

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年1月6日
星期六 农历癸卯年十一月廿五



请扫二维码
中国宁波网

应国家主席习近平邀请 马尔代夫总统将访华

新华社北京1月5日电 外交部发言人华春莹5日宣布：应国家主席习近平邀请，马尔代夫共和国总统穆罕默德·穆伊兹将于1月8日至12日对中国进行国事访问。

据新华社北京1月5日电 外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上介绍了穆伊兹总统此次访华有关安排。

“此访是穆伊兹总统就任以来对外国进行的首次国事访问。”汪文斌说，习近平主席将为穆伊兹总统

举行欢迎仪式和欢迎宴会，两国元首将举行正式会谈，并共同出席合作文件签字仪式。李强总理、赵乐际委员长将分别会见穆伊兹总统。

汪文斌表示，2014年，习近平主席对马尔代夫进行历史性国事访问，双方一致同意建立中马面向未来的全面友好合作伙伴关系。10年来，中马关系深入发展，双方共建“一带一路”和各领域务实合作取得丰硕成果，两国传统友谊不断深化。

市委常委会会议传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 创新突破锐意进取勇开新局 凝心聚力团结奋斗再建新功

彭佳学主持

本报讯（记者黄合）昨日上午，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记近期重要讲话精神，研究我市贯彻落实意见。

省委常委、市委书记彭佳学主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在中央外事工作会议上的重要讲话精神，把握好运用好“六个必须”的新时代外交工作宝贵经验，高站位把牢外事工作政治方向，高水平服务国家总体外交大局，高质量助推开放发展，高标准锻造铁军队伍，坚持守正创新、发

扬斗争精神，以样板担当服务党和国家对外工作大局。特别是要以邓小平同志发表“宁波帮”指示40周年、习近平总书记作出“宁波帮”重要指示20周年、宁波成为全国首批沿海开放城市40周年等为契机，全力办好中东欧博览会等国家重大主场外交和国际活动，持续深化对外经贸往来、人文交流、科技合作，不断开创宁波外事工作新局面。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国政协新年茶话会上的重要讲话精神，牢牢把握新形

势下人民政协工作的特点规律，深化全过程人民民主实践，进一步把做好政治引领“方向盘”、画好共同奋斗“同心圆”、营造民主协商“好环境”，全力支持人民政协履职尽责，更好发挥人民政协优势作用，引导各界人士始终与党同心同德、同向同行，旗帜鲜明唱响中国经济光明论，广泛汇聚“争一流、创样板、谱新篇”的强大力量。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记二〇二四年新年贺词精神，紧密结合学习贯彻总书记在中央经济工作会议上的重要讲话和考

察浙江重要讲话精神，紧跟核心、笃定前行，担当使命、倍道兼行，不忘初心、与民同行，更加自觉地做“两个确立”的坚定拥护者和“两个维护”的坚决践行者，昂扬奋发沿着总书记指引的路子阔步前进。要自觉把思想和行动统一到党中央对当前形势判断和2024年工作决策部署上来，传承弘扬“四下基层”的优良作风，以更大力度推进创新引领、改革破难、开放兴局，不断巩固“稳”的基础、强化“进”的动能、提升“立”的质效，为祖国繁荣昌盛贡献宁波力量。

浙江首城！ 宁波去年全社会用电量 突破一千亿千瓦时

本报讯（记者苟雯 通讯员唐瑾瑾）昨日，国网宁波供电公司发布的数据显示，去年宁波全社会用电量累计1031.80亿千瓦时，同比增长6.08%。

宁波由此成为浙江省内首个全社会用电量突破一千亿千瓦时的城市。

去年，一二三产业用电量分别为4.37亿千瓦时、737.50亿千瓦时和160.40亿千瓦时，城乡居民生活用电量合计达129.53亿千瓦时。

数据显示，去年我市批发和零售业用电量同比增长17.08%、住宿和餐饮业增长8.92%、工业用电量增长7.29%……全市11大行业用电量全部实现正增长，呈现了三大产业齐头并进、用电结构进一步优化

的总体发展态势。

据统计，宁波去年累计新增用电户31.67万户，总量达516.64万户，同比增长6.53%。

“金发科技、东方日升、日星铸业、旗滨光伏等大用户用电项目的投运，为电量突破千亿千瓦时打下基础。此外，随着扩投资、优结构等一系列举措有力推进，金融、信息传输软件和信息技术服务业、批发和零售业的报装完成容量也有较大增幅。”国网宁波供电公司营销数字及技术中心主任徐杰说。

