



昨日，在海曙区观乡、章水镇等地，皑皑白雪覆盖了山峦、田野、村庄，形成一幅美丽的冬日画卷。(徐能 张昊桦 摄)

全省积雪前十，宁波占五席

*新一轮雨夹雪或雪即将来袭 *雪景虽美，安全第一，市民非必要莫进山

本报讯(记者孙肖)据浙江气象防灾在线数据显示，截至昨日8时，全省积雪深度排名前十的气象站点中，宁波占据五席，其中，宁海县望海岗积雪深度达14厘米，位居全省第三。

此外，宁海县百鸟岩以12厘米、奉化区商量岗以11厘米、余姚市森林公园以10厘米、海曙区杖锡村以9厘米的积雪深度进入榜单。

前天，宁波市普降中雨，山区则出现雨夹雪或雪的天气，高海拔山区遭遇中到大雪，局部地区甚至达到暴雪级别，积雪深度在3~6厘米，局部地区达到7~14厘米。

据市气象台最新消息，今天下午到明天宁波将转为阴有小雪天气，山区则可能出现雨夹雪或雪，高海拔山区预计会有新增积雪，并伴有道路结冰现象。

气温方面，今、明两天的最低气温维持在4℃左右，最高气温在7℃~9℃之间，湿冷天气持续，请市民做好防寒保暖措施。此外，山区气温预计在0℃左右，道路结冰现象较为严重，海曙、奉化、余姚、宁海等地已发布道路结冰黄色预警信号，提醒市民非必要莫进山，注意交通安全。

接下来，2月26日至27日，我市有一次弱降水过程，其余时间以多云或阴天为主。同时，受暖气团影响，气温将逐步回升，最低气温从5℃升至10℃以上，最高气温从12℃升至20℃左右。



▲铲雪、扫雪、融雪……昨日上午，在奉化线四明山镇屏山村段，10余名来自余姚市舜杨公路养护有限公司的抢险队员驾驶除雪车辆通力配合，高效清理主干道积雪。针对陡坡、急弯等危险路段，养护工人还撒布了融雪剂，确保行车安全。(顾佳诚 陆燕娜 摄)

▼昨日一早，海曙区章水镇境内多条山区道路积雪，阻碍车辆通行。该镇联合道路运输管理部门出动40余名工作人员及志愿者，前往现场抢通道路，并帮助多辆被困车辆脱险。(沈天舟 周正宵 摄)



▲昨日，宁波商量岗旅游度假区在雪后展现如诗如画的景致。雪花轻轻覆盖山林，将商量岗装扮成银装素裹的世界，吸引游客拍照打卡。商量岗主峰海拔1080米，是奉化第一高峰。度假区工作人员提醒游客，上山路面可能结冰，徒步时请注意安全，同时要做好保暖工作。(唐严 樊建威 摄)

帮助基层年轻医生成长 全市155家社区卫生服务中心(卫生院) 实现AI辅助诊断系统全覆盖

AI医疗服务在宁波

记者 陈敏 通讯员 舒旗威

“现在接诊病人时，系统会自动跳出AI辅诊，一旦病历书写不规范，或诊断症状不符、用药错误，AI会立即提示，真是个好帮手。”昨日，奉化区江口街道社区卫生服务中心副主任李刚一边使用AI辅助诊断系统一边说。

记者看到，李医生电脑界面的右下角有一个小机器人，“这个就是AI辅助诊断系统。”这时，一名大爷来配药，因为是续配药，李医生便在电脑上直接开具了药方，没想到一旁的小机器人立刻弹出了提示：病历不规范，主诉内容缺失。李医

生赶紧按病历的规范要求详细填写了大爷的主要症状。

为让记者进一步了解，李医生进行了演示：他为上呼吸道感染患者开具了药方——阿莫西林胶囊，剂量为2.4克。小机器人马上提示：用药有误，上呼吸道感染不用阿莫西林；剂量超量，一次只能用1.2克，频次为1天2次。

据了解，从去年11月开始，江口街道社区卫生服务中心在门诊系统引入AI辅助诊断系统，经过3个多月的使用，医生们已熟练掌握该系统，而且成效初显。该中心副主任蒋春光深有体会地说，病历是医疗活动的重要记录，也是患者

诊疗过程中的核心文件，但在基层医疗机构中，由于医生工作繁忙、专业水平参差不齐，病历书写不规范、内容不完整等问题时有发生，这不仅影响了医疗质量，而且可能带来法律风险。“这是基层医疗机构一个共同的痛点。”

自从引入AI辅助诊断系统，医生一旦书写病历不规范，AI会立即发出提示，并督促医生纠正。江口街道社区卫生服务中心最近一次病历质控检查结果显示，医生书写的病历基本达到了规范化要求。

对于坐门诊才半年的小朱医生来说，这个系统简直就是自己的临床指导老师。AI不仅提示要规范书写病历、科学用药，还会辅助诊断病情。小朱因为临床经验不足，

刚开始接诊病人时，经常担心因为考虑不周发生漏诊、误诊，AI辅助诊断不仅能防止漏诊、误诊，还能在很大程度上给予启发。更让小朱满意的是，这个系统还有个医学检索功能，遇到某个可疑的病例，只要通过该功能就能查到大量类似病例，以及具体的治疗方案。

