

多地召开“新春第一会”

一年之计在于春。眼下，多地召开“新春第一会”，为“十五五”开局之年的发展明确施工图，划出“关键词”，传递出实干笃行促发展的坚定决心。

创新，是推动经济高质量发展的关键，成为多地“新春第一会”上出现的高频词——

春节后首个工作日，安徽召开科技创新引领新质生产力发展大会暨省管干部学习贯彻党的二十大精神专题研讨班开班式。这是安徽连续第二年以“科技创新引领新质生产力发展”为主题召开“新春第一会”，围绕“十五五”时期，深入实施创新驱动发展战略，加快建设科技创新策源地等作出一系列部署。

企业是创新的主体，是推动创新创造的生力军。会上，安徽对2025年度表现突出的50家创新型企业进行了通报表扬，并明确新的一年要全力以赴支持企业创新创造、做大做强。“有了政府支持，我们更有信心走好创新发展之路。”奇瑞汽车股份有限公司董事长尹同跃说，今年将持续推动AI智能体、固态电池、高算力芯片等技术实现重大突破。

2月24日，广东召开全省高质量发展大会，今年“新春第一会”聚焦“制造业与服务业协同发展”，着力推动制造业和服务业新产品、新业态、新模式持续涌现。

广东省发展和改革委员会主任龚旗煌介绍，一方面，推动制造业服务化，包括引导原材料企业从卖“产品”，转向卖“产品+技术服务包”等；另一方面，推动服务业制造化，包括支持研发设计、电商等服务企业向制造环节延伸，推出自主品牌产品等。通过“融合”，让制造和服务“双向奔赴”。

抓创新就是抓发展，谋创新就是谋未来。春节后上班第一天，浙江围绕牢固树立和践行正确政绩观，深入践行“八八战略”，高质量发展建设共同富裕示范区，召开“新春第一会”。会上有一个特别的环节：11个设区市“一把手”通过视频连线逐一表态发言——晒目标、亮举措、拼干劲。

孕育了“六小龙”的杭州，把建设人工智能创新发展第一城作为首要任务，今年将抓好算力和语料库建设，推进开源生态建设、具身智能创新、制度创新示范三大行动，力争

人工智能核心产业营收增长20%以上。

2月24日，湖北召开的全省加快建设中部地区崛起的重要战略支点推进大会上，13款、31台各类人形机器人组团现身。目前，部分人形机器人已在当地医院、工厂等实际场景中应用和验证。

湖北明确提出，强化创新引领，打造光电子信息、新能源与智能网联汽车、新能源新材料、生命健康、高端装备等万亿级产业大走廊。

营商环境是企业生存发展的土壤。多地“新春第一会”上，政企共谋发展大计、共商务实之策，以营商环境之优促经济之稳、发展之进——

民营经济是福建经济的重要特色、优势和活力所在。2月24日，福建召开民营经济代表人士座谈会。会上，受邀的16位民营企业代表畅所欲言。

“我们心无旁骛坚守实业，继续稳步扩大产能，去年企业业绩和利润都实现了稳步增长。”恒安国际集团有限公司总裁许清流说，从中央到省里促进民营经济发展的政策举措力度大，让民营企业信心更稳、底气更足、干劲更大。

2月24日，湖南召开全省促进民营经济发展壮大暨企业服务年行动部署大会，重点聚焦民营经济，部署“企业服务年”行动，释放支持民营经济高质量发展的强烈信号。记者看到，民营企业代表和商会代表，坐在会场“C位”。

今年，湖南已出台《税收支持民营经济高质量发展十条措施》《湖南省进一步促进民间投资发展的若干措施》等，提出将政府服务的触角延伸到每一个需要的角落，持续改善发展环境，让民营企业家在湖南投资更放心、创业更安心、发展更顺心。

2月25日，青海召开全省企业家座谈会，企业代表轮番上场，谈目标、亮项目、讲举措；政府部门紧随其后，给政策、作承诺、表态度。2月24日，辽宁召开全省振兴发展工作推进会，用12个字为营商环境建设定下目标：“明显好转、根本好转、最佳口碑”。

为人民出政绩、以实干出政绩。多地“新春第一会”围

绕“树立和践行正确政绩观”，进一步凝聚共识，强调实事求是、真抓实干，确保发展成果惠及人民群众——

春节后首个工作日，山东召开全省干事创业担当尽责确保“十五五”开好局工作会议，动员全省上下锚定“走在前、挑大梁”，把“十五五”美好蓝图变为积小胜为大胜的务实之举。

山东省工业和信息化厅厅长陈飞说：“我们要强化担当之志、提升担当之能、尽好担当之责，持续做强工业经济‘头号工程’，全力跑出新速度、干出新成绩。”

