

牡丹区召开牡丹节会推进会暨志愿服务动员大会

本报讯(通讯员 邵玉华 宋建伟 孙峰)3月21日,牡丹区召开2026菏泽牡丹节会推进会暨志愿服务动员大会。牡丹区委书记董良峰出席会议并讲话,区人大常委会主任王佳勇、区政协主席葛广亮出席,区委副书记陈居祥主持会议。

会议要求,要提升景区观赏品质,加快完善各园区配套设施,培育特色文旅业态,做好牡丹芍药“双花衔接”,营造全城节日氛围。要做优志愿服务,严格落实“1+9+11”工作体

系和“1+4+N”志愿服务机制,保证各项工作顺利推进。要各司其职,密切配合,强化景区服务与交通保障,切实提升服务质效。要强化组织领导,完善制度机制,密切协作配合,以敢打必胜的决心、久久为功的恒心,全力以赴做好各项工作,为展现菏泽“中国牡丹之都”良好形象作出更大贡献。

会议强调,牡丹节会是菏泽弥足珍贵的文旅IP,也是展示牡丹区形象的亮丽名片。全区各级各部门要牢固树立“一盘棋”

思想,高标准、严要求、快行动,确保高质量完成各项工作任务。区委常委、区委办公室主任、统战部部长张建国宣读了《2026菏泽牡丹节会牡丹区工作领导小组的通知》;区委宣传部、区委社工部、区文旅局、区交警大队、正邦集团主要负责同志作了表态发言。

据介绍,去年,牡丹区紧紧依托牡丹特色资源优势,交出了一份成色十足的成绩单。成立宣传专班,记者包保景区景点,立体化全方位展开宣传,宣传声势强劲有力。以“国色芳华·锦绣冠宇”嘉年华为代表的20余项主题活动精彩纷呈。创新优化“1+4+N”志愿服务机制,累计服务游客超10万人次,彰显了城市温度。提前抽检食品样品650批次,对景区及周边开展“拉网式”执法检查,牢牢守住了食品安全底线;交通组织高效顺畅,交警部门全员上岗,动态布警,科学设置临时停车场和大巴车专用停车场,有力保障了各项活动的顺利举行。

近日,在牡丹区安兴镇的菏泽金泓电子有限公司生产车间,工人正在加工汽车线束。公司加大科技创新力度,提前布局新能源汽车线束领域,开发并获得多项实用新型专利。其中,具有实时检测功能的线束生产用气密机、具有良好缓冲保护功能的线束定位装置等填补行业技术领域空白。当前,牡丹区各企业纷纷开足马力抓生产、赶订单、推新品,拉满生产“进度条”,争创首季开门红。

通讯员 邵玉华 孔得旺 摄

牡丹区电商发展势头强劲

赢更大市场。2025年,日均快递业务量50万件左右。

据了解,2025年,牡丹区相关部门组织20余家农产品企业参加“菏泽优品”电商培训班,提升企业数字化运营能力。联合抖音电商开展“国色菏泽·芍韵东方”鲜花行业专场培训,积极组织企业参加各类大型电商活动;与天华优博商学院共建“区、镇、村”三级培训网络,帮助农户触网销售。同时,牡丹区四大商贸物流园区、八大专业市场、十大城市综合体持续壮大,重点商圈的辐射力与影响力不断提升。大力培育佳和禧市、银座夜市、老城曹州等新兴消费场景,老城曹州通过省第二批智慧商圈试点单位验收。

牡丹区发布2025年消费维权“成绩单”

本报讯(记者 李若生)近日,牡丹区人民政府新闻办公室联合牡丹区市场监督管理局举行“3·15”国际消费者权益日新闻发布会,通报2025年全区消费维权工作情况。

2025年,牡丹区市场监督管理局依托“12315”“12345”双平台,共接收转办各类投诉举报28570件,线下接收投诉举报信件1268件,累计为消费者挽回经济损失322.68万元。投诉举报主要集中在食品、药品、价格、特种设备等与群众生活密切相关的领域。除10件移交其他辖区外,其余投诉举报件均实现全部办结、规范办理,切实做到“事事有落实,件件有回音”。

