

# 共同应对全球关键挑战

——世界经济论坛2026年年会聚焦对话与合作

□新华社记者 焦倩 陈俊侠

世界经济论坛2026年年会19日在瑞士达沃斯开幕。来自全球130多个国家和地区近3000名不同领域的代表将探讨经济、地缘政治及科技等领域重要议题。

在全球地缘政治日益复杂、碎片化加剧、新技术快速发展的背景下,世界经济论坛将呼吁国际社会通过对话弥合分歧,着眼未来,共同推动解决重大全球性挑战。

## 全球性风险叠加加剧

当前,全球正面临多重风险叠加的复杂局面,地缘政治紧张、不确定性上升,气候变化加剧以及技术变革带来的新挑战等正在对全球稳定与发展构成深远影响。

世界经济论坛14日发布的《2026年全球风险报告》指出,地缘经济对抗成为2026年首要风险,其次是国家间武装冲突、极端天气、社会极化以及错误和虚假信息。在当前风险排名中,经济风险上升最快。报告显示,当前具有全球破坏性的风险有增无减,这令全世界忧心忡忡。

正如世界经济论坛执行董事萨迪娅·扎希迪所说:“从地缘经济对抗到技术失控再到债务攀升,这个竞争时代正加剧全球风险,并影响我们共同应对这些风险的能力。”

世界经济论坛最新发布的《首席经济学家展望》报告显示,53%的受访机构首席经济学家预计,今后一年全球经济仍面临多重不确定性,资产重估、债务累积、地缘经济结构重塑及人工智能技术应用带来的风险等因素会持续影响世界经济。这与日前发布的联合国《2026年世界经济形势与展望》判断一致。联合国报告预测,2026年世界经济将增长2.7%,略低于2025年2.8%的预估增速,但“投资持续低迷和财政空间有限”等因素正在拖累经济活动,并提高了全球经济可能陷入长期低增长的风险。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德日前在接受新华社专访时说,当前最令人担忧的是大规模战争升级可能扼杀全球经济增长。他认为,世界若能避免战争升级,2026年全球经济增长有望保持在3%以上。

本届年会将重点讨论技术范式变革,从人工智能与量子计算到下一代生物技术与能源系统,这些科技创新正重塑人类的生活与工作方式,并创造新的增长引擎。世界经济论坛相关研究也表明,人工智能技术的指数级发展在提高生产力的同时也会带来新风险。

## 中国仍是全球增长重要贡献者

作为世界第二大经济体,中国在全球经济治理、绿色发展和数字创新

等领域的作用在本届年会来临之际持续受到国际社会关注。多位专家认为,在全球形势持续动荡的背景下,中国经济展现出强大韧性,仍是全球增长的重要贡献者。

布伦德认为,中国前沿科技领域正加速增长,企业正在该领域加倍投入。这些新技术有望在未来数年带来巨大生产力提升与增长机遇,“这是为何一年前我们对全球经济增长持更悲观态度、如今却愈发乐观的原因。中国正是这一进程的重要推动者。”

连续多年参加世界经济论坛年会的瑞士西区经济发展署前署长、经济学家菲利普·莫尼耶表示,多年来,中国始终是全球经济增长的主要引擎之一。中国广阔的市场、海外投资以及国际贸易参与度,不仅持续支持发展中经济体,也惠及发达经济体。

联合国贸发会议投资与企业司司长李楠日前表示,中国企业在清洁能源、基础设施和数字经济等领域投资合作中的实践,正在成为可持续投资的新范式。这与贸发会议倡导的“投资促进可持续发展”理念高度契合,也为全球经济复苏和长期稳定发展注入新的动力与信心。

布伦德高度评价中国在持续扩大对外开放、促进合作共赢方面作出的贡献。他说,中国始终强调多边主义的重要性。多边体系是应对全球性挑战不可或缺的重要途径。

## 对话是应对挑战的迫切之需

就在本届年会开幕前几天,世界经济论坛发布的“全球合作晴雨表”指出,尽管多边主义持续面临强劲逆风,全球合作仍展现出一定韧性。报告强调,在一个更加复杂和不确定的地缘政治环境中,开放和建设性对话是识别能够促进共同利益的潜在合作路径的关键因素。报告也承认,当前全球合作水平仍不足以应对严峻的经济、安全 and 环境挑战。

