

大地惊蛰！奏响春天的奋进序曲

新华社记者王立彬

3月4日,全国政协会议开幕;3月5日,全国人大会议开幕。

全国两会,恰逢惊蛰启生。“十五五”开局之年,家国宏图与天地生机同频共振,和声成为春天的奋进序曲。

作为二十四节气中唯一以“声响”命名的节气,惊蛰意味着大地温度稳定攀升,冬眠生灵挣脱冻土束缚,种子在暖意中悄然生长,大气对流增强催生初雷,春雨开始浸润沃野。

从科学维度看,惊蛰是中国古人对自然规律的理性认知与农耕文明的经验总结,反映了先民对天体运行规律的深刻把握。说到底,是顺应规律,把握时机。

2026年是“十五五”开局之年,我们看清发展大势,找准时代方位。约

5000名代表委员共赴这场春天的盛会,共商发展大计,汇聚奋斗力量。

我们期待科技创新的惊喜。科技自立自强,呼应惊蛰“破土而出”的生命力,代表委员聚焦新质生产力,推动基础研究突破、关键技术攻关,让科技成为“第一动能”。

我们期待民生福祉改善的惊喜。惊蛰时节,万物生长。代表委员聚焦就业、教育、医疗等领域,以政策红利回应人民期待,让发展成果惠及千家万户。群众盼的事,就是政府要干的事。

我们期待改革攻坚的惊喜。惊蛰“响春雷”,我们深化重点领域改革,破除发展障碍,为“十五五”发展注入持久动力。

时节虽入春,料峭有春寒。破浪前行中,我们仍面临供需矛盾,存在产业转型阵痛、城乡区域差距等问题,一些老问题、新挑战同时存在。

春寒阻挡不了生长的脚步。在微寒中,根系扎得更深,嫩芽着势更足。这种“于蛰伏中觉醒,于挑战中生长”的智慧,融于神州山河锦绣,汇于中华文明生生不息,正是家国同频的最好诠释。

面对发展中的问题,转型中的阵痛,只要我们以更大的耐心、更实的举措、更暖的政策一一化解,坚定信心、发挥优势,积极应对,经济社会发展就能行稳致远,展现更加光明的前景。

会场内外,春意盎然。中国科学院院士黄三文委员说,

我国粮食高位丰收的密码是农业科技。如今,中国粮、中国菜和中国肉都主要用上了中国种。

中国科学技术大学常务副校长潘建伟委员说,“十五五”期间,将持续加强原始创新,推动产学研深度融合,加快成果转化,让量子科技更好服务新质生产力培育、赋能经济社会高质量发展。

从南到北的沃野千里,春耕的锄头起落,万物在春寒中展现顽强生长的韧性;春雷乍动,改革创新的坚定步伐,汇聚亿万人民同心同德的磅礴力量。

一雷惊蛰始。“十五五”开局起步,让我们凝聚两会信心与力量,于期待中播种,于奋进中绽放,书写更美好的未来。



转运化肥保春耕

3月4日,一艘满载化肥的船舶靠泊在江苏连云港港务分公司泊位上卸船(无人机照片)。

春耕农忙时节,江苏连云港畅通农业物资绿色通道,对化肥等农资做到随到随卸,装车运输全程高效流水作业,确保春耕农资供应。

新华社发(王健民 摄)

英国2026年经济增长预期下调至1.1%

新华社伦敦3月4日电(记者赵小娜 杭芮)英国预算责任办公室3日发表声明,将2026年英国经济增长预期从上次预估的1.4%下调至1.1%。

英国预算责任办公室预计,英国国内生产总值2026年将增长1.1%,2027年和2028年分别增长1.6%,随后两年增长率均为1.5%。

不过,预算责任办公室此次预测尚未纳入近期中东局势变化对能源价格和政府借贷成本的潜在影响。

受中东局势升级影响,国际能源价格上涨,加剧通胀担忧,也影响投资者对英国央行货币政策走向的判断。

3日,英国10年期国债收益率上涨约0.14个百分点至4.5%左右,政府融资成本随之上升。衍生品市场定价显示,投资者预计英国央行在今年12月前仅有一次25个基点的降息,而就在上周,市场还普遍预计年内将有两两次降息。