浙江“新春第一会”提出，今年要把富民作为关键来抓。衢州将统筹做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章；舟山将深化新时代“小岛屿、大岛建”工程，探索实施“空心村”迁居；丽水将聚焦家庭年收入10万元以下群体，“一户一像一策”精准帮扶……

2月24日，广西召开2026年“新春第一会”，动员全区上下解放思想、创新求变，向海图强，开放发展，树立和践行正确政绩观，进一步树牢“实干为要、创新为魂，用业绩说话、让人民评价”的鲜明导向。

中共广西区委党校教授侯琳说，业绩好不好，要由群众来评判。解决群众急难愁盼问题，是高质量发展的前提和基础，也是重要的“民心工程”。

2月25日，黑龙江召开全省深化能力作风建设工作会议，以能力作风建设开启“十五五”新征程，提出在打基础、利长远、惠民生上持续用力，让高质量发展成果更多更公平惠及全省人民。

黑龙江省人力资源和社会保障厅党组书记、厅长长沙广华说，今年将实施稳岗扩容提质、产业就业协同联动、创业带动就业扩容等行动计划，优化“家门口”就业服务站、“零工市场”等网点布局，推动灵活就业、新就业形态健康发展。

春归万物生，策马踏新程。各地“新春第一会”全方位传递出开局即冲刺、起步即加速的奋进姿态，随着各项举措扎实推进，将进一步巩固发展优势，为“十五五”发展开好局、起好步打下坚实基础。

新华社记者（新华社北京2月28日电）

这些国标将如何影响你我生活

3月1日起，539项国家标准将开始实施，涉及算子接口、超市销售生鲜农产品管理、安全色和安全标志等领域。我们的生活将受到哪些影响？一起来看！

《人工智能算子接口 第1部分：基础数学类》和《人工智能算子接口 第2部分：神经网络类》两项推荐性国家标准，分别对面向人工智能领域的基础数学类和神经网络类算子接口的参数信息、接口一致性等内容作出规定。据了解，标准的实施将提升软件与各种不同主流AI处理器之间的适配性，促进人工智能软硬件生态健康发展。

《农业机械作业北斗监测系统》推荐性国家标准规定了农业机械作业北斗监测系统的组成、终端要求等。《农业机械北斗自动驾驶系统》推荐性国家标准规定了农业机械北斗自动驾驶系统的组成、技术要求等。据市场监管总局介绍，这两项标准的实施有助于规范相关农业机械产品的研发、配置、安装与检测，提高农机作业精度与效率，推动我国智能农机装备产业快速发展。

《包装储运图形符号标志》推荐性国家标准规定了储运包装图形符号标志的名称、样式等。标准的实施将提升包装物在储运过程中的稳定性，减少因包装不当导致的破损、泄漏等安全事故，保障产品安全和运输人员及消费者的人身安全。

生鲜农产品是消费者日常生活中购买频率最高的商品之一。《超市销售生鲜农产品管理技术规范》推荐性国家标准替代了2008年发布的《超市销售生鲜农产品基本要求》，规定了超市销售生鲜农产品的环境布局、设施设备、经营管理等要求。

“光色不应影响产品真实色泽等感官性状”“超市购物通道应保持各方向畅通，做到宽度适宜、通行便利”……上述技术规范作出明确要求。

中国农业大学特殊食品研究中心特聘研究员吴广枫说，新标准细化了产品分类等要求，禁止“美颜灯”、接入全国农产品质量安全追溯系统等要求为消费者买到“放心菜”“放心肉”提供了保障。同时，新修订的标准增加了生鲜区面积占比、购物通道宽度等内容，有助于提升消费者的购物体验。

《安全色和安全标志》强制性国家标准规定了传递安全信息的颜色表征、安全标志的类型及其设置、使用要求，以及工业管道的基本识别色和识别符号。

“此标准是将《安全色》《安全标志及其使用导则》和《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》三项标准整合修订而成。”市场监管总局相关司局负责人说。据介绍，本次修订以事故预防为核心，以现场实用为导向，聚焦近年来安全生产事故特点，精准辨识生产经营活动中的风险点，从实际使用需求出发，对标准内容进行了系统性优化。标准的实施将进一步规范安全色和安全标志的使用，提高公众风险辨识能力，减少安全生产事故的发生。

《建筑通风和排烟系统用防火阀门》强制性国家标准规定了适用于工业与民用建筑、地下建筑的通风和空气调节系统、厨房排油烟系统中的防火阀门，其分类、材料、配件等内容。标准的实施将为相关防火阀门产品的生产与检验提供技术依据，有助于提升产品质量，切实保障火灾发生时人民群众的生命与财产安全。