世界经济论坛2026年年会主题为“对话的精神”,其关键议题包括如何在竞争加剧的世界中开展合作、如何释放新的增长动力、如何推动创新技术的规模化应用等。该机构认为,世界迫切需要建立新的协作机制,以应对当前面临的一系列关键挑战。

布伦德强调,对话是良性进程的开端,它最终能促成人们获得推动世界进步的成果。要改变当今世界极化加剧、共赢不足的局面,我们就需要更多对话。

世界经济论坛临时联合主席拉里·芬克表示,在对话比以往任何时候都更为重要的时刻,本届年会汇集了来自政府、企业 and 非政府组织创纪录数量的全球领袖和代表。他说,就不同观点充分沟通、相互理解对于推动经济进步至关重要。

新华社瑞士达沃斯1月19日电

## 俄远东堪察加半岛遭遇罕见极端暴雪

新华社符拉迪沃斯托克1月19日电(记者 孙萍)据堪察加信息通讯社19日报道,俄罗斯远东地区堪察加半岛遭遇数十年罕见极端暴雪,部分地区积雪深度超过两米。

堪察加信息通讯社援引当地气象部门的报告报道说,2025年12月,堪察加边疆区首府堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市降雪量达370毫米,超过月平均降雪量3倍多;2026年1月1日至16日,该市降雪量为163毫米,积雪深度已达170厘米,部分区域积雪深度超过250厘米。

堪察加边疆区水文气象和环境监测部门一名负责人说,上述时间段内堪察加半岛出现的极端暴雪天气极为罕见,最近一次出现类似情况是在20世纪70年代初。

堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市近期宣布进入紧急状态。强降雪导致当地许多居民被困家中,道路交通接近瘫痪,大部分学校被迫实施远程教学。堪察加边疆区行政长官索洛多夫19日在社交媒体上表示,当地道路状况十分严峻。

当地气象部门19日警告说,由于积雪量巨大,雪崩风险急剧增加。日前,堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克市两名男子因屋顶积雪滑落而丧生。

## 巴西宣布研发出3伏特锂电池

新华社里约热内卢1月18日电(记者 周永德)巴西圣保罗大学日前宣布为该校研发的一款锂电池申请专利,该电池电压可达3伏特,具备充放电能力,目前已进入工业测试阶段。

巴西圣保罗大学圣卡洛斯物理研究所在官网发布公报介绍,钪在巴西储量丰富,它具有独特电子结构且能够处于多个氧化态,而这些不同氧化态分别对应着不同的电子能级,可用于电荷储存,这一特性使得钪在先进电化学应用中极具前景,但将其制备成功能稳定、可重复充电的电池存在困难,主要原因是钪在常规电化学环境中易发生降解,尤其在水和氧存在时稳定性较差。

公报说,该校锂电池的研究始于十年前,由圣保罗大学生物电化学与界面研究所负责人弗兰克·克雷斯拉格牵头,团队重新设计钪所处的化学环境,从而使这种金属能够长期保持其原有特性。

克雷斯拉格表示,这项技术灵感来源于自然界的生物体系,在酶和包含金属离子的蛋白质等生物系统中,高度活泼的金属可以不断改变电子状态却不会发生降解,这是因为它们处于高度受控的化学环境中。他说,研究团队正是借鉴这一原理,为钪构建了一个“智能保护环境”。在该环境中,钪能够反复改变其电子状态同时保持结构稳定,且可以扮演“多级开关”的角色,在不同能级之间反复转换,从而实现可逆储能。

公报说,该电池不仅能在实验室条件下运行,还可在接近工业应用的真实环境中稳定工作,其3伏特的工作电压与市面主流商业电池相当,具备进一步产业化的潜力。

1月19日,在河南省焦作市博爱县孝敬镇博爱源蔬菜专业合作社,辖区供电职工帮助菜农对蔬菜大棚保暖棉被进行维护。

为应对近期大范围寒潮和低温雨雪冰冻天气,各地积极采取措施,全力保障人民群众安全温暖过冬。

新华社发(程全摄)



## 中医体质分类与判定国家标准首次制定发布

新华社北京1月19日电(记者 赵文君 高亢)记者19日从市场监管总局获悉,市场监管总局(国家标准委)近日批准发布《中医体质分类与判定》(GB/T 46939—2025)推荐性国家标准。这一标准由国家中医药管理局组织起草,将自4月1日起正式实施。