“从数据来看，新兴产业的用电量增速相比传统行业提升更快。新能源汽车制造用电量增速达66.68%，光伏设备制造用电量增速达83.6%。”国网宁波供电公司发展策划部主任江昊说。

去年，在东方日升新能源股份有限公司南滨基地，由捷造科技（宁波）有限公司研发生产的“1GW高效异质结电池产线”贯通出下线。这是全省“GW级高效光伏电池生产装备”的首台套……

领克第100万辆汽车在领克汽车余姚工厂下线，成为全国最快达成100万辆产销量的中高端汽车品牌。宁波，目前拥有近5000家汽车产业相关企业，不仅实现了整车生产，还能提供电池管理系统、800V高压平台系列配件等零部件，新兴产业集群加速崛起。

“今年9月，宁波钢铁有限公司智慧供气站项目将投运。作为我市最大的一级能效压缩空气供气站，该项目年供气量可达10亿立方米。”浙电（宁波北仑）智慧能源有限公司相关负责人说，该站节能率超过20%，建成后每年可节约标煤5327吨，减少碳排放3623吨，为企业减少年度电费支出超1200万元。

目前，宁波光伏装机容量已达617万千瓦，风电装机容量已达149万千瓦，规模均为全省第一，与2020年底装机容量相比，已实现翻倍，提前完成省能源局制定的“十四五”期间“风光倍增”目标。

争赶“第一单”，力夺“开门红” 宁波制造追新逐高



记者 殷聪

3日下午3点，宁波翼新智能科技有限公司董事长吴昌永，结束了长达半小时的通话。

电话那头是重庆大学左教授带来的好消息：宁波产无人机即将“飞”进川渝地区，为当地某公司提供无人机巡检服务。

这是新的一年，吴昌永收到的第3个好消息。此前两天，翼新智能科技有限公司在全国第二届雪野机巢耐力赛中，拿下优异成绩；自主研发的无人机蜂巢项目接近尾声，即将推向市场，有望替代现有的快递员、外卖员。以无人机为新的突破口，翼新智能科技正在拔节向上。

聚焦新质生产力，加速布局新赛道，新年伊始，宁波企业奋力“拼抢”，争赶“第一单”，力夺“开门红”……

“除了时钟芯片，今年我们还要上电源管理芯片、MEMS传感器芯片、高端射频芯片。”拨通宁波奥拉半导体股份有限公司董事长王成栋电话时，他正在跟客户谈新项目，“我们的目标，就是要研制出更多国产优质芯片”。

王成栋的意气风发源自企业过硬的研发实力。此前，全球知名MEMS时钟振荡器品牌SiTime Corporation宣布，将以5年对价2.7亿美元引入奥拉半导体时钟芯片IP授权，以丰富其产线。该交易已在1日正式交割。

成立5年，奥拉股份以创新为动能，不断挺进新兴领域，目前已占据全国超六成去抖时钟芯片市场份额，产品广泛应用于5G通信基站、光传输设备、光模块、服务器、交换机等通信基础设施，实现了先进通信系统中关键芯片的国产替代。

这两天，爱芯元智半导体（宁波）有限公司政府事务总监洪峰同样忙得不可开交。“办公场地正在抢装修，预计最快8月份可投入使用。”在洪峰看来，宁波的智能驾驶产业链生态已具雏形，当务之急是抢抓风口，乘势而上。

不久前，爱芯元智在宁波发布旗下车载芯片。该芯片的主要功能是充当智能网联汽车的“智能眼睛”与“超级大脑”，让汽车拥有自主感知能力，在无人驾驶中及时作出判断。“下一步，我们将深挖市场潜力，拓展下游应用市场，加速宁波智能驾驶产业迈上新台阶。”洪峰说。

拼高质量发展，首先拼的就是突破性创新。当前，谁率先在关键技术方面取得突破，谁就能孕育未来产业，进而塑造发展新优势，赢得发展新空间。

2023年以来，宁波制造创新味更浓，“含智量”“含绿量”更高，产业链及“361”万亿级产业集群培育，涌现勃勃生机。

“想创新、敢创新、能创新一直是我们的底气。”宁波石墨烯创新中心有限公司董事长刘兆平说，未来国家石墨烯创新中心将继续加快科技成果转化进度，以首次商业化为重点，让石墨烯产品快速走进寻常百姓家。

