务,可办理乘车日期为2026年2月2日至3月13日期间的春运临客、务工人员出行较

集中的部分图定列车;用户于开车前第20天至17天提报预约需求,同一账户支持同时存在不超过3个待兑现订单,每个订单中可录入同一乘车日期不超过5个“车次+席别”组合,乘车人不超过19人(必须包含用户本人,其他18人的用户类型不限);提交的预约订单统一在开车前16天7时后短信通知购票人;兑现成功的预约订单,须在订单兑现成功当日23时前完成票款支付,逾期未支付的,订单将自动取消;支付成功,进入15天预售期后,可通过线上线下渠道查询、办理退票、改签等业务。

抢票日历

乘车日期	开售日期
2月12日(腊月廿五)	1月29日
2月13日(腊月廿六)	1月30日
2月14日(腊月廿七)	1月31日
2月15日(腊月廿八)	2月1日
2月16日(除夕)	2月2日
2月17日(正月初一)	2月3日
2月22日(正月初六)	2月8日
2月23日(正月初七)	2月9日

冲刺“双两千亿”！温岭何以挺起先进制造“产业之脊”

(上接第一版)

“下一步,我们将全面投用省创新中心总部基地,继续支持省创新中心发挥好浙东工业母机产业集群促进组织、产业联盟作用,建好技术研发、成果转化、中试验证、产业化四大平台体系,集聚各地优势创新资源,深化有组织科研、有市场科研攻关模式,引进一批高层次人才,承担一批省部级科技项目,形成一批标志性成果,为我市工业母机产业高质量发展提供有力支撑。”市科技局局长金培智表示。

链主怎样领航?数字转型赋能泵业集群升级

走进利欧集团浙江泵业有限公司的指挥中心,巨型屏幕上数据不时跳动。在这里,生产进度、设备状态、能耗等信息一目了然。

“一台水泵从铁块蜕变为成品的每一个环节都被实时记录、分析与优化。”该公司总经理康相兰介绍,通过5G+数字孪生技术,企业实现了从接单、排产、配送、检验到发货的全流程数字化。

作为我市第一大支柱产业——泵与电机产业的链主企业,利欧率先建设5G智慧工厂,不仅实现了温岭国家级5G智慧工厂零的突破,更构建起“内部全链智能+外部产业协同”的转型路径,为行业企业提升竞争力提供了可复制的实践样本。

随着5G智慧工厂的建设完善,该公司生产计划达成率从2024年7月的83.99%提升至目前的99%以上,产品一次下线合格率达94.35%提升至目前的99%。

面对多品种、小批量的订单需求,产线切换时间由原先的2小时缩短至10分钟以内,制造周期从4小时压缩至1小时,显著加快交付响应。通过部署集成化的物流与生产协同管理系统,全流程实现自动化调度与可视化管控,整体运营效率提升50%。产品开发周期缩短30%至50%不等。

“我们的生产效率更高了,产品质量更稳定了,生产管理更简单了。”生产总监颜灵强感叹,以前想了解相关数据要靠各部门开会汇报,现在系统一开全透明。

产品出厂后,根据后台流程码,可追溯具体批次和生产设备,实现从原料到产品的全流程数字化质量管控。

更具行业价值的是,利欧以链主企业身份推动智能化能力向外辐射。通过供应链管理系统,利欧不仅能实现对供应商产品交付质量、交付时间等信息的智能统计分析,还可以远程监测200多家供应商的生产进度,实现产业链高效协同,从而带动整个产业链竞争力跃升。

温岭鼎晖机械有限公司就是其中一家供应商。自接入利欧供应链管理系统以来,该公司更加重视交付产品的质量,批次合格率已稳步提升至99%以上。

作为泵业多项国家智能制造标准的第一起草单位,利欧还将自身经验凝结成书,出版了涵盖100个典型场景的数字化转型实践著作,主动为行业“打样”。目前,大元、新界、泰福、鑫磊等一批泵与电机企业也纷纷建起5G智能工厂。

“党代会的擘画,更加坚定了我们‘链接全球资源、拓宽市场边界’的决心,激励我们不仅要成为全球供应链中可靠的一环,更要努力成为技术、标准与价值的输出者,为温岭建设‘先进制造城’贡献利欧力量。”利欧集团董事长王相荣表示。

根基何以筑牢?梯度培育造就专精特新军团

“我们将聚焦现代产业体系,提能升级泵与电机、机床工具、汽摩配件、时尚鞋服四大支柱产业,进阶突围海洋制造、能源装备、机器人(智能装备)、半导体(光电)、低空经济(空天产业)、生物医药健康六大战略性新兴产业,抢滩布局具身智能、氢能、深海装备等未来产业,建好建强泵与电机千亿级集群、机器人与数控机床产业核心区等产业高地,推动产业结构向智能化、绿色化、融合化高效转型,规上工业总产值全速奋进2000亿元。”市经信局相关负责人表示。