新华社记者 赵怡宁 王希（新华社北京2月28日电）

“红月”闹元宵有多罕见

新华社南京3月1日电（记者 王珏、邱冰清）3日将迎来农历正月十五元宵佳节，今年元宵节不仅正巧迎来正月的满月，当晚还将邂逅一次难得的月全食。一轮“红月亮”将高悬夜空，为元宵佳节增添一份宇宙级别的浪漫。

元宵节遇到“红月亮”有多难得？中国科学院紫金山天文台科普主管王科超表示，这需要朔望月、月食周期、农历历法规则三者精确配合，才能促成这一奇观。

月全食的原理是月、地、日运行至一条直线时，月球完全进入地球的本影，导致太阳投射在月球上的光被地球遮挡。由于月球轨道和地球轨道存在约5.15度的夹角，多数满月会从地球本影的上方或下方掠过，所以并非每月都有月食发生。天文统计显示，21世纪全球月全食平均约14个月发生一次，但是只有处于夜半球的人才能看到，同一地区大约每3年才能看到一次。

此外，月全食总是发生在望（即满月）所在的这天，但受农历历法的规则限制，望可能发生在农历十四至十七中的任意一天，并不一定总落在十五；而元宵节总是在农历正月十五这一天，这又降低了元宵节发生月全食的概率。

综合上述因素，月全食落在农历正月十五的概率极低。21世纪仅发生5次这样的巧合：分别是2007年、2008年、2026年、2054年和2072年。

如果再考虑地理位置、月升月落时间等因素，想要在正月十五当晚观赏“红月”闹元宵可以说是难上加难：2008年和2054年的元宵月全食发生时，我国正值白天，因此完全不可见。对我国公众而言，21世纪可见的元宵月全食仅有2007年、2026年和2072年三次。相比2007年元宵节中国仅可在清晨时见到“带食月落”，2026年这次元宵月全食的观测条件极佳，堪称数十年一遇的绝佳机会。

本次元宵月全食初亏于北京时间3月3日17时50分开始，食既始于19时04分，食甚发生在19时34分，生光始于20时03分，最终于21时18分复圆。

对我国公众而言，东部地区月升时刻较早，有机会见证月全食的完整过程；而中西部地区月升时刻较晚，只能看到“带食月出”，即月亮升起时月食已经开始。不过，中西部地区虽错过月食初阶，仍可欣赏到全食到复圆的精彩。

“面对这数十年一遇的‘红月’闹元宵，不妨与家人亲友并肩仰望，共享此刻的圆满与美好。”王科超说。



新华社发



雨润春色

▲这是3月1日在河南省洛阳市街头拍摄的雨后梅花。
▶3月1日，在江苏省泰州市梅兰芳公园，游客冒雨赏花。

一场春雨过后，晶莹剔透的雨珠缀满枝头，勾勒出别样春日景致。 新华社发



这个县何以生产全国超四成法兰

法兰，是机械零部件间的“万能搭扣”。

“西气东输”管道内，风力发电机的塔筒中，南海的油田探井上，远航全球的船舶中，法兰或结实锚定，或灵活转动，发挥着枢纽支撑作用。

全国超四成法兰产自同一个县城——山西定襄。从粗放产品到精密铸件，从手工锻打到数字工厂，从燃煤加热到光伏供电，定襄立足传统法兰锻造产业基础，在坚定推进转型升级中，培育新质生产力，让传统产业焕发新的生机活力。

因地制宜，持续积累发展厚势

超级奥氏体不锈钢，耐腐蚀，被广泛应用于高端领域，但高温下，超级奥氏体不锈钢又硬又脆，容易开裂。如何克服高温断裂问题，锻造出超级奥氏体不锈钢法兰产品，一度是个难题。

山西管业法兰锻造股份有限公司历时1年多时间，试产近百次找到了答案。“产品的成功研发为企业新增年产值2000万元。”公司副总经理徐渊说，技术突破还为企业带来更多特殊材质产品订单。

从粗放走向精益，从跟随走向创新，是管业营的成长之路，也是定襄法兰的勃兴之道。

定襄县位于雁门关以南，古时临近战场，主要为前线铁骑打制马掌、兵器，锻造历史悠久。立足资源禀赋和产业基础，定襄将法兰锻造确定为主导产业，吸引上百家大中小企业和数万名产业工人在此集聚。

然而，由于长期粗放的发展模式，定襄县面临产品同质化严重、企业结构“小散弱”等挑战。

定襄县副县长赵亚东介绍，面对传统产业转型升级的迫切需求，定襄县锚定“产业强县”战略，通过强化政策引导、搭建创新平台、延伸产业链条等举措，努力推动法兰锻造产业实现标准化筑基、智能化赋能、高端化引领、绿色化转型、链条化延伸、协同化发展“六化突破”。

