

多地召开“新春第一会”，聚焦哪些发展关键词？

新华社记者

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”，传递出实干笃行促进发展的坚定决心。

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届四中全会精神研讨班开班式。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恒介绍，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成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，让民营企业企业家更稳、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，民营企业代表及商会代表，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，以实干出成绩。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 王珏玲 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遇上正月的满月，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，导致太阳照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最佳，堪称数十年一遇的绝佳机会。

本次元宵月全食初亏约于北京时间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段，仍可欣赏从全食到复圆的精彩。

“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。

1月全国吸收外资 920.1亿元

新华社北京2月28日电（记者 谢希瑜）商务部2月28日发布数据显示，2026年1月，全国新设立外商投资企业5306家，同比增长25.5%；实际使用外资金额920.1亿元，同比下降5.7%。

从行业看，制造业实际使用外资260.9亿元，服务业实际使用外资640.4亿元。高技术产业实际使用外资337.5亿元，同比增长0.6%，占全国实际使用外资的36.7%，较去年同期提升2.3个百分点。其中，研发与设计服务、计算机及办公设备制造业、电子及通信设备制造业实际使用外资同比分别增长175.1%、82.4%、3.7%。

从来源地看，德国、瑞士、新加坡实际对华投资同比分别增长86.6%、57.4%、10.9%（含通过自由港投资数据）。

记者了解到，日前中国德国商会发布的《2025/2026年度商业信心调查报告》显示，93%的受访企业表示将继续深耕中国市场；中国美国商会发布的《2026年中国营商环境调查报告》显示，近六成受访外资企业计划增加在华投资。

我国首个人形机器人与具身智能标准体系发布

新华社北京2月28日电（记者 周圆）人形机器人与具身智能标准化年会2月28日在北京召开。会上发布了《人形机器人与具身智能标准体系（2026版）》，这是我国首个覆盖人形机器人与具身智能全产业链、全生命周期的标准顶层设计，标志着相关产业进入规范化发展新阶段。

标准体系由工业和信息化部人形机器人与具身智能标准化技术委员会组织领域内120余家科研院所、企业和行业用户单位研究编制，包括基础共性、类脑与智算、肢体与部件、整机与系统、应用、安全伦理等6个部分。

标委会有关负责人介绍，类脑与智算标准覆盖具身智能“大小脑”与智能计算等关键标准，规范数据全生命周期、模型训练部署全流程技术；应用标准规范人形机器人与具身智能体在不同应用场景的开发、运行和维护等；安全伦理标准贯穿于人形机器人与具身智能产业全生命周期，为技术演进和发展提供安全与合规保障。

下一步，标委会将联合政府机构、行业企业、科研院所、高校，在标准体系框架下共同推进行业标准研制，以标准为引领，推进产业高质量发展。

我国城镇开发边界管理 将实施新规

新华社北京2月28日电（记者 王立彬）为加强城镇开发边界管理，自然资源部将试行新的城镇开发边界管理办法，以引导城镇集约紧凑发展，推动城镇空间布局持续优化。

自然资源部2月28日召开例行新闻发布会介绍《城镇开发边界管理办法（试行）》有关情况。办法围绕城镇开发边界的划定实施、调整维护进行了全流程优化设计，要求守住资源安全底线，避让连片优质耕地和自然生态空间、地质灾害高风险区等不适宜城镇建设区域。要划定城镇开发边界内新增建设用地规模，严控城镇建设占用耕地、林地、湿地，让城市发展从依赖新增土地转向盘活存量空间。

办法强化了城镇开发边界对经济社会发展的动态适应能力，在不突破国土空间总体规划、维持城镇空间布局总体稳定的前提下，明确了因重大战略实施及重大项目建设等可正向优化的情况，各地要进一步加强城镇建设用地的规模、结构管理，完善城市功能，提升空间品质。

自然资源部国土空间规划局局长谢海霞说，城镇开发边界内，要细化完善城镇建设用地的规划要求，补齐公共服务设施短板。城镇开发边界外，要严控新增城镇建设用地，不得规划建设各类新城区、开发区、非农业产业园区等集中建设用