据了解,《中医体质分类与判定》规定了中医9种基本类型的特征、中医体质分类的判定,主要具有三方面特点:

一是应用场景全域覆盖。标准适用于医疗、公共卫生、科研、教学及健康产业全领域,为治未病中心、体检机构、基层医疗等提供判定依据。

二是体质特征循证革新。根据2009—2024年的最新中医体质研究结果,对平和质、气虚质、阳虚质、阴虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、气郁质和特禀质等中医体质的特征表述,选择了具有较好循证证据的最新结果作为依据,体现了中医体质学最新

研究成果。

三是确定了体质辨识方法。标准中将复杂专业的体质类别判定通过选取代表不同体质的典型体质感问题,并匹配相应的等级计分算法,形成了标准化的判定方法,促进了体质辨识的开展与推广。

标准的发布实施,标志着中医体质学走向更加规范化、标准化的发展新阶段,将为提升全民健康素养、优化健康服务模式提供有力支撑。

## 天冷“冻成一团”? 这份“抵御锦囊”请收好

□新华社记者 李恒

针对“猫冬”与“冬练三九”等说法,专家强调应理性看待:“猫冬”并不意味着绝对静止不动,既要避免久坐不动导致气机郁滞,也要防止“冬练”过度耗伤阳气。

**护心肺:掌握急救常识,关键时刻能救命**

气温骤降,易诱发心脑血管疾病,突发晕厥、胸痛等情况增多。

心脏骤停后4至6分钟内是急救黄金时间,及时施救,患者生存率会大大提高。四川大学华西医院主任医师万智介绍,正确施救主要包括:一是判断意识和呼吸;二是拨打120,并寻找附近的AED(自动体外除颤器);三是胸部按压;四是进行人工呼吸。

对于晕厥,民间“掐人中”“喂水”等方法并非科学急救,部分操作可能加重病情。万智解释,晕厥可能由体位性低血压、神经反射异常、心源性或神经源性因素引起,预防晕厥摔倒应注意起床或蹲坐后站起时,先坐或半躺30秒,再缓慢站起;若日常活动时感觉头晕,立即扶住固定物坐或躺下,避免摔倒,必要时及时就医。

对于危险性胸痛,万智表示其特点包括:中等程度以上胸痛、疼痛持续20分钟以上、静息或轻微活动后发作的胸痛,近期反复加重、疼痛牵涉到其他部位、伴有呼吸困难等症状、突发撕裂样疼痛。

## 司法部

# 2026年重点常态化纠治执法突出问题

新华社北京1月19日电(记者 齐琪)记者1月19日从司法部召开的全国司法厅(局)长会议上获悉,2026年司法部将重点健全规范涉企行政执法长效机制,常态化纠治执法突出问题,持续推进行政执法规范化建设。健全行政复议体制机制,在做深做细行政争议实质性化解、提升监督依法行政效能上下功夫。

同时,司法部还将强化法律法规制度供给,加紧抓好立法计划落实,对新兴领域前沿问题加强研究和储备。围绕提高立法质效,更加突出用好“小快灵”“小切口”立法模式。抓好仲裁法、商事调解条例实施,加快培育国际一流仲裁机构、律师事务所,支持建立高水平国际商事调解组织。抓实公共法律服务,强化法治宣传教育等,不断提升群众法治获得感。

据介绍,2025年司法行政各项工作取得明显成效。牵头组织开展规范涉企行政执法专项行动,有效纠治“四乱”等突出问题,全国涉企行政检查总量下降33%,发现问题比例平均提高18.5个百分点。加力提升行政复议质效,办理行政复议案件111.5万件,90%以上实质性化解。司法所基层基础进一步夯实,深化各类调解衔接联动工作格局,全年调解1653.7万件。

在法律服务方面,2025年全国办理各类法律服务业务4000多万件,深入推进青年律师到西部和司法所锻炼,提升未成年人、新就业群体等法律援助质效,加强司法鉴定质量监管,公证行业聚焦减、快、好提质增效三年行动取得明显成效。加快培育首批22家国际一流仲裁机构,涉外法治工作实效更加彰显。

## 2026年春运火车票开售

新华社北京1月19日电(记者 樊曦)19日,2026年春运火车票正式开始发售。

铁路12306监控中心售票实况大屏上,售票数据、候补数据等不断更新。“截至10时整,12306平台共售出252.4万张车票。热门出发城市前五名为北京、深圳、上海、广州、成都。”中国铁路科学研究院集团有限公司客运数智研究室副研究员易超说。

