

在数字光影中感受一座城市的独特魅力

2026 宁波 AI 春晚明天上演

本报讯（记者张蕊蕊）科技赋能年味，全民共创春晚。

明晚8时，以“万物有灵·AI共生”为主题，由甬派客户端与“多个伙伴”AI社群联合发起的2026宁波AI春晚，将在甬派客户端与所有观众准时相约。

作为一场全AI打造的宁波专属文化盛宴，2025年首届宁波AI春晚曾以52万全网观看量惊艳亮相。

2026年，这顿充满创意的文化“年夜饭”全面升级，不仅以近百篇市民创意投稿为晚会注入灵感和活力，更汇聚了不同年龄、不同行业的40余名AI爱好者的参与共创，让更多“接地气”的创意高效落地，也让整场科技新春盛宴更具看点。

据节目组相关负责人透露，2026宁波AI春晚共聚集了12个精品节目，涵盖国潮奇幻、历史叙事、暖心故事等多元类型——

开场节目《迎春·入画》以第一人称视角打造沉浸式体验，天一阁书灵引路，带领观众穿越地铁时光隧道，在保国寺、三江口等数字地标中感受传统年味与赛博科技的碰撞；

备受期待的《渔光之城的春天》作为国内首部渔港文化主题



2026 宁波 AI 春晚画面。(节目组供图)

AIGC微短剧的精华片段,将象山石浦渔港文化与东方奇幻叙事相融,非遗元素的数字化重构令人期待；

马年主题节目《赤兔寻礼记》则以名马赤兔为线索，串联起戚继光抗倭、文天祥明志等英雄故事，传递家国情怀；

关注特殊群体的《小马过河·心青年酥禹城》，将经典寓言与

唐氏综合征青年融入社会的经历相结合，用科技传递包容与尊重；

由国内AI音乐领域的头部创作团队NTLW制作的国风歌曲《格竹》将最后出场。这首以王阳明“守仁格竹”的典故为创作内核、深刻拷问AI时代人们的精神归宿与追求的作品，成为本届宁波

AI春晚“科技与人文深度交融”主题的点睛之笔。

“如果说首届宁波AI春晚是AI技术与春晚舞台的初次‘牵手’，那么本届春晚的AI创作已进入从‘能用’到‘善用’的阶段。”“多个伙伴”AI社群的工作人员认为，2026宁波AI春晚是更具包容性与创新性的舞台。

新年新衣“送”万家

AI 助力日均发货近4万单



记者 金鹭 实习生 鲍薇宇

“扫码，确认，出库！”

昨天，在中邮雅戈尔智能仓发货区，工作人员张朝盯着面前的智能操作屏，手指快速点击。

一件件崭新的新年服装，从智能货位到分拣线再到打包台，全程行云流水，马不停蹄地发往全国线上线下门店。

春节假期将近，这几天，雅戈尔线上电商订单日均超8000单、线下门店日均发货3万多单，线上线下日均总发货量近4万单。

但记者在现场听不到想象中鼎沸的人声，唯有多穿小车的轻微嗡鸣声，无人叉车精准移动的机械声响，与工作人员敲击键盘的清脆声交织在一起。

“以前这会儿早忙得脚不沾地了，全靠人工搬、人工拣。今年有了AI设备帮忙，几个人就能撑起整个发货流程。”中邮雅戈尔智能仓负责人徐斌站在数据大屏前，实时关注着发货动态。

在AI助力下，春节留守的工作人员数量下降30%，整体效率却

大幅提升。

徐斌告诉记者，中邮雅戈尔智能仓二期在去年底投产，专门解决线下自动化发货的问题，多穿系统、小黄人分拣系统、无人叉车、无人盘点机器人全上阵。

顺着徐斌指的方向看去，几台小黄人分拣机器人正灵活地穿梭在分拣区，将不同门店的货物精准送至对应格口。

“这些设备能不间断作业，是我们发货的‘主力军’。”现场运维工作人员樊亦琛一边检查无人叉车的运行状态，一边对记者说，“留守的工作人员主要负责设备监控、异常处理，比起往年的高强度体力活，现在的工作更偏向技术操作，这也是AI给我们带来的变化。”

临近下午，一辆辆物流货车驶入智能仓的装车区，无人叉车将打包好的新年新衣精准运至货车旁，工作人员仅需简单核对，即可完成装车。

“这些衣服晚上发走，第二天就能被送到周边城市的门店，消费者节前就能买到新衣。”徐斌看着即将出发的货车说，“今年春节假



小黄人分拣机器人。(金鹭 摄)

期，AI让我们实现了‘人手减、效率升’，让更多想回家的同事与家人团圆，让留守的同事工作更轻松，让全国的消费者都能更快收到新年新衣，这就是我们坚守的意义。”

为大国重器系牢“安全带”

