

# 全国宣传部长会议在京召开 更加自觉学习贯彻习近平文化思想 更好担负起新时代的文化使命

新华社北京1月4日电 全国宣传部长会议3日至4日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入学习贯彻习近平文化思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,着力用党的创新理论凝心铸魂,着力巩固壮大主流思想舆论,着力弘扬社会主义核心价值观,着力深化文化体制机制改革,着力构建更有效力的国际传播体系,为以中国式现代化全面推进强国建设、

民族复兴伟业提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。蔡奇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把文化建设摆在治国理政突出位置,从理论上、实践上、制度上进行一系列探索创新,取得了极为丰富厚重的重大成果。最重要的就是形成了习近平文化思想,树立起新时代党的文化旗帜。这一重要思想系统回答了新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义文化、怎样坚持和发展中国特色社会主义文化的重大课题,是做好新时代宣传思想文化工作的科学指南和根本遵循。要更加自觉学习贯彻习近平文化

思想,更好担负起新时代的文化使命。蔡奇强调,要落实以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制,健全工作体系,创新方式方法,推动党的创新理论武装走深走实。要坚持正确舆论导向,强化经济宣传和预期引导,提高舆情应对能力,营造团结奋进的主流舆论。要推动理想信念教育常态化制度化,加强和改进思想政治工作。要提升文化服务和文化产品供给能力,激发文艺创作生产活力,推进文化遗产系统性保护,推动旅游业高质量发展。要讲好中国故事,拓展文明交流互鉴广度深度。要坚持和加强党的全面领导,落实意识形态工作责任制,加强

队伍和作风建设,不断开创宣传思想文化工作新局面。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊作工作部署,强调要深入学习实践习近平文化思想,深化党的创新理论体系化学理化研究阐释,提高经济宣传和舆论引导水平,全面落实文化体制改革任务,增强思想政治工作实效性,营造良好文化环境,加强文化遗产系统性保护,推进城市文明建设和文明乡风建设,构建中国哲学社会科学自主知识体系,切实提升国际传播效能,大力推动基层工作创新,以高度政治自觉把各项任务落到实处。全国人大常委会副委员长铁凝出席会议。

## 纽约州法院确定特朗普“封口费”案宣判日期

新华社纽约1月3日电 美国纽约州最高法院法官胡安·梅尔尚3日作出决定,将于1月10日就美国候任总统特朗普所涉“封口费”案作出判决。梅尔尚说,判决程序将于10日上午9时30分在位于纽约市曼哈顿下城的一家法院开始,特朗普须亲自出庭或视频出庭以接受判决。梅尔尚表示,就“封口费”案作出判决没有法律障碍,了结这一案件将符合陪审团、原告和被告的利益。与其在特朗普完成第二任期后宣判,在特朗普1月20日再次就任美国总统之前宣判更好。梅尔尚还表示,在考虑到总统豁免权及其他现实情况后,作出无条件释放判决看似是最可行的解决方案。纽约市一个由12人组成的陪审团在2024年5月30日裁定,特朗普为隐瞒2016年美国大选期间向一名成人女演员支付13万美元“封口费”一事,伪造商业记录,违反纽约州相关法律,所涉及的34项刑事指控成立。该案判决日期最初被定为2024年7月11日,后被推迟到当年11月26日,11月22日又被无限期推迟。

## 韩国公调处致函代总统要求其指挥总统警卫处配合逮捕尹锡悦

新华社首尔1月4日电 韩国“共同调查本部”4日说,高级公职人员犯罪调查处(公调处)当天下午向代行总统职权的崔相穆发送公文,请求其协调指挥总统警卫处配合执行被停职总统尹锡悦的逮捕令。公调处3日对尹锡悦执行逮捕令,但遭到总统警卫处阻拦。经过数小时对峙,公调处宣布行动失败,暂停执行逮捕令。随后,公调处表示,目前情况下,如总统警卫处持续不配合,实际上不可能执行逮捕令,将强烈要求警卫处的指挥监督者、代行总统职权的崔相穆命令警卫处配合执行逮捕令。“共同调查本部”3日还表示,已以涉嫌妨碍执行特殊公务为由,对总统警卫处长和警卫次长立案,要求两人4日到案接受调查。总统警卫处4日说,鉴于目前总统警卫业务处于关键时期,警卫处长等主要指挥官一刻也不能离开岗位。警方随后表示,已再次传唤警卫处长和次长分别于最晚7日10时、8日10时到案接受调查。

