

9部门发文！中国实施绿色消费推进行动

□ 新华社记者 谢希瑶 向定杰

挑选家电青睐节能降噪、购买食品偏爱绿色有机，闲置交易持续升温……向“绿”而行的消费新风，正催生新消费、重塑新生活。

1月5日，商务部等9部门发文实施绿色消费推进行动，进一步倡导绿色消费，推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

推进行动涵盖7方面20条举措，涉及大众吃、穿、住、行、用、游等各领域，包含消费与生产、流通、回收、再利用各环节。

吃——加大绿色农产品供应、发展绿色餐饮。

新年伊始，贵阳云岩区一家惠民生鲜超市内，从基地直采直供的新鲜蔬菜吸引市民纷纷选购。

民以食为天，“吃得绿色”的分量，早已超越舌尖滋味，关乎个人健康，以及从田间到餐桌的可持续发展。

推进行动提出进一步加大绿色农产品供应，鼓励企业扩大绿色食品、有机农产品、名特优新农产品和地理标志农产品等优质商品采购。

减少油烟排放，制止餐饮浪费，推广

使用可降解、可重复利用的餐盒、包装袋；鼓励餐饮服务企业和企事业单位食堂引导消费者适量点餐，践行“光盘行动”，推行“小份餐”“小份菜”，按需取食……推进行动引导人们践行一餐一饭间的文明，实现物尽其用、食尽其材。

住——让“绿意”安家，住绿色饭店，享贴心家政。

住宿不只是简单的栖身之所，更是人们亲近自然、践行环保、享受健康的重要载体。

推进行动提出，鼓励购买获得绿色产品认证的绿色智能家电产品、无氟空调等。鼓励选购绿色家装厨卫产品，选用绿色建材，聚焦绿色、智能、适老等方向。

竹牙刷、竹梳子、竹拖鞋……浙江安吉一家特色民宿内，这些竹制品不仅外观雅致，更因其可降解特性，减少了环境负担。

推进行动提出，培育绿色饭店，推广无毒、节水、可降解清洁剂、客房耗材及布制拖鞋等可降解物品，提供大瓶装或可续充型洗浴用品，不主动提供一次性塑料用品。创新健康睡眠客房等特色服务。

推进行动还提出，创新家政服务模式，推广在线预约、共享家政服务。

行——促进汽车绿色消费、创新绿色共享。

汽车以旧换新政策实施以来，新能源汽车占比近60%。每逢节假日，骑行旅游成新风尚，文旅经济“绿”意盎然。

推进行动提出，做强汽车产业链，挖掘二手车、汽车租赁、汽车改装、汽车共享等“后市场”潜力，探索盘活闲置车辆增收，支持发展房车露营、汽车影院、自驾游等新型消费。

共享经济作为资源配置的新模式，在推动绿色发展上扮演着日益重要的角色。

推进行动提出，大力发展绿色租赁服务，创新绿色消费模式，鼓励出行共享、空间共享、物品共享。

在这之中，科技支撑至关重要。推进行动倡导“人工智能+绿色消费”，创新智慧产品、智慧场景，利用先进技术加强资源匹配、智能调度，提升智能化服务水平，推动资源高效利用。

用——推动绿色循环回收、发展二手商品流通。

少些“一次性”，多些“可循环”。此次推进行动还提及，鼓励商品零售经营者通过提供帆布袋、购物筐、购物车服务等方式。

鼓励电子商务经营者与快递企业合作，对满足物流配送需求的商品包装，实行电商快件原装直发。

“3个塑料瓶合成一条丝巾”“吃掉旧电池，吐出新电池”……推动绿色循环回收，不仅能为消费者解决“除旧”的后顾之忧，也能有效“变废为宝”。

推进行动明确，推动建设“回收点+中转站+区域分拣中心”三级回收体系；鼓励市场主体提供智能回收箱、预约上门回收等服务，推动建设全国统一的回收服务平台。

在二手商品流通领域，推进行动鼓励设立二手小店、商品寄卖店，发挥闲置物品、二手奢侈品利用价值。

也要看到，绿色消费市场仍有短板。比如，绿色产品标准、认证、标识体系尚不统一，二手交易市场有待规范等。推进行动还提出，推动我国绿色消费领域重点标准与国际接轨，加强标准和合格评定领域交流合作等。

随着各项举措的持续深化，相信绿色消费将更加便捷普及，带动千行百业加速转型升级，让高质量发展的绿色底色更鲜亮。

(新华社北京1月5日电)

突破！强对流天气过程可提前四小时预报

新华社北京1月5日电（记者 刘诗平）精准预报强对流天气是国际气象领域的一道难题。我国近日在智能天气预报技术方面取得突破，将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。