已炸两次 日本商业航天公司第三次发射火箭未果

新华社东京3月4日电(记者钱铮)日本商业航天公司“太空一号”原定4日上午发射一枚小型固体燃料火箭,但在预定发射时间过后火箭仍未升空,发射被迫中止。

该公司原定于当地时间4日上午11时(北京时间10时)从位于和歌山县的纪伊太空发射场发射“凯洛斯”火箭3号。直播画面显示,预定发射时间过后火箭仍未升空,随后现场播报宣布当天的发射中止。日本共同社援引来自公司人士的消息报道,火箭发射在倒计时30秒时紧急停止,原因是

火箭安全系统启动,但并未发现箭体故障。

“凯洛斯”火箭采用四级串联构型,由三级固体级段和一级液体级段组成,全长约18米,直径约1.35米,重约23吨。其近地轨道运载能力为250公斤,太阳同步轨道运载能力为150公斤。这款火箭曾于2024年3月和12月两次发射,均以失败告终。

“太空一号”是一家2018年成立的商业航天公司,由日本佳能电子公司、IHI航空航天公司等出资组建。

米兰冬残奥会火种汇集仪式在科尔蒂纳举行



3月3日,一名火炬手在仪式上传递火炬。当地时间3月3日,米兰-科尔蒂纳冬残奥会火种汇集仪式在意大利科尔蒂纳举行。新华社记者 牟宇 摄

2026柏林国际旅游交易会开幕



这是3月3日在德国首都柏林拍摄的2026柏林国际旅游交易会的一处入口。当日,2026柏林国际旅游交易会在德国柏林开幕。柏林国际旅游交易会是世界上规模最大的旅游业综合性展会之一,它始创于1966年,今年迎来创办60周年。本届交易会将于3月5日。新华社记者 张豪夫 摄

2月份我国制造业PMI为49.0%

新华社北京3月4日电(记者邹雨心、王雨箫)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会4日发布数据显示,2月份,制造业采购经理指数(PMI)为49.0%,比上月下降0.3个百分点。

“2月份,制造业PMI为49.0%,景气水平较上月下降。从历史数据看,春节所在月份的PMI大多会出现一些波动,尤其今年春节假期有所延长且全部落在2月中下旬,企业生产经营受到一定影响,制造业市场活跃度

总体有所下降。”国家统计局服务业调查中心首席统计师霍丽慧说。

霍丽慧分析,生产指数和新订单指数分别为49.6%和48.6%,比上月下降1.0个和0.6个百分点,制造业生产和市场需求有所回落。从行业看,农副食品加工、计算机通信电子设备等行业生产指数和新订单指数均位于临界点以上,产需景气水平保持扩张;纺织服装服饰、汽车等行业两个指数继续低于临界点,市场活跃度偏弱。

数据显示,2月份,大型企业PMI为51.5%,比上月上升1.2个百分点,大型企业生产经营保持扩张;中、小型企业受春节假期影响较大,本月PMI分别为47.5%和44.8%,比上月下降1.2个和2.6个百分点,景气水平回落。

此外,高技术制造业增长动能持续显现。高技术制造业PMI为51.5%,继续位于扩张区间,明显高于制造业总体水平,相关行业态势良好;消费品行业PMI为48.8%,比上月上升0.5个百分点,景气水平回

升;装备制造业和高耗能行业PMI分别为49.8%和47.8%,比上月下降0.3个和0.1个百分点,景气水平有所回落。

“生产经营活动预期指数为53.2%,比上月上升0.6个百分点,制造业企业对春节后市场发展信心有所增强。从行业看,通用设备、铁路船舶航空航天设备等行业生产经营活动预期指数均位于56.0%以上较高景气区间,相关企业对近期行业发展更为乐观。”霍丽慧说。