### 拜登正式阻止日本制铁公司收购美国钢铁公司

日本多方批评称影响恶劣

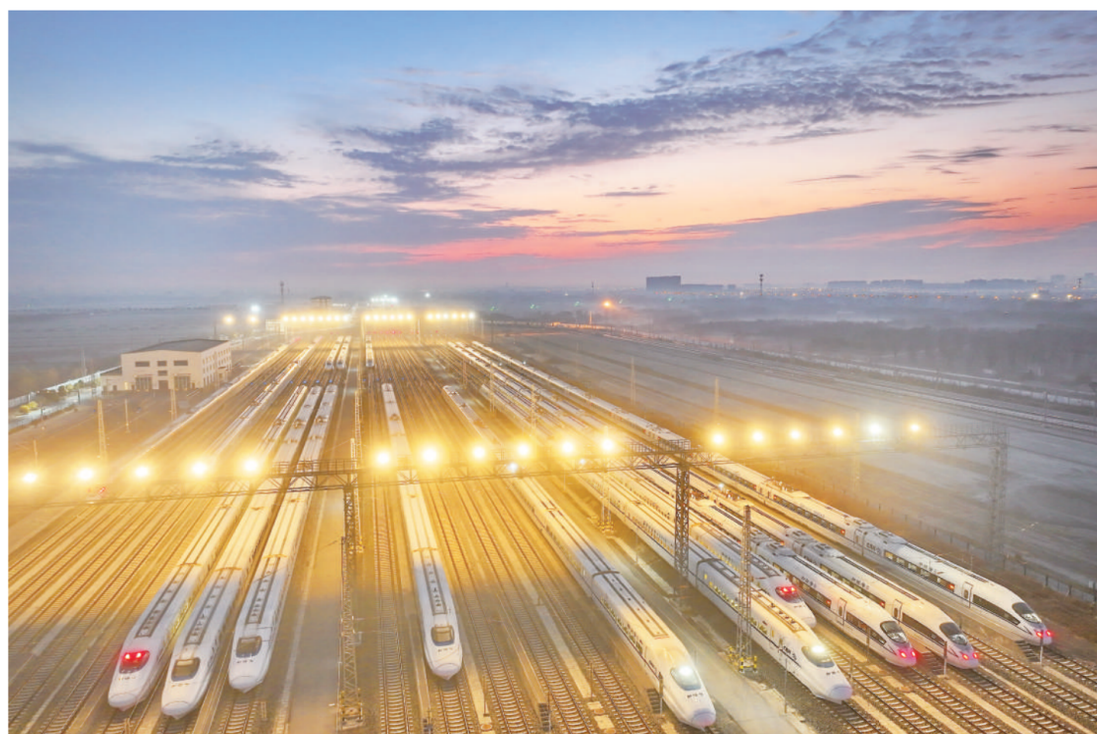
新华社东京1月4日电 美国白宫3日发表声明说,美国总统拜登正式阻止日本制铁公司收购美国钢铁公司。对此,日本多方指出,日铁收购美钢案被美国政治化,拜登政府将政治考量凌驾于经济逻辑之上,将给美国钢铁产业招致恶果,并将产生广泛不利影响。2023年12月,日铁宣布计划以149亿美元收购美钢。美钢于2024年4月召集临时股东大会通过了日铁的收购方案。但收购案遭美国钢铁工人联合会及民主、共和两党强烈反对。主管外资审查的美国外国投资委员会以“国家安全”为由,对收购案审查数月。美国外国投资委员会此前表示,美钢被收购后产能或将下降,从而给美国带来安全风险。为此,日铁曾向美国政府提交补充建议书,承诺10年之内不会削减美钢产能,如果未来出现产能下降的可能性,美国政府可以行使否决权。在拜登做出阻止收购案的决定后,日铁4日在官网发布与美钢的联合声明指出,拜登的决定是出于政治考虑,日铁和美钢对此感到失望,将采取一切措施保护自身合法权益。《日本经济新闻》报道称,美国总统下令阻止日本企业的收购案尚属首次。日本时事社报道说,以“安全忧虑”为由阻止盟友国家公司进行收购实属罕见,将对日美关系及日本企业对美投资产生负面影响。日本明海大学教授小谷哲夫认为,日本是美国的盟友,美国政府拿安全风险说事完全是借口。拜登阻止收购案是着眼于中期选举和下届总统选举。在拯救美钢和保全民主党前途之间,拜登最终决定将民主党利益置于优先地位。美钢首席执行官戴维·伯里特2024年9月曾表示,如果收购交易失败,美钢可能关闭位于宾夕法尼亚州匹兹堡的总部和工厂,恐危及数千个工作岗位,还可能将总部迁出美国。日本目白大学经营学部副教授高辻成彦认为,仅靠日铁一家企业的努力很难推翻美国政府的决定。日本政府接下来如何对美国政府施压将是各方关注的重点。据日本共同社报道,日铁和日本政府相关人士仍对下任美国总统特朗普抱有期待。有分析人士认为,与拜登相比,特朗普更有谈判余地。不过,即使特朗普修改拜登的决定,他也有可能要求日本在其他领域让步。