记者5日从中国气象局了解到，国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）研究员王劲松联合高校和相关研究所科研人员，研发基于风云气象卫星数据的深度扩散模型，成功将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。相关成果发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

“强对流天气具有突发性强、演变迅速、破坏力大等特点，其临近预报的核心挑战，在于捕捉中小尺度系统的快速非线性演变。”王劲松说，研究团队利用风云四号系列卫星大范围、无缝隙的监测优势，获取长时效数据，并从海量卫星数据中提取并预测对流云团的复杂随机运动。

为提升预报精度，研究团队引入近年来在图像生成领域表现卓越的扩散模型，提出了面向卫星数据的深度扩散模型。

这一模型将对流云演变过程中呈现的随机运动趋势建模为一种物理扩散过程，利用风云四号A星过去2小时的红外亮温序列，预判未来4小时对流云的时空演变。在此基础上，结合深度语义分割模型，对预测得到的卫星序列开展对流云的自动识别与空间定位，精准刻画对流云的生成与发展。

据介绍，基于风云四号卫星数据，深度扩散模型实现了对我国及周边区域约2000万平方千米区域、未来4小时内每15分钟一次的高分辨率对流预报，在不同空间尺度（4000米至48000米）和不同季节均表现出稳定的预报能力，不仅在短时预报中表现优异，在2小时至4小时的较长时效预报中仍然保持较高的可信度。

“随着技术的持续迭代与业务体系的逐步完善，研究将为暴雨、雷暴、短时大风等强对流天气的防灾减灾提供更提前、更精准、更可靠的技术支撑，切实提升全社会应对极端天气的能力。”王劲松说。

2025年12月27日，我国成功发射风云四号C星。风云四号C星凭借更高时空分辨率，以及更强的环境温湿廓线探测和闪电探测能力，有望进一步提升强对流短临预报的精度。

□ 记者 张涵博

1月1日，新修订的《陕西省实施〈中华人民共和国妇女权益保障法〉办法》（以下简称《办法》）正式施行。这部共9章45条的地方性法规，是陕西省继2006年、2019年两次修正后的全面修订，标志着三秦大地妇女权益保障迈入更加系统、更为坚实的法治新阶段。

“时代在发展，妇女权益保障面临的课题也在更新。”省政协委员、陕西法智律师事务所主任雷西萍说，随着经济社会的进步，生育政策调整后生育与就业矛盾加剧、就业领域性别歧视有所凸显、婚姻家庭关系引发的矛盾纠纷日益复杂等新情况新问题不断涌现，2022年全国人大常委会对《中华人民共和国妇女权益保障法》作了全面修订，随后我省修订《陕西省实施〈中华人民共和国妇女权益保障法〉办法》，这正是回应三秦妇女的新期盼。

雷西萍说，《办法》涵盖政治权利、人身和人格权益、文化教育权益、劳动和社会保障权益、财产权益、婚姻家庭权益保障等六大领域，从破解“出嫁女”土地权益难题到规范“三新”领域女性劳动保护等，广大妇女的获得感、幸福感、安全感将更有保障、更可持续。

追溯这一立法修订的脉络，省政协委员的身影活跃在调研、建言、推动的第一线，成为法治进程中的重要推动者；陕西省妇女联合会等

新华社北京1月5日电（记者 刘诗平）

精准预报强对流天气是国际气象领域的一道难题。我国近日在智能天气预报技术方面取得突破，将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。

记者5日从中国气象局了解到，国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）研究员王劲松联合高校和相关研究所科研人员，研发基于风云气象卫星数据的深度扩散模型，成功将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。相关成果发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

“强对流天气具有突发性强、演变迅速、破坏力大等特点，其临近预报的核心挑战，在于捕捉中小尺度系统的快速非线性演变。”王劲松说，研究团队利用风云四号系列卫星大范围、无缝隙的监测优势，获取长时效数据，并从海量卫星数据中提取并预测对流云团的复杂随机运动。

为提升预报精度，研究团队引入近年来在图像生成领域表现卓越的扩散模型，提出了面向卫星数据的深度扩散模型。

这一模型将对流云演变过程中呈现的随机运动趋势建模为一种物理扩散过程，利用风云四号A星过去2小时的红外亮温序列，预判未来4小时对流云的时空演变。在此基础上，结合深度语义分割模型，对预测得到的卫星序列开展对流云的自动识别与空间定位，精准刻画对流云的生成与发展。