年轻的小舒医生深有同感。他说，AI辅助诊断系统已成为年轻医生的学习平台，短短3个多月时间，他感觉自己学到了很多。

记者从市卫健委了解到，目前，宁波10个区(县、市)的155家社区卫生服务中心(卫生院)已经实现AI辅助诊断系统全覆盖，累计辅助病历质控4492万次、辅助诊断2900万次。

147名柬埔寨旅客 从宁波开启中国之行

本报讯(记者王嘉彬 通讯员陈燕 张家其)“中国之旅，从宁波开始!”昨日，一名抵达宁波栎社国际机场入境大厅的柬埔寨籍旅客用不太熟练的中文说。

随着KR917次航班落地，147名柬埔寨籍旅客开启了他们的中国之行。他们将在宁波游玩3天后，前往其他城市。

“一天内有这么多外籍人士入境，并不多见。”宁波机场边检站

相关负责人说，昨天有近300名外籍人士通过宁波机场口岸来到中国，是今年以来外籍人士入境数量最多的一天。据悉，今年以来宁波机场边检站平均每天放行入境人士74人。

今年元旦，宁波机场开通直飞柬埔寨金边的航班，每周往返三班，方便了宁波与金边两地的商务、旅行往来。截至目前，已经有超2000名旅客乘坐该航班从宁波前往柬埔寨。



宁波机场边检站工作人员与导游沟通。(王嘉彬 摄)

从“智能应答”到“智慧预判” 宁波政务服务 接入DeepSeek大模型

见习记者 尹幸芷
通讯员 徐琦

“申请甬江人才政策需要满足哪些条件?”

“公司想申请专精特新‘小巨人’企业，需要提供哪些资料?”

前日下午，浙江索特重工科技有限公司项目申报员陈先生打开宁波市企业综合服务平台网站，向“慧企千问”AI智能助手提问，不到半分钟，系统清晰列出政策要点，还能在点击后直接跳转至政策申报入口。

“条款复杂、流程烦琐是企业申报的痛点，这个AI助手让政策解读、找得到。”陈先生说，作为新宁波人，他还经常通过平台实时了解宁波人才政策，实现个人职业规划与企业发展的双向匹配情况。

据了解，“慧企千问”AI智能助手是宁波市企业综合服务平台推出的18项重点功能之一，它依托宁波人工智能超算中心服务器，精准学习了相关政策和企业

诉求等，并通过智能检索技术，实现政务服务“秒回应”，去年8月上线以来，已解答企业咨询超3万次。

本月上旬，“慧企千问”AI智能助手全面接入DeepSeek-R1模型，成为我市首家接入DeepSeek的政务服务平台。

借助DeepSeek大模型卓越的推理能力，“慧企千问”AI智能助手互动问答的准确性和专业性显著提升。在处理复杂政务问题时，不仅能精准地为企业提供问题推荐，还能为用户提供更加个性化和高效的引导服务。

“DeepSeek大模型的推理能力让系统‘更懂企业’。”宁波市企业综合服务中心工作人员介绍，升级后的“慧企千问”AI智能助手可同步执行互动问答、服务引导、政策解读、服务事项导航等核心功能。在项目申报、涉外商事调解等复杂场景中，“慧企千问”AI智能助手能主动识别企业潜在需求，实现政务服务从“智能应答”到“智慧预判”的变革。

转作风树形象 提效能促发展

市供销社： 争创建筑固废资源化利用 全国样板

记者 吴向正 通讯员 刘波

不久前，在宁波举行的全国首个无废低碳产品认证发布及碳减排量交易发布会上，无废低碳产品(再生骨料和再生砖制品)碳减排量交易签约。宁波建筑垃圾回收处理后变成砖和骨料，不仅可以再利用，减排的碳量还能卖钱。宁波供销社再生资源科技有限公司是此次交易的卖方。

据市供销社相关负责人介绍，市供销社坚持社会效益优先，强化实干导向和创新赋能，聚焦建筑固废资源化利用问题，扎实推进建筑固废资源化利用宁波模式落地推广，着力争创建筑固废资源化利用全国样板。

城市固废中近九成成为建筑垃圾，宁波每年产生建筑垃圾上亿吨。由于市场价值低，产品缺乏多样性，再生产品市场出路有限，回收企业积极性不高，建筑垃圾资源化率不足10%。

为此，市供销社锚定政策热点、企业痛点和业务堵点，走访企业，开展深度调研，积极探索破解建筑固废资源化利用的新路径，推动形成建筑固废资源化利用、项目化运行的宁波模式。

在调研的基础上，市供销社配合行业管理部门开发“甬废清”建筑装修大件垃圾数字化监管平台，通过生产端数字订单上传、清运端智能调度、处置端闭环管理，实现全流程智能化监管。去年，通过该平台收运处置装修大件垃圾超过100万吨，实现自主研发建筑垃圾粉碎制砖技术突破和建筑固废100%资源化利用，建成高新区、慈城建筑固废处置中心，年处置能力40万吨。

“通过机关作风效能建设专项行动，我们实现了生态效益、社会效益和企业效益的有机统一。”市供销社相关负责人表示，将进一步贯彻新发展理念，推动再生资源回收利用产业绿色转型升级、加快发展循环经济，促进生态环保事业发展。