

廖锡龙同志逝世

廖锡龙同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对廖锡龙同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京1月29日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,我军优秀的军事指挥员,全面建设现代后勤的杰出领导人,中央军委原委员、中国人民解放军原总后勤部部长廖锡龙同志,因病于2026年1月23日1时50分在北京

逝世,享年85岁。29日,廖锡龙同志的遗体在北京八宝山革命公墓火化。廖锡龙同志1959年1月从贵州省思南县入伍,1963年2月加入中国共产党。先后任陆军第11军军长,成都军区副司令员、司令员。2002年10月任中国人民解放军总后勤部部长,同

年11月任中央军委委员。是中国共产党第十五届、十六届、十七届中央委员。2000年6月被授予上将军衔。廖锡龙同志病重期间和逝世后,习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正、胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对廖

锡龙同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。29日上午,八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆,哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念廖锡龙同志”,横幅下方是廖锡龙同志的遗像。廖锡龙同志的遗体安卧在鲜花

翠柏丛中,身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。党、国家、军队有关领导同志前往送别或以各种方式表示哀悼。军委机关各部门、军队驻京有关单位领导和部队官兵代表,廖锡龙同志生前友好和家乡代表也前往送别。

理解中国同西方国家密切互动的三个关键词

第一观察

1月29日,习近平主席在北京会见来华进行正式访问的英国首相斯塔默。这是继爱尔兰总理马丁·加拿大总理卡尼、芬兰总理奥尔波之后,今年1月习近平主席会见的第四位来访西方国家领导人。

再往前看,去年11月、12月,西班牙国王费利佩六世、法国总统马克龙等也先后访华,习近平主席分别同他们会晤,进行了深入友好交流。

理解中国同西方国家的密切互动,有三个关键词。

第一个关键词,“伙伴”。

“中欧是伙伴不是对手,双方合作大于竞争、共识大于分歧。”在同欧洲国家领导人的互动中,习近平主席强调中欧双方应坚持伙伴关系定位。会见加拿大总理卡尼时,习近平主席提

出,中加要做相互尊重、共同发展、彼此信任、相互协作的伙伴。

开展对华交往,需要树立正确对华认知。中国始终坚持走和平发展道路,从未主动挑起过一场战争,从未侵占过别国一寸土地。中国的文化传统是“以和为贵”,追求的是“和而不同”。是伙伴而不是对手、是机遇而不是风险,正成为西方国家有识之士的理性“中国观”。

加拿大总理卡尼多次谈到“新型战略伙伴关系”,表示中国“稳定且可预测”,加中关系为两国人民创造机遇;芬兰总理奥尔波钦佩中国发展取得的杰出成就,指出芬兰企业对赴华合作抱有强烈兴趣;英国首相斯塔默说,英国民众和企业都将从一个更具战略性和可持续的英中关系中获益……

客观理性看待中国,看到的就是可信、可爱、可敬的中国,是无论怎样

发展壮大都不会对其他国家构成威胁的中国,迎来的就是广阔的中国市场、巨大的中国机遇。

第二个关键词,“秩序”。

在会见英国首相斯塔默时,习近平主席深刻指出:“一段时间以来,单边主义、保护主义、强权政治甚嚣尘上,国际秩序受到严重冲击。国际法只有在各国都遵守时才真正有效,大国尤其要带头,否则就会退回丛林世界。”

百年未有之大变局加速演进,国际形势更加动荡不安。在这样的关键历史节点,越来越多西方国家有识之士认识到中国在维护世界和平稳定、坚持多边主义中扮演的重要角色。

爱尔兰总理马丁称赞,中国在国际事务中发挥着不可或缺的重要作用,为维护联合国权威、促进世界和平作出积极贡献;加拿大总理卡尼说,多边主义是世界安全稳定的基石,习近

平主席提出全球治理倡议具有重要意义;西班牙国王费利佩六世表示,西班牙高度赞赏习近平主席提出的四大全球倡议,愿同中方共同应对国际形势中的不确定性,维护国际贸易秩序……