多个国家和地区。

“法兰锻造产业是定襄县的传统产业和优势产业，也是关系数万名产业工人生计的民生产业，长期以来，县委、县政府把握法兰锻造这一区域特色，推动产业链、供应链、创新链深度融合。”定襄县委书记赵亚静表示。

攀高逐绿，科技创新助推能级跃升

春节前夕，定襄县各家法兰锻造厂仍是订单不断。火热的生产场景背后，传统产业转型升级正带动新质生产力蓬勃生长。

定襄县工信和科技局局长杨晓光说，聚焦高端化目标，县里引导企业突破传统碳钢材料依赖，有序向高强度合金钢、耐蚀不锈钢等高性能材料领域转型。

2025年，县里走访了115家规模以上锻造企业，广泛开展问卷调查，梳理出“大型异形环件锻件模具设计”等23项具体问题，编制形成企业技术需求手册，并发放给领域内专家，推行“揭榜挂帅”“赛马制”。

在一系列举措激励下，“精密异形环件锻造”“大型环件智能制造”“海上风电法兰近净成形技术”等关键技术相继得到突破，涌现出柔性塔筒法兰、分瓣式风电法兰等一大批拥有自主知识产权的新工艺、新产品。

创新引擎带动产业提质，数字赋能推动流程重构。“在数字技术帮助下，我们的产品精度提升到了丝米级。”山西恒跃锻造有限公司副总经理李小雷说，通过设备升级、智能体植入等方式，项目生产效率较传统模式提高35%，产品不良率降至0.5%。

截至目前，定襄县法兰锻造产业累计建成智能生产线16条，28户企业应用数字化工具，覆盖工艺设计、智能排产等场景，行业平均生产效率提升5%以上，产品合格率提高3到5个百分点。

初春暖阳照耀，天宝科工股份有限公司的屋顶上，一排排光伏板闪闪发光，这是公司引进的分布式光伏发电项目，每年可发电500万度，减少碳排放2800吨。

“这不仅保护了环境，也让公司产品有了‘绿色光环’，在欧盟等地区更受认可。”天宝科工股份有限公司副总经理樊璟说。

在“双碳”战略指引下，定襄县引导企业注重先进绿色技术推广应用，全面淘汰燃煤加热炉，探索建立覆盖产品全

生命周期的碳排放核算体系。

目前，定襄县天然气普及率达100%，7家企业获评国家级绿色工厂。

做优生态，为产业壮大提供更好保障

新质生产力的培育需要“肥田沃土”。定襄推进法兰锻造产业高质量发展过程中，在平台建设、优化生态等方面大胆探索，积极营造有利于创新创业创造的良好环境，为新质生产力的茁壮成长提供保障。

在定襄，受规模所限，一些小企业一次往往只采购一两吨碳钢管等原材料，钢厂难排产、不愿接单。小企业要么“等米下锅”，影响生产；要么超量采购，消耗资金和仓储。这样的窘境如何破解？

鼎盛原材料集采有限公司应运而生。这家县属国有企业通过搭建平台集中采购再分发的方式，解决了这一难题。公司负责人王建勇说，该平台2025年原材料销售量达11.7万吨，并将平均供货周期由40天压缩至15天。

除了集中采购平台，定襄县还成立了公共质检平台，2025年服务企业317家次，出具检测报告6300余份；打造了标准化体系平台，帮助定襄法兰在行业内稳定“领跑”，并批准设立“检测诊断所”，让专家团队上门为企业解决出口遇到的标准难题。

在优化创新生态方面，定襄经济技术开发区积极推动政产学研深度融合。定襄经济技术开发区创新与投资合作部部长郭辰颖介绍，通过高校团队提供核心技术研发支撑、区内企业提供资金保障与应用场景的方式，“定襄法兰智能化生产示范项目”得以加速转化，实现了小法兰生产全流程无人化操作。

参与项目建设的重庆大学教授韩彦峰表示，该项目可节省人工约80%，提高效率约30%，节约成本超50%，为产业智能化升级提供重要示范。

杨晓光表示，“十五五”时期，定襄县将努力推动数据、人才等要素实现创新性配置，促进大中小企业融通创新，推动法兰锻造产业高质量发展迈上新台阶。

立足传统而不囿于传统，定襄法兰锻造产业以产品高端化为目标，以生产智能化为手段，以绿色转型为底色，在培育新质生产力的探索中，努力让“老树发新枝”“新芽成大树”。

新华社记者 李紫薇（新华社太原2月28日）