《有请掌门人

记者 孙佳丽

马年春节前夕，全省建设一流创新生态打造最具竞争力营商环境大会召开。会上，企业家和人才代表“含量”颇高。其中有个熟悉的身影——宁波天生密封件有限公司创始人励行根。

“浙江对创新生态的重视，令我动容。我们企业发展至今得益于创新，也得益于创新生态。”回到宁波后，励行根告诉记者，新的一年，他想成立企业自己的研发中心，向着更高端密封技术发起冲击。

临危受命，挤进国产应用之门

密封件看似不起眼，却是核电、航空航天等国家战略领域的“安全基石”。一座核反应堆的运转，需要成千上万块密封垫协同工作。但在上世纪末，我国核电领域的密封垫几乎全部依赖进口。

彼时，已在密封件行业深耕多年的励行根，苦于技术突破，迟迟未有进展，一位朋友的话点醒了他：“你不是一直想做技术含量更高的密封件吗？核电站使用的密封件技术含量高，现在中国还做不了。”

励行根毅然将研发方向锁定核密封技术，一头扎进这个国内尚未

迎难而上，打破核心垄断困局

国产核密封件的初步应用，让励行根看到技术落地的希望，但他并未沾沾自喜，反而陷入更深的思考：核反应堆主密封环是核燃料区的关键屏障，其技术难度远超普通密封件，这一领域的技术在国内依

旧一片空白。

2007年，秦山二扩项目招标，励行根带着自主研发的密封件一举中标，直接将产品价格拉低至国外同行的四分之一。国外企业立刻以停止核反应堆主密封环供应相要挟，试图更改招标结果。

“一个密封环，不能卡死中国人的脸面！”

面对技术封锁，尽管研发要投入巨额资金，尽管家人认为这是“倾家荡产的冒险”，他还是下定决心要把这个密封环做出来。

接下来的4年，成为励行根和团队最难熬的时光。他耗尽企业积蓄，借遍银行贷款，企业一度走到倒闭边缘。国外企业得知后，开出几亿元高价想要收购他的研发成果，他断然拒绝：“我做这个不是为了钱，是为了争一口气。”

功夫不负有心人，2011年，我国首套国产核反应堆主密封环研制成功，不仅填补了国内空白，更解决了国外产品银含量超标的行业难题，天生密封件也成为全球唯一能生产无银超标核反应堆主密封环的企业。

这一重大技术突破，也让励行根的团队斩获国家科学技术进步奖二等奖和国家技术发明奖二等奖，让世界看到了中国在核反应堆密封领域的硬实力。

现如今，励行根带领团队构建起从材料配方到生产制造的闭环技术体系，实现核电站静密封件

100%国产化。

久久为功，密封件的路还很长

宁波天生密封件有限公司的“天生”二字，蕴含着企业的发展理念：科研探索源于自然、顺其自然，更承载着“植根中国、自强不息”的初心。

数十年深耕密封件领域，励行根始终保持对科研的敬畏之心和对创新的执着追求。

新的一年，在去年完成20余项科研项目的基础上，励行根定下了新的目标，计划完成超30项科研攻关，且所有的研发始终围绕着密封件领域展开。

在他看来，密封件领域的研发没有尽头，越深耕，越能发现其中的学问。

比如，核聚变是能源领域的新赛道，核聚变领域的密封技术要求远超核裂变，对密封性能和真空度的把控更为严苛。海外现有密封件技术允许的微泄漏量在一杯之内，励行根立志控制在一勺以内。

“科研是没有天花板的，我们从来不怕失败。”励行根坦言，他的心中始终有着强烈的危机感，企业落后就要挨打，技术落后更会受到制裁于人，他要打造专属研发中心，紧扣国家需求，坚持自主创新，为更多的大国重器装上“贴身铠甲”、系牢“安全带”。

“人工肺”材料

国产化消息持续引发关注

权威医师：有望挽救更多生命

本报讯（记者金鹭 孙宇卓）近日，被称作“人工肺”的ECMO核心耗材原材料在宁波实现国产化，有望大幅降低患者治疗费用。

这一消息经宁波日报、甬派新闻客户端发布后持续引发关注，全网热度高涨。

美丽浙江、澎湃新闻、观察者网、中华网、同花顺财经等多平台转发，硅基动力、WELINK塑料等行业自媒体推出视频二创解读。相关内容全网阅读量已突破2500万次。

浙江大学医学院附属第二医院主任医师、在抖音拥有超300万粉丝的知名医学科普专家程才第一时间公开祝贺。

程才深耕重症救治领域，此前曾通过科普视频向公众解释：ECMO费用高昂，根源在于膜肺等核心耗材长期依赖进口。

记者通过网络平台连线程才，他直言，听到这个消息后，

真的特别高兴。

“很多病人用上ECMO就能被救回来，但高昂费用让无数家庭望而却步。”程才说，核心耗材原材料国产化带来两大核心利好：一是供货稳定有保障，摆脱国外“卡脖子”之忧；二是治疗成本有望大幅下降，让更多普通百姓能用得起这台“救命神器”。