高铁闹元宵 旅途温情浓

3月1日，演员在G1280次列车上为旅客表演变脸。元宵节来临之际，中国铁路哈尔滨局集团有限公司齐齐哈尔客运段担当的齐齐哈尔南开往天津西的G1280次列车上举行“闹元宵·话团圆”主题活动，车厢内张灯结彩，民族歌舞、舞狮、变脸等节目接连上演，让旅途充满节日温情。新华社发（徐率 摄）

3月1日起这些国标开始实施，将如何影响你我生活？

新华社记者 赵怡宁 王希

3月1日起，539项国家标准将开始实施，涉及算力接口、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 算力接口 第1部分：基础数学类》和《人工智能 算力接口 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力接口的参数信息、接口一致性内容作出规定。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、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区分类等要求，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、识别符号和安全标志》三项标准整合修订而成。”市场监管总局相关司局负责人表示。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，精准辨识生产经营过程中的风险点，从实际需求出发，对标准内容进行了系统性优化。标准的实施将进一步提升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、厨房排烟系统中的防火门门框、其分类、材料、配件等要求。标准的实施将相关产品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。

（新华社北京2月28日电）

新一轮雨雪天气开启，对春耕春播影响几何？

新华社记者 刘诗平

中央气象台最新预报显示，2月28日至3月2日，我国南方地区将出现新一轮降雨过程，华北、黄淮北部等地有雨雪天气。我国春耕春播工作已于2月下旬陆续开展，大范围雨雪过程对近期春耕春播有何影响？

就春耕春播进度而言，2月下旬至3月主要是华南至江南的早稻播种育秧，西北地区的春小麦、春玉米播种，西南地区的春玉米和一季稻等作物播种育苗。目前，华南大部分地区已开始进行早稻播种育秧，甘肃和宁夏春小麦、西南地区南部一季稻等已开展播种。

2月至3月正值冬春交替，从季节特点来看，频繁影响我国的冷空气，以及稀少的冬季降水和开始增多的强对流天气，都可能对春耕顺利开展产生影响。

中央气象台高级工程师郑昌玲介绍，去年12月以来，江南大部、华南和西南地区大部、甘肃、宁夏等春播区降水偏少3至9成，气温偏高1℃至4℃，并出现农业蓄水减少和农田墒情下降等情况。

郑昌玲表示，2月28日至3月2日，西北地区东部、华北和江淮地区将有雪或雨夹雪，其中甘肃和宁夏部分地区将出现雨夹雪天气，但时间短暂，后期天气转晴、气温回升且墒情良好，有利于春耕春播工作。其余大部地区未进入春播适播期，雨雪过程利于土壤墒情蓄墒，对后期春播工作开展有利。

预报显示，未来三天，江南、华南等地的大部分地区有中到大雨，江南中南部、华南中北部等地区有分散性暴雨，局地伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。明显降水过程总体有利于农田土壤墒情和库塘蓄水，为早稻播种育秧用水提供保障，但较强降水和强对流天气可能会造成华南中东部的早稻播种工作短暂延缓。

“这次大范围降水过程有利于农田土壤墒情和库塘蓄水，将缓解华南等地部分地区缺墒干旱状况，总体上可谓‘好雨知时节’。”郑昌玲说。

郑昌玲建议，南方地区，江南、华南早稻区利用降雨积极蓄水备耕，确保春耕春播用水需求；华南地区在降水过程结束后抓住“冷尾暖头”的有利时机，加快早稻播种育秧进度，已播地区加强早稻秧苗管理，确保秧苗正常生长。

北方地区，西北春播区可根据土壤化冻情况，积极整地、施好底肥，在气温回升时抢播春小麦，提高播种质量，同时做好药剂拌种工作，减轻病虫害危害；加强已播作物防寒防冻管理，促进培育壮苗。

（新华社北京2月28日电）