分裂对抗、零和博弈注定没有出路,让世界重回丛林法则不得人心,同舟共济、团结合作才是唯一正确选择。带头讲平等、讲法治、讲合作、讲诚信的大国,给世界带来宝贵的稳定性、可靠性、方向感,也必将赢得更多同行的朋友。

第三个关键词,“未来”。

岁序新启,万象更新之际,习近平主席同接踵访华的西方国家领导人密集会晤,对历史的回顾、对现实的思考,指向的都是共同的未来。

今年是中国“十五五”开局之年。未来5年和更长时期,中国继续推动

高质量发展,扩大高水平对外开放,为各国提供的是一份“机遇清单”。中国式现代化向世界展现的未来图景,不是本国优先、唯我独尊,而是和平发展、合作共赢、相互成就、美美与共。

中法签署核能、衣食、教育、生态环境等领域多项合作文件;中加签署《中国—加拿大经贸合作路线图》,对传统领域以及新领域合作作出全面规划;50余家英国大企业高管和机构代表随首相来访,涵盖金融、医药、制造业、文化、创意等领域……

历史潮流浩浩向前,世界多极化、经济全球化、国际关系民主化大势不可逆转。西方国家领导人密集访华向世界清晰表明:与中国同行就是与机遇同行,相信中国就是相信明天,投资中国就是投资未来。

新华社北京1月29日电 记者冯歆然)

“先计于始”的前瞻性思维

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。

此次省部级班开班式上,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年—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“为之于未前,治之于未乱”。

中国式现代化是走在前人从没走过的道路上,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”。

(新华社北京1月29日电 记者严赋憬)

学习手记

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、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。

新华鲜报

临近春节,各地年味渐浓,不仅年货等商品消费走俏,家政保洁、文旅出行等服务消费也在同步升温。

为优化和扩大服务供给,促进服务消费提质惠民,国务院办公厅日前印发的《加快培育服务消费新增长点工作方案》29日对外发布,从激发重点领域发展活力、培育潜力领域发展动能、加强支持保障三方面提出12条政策举措。

方案划出了交通、家政、网络视听、旅居、汽车后市场、入境消费这些重点服务消费领域。

交通线也是风景线、文化带、产业廊。方案提出“制定出台促进铁路与旅游融合发展的专项支持政策”“加快车站、列车旅游化改造”“开发沉浸式、多元化邮轮消费产品”“加强公共码头和泊位等游艇基础设施和

加快培育服务消费新增长点！国办出台12条政策举措

配套服务保障”等举措,从交通基础设施建设、运输服务有效供给等方面提出要求,为服务消费提供交通支撑保障。

2025年我国出入境人次创历史新高,“中国游”带火“中国购”,“入境流量”正加快转化为实实在在的“消费增量”。

方案专门就入境消费作出部署,提出“做好单方面免签国家试行期限延长相关工作,研究稳妥扩大单方面免签、过境免签、区域性免签政策适用范围”“加快入境签证全流程在线办理全球覆盖”“增加离境退税商店”等多项务实举措,为外国游客营造更

加便利、舒适的消费环境。

“开展家政服务职业技能专项培训行动”“研究支持民营资本依法依规开展网络视听服务”“培育一批旅居目的地城市(区域)”“加强房车露营地建设”……

方案还就家政、网络视听、旅居、汽车后市场服务等领域提出具体举措,从优化服务供给、推进先行先试、创新消费场景、加强人才培养等方面发力,激发发展活力。

一张演出票解锁“游、购、吃、住”全场景,“村超”激活县域经济。针对演出、体育赛事、情绪式体验式服务等潜力领域,方案从健全激励机制、优化

安全管理、培育优质品牌、建设平台载体等方面着手,培育发展动能。

在演出服务方面,方案提出,“优化演出管理,科学合理设置安全容量限制,持续推进跨地区巡演”“探索将具备条件且有意愿的演出团体、专业剧场调整为公益二类事业单位,建立健全激励机制”“加强对代拍、倒卖等行为的打击和惩戒”等措施。