在他看来，ECMO目前的适用场景已十分普遍。但是，开机一次就要七八万元，后续每天维护费用一两万元，绝大部分病人承担不起。

随着国产化推进，价格门槛有望大幅降低。不少危重患者将迎来宝贵的救治机会。

全球范围内，“人工肺”技术正成为重症救治的重要方向。据人民日报健康客户端报道，近期《自然》杂志刊发一项重磅研究：一名患者在双肺切除后，依靠“人工肺”系统无肺生存48小时并成功完成移植，术后近三年恢复良好。

专业化服务直达邻里

江北升级党群服务

让“幸福满仓”

本报讯（通讯员王玮 记者黄合）少儿体育、心理咨询、非遗手工培训……这个寒假，围绕姚江北岸4个社区家长和孩子的实际需求，江北区洪塘街道“望江有好市”公益市集一下子涌入了近10个专业化服务机构，贴心送上“家门口”的专业化服务。

这是一次问题导向的变革。过去，对于基层社区来说，囿于服务能级和资源辐射，专业化服务的资源较少，“家门口”的优质服务很难及时抵达。今年开始，幸福望江里党群服务中心推出“专业化服务共享仓”，整合资源、打破边界，直接让党群服务提质升级。

“近年来，通过‘空间换服务’，我们吸引了新华书店、围棋协会等近20个专业机构和社会组织线下入驻。我们的目标，是让优质服务像新鲜食材一样高效流转、精准配送，真正让‘幸福满仓’。”幸福望江里党群服务中心负责人吕琴说。

除线下入驻的专业服务机构外，该中心还链接了望江社区、云潮社区、江畔社区、市第

九医院、宁波技师学院的资源，囊括了艺术培训、专业托育与养老的近百家共建单位，组建了一支跨领域、多层次且各有所长的“服务合伙人”队伍，共同组建“幸福共享仓”。

目前，已有80余项服务纳入其中。综合服务成本、性质、居民需求等要素，中心优选30余项涵盖个护健康、托育托管、健身爱好等六大类的低偿付费专业化服务和50余项公益性专业化服务“进仓”，分别形成公益和低偿两张服务清单，方便辖区居民安心“点单”“下单”。

洪塘街道组织委员方小红表示，街道层面同样通过疏通堵点、整合链路，确保“服务出仓”覆盖更广泛，“目前‘幸福共享仓’已推动辖区8个社区党群服务中心的11场定制活动落地，让近万名居民在‘家门口’享受对口的专业服务”。

江北区委组织部有关负责人表示，下一步将持续放大“幸福共享仓”、供需对接会等特色做法的集成效应，通过“发布—对接—完成—评价”闭环机制，让优质服务像活水一样流淌到有需要的角落，实实在在提升居民的获得感。

“精野结合”新模式

守护鸟类越冬栖息地

本报讯（记者王佳辉 通讯员李越）入冬以来，江北区甬江街道星湖公园成为白鹭、夜鹭等鹭鸟及鸕鶿的温馨家园，百余只鸟儿常在湖心岛、湖面区域自在穿梭，已然形成了稳定的越冬栖息种群，为城市增添了灵动的生态音符。

据江北区住建局下属市政养护中心相关负责人介绍，星湖公园由5.3万平方米陆地和12万平方米水域组成。当前，星湖湾水质良好，水生动植物资源不断丰富，为鸟类提供了良好的栖息繁衍空间，城市生物多样性逐步提升。

为减少工作人员在绿化养护过程中对岛上鸟类“居民”的惊扰，江北区依托“精野结合”新模式，将星湖公园划分为游览区

域和保护区域，游览区域重点进行精细化养护及景观打造，保护区域则贯彻“人与自然和谐共生”理念，维持植物群落的原生状态与自然演替，在灌木林间、芦苇荡中、湖心岛上为它们保留安宁的栖息空间和必需的食物资源。

具体而言，在养护作业安排上，暂停冬季修剪作业，将湖心岛植被修剪推迟至次年春季鸟类迁徙结束后进行。同时，尽量减少不必要的登岛次数，必要的垃圾清理作业避开鸟类早晚活动高峰时段，切实降低人为干扰，让鸟儿能安心栖息。

“‘精野结合’的养管模式，不仅有助于鸟类种群的扩大，也是在养护投入降本增效与景观效果之间探索新的平衡，走出一条集约型可持续养管之路。”该相关负责人说。



星湖公园成为鸟类越冬栖息地。

(李越 王佳辉 摄)