## 国家医保局整合规范眼科类医疗服务价格项目 对可能存在重叠的检查项目 明确不得同时收费

据新华社北京1月4日电 国家医保局近日正式印发《眼科类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,整合规范眼科类医疗服务价格项目,助力守护眼健康。据悉,眼科类立项指南将563项技术规范项目映射整合为125项,分为临床诊疗类项目、非手术治疗类项目和手术类项目三大类。其中,在临床诊疗类项目中,对可能存在重叠的眼科检查项目,如“眼压检查”和“眼压

检查(青光眼激发)”明确不得同时收费。在规范统一现行价格项目的同时,立项指南对技术劳务价值高、风险程度大的复杂情况和复杂操作,实行复杂情况单独立项,体现技术难度差异。例如,明确设立人工晶状体植入费,并根据患者病情不同设立常规、复杂情况。为防止出现晶状体位移,需悬吊人工晶状体或植入张力环时,手术难度显著提高,可按复杂情况收费。

针对眼科医疗服务中美容类项目的特殊性,立项指南在计价说明中明确眼袋整形术、重睑术(双眼皮手术)等属于美容整形常用项目,供各地在制定价格管理方式时参考。为积极支持新技术转化,立项指南将目前群众熟知的“飞秒激光近视矫正手术”单独立项。此外,立项指南还关注儿童近视、弱视问题,设立“散瞳验光”“显然验光”“视功能训练”等多个项目,促进近视、弱视儿童早诊早治。



1月4日在江苏省南通市崇川区幸福街道辖区拍摄的南通动车所整装待发的动车组(无人机照片)。1月5日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车13028列,较现图增加230列;开行货物列车22859列,较现图增加91列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。新华社发

## 胜利油田2024年页岩油产量首次突破50万吨

新华社济南1月4日电 记者近日从胜利油田获悉,2024年胜利油田生产原油2359.16万吨,同比增加14万吨,其中页岩油产量首次突破50万吨。同时,2024年胜利油田呈现“两增两降”发展态势,原油产量和利润目标实现双增,投资规模和盈亏平衡点实现双降。

2024年以来,胜利油田聚焦油藏经营全生命周期价值最大化,在油气勘探领域深化地质认识,深入剖析常规油藏和非常规油藏、东部探区和西部探区增储潜力,引导资金投向新区带、新层系、新类型等具有战略性突破和规模增储领域,新增探明、控制、预测三级储量“三个1亿吨”,使储量发现成本进一步