在体育赛事服务方面,方案明确,优化改进大型群众性活动安全管理,分级分类合理核定赛场安全容量,用于划设治安缓冲区的容量原则上不超过赛场可用座位数的10%。鼓励引进一批国外优秀体育赛事,支

持地方举办群众性体育赛事等。

体验消费的场景种类繁多,也面临涉及领域宽泛、标准难以量化、维权更为复杂等挑战。

针对情绪式、体验式服务,方案提出,创新监管方式,对新业态实施包容审慎监管,逐步完善相关监管要求;支持将具备条件的情绪式、体验式服务相关职业纳入国家职业分类体系等。

方案还围绕健全标准体系、加强信用建设、强化财政金融支持等提出一系列支持保障措施。

加快培育服务消费新增长点,顺应百姓从“买商品”到“享服务”“重体验”的新趋势,推动百姓美好生活需求与产业转型升级双向奔赴,必将激活消费一池春水,为高质量发展注入新动力。

(新华社北京1月29日电 记者谢希瑶 黄韬铭)

国防部：

任何遏制围堵中国的企图都不可能得逞

新华社北京1月29日电(记者王春涛)国防部新闻发言人蒋斌29日表示,任何遏制围堵中国的企图都不可能得逞,相互尊重、和平共处、合作共赢才是中美正确相处之道。

在当日举行的国防部例行记者会上,有记者问,据报道,美国国防部发布2026年国防战略报告,提出在亚太“以实力而非对抗”慑止中国,要与中国军队开展广泛交流,确保对华战略稳定,寻求“体面的和平”,同时在第一岛链构建拒止防御体系,确保地区军力平衡。请问对此有何评论?

“青山遮不住,毕竟东流去。”蒋斌表示,事实早已证明,任何遏制围堵中国的企图都不可能得逞,相互尊重、和平共处、合作共赢才是中美正确相处之道。中方愿同美方一道,推动中美关系稳定发展,同时坚定维护自身主权、安全、发展利益。

蒋斌说,希望美方树立客观理性对华认知,坚持不冲突不对抗的底线,停止渲染所谓“中国军事威胁”,停止煽动阵营对抗,停止在涉及中方核心利益的问题上说一套做一套,以实际行动推动两军关系健康稳定发展。

商务部：

用好中美经贸磋商机制，管控分歧、推进合作

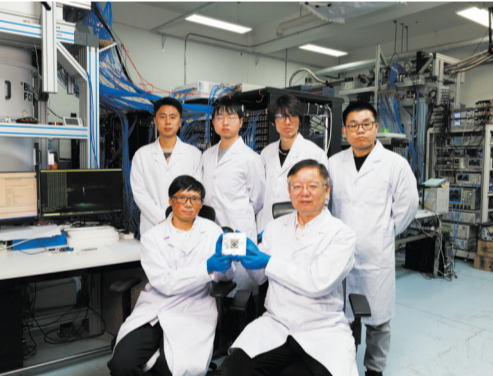
新华社北京1月29日电(记者黄韬铭 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏红29日就中美经贸问题回应外界关切时说,中方愿与美方用好中美经贸磋商机制,管控分歧、推进合作。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上,有记者问:美国贸易代表日前在达沃斯向记者表示,在可能举行的中美领导人会晤之前,中美双方有机会开启新一轮经贸谈判。请问商务部对此有何评论?

