

先计于始

新华社记者 严赋憬

一项事业今日之繁盛，往往始于昨日之远见。

习近平总书记日前在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班开班式上指出：“科技革命中，人工智能、量子技术、生物技术等前沿技术集中涌现，其中人工智能最为引人注目，被认为是继蒸汽机、电力、互联网之后又一个划时代的重大技术变革。”

当前，以人工智能为代表的新一轮科技革命和产业变革，正以加速突破之势催生新的生产方式、生活方式、工作方式。2025年，我国在人工智能领域活力迸发，“人工智能大模型你追我赶”，人工智能企业数量超过6000家，核心产业规模预计突破1.2万亿元。

这一欣欣向荣的局面，离不开前瞻性的谋划和部署。

早在2014年6月，习近平总书记在两院院士大会上就深刻指出：“我国将成为机器人的最大市场，但我们的技术和制造能力能不能应对这场竞争？我们不仅要把我国机器人水平提高上去，而且要尽可能多地占领市场。这样的新技术新领域还很多，我们要审时度势、全盘考虑、抓紧谋划、扎实推进。”

2018年10月，十九届中共中央政治局第九次集体学习聚焦“人工智能发展现状和趋势”，习近平总书记要求“加强领导，做好规划，明确任务，夯实基础”。

2016年，人工智能写入“十三五”规划纲要；2017年，《新一代人工智能发展规划》出台；2021年，“十四五”规划纲要进一步将“新一代人工智能”列为科技前沿攻关的七大领域之一；2025年，“十五五”规划建议提出全面实施“人工智能+”行动……

发展人工智能是前瞻性思维的一个生动注脚。

习近平总书记在二〇二六年新年贺词中引用“成功者先计于始”，强调从起步之初就要抓住先机、谋划全局。

此次省部级开班式上，习近平总书记以“四个有利于”深刻阐释制定和实施五年规划的优势所在，其中之一正是“有利于前瞻性把握战略问题”，充分彰显“先计于始”的重要意义。

在河北正定举办十年发展规划论证会，在厦门领导编制《1985—2000年厦门经济社会发展战略》，在福州主持制定福州3年、8年、20年的发展规划，在浙江擘画实施“八八战略”，在上海推动加快实施《上海中长期科学和技术发展规划纲要》……一路走来，发挥中长期规划的战略引导作用，成为习近平同志地方为政实践的重要经验。诚如习近平总书记当年在《福州市20年经济社会发展战略设想》序言中所说：“我们是站在创造未来的源头上，就应当树立超前意识，敢做时代的弄潮人。”

习近平总书记深刻指出：“没有一种历史的纵深感来把握现在做的事情和制定我们的目标，就做不好今天的工作。”历史的纵深感在于“度之往事”，也在于“验之来事”，敏锐捕捉未来趋势。这种宝贵的预见能力源于深厚的理论素养和广博的知识经验，是持续学习和实践的结果。

“每当重大历史关头，我们党总是号召全党加强学习。”此次为省部级领导干部讲授“开年第一课”，习近平总书记提及“本领恐慌”的现象，要求不仅“坚持干什么学什么、缺什么补什么，丰富专业知识，提高专业素养”，还要“把读‘有字书’和读‘无字书’结合起来”。

世界无时无刻不在发生变化，推进中国式现代化的新征程上，“我们必须把防风险摆在突出位置，‘图之于未萌，虑之于未有’”。前瞻性思维，也是对风险底线的把握，对未成之势的主动应对。

草摇叶响知鹿过，松风一起知虎来。于细微中准确预知大趋势，对潜在的风险有科学预判，就能下好先手棋、打好主动仗，做到“为之于未，治之于未乱”。

中国式现代化是走在前人从没有走过的道路上，实现宏伟蓝图，要“胸怀全局、登高望远”“想在前头，赶在前头”，“不断增强我国发展的确定性和可持续性”。

新华简讯

国家疾控局印发新规 强化新发传染病信息报告要求

新华社北京1月30日电 国家疾控局近日印发《传染病信息报告管理规范（2026年版）》，明确机构职责和任务，进一步强化新发传染病、突发原因不明传染病、需重点监测的其他传染病等信息报告要求。

全国1万多家人民法庭在线对接23.4万家基层治理单位

新华社北京1月30日电 记者1月30日从最高人民法院举行的发布会上获悉，全国1万多家人民法庭在线对接23.4万家基层治理单位，较2024年增加4082家，通过“云上”指导、联合调处，把纠纷服务送到群众“家门口”。

农业农村部：持续实施规模化增殖放流 统筹推进中华鲟种群自然恢复

新华社北京1月30日电 我国将按照“保种—扩繁—多放—建群”的保护思路，会同相关地方和科研机构，持续实施规模化增殖放流，统筹推进中华鲟种群自然恢复。

国际航协：2025年全球航空货运需求创历史新高

新华社日内瓦1月29日电 国际航空运输协会29日发布数据显示，2025年全球航空货运需求较上一年增长3.4%，创历史新高，其中国际业务需求增长4.2%。

“深层思维”公司说其AI模型可解码人类“暗基因组”