据介绍，基于风云四号卫星数据，深度扩散模型实现了对我国及周边区域约2000万平方千米区域、未来4小时内每15分钟一次的高分辨率对流预报，在不同空间尺度（4000米至48000米）和不同季节均表现出稳定的预报能力，不仅在短时预报中表现优异，在2小时至4小时的较长时效预报中仍然保持较高的可信度。

“随着技术的持续迭代与业务体系的逐步完善，研究将为暴雨、雷暴、短时大风等强对流天气的防灾减灾提供更提前、更精准、更可靠的技术支撑，切实提升全社会应对极端天气的能力。”王劲松说。

2025年12月27日，我国成功发射风云四号C星。风云四号C星凭借更高时空分辨率，以及更强的环境温湿廓线探测和闪电探测能力，有望进一步提升强对流短临预报的精度。



西安城墙：流光溢彩迎马年

1月4日，游人在西安城墙上观赏“长安灯会”的巨型花灯。“长安灯会”在陕西西安城墙等地举行。

2026新年伊始，“千灯映长安·牛马迎春来”丙午马年

新华社记者 邵瑞 摄

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

新华社北京1月5日电（记者 王鹏）全国中小学生学籍信息管理系统5日正式升级上线，将优化身份信息查重，完善与国家人口基础信息库比对机制，从源头解决重复学籍、空挂学籍等问题。

记者了解到，学籍系统升级后，

整合学籍注册、生成、转学、升学、毕业等核心业务，实现全流程“一网通办”，跨省转学办理效率较系统升级前大幅提升。此外，在数据信息安全方面，系统建立严格的安全管理制度，实行账号分级授权、操作全程留痕、长期未用账号封存等机制，严格保护

学生个人信息。

据悉，升级后的学籍系统将有效提升中小学学籍管理智能化、规范化、科学化水平，为各级教育行政部门和学校搭建起标准统一、数据集中、业务协同、服务便捷的学籍管理工作数字化平台。

法治护航暖“她”心

——陕西保障妇女权益工作中的委员担当

群团组织也通过提交集体提案的方式积极发声，形成了推动立法完善的强大合力。

2023年初，省政协委员、北京浩天（西安）律师事务所主任刘洁着手准备提案时，以“平等就业权纠纷”为关键词，在案例数据库进行检索，在涉及的61条中，与女性相关的仅12件，最终被认定侵权的只有1件。

“看似侵权案例少，实则反映出女性维权举证难、维权成本高的现实困境，女性‘平等就业权’的保障力度亟待加强。”刘洁说。她在《关于保障女性平等就业权的提案》中提出，应合理分配“平等就业权”纠纷中的举证责任，用人单位应当对“平等就业权”是否采取了一定标准或措施的合理性进行证明。

她建议，应通过税收政策调节，构建由国家、企业和个人合理分担生育成本的机制。例如，对聘用生育多孩女性职工达到一定比例的企业给予税收减免，并对生育多孩的女性劳动者提高个人所得税起征点，从而切实降低企业用工成本与女性生育负担，支持女性平等就业。

这份提案很快得到相关部门的积极响应。省高级人民法院和国家税务总局陕西省税务局迅速开展办理工作。在明确工作举措的同时，省高级人民法院也在答复函中表示，目前，法院对于就业歧视和适用法律仍存在较大的困难，需要不断总结

审判实践问题，进一步制定完善惩处保护机制。

刘洁委员的提案建议，与《办法》相关条文精准呼应。《办法》提出，防止就业性别歧视，为妇女创造公平的就业创业环境；探索设立孕期弹性工作时间，完善生育支持政策和激励机制，加强灵活就业和新就业形态女性劳动者的劳动保护，着力优化女性职场环境。此外，《办法》还进一步明确了各级人民政府的保障责任，强调要动员社会力量共同参与妇女权益保障工作，构建起全方位的保障格局。

委员们关注社会发展进步的视野，紧跟时代脉搏同频共振，快递员、直播从业者等“三新”领域女性劳动者权益保障，成为“她”力量的建言重点。

2024年，省政协委员、西安市妇联副主席孙维走访快递公司、网约车公司、直播电商协会，在获得第一手实情后，在省政协十三届三次会议上，提交了《关于在“三新”领域坚持中国共产党对妇女权益保障工作的领导，建立政府主导、各方协同、社会参与的保障妇女权益工作机制》的提案。

孙维建议，将“三新”领域组织和群体具有非体制化的特点，呈现出人员分散、流动性大、组织难度大等特征，妇联组织全覆盖还存在较大困难，建议推动完善各级党委组织部门牵头抓总、社会工作部门统筹协调、各行业（综合）党委支持配合、妇联指导推动的工作机制。