漂泊四方,年终归家。春运承载着中国人一年辛劳后对团圆的期盼。

2026年铁路春运自2月2日开始,至3月13日结束,为期40天。全国铁路预计发送旅客5.39亿人次,节前客流高峰日预计为2月13日(腊月廿六),节后客流高峰日预计为2月23日(正月初七)。

让旅客购票更方便、回家更安心,是中国铁路的重要职责之一。

为进一步优化售票服务,铁路部门提前对铁路12306售票系统资源进行补充,优化系统资源配置,拓展网络带宽,加强系统监控和巡检,扩充余票查询云服务能力,加强安全风险防控措施,提升应对超大规模并发访问需求与网络

安全防护的能力。组织技术骨干力量值班值守,针对各种突发情况制订应急预案,提高应急处置效率,全力保障系统安全平稳运行。

“我们采取多种举措,比如对异常访问进行识别认定,对异常请求列入慢速队列、延迟处理,以防范所锻炼,提升购票抢票等非正常访问行为,营造公平公正的购票环境。”易超说。

国铁集团近期发布多项服务新举措。

1月19日起,推出旅客误购限时免费退票服务。旅客通过12306平台购买乘车日期为2月2日及以后火车票时,如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,购票人可线上自助办理退票,不收取退票费。

2月1日起,“静音车厢”服务将拓展至除动卧列车之外的“D”字头、“G”字头动力分散动车组列车,届时全国铁路提供“静音车厢”服务的列车将增至超8000列。

春运期间旅客出行意愿强烈,部分热门地区和时段可能出现客流高度集中、供需矛盾突出的情况,一些热门车次车票可能会快速售罄。

# 让违规复出的劣迹艺人没市场、无流量

□新华社记者 吴植 闫睿

下沉县城商演捞金、直播间改名换姓带货、打“公益”旗号洗白……劣迹艺人线上线下违规复出、失德失范屡屡发生,触碰公序良俗底线,污染文化传播生态。

文娱行业不是失德者逐利的“逍遥场”,对漠视监管、挑战公序良俗的行径,必须坚决整治、从严判罚。

事实上,文娱从业者的言行“负面清单”早已划得清楚明白。中国演出行业协会相关管理办法将涉毒、涉赌等十余类行为列为禁区,明确不同的联合抵制期限及严格的复出评议程序。

违规复出乱象为何难遏止?根源在于部分从业者利欲熏心,有的平台追求流量至上,也在于监管存在漏洞,治理合力尚未形成。劣迹艺人钻“线上线下监管差异”空子,借“下沉市场信息差”规避监督;“饭圈”乱象推波助澜,也让不良风气在一些粉丝群体中蔓延。

文艺承担着成风化人的职责。对乱象整治须直击要害,堵住监管漏洞、划实规范红线。对演艺活动的监管不能止步于对经纪公司提交的合同、证照做形式审查,不能只是“流程盖章”的走过场。行业协会也要绷紧自律之弦,严格执行联合抵制机制,净化行业生态,对违规复出坚决说“不”。

针对有些劣迹艺人线上“借网重生”,平台不能“装睡”。要摒弃流量至上,优化算法逻辑,把好审核关口,完善举报机制,及时发现和下架劣迹艺人相关内容和不良导向视频,不留传播空间。

源清则流清,行正则业兴。严规矩、实监管,让违法失德者无漏洞可钻、无市场可依,才能更好引导文娱行业回归本源,让正气充盈文化传播空间。

新华社武汉1月19日电

## 新华时评

## 国家金融监督管理总局新乡监管分局关于换发金融许可证的公告

经国家金融监督管理总局新乡监管分局批准,河南农村商业银行股份有限公司原阳师寨支行获准换发金融许可证。现予以公告:

### 河南农村商业银行股份有限公司原阳师寨支行

机构编码:B2135S341070175  
 许可证流水号: 01155028  
 业务范围:经银行保险监督管理机构或其他有行政许可权的机构批准并经上级行授权办理的业务。  
 电话号码:0373-7391088  
 批准日期:2025年2月24日  
 机构住所:河南省新乡市平原示范区师寨镇人民政府南100米  
 邮政编码:453510  
 发证机关:国家金融监督管理总局新乡监管分局  
 发证日期:2026年1月16日