下降。在油气开发领域,胜利油田统筹规模、质量和效益,把资金优先向稳产长效、页岩油开发等方向倾斜,注重方案设计优化、井位超前储备和产能结构优化,做优增量、做精存量,全力提产能、控递减、增可采、降成本,产能建设量质齐升,百万吨产能投资持续下降。

## 2025年,哪些全球重大科技进展值得期待

成为药物研发热门领域。被誉为“基因剪刀”的CRISPR技术能够对携带遗传信息的DNA进行精准修改,从而有可能纠正导致疾病的基因突变。2023年11月至12月,全球首款基于CRISPR技术的体内基因编辑疗法 Casgevy 在英国和美国相继上市,适用于镰状细胞病和输血依赖型β地中海贫血的治疗。全球还有多款基于CRISPR技术的体内基因编辑疗法进入临床试验,针对疾病包括慢性乙肝、转甲状腺素蛋白淀粉样变性、年龄相关性黄斑变性等。2025年,基于CRISPR技术的疗法有望在疾病治疗方面发挥更大作用。CRISPR技术还促进了嵌合抗原受体T细胞(CAR-T)等疗法的发展,显示出该技术在医疗领域日益广泛的应用。利用CRISPR技术对健康供体来源的CAR-T细胞进行基因改造,可提升CAR-T疗法效果,并推动CAR-T疗法从血液系统恶性肿瘤治疗扩展到自身免疫性疾病治疗等更多领域。太空探索多点开花

2025年,多国航天机构和航天企业已将一系列太空探索任务排上日程。新的一年将是月球交通繁忙的一年,日本民间企业“太空公司”将执行新的探月任务,美国私营企业

“直觉机器”公司将向月球南极发射着陆器。在宇宙探索方面,美国航天局将于2025年2月发射“宇宙历史、再电离时代和冰探测器分光光度计”(SPHEREx),计划展开为期两年的探测任务,在可见光波段和近红外波段巡天,以获取超过4.5亿个星系和银河系中超过1亿颗恒星的数据。另外,两项研究太阳风的任务将于2025年执行发射。中国科学院和欧洲航天局合作项目太阳风-磁层相互作用全景成像卫星(SMILE)将研究太阳风如何与地球磁场相互作用。美国航天局的“统一日冕和日球层偏光计”(PUNCH)任务将深入太阳大气层,探索能量如何流入太阳系。绿色技术应对气候挑战

在全球气候变化日益加剧的背景下,绿色技术被认为是2025年技术发展的主要方向之一。随着技术进步,太阳能、风能、氢能等可再生能源将变得更加高效和经济,进一步推动能源绿色转型。碳捕获与存储等技术也将应对气候变化方面发挥重要作用。人工智能的迅猛发展凸显了对能源的巨大需求,多家科技巨头将目光转向核能。2024年,谷歌、微软、亚马逊等企业纷纷宣布直接入股核电企业或向核电企业购买电力。国际能源署此前预测,2025年全球核能发电

量将创历史新高。小型模块化反应堆等核技术的创新发展将提供更安全、高效的核能解决方案。《联合国气候变化框架公约》第30次缔约方大会将于2025年11月在巴西举行,各国希望在气候资金问题上取得新进展。人工智能不断进化

人工智能(AI)已成为推动全球经济、产业和社会变革的驱动力。2025年,AI将进一步深入医疗、教育、交通等领域,成为人们工作和生活中的常用工具。多模态AI是AI进化的重要里程碑,它融合了文本、图像、音频和视频等数据,可为用户提供更自然、更直观的人机交互体验。谷歌云计算部门近期发布的《2025年AI行业趋势》报告预测,2025年多模态AI将成为企业采用AI的主要驱动力,预计2025年全球多模态AI市场规模将达到24亿美元。随着AI持续演变,如何有效整合应用AI技术成为行业关注点之一。在这一方面,能够利用AI技术感知环境、自主决策并执行任务的智能体已崭露头角。美国高德纳咨询公司预测,到2028年,至少15%的日常工作任务将由智能体自主做出。(新华社北京1月4日电)