六部门提出到2027年光伏组件综合利用量累计达25万吨

新华社北京3月3日电(记者周圆)记者3日获悉,工业和信息化部等六部门日前印发关于促进光伏组件综合利用的指导意见,提出到2027年,光伏组件绿色生产水平进一步提高,废旧光伏组件综合利用产品在金属冶炼、装备制造、建材生产等重点领域的应用规模进一步扩大,培育一批废旧光伏组件综合利用骨干企业,光伏组件综合利用量累计达到25万吨。

指导意见还提出,到2030年,光伏组件综合利用技术装

备水平进一步提升,产业创新发展能力明显增强,综合利用产品应用场景和应用方式不断拓展,形成产业链上下游协同紧密、产能布局合理、能够应对大规模退役潮的废旧光伏组件综合利用能力。

指导意见要求,推进光伏行业绿色设计和制造,提升光伏组件易拆解、易利用水平,提升再生材料使用比例;推动光伏组件有序报废退役,引导相关方规范交售废旧光伏组件;推动绿色高效拆解利用,鼓励开发非破坏性拆解技术,鼓励

提取晶硅电池片金属栅线的银材料;推动光伏组件综合利用全产业链协同发展,鼓励光伏组件生产企业、光伏电站、综合利用企业等积极延伸产业链条。

此外,指导意见明确,优化产业创新发展环境,加快制定工业资源综合利用管理办法,支持光伏组件综合利用行业企业积极参与制造业单项冠军、专精特新中小企业和高新技术企业申报,加快研究制定废旧光伏组件综合利用行业规范条件等。

全国铁路春运发送旅客突破4亿人次

新华社北京3月3日电(记者樊曦)记者3日从中国国家铁路集团有限公司获悉,截至3月2日,全国铁路春运累计发送旅客4.07亿人次。其中,3月2日,全国铁路发送旅客1320.8万人次,运输安全平稳有序。3月3日,全国铁路预计发送旅客1070万人次,计划加开旅客列车743列。

各地铁路部门精心组织元宵佳节旅客运输工作,加大中短途运力投放,举办丰富多彩的站车文化活动,提升旅客出行体验。国铁呼和浩特局集团在D1015次列车上开展“元宵映归途,旅途暖相随”主题活动,为旅客介绍元宵传统习俗,开展猜灯谜、彩泥捏元宵、文艺表演等活动。国铁郑州局集团公司商丘站举办“文明春运福满元宵”主题活动,邀

请旅客猜灯谜,免费送上汤圆与祝福卡片。国铁武汉局集团公司部分车站增设学生票专窗,开辟学生专用进站安检通道,组织“小桔灯”志愿者为有需要的旅客提供行李搬运等便民服务。国铁乌鲁木齐局集团在乌鲁木齐开往上海的Z42次旅客列车上,为旅客送去热气腾腾的汤圆,共度元宵佳节。

云南大力推进『零近视』中小学建设

新华社昆明3月4日电(记者岳冉冉)记者4日从云南省教育厅获悉,云南将结合三所“零近视”小学经验,建设和发现一批近视防控优秀的中小学或班级,努力实现在校学生总体近视率“零”增长或缓慢增长。

这份近日印发的《云南省“零近视”中小学校(班级)建设指南》(以下简称“指南”)提到,将结合云南“零近视”学校典型经验,及学生体质强健工作,以“防近视”小切口,推动全省儿童青少年“大健康”,努力实现儿童青少年近视率不增长,在此基础上,力争稳步下降,涌现一批“零近视”学校或班级,供全省中小学借鉴学习。

云南省教育厅体卫艺处处长龙微对“零近视”做出了解释:“零近视”并不是要求所有学生都不近视,而是学校根据不同学段学生特点,综合施策,抓早抓小,通过科学举措,降低或消除学生近视新发生,争取在一个学年内,实现学生总体近视率“零”增长或缓慢增长。”

指南对学生体育锻炼提出了具体要求,包括:严格落实中小学15分钟课间休息;每天至少1次30分钟“大课间”体育活动;确保中小学生学习每天综合体育活动时间不低于2小时;寄宿制学校每天安排不少于20分钟晨跑(早操);鼓励开展体育社团、兴趣小组、自然教育课程等,丰富户外活动形式;实施寒暑假学生体育家庭作业制度,引导家长营造良好的家庭体育运动氛围。