

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。

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。

「先计于始」的前瞻性思维

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、学习方式、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?我们不仅要我国机器人水平提高上去,而且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“为之于未有,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”,想在前列,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

我国将布局更多“太空+”未来产业

新华社上海1月29日电(记者 张建松)记者从29日在沪召开的商业航天器及应用产业链共链行动大会获悉,我国将布局更多“太空+”未来产业。

据介绍,中国航天科技集团作为我国商业航天器及应用产业链“链长”单位,将在“十五五”期间围绕发展商业航天国家战略部署,发挥中央企业战略引领、生态构建等职能,带动产业链上中下游企业共谋新发展、共建新能力、共筑新生态,实施五大工程。其中,包括实施未来产业发展培育工程,谋划推动太空数智基础设施、太空资源开发、太空交通管理、太空旅游等新领域发展。

在太空数智基础设施方面,将建设吉瓦级太空数智基础设施,创建云、边、端一体的新型太空体系架构,实现算力、存力、运力等深度融合,赋能“天数天算”“地数天算”“天地同算”。

在太空资源开发方面,将开展“天工开物”重大专项论证,建设太空资源开发综合实验和地面支持系统,重点突破小天体资源勘查、智能自主开采、低成本转移运输、在轨处理等关键技术。

在太空交通管理方面,将开展太空碎片监测、预警、清除等关键技术攻关,为我国在太空交通管理国际规则制定中赢得主动奠定坚实基础,为空间基础设施安全运行提供保障。

在太空旅游方面,将加快迭代形成亚轨道和轨道太空旅游飞行器产品,完成相关无人或有人飞行验证,建立完善的太空旅游运营体系,实现亚轨道太空旅游航班化运营,逐步发展轨道太空旅游。

以“链聚产业合力 共建航天强国”为主题的商业航天器及应用产业链共链行动大会,由国务院国资委、国家航天局指导,中国航天科技集团有限公司、中国宇航学会联合主办。来自国家部委、中央企业和天津市、上海市、海南省等地方政府,以及科研院所、高等院校、商业航天企业、金融机构、相关行业协会的400余名代表参加会议。

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

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,不便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年新增长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,全国高速公路可变情报板、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雪强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地气温偏高,气象干旱可能发展,需特别做好林区火灾风险防范。

安全工作是春运的重中之重。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,聚焦道路交通运输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

数据显示:

全国共有1890个科技馆和科学技术类博物馆

新华社北京1月29日电(记者 温克华)科技部日前发布的2024年度全国科普统计数据显示,我国科普场馆等基础设施布局不断优化,2024年全国共有科技馆和科学技术类博物馆1890个,比2023年增加111个,展厅面积增加4.49%。

统计数据表明,全国科普经费投入稳步增长。2024年全国科普工作经费筹集总额222.20亿元,比2023年增长3.32%。全国人均科普专项经费5.60元。

科普人员队伍规模持续扩大。2024年全国科普专、兼职人员221.27万人,比2023年增长2.62%。其中,科普专职人员29.70万人,科普兼职人员191.57万人。注册科普志愿者数量761.50万人。

特色科普活动惠及更广泛人群。2024年全国组织线上线下科普(技)讲座144.23万次,吸引20.05亿人次参加;举办线上线下科普(技)专题展览10.92万次,共有4.80亿人次参观;科研机构和大学向社会开放9680个,接待访问2495.24万人次。

2024年度数据的统计范围包括31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团,32个中央和国家机关,共回收调查表8.61万份,是目前国内统计范围最广、涵盖面最大、内容最丰富、最权威的政府科普工作基础数据。



加紧生产 力争首月“开门红”

1月29日,在天津市滨海新区,海上油气平台建设工人操作打磨机器人。临近月末,各地企业铆足干劲赶订单、忙生产,力争新年首月“开门红”。

新华社(杜鹏辉 摄)

思南温氏畜牧有限公司香坝猪场项目环境影响报告书 征求意见稿公示(第二次公示)

依据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日施行),现对我单位建设项目环境影响评价工作进行第二次公示,诚邀社会各界对项目实施的环境影响及环保工作的意见建议。

一、建设单位名称及联系方式

单位名称:思南温氏畜牧有限公司
联系人:殷清付
联系电话:18788710192

二、评价机构名称及联系方式

单位名称:贵州博誉生态环境工程有限公司

联系人:李山
联系电话:13595659595
电子邮箱:835820331@qq.com

三、环评报告及意见反馈表获取方式
下载地

项目环境影响报告书-征求意见稿链接 [https://pan.baidu.com/s/1CH4MV0ZFseNBJPisGe-Dg\(提取码:2wyy\)](https://pan.baidu.com/s/1CH4MV0ZFseNBJPisGe-Dg(提取码:2wyy))
公众意见表链接[https://pan.baidu.com/s/1m_AMHTKwSs684AYumFofA?pwd=t2eh\(提取码:t2eh\)](https://pan.baidu.com/s/1m_AMHTKwSs684AYumFofA?pwd=t2eh(提取码:t2eh))

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电话、传真、电子邮件等便捷方式,与我单位或评价单位联系并提交公众意见,反馈项目建设及环评工作的意见建议。

五、公众提出意见的起始时间
自公告之日起10个工作日内。
思南温氏畜牧有限公司
2026年1月30日

公告

贵州省壹零叁工程勘察施工有限责任公司承建的铜仁市碧江区2024年临灾处置项目已于2025年12月21日顺利竣工,该项目农民工工资已结清无拖欠,如有拖欠农民工工资情况的,请向铜仁市碧江区劳动保障服务中心举报,举报电话:0856--5229082。

贵州省壹零叁工程勘察施工有限责任公司
2026年1月30日