新华社伦敦1月29日电 谷歌旗下“深层思维”公司29日在英国《自然》杂志刊发封面文章介绍，该公司推出的AlphaGenome深度学习模型能解码人类基因组中98%对健康至关重要的“暗基因组”，未来可用于深入了解遗传疾病、改进基因检测并为新疗法的研发提供信息。

便捷平安 温暖有序

——多部门有关负责人谈全力保障2026年春运

新华社记者 叶昊鸣 王聿昊

2026年春运将于2月2日开启。今年春运整体形势如何？有哪些保通保畅的具体举措？在1月29日国新办举行的新闻发布会上，多部门有关负责人进行了回应。

交通出行人数预计创历史新高

“综合研判，全社会跨区域人员流动量将会达到95亿人次，预计创历史新高。”发布会上，国家发展改革委副主任李春临说。

今年春节共有9天假期，返乡探亲、旅游出行需求将更加旺盛。李春临表示，95亿人次的出行中，自驾出行将继续处于主体地位，占比达八成左右；铁路、民航客运量预计分别达到5.4亿人次和9500万人次，总体规模和单日峰值均有望超过历史同期峰值。

李春临介绍，因学生放假、假期时间较长、节后返校返岗等因素，今年春运出行整体呈现“节前相对分散”“假期旅游旺盛”“节后相对集中”等新特点。

“现在流行父母到子女家过年，就是常说的‘反向春运’，此外‘先回家、再出游’等成为近年的新趋势。”李春临说。

日前，国家发展改革委会同春运工作协调机制成员单位联合召开全国春运电视电话会议，印发《关于全力做好2026年春运工作的意见》，对春

运工作作出总体安排和动员部署。

李春临表示，今年春运将加大重点地区、热点线路、高峰时段运力供给，统筹做好重要物资特别是能源物资、民生物资、春耕备耕物资的运输工作；相关部门深入开展重大风险隐患排查整治，聚焦客货运输源头风险、重点道路隐患风险、突出违法肇事风险；优化购票、安检、换乘等服务，畅通旅客出行“最先和最后一公里”。

推出多项便民出行举措

当下，春运火车票已进入预售高峰期。

“如果旅客朋友们在12306客户端购票时，因时间紧、未看清、误操作等原因造成误购车票，在购票支付成功30分钟以内且在开车前4小时以上，退票时不收取退票费。”国铁集团客运部主任朱文忠介绍，这是今年春运首次推出的新举措，也将成为今后常态化实施的一项政策。

在老年人等重点群体购票需求方面，朱文忠表示，不得使用互联网购票的老年旅客可拨打12306客服电话，铁路部门安排了人工服务，可帮助老人选票、订票，并可选择线上或线下方式支付票款。

春节假期，自驾出行人数相对集中。交通运输部运输服务司负责人高博表示，近年来，交通运输部持续扩大高速公路充电网络覆盖。“截至2025年底，全国高速公路服务区已建

成电动汽车充电桩7.15万个，其中2025年新增2万个。”高博说。

针对新能源汽车出行，高博表示，将综合采取增设移动式应急充电设备、利用高速公路出入口周边充电设施进行充电、优化单车充电时长等服务举措；同时，升级“e路畅通”小程序，司乘人员通过小程序可实时查询全国高速公路服务区充电桩状态，全国高速公路可查询路况、地图导航软件等也会动态发布充电设施状态。

针对游客返乡与旅游衔接的出行要求，中国民航局运输司司长徐青介绍，民航局指导航空公司重点增加连接境内、境外客源地至境内旅游目的地的航班；鼓励优化适老化无障碍出行环境，提供老年旅客引导陪伴、休息区、敬老候机座位等；鼓励提供儿童机上餐食预订、益智玩具、儿童读物等。

“机场已经成为文旅体验与消费的重要场景。”徐青表示，民航局支持更多文创产品、国货“潮品”、非遗好物等进入航站楼和机上购物产品目录，鼓励各地机场联合景区、商圈、酒店等推出新春跨场景优惠，打造航空和文旅组合产品。

多措并举保障春运平安顺畅

春运期间的天气变化是不少人关注的重点。中国气象局减灾服务司司长王亚伟介绍，在大家集中返乡的2月2日至14日，我国将有两股冷空气影响北方、华东、华中以及西南部分地区。

王亚伟建议，春运期间，北方地区加强防范阶段性强降温降雪造成的道路积雪、结冰对交通和旅游出行带来的不利影响，华东、华中、西南等地注意阶段性雨雪冰冻和能见度天气对交通运输带来的不利影响，琼州海峡因可能出现的阶段性大雾天气需注意海上出行、渔船安全等，华东南部、华中南部、华南东部以及西南地区西部等气温偏高，气象干旱可能发展，需特别做好林区火灾风险防范。

安全是春运的重中之重。应急管理部新闻宣传司司长申展利表示，国务院安委会、国家防灾减灾救灾委员会和应急管理部督促各地、各有关部门和单位，聚焦道路交通事故多发路段和桥梁隧道、临水临崖、急弯陡坡、团雾多发等风险路段，紧盯客船安全技术状况、铁路行车沿线环境和民航航班设备维护等重点环节，以及易存在消防安全隐患的交通枢纽等重点场所，集中开展安全隐患排查整治。