何咏红说,2025年,在中美两国元首战略引领下,中美双方秉持平等、尊重和互惠的精神,先后开展了五轮经贸磋商,取得一系列积极成果,充分证明中美双方通过平等对话磋商,能够找到解决经贸分歧的办法。

何咏红表示,两国元首旧金山会晤后,双方推动中美经贸磋商机制在各层级持续保持沟通,共同推动落实元首会晤重要共识和吉隆坡经贸磋商成果。下一步,中方愿与美方共同维护好、落实好两国元首重要共识,用好中美经贸磋商机制,管控分歧、推进合作,促进中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。

离量子世界更进一步！科研人员发现新规律



这是1月21日拍摄的中国科学院物理研究所科研团队与“庄子2.0”芯片合影。

记者1月29日获悉,中国科学院物理研究所联合北京大学等组成的科研团队,通过在超导芯片“庄子2.0”上进行实验,发现了量子系统的预热化阶段和可控规律,有望进一步理解和控制高度复杂的量子世界。相关成果已发表于国际学术期刊《自然》。

新华社记者 金立旺 摄

中国科学家研发出“能屈能伸”的柔性AI芯片

据新华社北京1月29日电(记者彭茜)当人工智能芯片变得像创可贴一样柔软贴合身体,像织物一样可随意弯折,是否会带来一场新的硬件革命?中国科研人员于北京时间29日在英国《自然》杂志发表论文,宣布成功研发出一种全柔性人工智能芯片,为可穿戴健康监测设备、柔性机器人等智能应用提供关键硬件支撑。

在人工智能与物联网、具身智能深度融合的背景下,对轻量、高效、柔性的智能计算硬件需求日益迫切。传统基于硅基的刚性芯片难以满足贴合人体或复杂曲面设备的部署要求,而现有柔性处理器普遍受限干低工作频率、高能耗和缺乏并行计算能力,难以胜任神经网络推理等数据密集型任务。

清华大学、北京大学等机构科研人员成功基于国产工艺研制出FLEXI系列全柔性数字型存算一体芯片,突破了柔性电子应用于边缘高性能人工智能计算的天然瓶颈。该芯片基于低温多晶硅薄膜晶体管,薄如蝉翼,可随意弯折,并具备超低功耗、高能效、高鲁棒性与低成本等优势。

据介绍,该芯片还采用了以全数字静态随机存取存储器为核心的“存算一体”架构,相当于把“记忆单元”和“计算单元”合二为一,省去了来回搬运数据的时间和能耗,更加高效。其中,最小版本的FLEXI-1芯片面积仅31.12平方毫米,集成10628个晶体管,可在仅55.94微瓦的超低功耗模式下运行。

2026年春节假期小客车上高速继续免收通行费

新华社北京1月29日电(记者叶昊鸣 王聿昊)今年春节假期,从2月15日0时至23日24时,全国高速公路将对七座及以下小型客车免收车辆通行费。

这是交通运输部运输服务司负责人高博在1月29日国新办举行的新闻发布会上作出的表述。他表示,目前交通运输部已经准备了较为充

足的运力,将根据客流变化,加强重点通道、重点区域的运力投放,继续实施琼州海峡预约过海和船票预售,提升旅客联程联运服务水平。

今年春运,预计全社会跨区域人员流动量将再创新高。高博介绍,交通运输部会同相关部门成立了工作专班,制定印发了春运安全生产和服务保障总体方案及相关专项方案。

“我们系统总结往年春运的做法,结合今年春运的特点,立足可能出现的不利条件,梳理研判了今年春运面临的主要风险,逐一提出防范应对的举措,指导各地抓好落实。”高博说,在隐患排查整治方面,交通运输部组织开展了为期1个月的排查整治,督促各地建立清单,逐一整改,动态清零。

在应对恶劣天气影响方面,高博表示,交通运输部门与气象部门建立了常态化的会商研判机制,及时共享发布气象预警信息,加强“响应、巡查、管控”,督促运输企业严格落实恶劣天气的主动防御措施,坚持安全第一,不具备安全条件时,应停尽停、应关尽关、应撤尽撤。“对于可能发生的冻雨、暴雪、大雾等恶劣

天气,预置融雪剂、铲冰除雪设备和应急抢险队伍,随时做好应急响应。”高博说。

在出行信息发布方面,高博说,交通运输部门将利用导航地图、新媒体平台等多种渠道,发布气象预警、交通出行、充电设施状况等服务信息,利用自媒体开展出行互动直播,努力为公众出行提供更多便利。