作为技术创新的主战场，工业正成为宁波创新活动最活跃、创新成果最丰富、创新应用最集中、创新溢出效应最强的领域。

数据显示，目前宁波90%以上研发经费来源于企业，90%以上研发机构设在企业，95%的上市公司和高技术企业来自民营企业。去年前11个月，我市规模以上企业研究经费支出439.4亿元，同比增长8%。

高兴夫在甬开展“大走访大调研大服务大解题”活动时强调 打造全球领先的智能物联产业集群 推动宁波舟山港世界一流强港建设

本报讯（记者伍慧 通讯员宋笑天 吴先强）4日至5日，省人大常委会副主任高兴夫在甬开展“大走访大调研大服务大解题”活动。他强调，要强化要素保障、补齐产业链短板，加强统筹协调、深入推进落实，加快打造全球领先的智能物联产业集群，全力推动宁波舟山港世界一流强港建设。华伟、

李关定参加。

高兴夫一行先后来到宁波天瑞精工机械有限公司、宁波阳明工业技术研究院、天津大学浙江研究院、甬江实验室等地，就智能物联产业发展和世界一流强港建设有关情况开展实地调研考察。

在甬期间，高兴夫主持召开两次座谈会，听取智能物联产业

发展和世界一流强港建设情况汇报。会上，人大代表和企业负责人结合企业、行业实际，提出意见建议。

高兴夫强调，要对标对我省深入推进“415X”先进制造业集群高质量发展的有关要求，深入领会智能物联产业链的概念和内涵，组建工作专班，强化省市协同，共

同打造智能物联产业集群。要抓紧出台智能物联产业规划和行动方案，立足产业基础，充分发挥头部企业的引领带动作用，加快关键核心技术攻关，强化资金、土地、人才等要素保障，完善上下游产业链配套，促进产业集群高质量发展和产业链供应链优化升级。要认真贯彻落实省委、省政府决策部署，持续加强集疏运体系建设，全面推进落实港口引航、应急救援、港口经营、港口集装箱码头规划等一体化工作，协同推进港口管理体制机制创新，进一步提升港口智能化发展水平，加快实现宁波舟山港高水平一体化发展。

边走边看，认真了解产品工艺和企业未来发展规划等情况，并对企业注重研发投入和市场开发表示充分肯定。同时，他还仔细询问企业发展过程中遇到的困难和问题，督促属地政府当好“店小二”“服务员”，想方设法解决企业之忧、回应群众之盼，真正把实事办实、好事办好。

在望春工业园区人大代表联络点，张平座谈听取了集士港镇人大关于代表联络点工作情况的介绍，并与大家面对面交流。来访群众围绕体育赋能乡村振兴、优化园区交通组织、进一步畅通园区道路等提出意见建议。

【下转第2版①】

张平在海曙开展“大走访大调研大服务大解题”活动时强调 深入找问题 持续解难题 全力以赴助力经济“开门红”

本报讯（记者伍慧）4日，市人大常委会主任张平来到海曙区望春工业园区，开展“大走访大调研大服务大解题”活动。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在中央经济工作会议上的重要讲话精神，把深入践行“四下基层”、深化开展“大走访大调研大服务大解题”活动

作为贯穿全年的一项重要工作，切实履行调查研究这一人大法定职责，深入找问题、持续解难题，全力以赴助力经济“开门红”。陈国军参加。

在宁波润楠机电实业有限公司，张平走进企业生产车间，听取负责人关于产品特性、生产工艺等方面的介绍，详细了解企业生产经

营、产品研发和市场开拓等情况。他勉励企业保持定力、坚定信心，持续加大产品研发力度，加快企业数字化转型升级，进一步做大做强，努力为宁波经济高质量发展作出更大贡献。

在宁波虎渡能源科技有限公司，张平来到企业展厅和生产车间，与企业负责人面对面交谈，边



燃情冬夜

冬夜偏冷，却挡不住市民的运动热情。入夜后，在海曙翠柏里体育生态中心的灯光球场里，一群足球爱好者正传控盘带、助攻射门，现场一片火热。翠柏里体育生态中心是利用城市闲置地块建设的嵌入式体育场，它将运动设施与公园融为一体，为周边居民构建起“15分钟体育圈”。（徐能 张昊彬 摄）