产业集群,离不开优质企业主体的发展壮大。我市始终将培育优质企业主体作为推动产业升级、发展新质生产力的关键抓手,持续深化专精特新、科技企业的梯度培育体系建设。通过精准施策、重点扶持,我市构建了层次分明、结构合理、活力迸发的企业培育生态,各项培育认定数据持续位居台州首位。

截至去年底,我市已拥有国家级专精特新“小巨人”企业34家、省级专精特新中小企业184家、创新型中小企业609家,形成了坚实的金字塔式企业培育梯队;累计培育省级科技型中小企业2397家,约占台州总量的四分之一,总量稳居台州第一。

这些企业涵盖机床装备、泵与电机、汽摩配、芯片半导体、新能源、机器人等多个重点产业,深耕细分领域、关键环节,在产业链中扮演着重要的角色。

法雷奥温岭汽车零部件有限公司就是其中的典型。自1994年成立以来,该公司在专注雨刮领域的同时不断追求新突破,加大研发投入,提高核心竞争力。

2013年,法雷奥温岭成功研发出了全国首个喷水雨刮。不同于一般雨刮清洁车窗时的底部喷水,这款雨刮的胶条上设置了喷水口,在减轻雨刮重量的同时,避免了开车时因为雨刮底部大量喷水而模糊视线,减少安全隐患。“这款雨刮在冬天还能加热玻璃,避免了在温度极低的环境下雨刮被冻住的尴尬。”该公司总经理吴宗文说。

2025年11月,国内首条雨刮胶条挤出线在法雷奥温岭启动运行。“雨刮胶条是雨刮系统上最关键的零部件之一,以前绝大部分靠进口,成本相对较高。雨刮胶条挤出线投产后,不仅实现了国产化,还进一步增强了法雷奥温岭的全球竞争力。”该公司行政总监周正平介绍,挤出工艺是雨刮胶条技术最为先进、生产效率最高的工艺,不仅能实现每分钟20米胶条的稳定产出,还可以随意定义胶条的长度,灵活性和适应性更强。同时,国产化胶条更新鲜,过期风险更低,质量表现更好。

1994年至今,法雷奥温岭生产的雨刮片稳居全球市场前列。2025年,该公司跻身国家级专精特新“小巨人”企业。

从技术攻坚打破进口依赖,到数字化转型激活产业动能,再到梯度培育筑牢企业根基,温岭的制造升级之路,每一步都走得扎实有力。如今,“4+6+X”制造集群的千亿蓝图正加速落地,工业母机、泵与电机等产业的竞争力持续跃升,越来越多的“温岭制造”走向全国、链接全球。

未来,随着创新平台赋能加码、链主企业领航提速,温岭将冲刺GDP、规上工业总产值“双两千亿”城市,奋力实现从制造大市到制造强市的精彩跨越。

梅花早发引客来

眼下,温岭镇小明因梅园的梅花傲然绽放,花期比往年提早了将近一个月,为冬日的山野增添了蓬勃的生机与灵动的诗意,引来游客一睹为快。

记者 周学军 摄



市人大代表梁秀慧:

用实干解民忧 以大爱燃希望

(上接第一版)

梁秀慧不仅是宣传者,更是践行者。2011年,她成为温岭首位造血干细胞捐献者,用行动诠释大爱,她的经历也成为最生动的教材。“很多人问我怕不怕,我说就像献血一样,能救一条命,值!”她的故事感动了无数人。“我与她接触多年,只要梁队在场,动员效果往往更好——她会用自己的亲身经历打消大家的顾虑。正是因为有他们这样一群志愿者,如今愿意捐献造血干

细胞的年轻人越来越多。”台州市中心血站献血服务科副主任医师李纪平感慨道。

从“第一人”到“带头人”,梁秀慧参与成立了“三献”志愿服务队,足迹遍布献血车、乡村广场、工厂厂房等地。她邀请捐献者分享亲身经历,以真实案例传递温暖。如今,温岭人造血干细胞捐献志愿登记人数已从350人增至1600余人,并成功实现24例捐献。“看到越来越多的人加入,我才感觉到‘第一例’有了真正的意义。”她说。

从个人到团队的温暖接力

梁秀慧的履职之路始终与“责任”二字紧密相连,她的行动也影响着身边人。丈夫从支持者变为参与者,一同签署遗体捐献协议。儿子在她的感染下,加入中华骨髓库。在儿子眼中,妈妈是“女超人”,用爱点亮别人的生命。梁秀慧希望,自己的行动能像一颗种子,在更多人心中生根发芽。“微光也能成炬,希望更多人成

为‘下一例’捐献者,为患者带来新生。”

从破解交通难题的实干者,到传递生命希望的公益人,梁秀慧用行动诠释了人大代表的责任与担当。她以民为本,将群众的“急难愁盼”化作履职动力;她以爱为桥,让微光成炬,照亮他人生命之路。正如她所言:“我只是做了该做的事,能帮到别人就是最大的幸福。”这份初心与坚守,让她在履职路上不断前行,书写着新时代人大代表的为民答卷。