## 以色列夜袭加沙致42人丧生

1月4日,巴勒斯坦人在加沙城哀悼因以军袭击去世的亲人。巴勒斯坦加沙地带民防部门、医院和卫生部门说,以色列1月2日夜至3日袭击加沙地带多地,共导致至少42人丧生。新华社/法新

## 小寒最冷“三九”来 保暖温补护阳气

新华社北京1月4日电 5日将迎来二十四节气中的“小寒”,因隆冬“三九”基本处于这一节气内,小寒往往是一年中最低的时期。中医专家认为,小寒时节养生防病重在防寒和保护阳气,可在做好保暖的同时适当运动和进补。中国中医科学院西苑医院血液病科主任医师唐旭东介绍,小寒时节寒湿较重,寒为阴邪,主收引凝滞,易伤阳气,常诱发呼吸系统疾病、急性心梗、冻伤、关节疾病和胃病。外感寒邪易使气血运行不畅,诱发寒证、痹证,女性则容易出现痛经、月经不调等。“因此,小寒养生不但要遵循‘秋冬养阴’的原则,还要格外注意保护阳气。”唐旭东说,外出应做好保暖,护好头、颈、腰等重点部位;宜保持充足睡眠,以帮助阳气潜藏、阴精蓄积;可选择散步、慢跑、打太极拳等运动增强抵抗力,户外运动时宜采用鼻吸口呼方式,并在运动前充分热身;还可多晒晒太阳,以缓解寒冷引起的血液循环变慢、脑部供血不足。冬季进补能够补养精气,为来年的健康打下基础。中国中医科学院西苑医院血液病科主治医师李蕊白介绍,小寒时节可选用羊肉、核桃仁、大枣、桂圆肉、山药、栗子等补益脾胃、温肾助阳的食物,还可选择消食化痰的萝卜粥、健脾养胃的茯苓粥、益气养阴的红枣粥等,最好不吃寒凉或生冷之品。李蕊白同时提醒,进补不宜过急,晚餐应节制饮食,以顾护滋养胃气;体质偏热、易上火的人应“缓补”,补益太过易导致体内积热,出现口腔溃疡、上呼吸道感染、便秘等疾病或症状。小寒时节还可采用一些中医药适宜技术来调养身体。湖南省中西医结合医院副院长肖江提提醒,小寒是养肾的好时机,可灸大椎、足三里和关元等穴位有一定的温补肾阳功效,可增强人体免疫力;睡眠不好的人可尝试晚间泡脚15分钟左右,这样有助于驱寒和促进血液循环,可在一定程度上改善睡眠质量。

## 宁夏300万吨/年CCUS示范项目二期合作方案签订

(紧接第一版)正式实现宁夏煤化工企业向长庆油田供给二氧化碳用于驱油封存,已累计注入二氧化碳约25.18万吨。二期项目是最关键、最核心、最重要的环节,主要建设100万吨/年二氧化碳捕集及驱油封存工程,CCUS规模达到150万吨/年,配套建设300万吨/年二氧化碳长输管道,实现二氧化碳长距离管道输送。二期项目碳源捕集工程选定宁夏400万吨/年煤制油项目装置区排放的高纯度二氧化碳气,碳源输送工程约130公里,管道终点位于盐池县长庆煤业油田(宁夏),采用超临界/密相输送工艺,总投资约37.3亿元,力争今年年底前开工。宁夏东能煤化工基地管委相关负责人介绍,将加快推动项目前期工作,推动宁夏煤业和长庆油田于2025年底前完成二期项目立项审批、办理规划、施工许可等前期手续,协调确定碳价等重大问题,力争早开工、早建成、早投产、早达产。同时,以二期项目合作为契机,积极谋划绿电、石油天然气耦合现代煤化工产业的“一体化”集群项目,促进煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展,高水平建设绿电园区,全力推动“双碳”目标如期实现。