《办法》将“坚持中国共产党对妇女权益

保障工作的领导，建立政府主导、各方协同、社会参与的保障妇女权益工作机制”写入总则，规定支持在新经济组织、新社会组织、新就业群体等新领域按照规定建立妇联组织，同时还对灵活就业和新就业形态女性劳动者在劳动和社会保障权益方面予以明确。

与此同时，更广阔领域的妇女发展权也受到委员们的关注。省政协委员党洁连续多年提交提案，从推动妇女手工艺品标准化生产，到促进妇女参与乡村新产业，再到推动家政服务进社区，紧扣赋予女性平等发展权益保障积极建言。

《办法》明确，各级人民政府和有关部门应当采取有效措施，组织和支持妇女接受职业教育和实用技术培训，并为妇女及其家庭提供家庭教育指导和服务；鼓励和支持妇女创新创业创造，依法保障妇女在创业过程中的政策支持、职业发展、技能培训等方面方面的合法权益。

法律的效力，在于实施；法律的温度，在于感知。

在西安一家互联网企业工作的林佳佳对《办法》的施行充满期待：“以前总担心怀孕会影响工作，现在《办法》明确规定支持探索孕期弹性工作时间，优化女性职场环境，让我不再为平衡家庭和工作焦虑，希望《办法》能严格执行下去，让更多女性都能享受到这份保障。”

新华社北京1月5日电 全国宣传部长会议5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，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真贯彻落实党中央决策部署，全面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”，着力深化党的创新理论学习和宣传教育，着力提高主流舆论引导能力，着力弘扬和践行社会主义核心价值观，着力繁荣发展文化事业文化产业，着力提升中华文明传播力影响力，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从战略和全局高度抓宣传思想文化工作，习近平总书记主持召开一系列重要会议，发表一系列重要讲话，提出一系列新思想新观点新论断，形成习近平文化思想，引领新时代宣传思想文化事业取得历史性成就。要进一步抓好学习贯彻，全面落实党中央关于文化强国建设的战略部署，推动“十五五”宣传思想文化工作开好局起好步。

蔡奇强调，要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，健全用党的创新理论武装全党、教育人民、指导实践工作体系。做好新闻舆论工作，把经济宣传摆在重要位置，加强舆情应对与舆论引导，压实意识形态工作责任制，巩固壮大自信自强、团结奋进的主流思想舆论。持续增强社会主义核心价值观引领力塑造力，推动做好思想政治工作。深化文化体制机制改革，发展新型文化业态，推进文化和旅游深度融合。提高网络生态治理效能，加强网络文明建设。加强国际传播能力建设，真实、立体、全面讲好新时代中国故事。坚持和加强党的全面领导，推进反腐败斗争和作风建设，为开创宣传思想文化工作新局面提供坚强政治保证。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议并作工作布置，强调要深入学习习近平文化思想，深化党的创新理论学习研究和宣传阐释，加快推进主流媒体系统性变革，提高做好思想政治工作的能力和水平，繁荣互联网条件下新大众文艺，以标志性改革举措推进文化遗产系统性保护，大力推进全民阅读和书香社会建设，统筹推进城乡精神文明建设，积极构建中国哲学社会科学自主知识体系，全面增强国际传播效能，推动文化建设数智化赋能和信息化转型，以高度的责任感使命感把各项任务落到实处。

全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

三秦动态

西安铁路局元旦小长假发送旅客263.6万人次

本报讯（记者 李彦伶）截至2026年1月4日18时，为期5天的铁路元旦假期运输圆满收官。假日期间，西安铁路局累计发送旅客263.6万人次，日均发送旅客52.7万人次，其中，高铁动车组发送旅客192.6万人次，普速旅客列车发送71万人次。

元旦小长假，西安铁路局强化运输组织，最大限度满足旅客假日出行需求。从增开列车种类看，共增开旅客列车485列，其中，高铁动车组列车401列、普速旅客列车84列。从增开列车方向看，共开行跨省旅客列车192列，省内旅客列车293列。在增开列车中，为满足旅客个性化出行需求，加开西安北至北京、重庆、武汉等方向夜间高铁63趟。

假日期间，陕西多地迎来降雪，“冰雪游”成为假期出行热门选择。西安铁路局组织开行2026年首趟前往华山的冰雪游专列和前往富县壶口的冰雪主题专列，方便游客一站式赏雪度假。

为提升旅客出行体验，西安站在候车室设置“一眼百年”打卡点，旅客可远眺明城墙、大雁塔与秦岭山脉；从古长安城108坊中精选10个具有代表性的坊名，分别对应10个检票口候车区域，这些文化场景成为旅客出行途中的沉浸式文化体验。