社科界政协委员黄军勇:

履职满情怀 初心映民心

(上接第一版)

2025年,社科界提交的3篇大会发言材料中,2篇入选汇编,1名委员在市政协十五届四次会议上即席发言。这些成果的背后,是黄军勇逐字逐句修改、反复沟通完善的心血。在市政协十五届五次会议的大会发言、即兴发言材料的征集中,黄军勇提早谋划,和界别组委员们一起积极投稿,共上交7篇大会发言材料和2篇即兴发言材料。

“提案不是写出来的,是跑出来、谈出来、改出来的。”他常对委员们说,每一份提案都要经得起实践检验,要让群众切实

感受到“提案落地的喜悦”。

服务沉基层 实干暖乡土

如果说理论学习和提案建言是履职的“内功”,那么“助帮联”活动就是检验成效的“实战”。2025年,黄军勇带领界别委员在坦坦新村开展的“荷风送礼 文化润乡”社科赋能志愿服务行动,斩获浙江省青年志愿服务项目大赛铜奖。从构思到落地,这项活动处处体现着他“因地制宜、精准赋能”的履职思路。

“黄组长,你们可真是给我们村送来了‘金宝贝!’”石桥头

镇沙角村党支部书记陈海青提起屎壳虫爱硕农场,脸上难掩笑容。

2024年5月,黄军勇在走访中发现沙角村有块闲置土地,而社科界委员张献斌所在企业正缺青少年实践阵地。一拍即合的需求,促成了双方的合作。在当地党委政府的大力支持和黄军勇的谋划助推下,屎壳虫爱硕农场应运而生,田间地头变成孩子们的成长课堂。

项目不仅盘活了闲置土地,带来经济收益,还带动村民就业,村庄环境变美,游客慕名而来。“既满足了企业需求,又给村里带来实惠,这就是履职的初

衷。”张献斌的话,朴实中透着真挚。

展望“十五五”新征程,黄军勇已绘好新的履职蓝图:深化“社科+”跨界融合模式,围绕高质量发展建设“先进制造城 东海好望角”,聚焦人工智能、乡村振兴、文化遗产等重点领域开展调研;吸收年轻力量,打造“老带新、传帮带”履职梯队;让社科服务更精准、更深入。

“一朝政协人,一生政协情。”黄军勇说,他要带着这份责任与情怀,坚守履职为民惠民初心,让社科智慧融入温岭发展血脉,在平凡岗位上书写不平凡的履职答卷。

“渗透式”降温?入冬最强寒潮马上到

竖,本次寒潮不是爆发南下,而是“细水长流”地渗透南下,属于“闷声干大事”,而且低温的待机时间也很长。中央气象台预计,北方大多数地区气温在1月19日至20日达到最低点,南方地区气温最低点稍晚一些。由于南方前期气温高,冷暖大反转带来的“换季式”降温感觉会特别突出。

此外,在寒潮和暖湿气流交汇下,浙江中东部地区大范围雨雪冰冻天气也会随之上线,影

响范围和强度均为今冬之最,届时雨雪分界线将向南推进到江南中部,1月19日是最强时段。

气象部门预计,寒潮于今日傍晚前后抵达我市。受其影响,本周前期我市将有剧烈降温、沿海大风和弱降水过程。1月19日至22日,平均气温过程降温幅度可达9~11℃。1月21日至23日,体感阴冷,并伴有风寒效应,早晨最低气温0℃左右,有薄冰。请注意防范其对公众健康、种养殖业、能源供应等方面的不

利影响。另外,受寒潮与今年第1号台风“洛鞍”(热带风暴级)外围环流共同影响,1月19日夜里到22日白天,我市沿海海面有持续8~10级偏北大风,本周的天气变化可以说是很“刺激”了。

安琪提醒大家,迅速的降温容易增加心脑血管疾病、呼吸道疾病等发病风险,请及时关注预报信息变化,保持室内温暖,并根据身体状况变化及时调整防护措施,孕妇、儿童、老年人等重点人群尤需注意。

讣告

中国共产党党员、离休干部、原温岭县政协副主席陈日初同志,因病医治无效,于2026年1月16日19时30分逝世,享年95岁。陈日初同志的遗体送别定于1月22日(农历十二月初四)上午8时在温岭市殡仪馆归元殿举行。谨此讣告。

政协温岭市委员会办公室
2026年1月17日

★遗失启事★

温岭市箬横镇浦东村股份经济合作社遗失农村集体经济组织登记证(正副本),统一社会信用代码:N2331081MF7976617L,发证日期:2021年1月11日,声明作废。

安琪说天气

本报讯(记者谢安琪)“四九”第一天,2026年首场寒潮登场,威力初露端倪。安琪从气象部门了解到,这轮寒潮将改变我市近期天气大暖的格局,多地气温将创立冬后新低。未来几天可能是这个冬天最冷的日子。

因为高空横槽没有完全转