针对低温雨雪冰冻灾害，申展利表示，相关部门已足额储备应急救援物资，在一些重点地区配置除雪、融雪、破冰等专业设备，配足应急指挥通信装备，预置直升机、无人机等航空力量，备足应急之需。

“春运承载着亿万人民群众回家团圆的热切期盼，我们将会同相关部门全力以赴，精心做好春运各项工作，保障人民群众平安回家、幸福过年。”李春临说。

（新华社北京1月29日电）

减少“自弹自唱”，让民生清单兑现成“幸福账单”

新华社记者 于也童

强化新业态劳动者权益保障、治理中心城区交通堵点、创建全国示范性老年友好型社区……近日全国各地陆续召开地方两会，一张张民生清单接连公布，覆盖就业、医疗、教育、养老等多个领域。

实施老楼加装电梯800台以上、将完成500所中小学体育场地升级改造、新增家庭养老床位5000张……这样的民生清单聚了民意、暖了民心，让百姓充满期待。

民生实事，核心是“民”，关键在“实”。但记者调查发现，近年来，有地方和部门的民生清单也出现了“重数量、轻质量，重自定、轻民意，重部署、轻落实”苗头，亟需警惕。

有的清单闭门造车，不仅没有体现群众意见，甚至杜撰群众需求；有的被动应付，仅在官网发布简单通告，缺乏和群众的互动；有的条款泛化，表面好看实难落地，百姓无法从中受益。

民声是民生实事立项的“重要信

号”。民生清单不是部门“自弹自唱”的独角戏。这其中既要有政府统筹的“大菜硬菜”，也少不了群众自选的“家常小菜”。大事要办好，基础设施、公共服务要步步夯实；小事要办细，家门口的路灯、社区的停车位一个也不能落。广开言路，将每件实事都对准群众的操心事、烦心事、揪心事，“民生清单”才能兑现成“幸福账单”。

民心是校准民生工程的价值坐标。治国常有，利民为本。民生工程不管投入多少资金、建设多少项目，最终看的

还是有没让老百姓得实惠。老旧小区居民告别“爬楼难”，农村百姓喝上“放心水”，小地方治病也能看上“大专家”……这些小而微的工作件件暖心、事事惠民，才能赢得民心。

群众需要什么，政府就操心什么。发展的温度，就藏在老百姓一天比一天更踏实、更顺心的日子里。

（新华社北京1月30日电）

新华时评



西渝高铁 渡口大桥顺利合龙

这是1月30日在四川省达州市宣汉县境内拍摄的西渝高铁渡口大桥（无人机照片）。

1月30日，由中铁二十局承建的西渝高铁渡口大桥完成浇筑，顺利合龙，为后续无砟道床铺设及线路整体推进奠定了重要基础。

西渝高铁是全国“八纵八横”高速铁路通道之包（银）海、京昆通道重要组成部分，全长739公里，设计时速350公里。

新华社记者 王曦 摄

2025年能源重点项目投资额首超3.5万亿元

新华社北京1月30日电（记者王悦阳 戴小河）国家能源局发展规划司副司长邢翼畴30日在国家能源局例行新闻发布会上表示，2025年，全国能源投资保持较快增长，年度重点项目完成投资额首次超过3.5万亿元，同比增长近11%。

据了解，2025年，我国能源绿色转型新业态投资加快释放，能源安全保障关键领域有效投资持续扩大，能源领域民营企业投资保持较快增长。

数据显示，2025年，陆上风电重

点项目完成投资额同比增长近50%；新型储能、氢能产业全年重点项目完成投资额较上一年实现翻番。此外，民营企业重点项目完成投资额同比增长12.9%，高于全国能源重点项目完成投资增速约2个百分点。

《关于深化新能源上网电价市场化改革 促进新能源高质量发展的通知》《关于促进光热发电规模化发展的若干意见》……2025年以来，一系列政策文件推动能源向“绿”而兴、投资向“新”而行。

“大力发展能源新技术新场景打造新的增长点。”邢翼畴说，架起“充电桩”，深入开展电动汽车充电设施服务能力“三年倍增”行动，预计拉动投资2000亿元以上；升级“充电宝”，开展新型储能制造业高质量发展行动和电力系统调节能力优化行动，将带动投资约2500亿元；搭好“路由器”，加快发展虚拟电厂，深挖各类调节资源潜力，聚合分布式电源、可调节负荷、储能等各类分散资源参与市场交易，拓宽收益渠道。

此外，一系列促进能源行业高质量发展的政策文件从供需两侧协同发力开拓绿色发展新空间，系统性重塑能源转型新生态、培育新动能，着力破除制度壁垒、构建投资新环境。

“2026年，国家能源局将围绕激发市场活力、优化发展环境等方面加大政策支持力度，打通项目落地‘最后一公里’。”邢翼畴说，一方面，强化政策靶向发力，让收益看得见；另一方面，健全制度保障体系，让项目转得动。