在宣传引导方面,牡丹区通过在大型商超、农贸市场设置展板、发放资料、现场讲解等形式,普及维权法律法规和放心消费创建要求;依托各类媒体平台发布消费提示、警示信息,如在牡丹节会旅游旺季前夕发布理性消费提醒,提升消费者风险识别能力。



订单足 生产忙

近日,在牡丹区安兴镇的菏泽金泓电子有限公司生产车间,工人正在加工汽车线束。公司加大科技创新力度,提前布局新能源汽车线束领域,开发并获得多项实用新型专利。其中,具有实时检测功能的线束生产用气密机、具有良好缓冲保护功能的线束定位装置等填补行业技术领域空白。当前,牡丹区各企业纷纷开足马力抓生产、赶订单、推新品,拉满生产“进度条”,争创首季开门红。

通讯员 邵玉华 孔得旺 摄

何楼街道:家门口“四样手艺”拓宽致富路

本报讯(记者 李若生)日前,在牡丹区何楼街道刘城村,礼帽工坊将传统刺绣与现代设计结合,产品销往全国,带动1100余名村民就近就业。该街道寒陈庄村的藤编加工同样红火,村民何晓夫妻俩月收入超6000元。

除了指尖技艺,舌尖上的产业也蓬勃发展。寒陈庄村在能人带领下,“侯姐粽味”开发出十余种口味,年产粽子近百万只,村民月增收3000余元。北肖庄村的鲁香源食品厂从家庭作坊发展为日产能30吨的现代化企业,产品远销

郝寨村大力推广膜下滴灌技术

本报讯(记者 李若生)日前,在牡丹区李村镇郝寨村的田间地头,58岁的种植户张金柱熟练地操作着覆膜机,起垄、铺带、覆膜一气呵成。

高效的场景,得益于郝寨村大力推广的膜下滴灌技术。近年来,该村立足黄河流域独特的土壤优势,瞄准市场需求,积极引进“西瓜红”“哈密”“丝滑”等优质地瓜果品种,并将节水、保墒、增温效果显著的膜下滴灌技术作为增产增收的“金钥匙”。

“这项技术好处多,节水省肥,还能精准给养,地温高了,苗出得又齐又壮,比传统种植省下一半人工。”郝寨村党支部书记张振浩介绍,起初为打消村民顾虑,村干部带头试种30亩,并邀请农技专家现场教学,手把手传授要领。目前,全村采用膜下滴灌技术种植地瓜100余亩,实现连片规模化发展。

小留镇:第三届村跑暨亲子健康跑四月开跑

本报讯(记者 李若生)近日,由牡丹区人民政府新闻办公室、牡丹区小留镇人民政府联合主办的2026年牡丹区小留镇“良源杯”第三届村跑暨亲子健康跑新闻发布会召开。

本次活动将于4月4日在牡丹区小留镇汉阙公园鸣枪开跑。赛事以“骏马春驰 乐跑

小留”为主题,设置8.8公里竞技村跑与2.8公里亲子跑两大项目。作为当地政府推进农文体旅融合的探索创新,本次赛事串联起沿途乡村美景与人文地标,让跑者在运动中感受“千年大集”的烟火气息,用体育流量激活乡村文旅增量。

近年来,小留镇紧扣“农业筑基、文化铸魂、体育赋能、旅游提质”的发展思路,深耕山药、黄金梨、木耳、灵芝、冰淇淋西瓜等特色农业,打造“一村一产业”格局,通过采摘游、农耕体验、乡土美食及文旅伴手礼等形式,让田间地头成为打卡胜地,让农产品转化为消费产品。



「气象天网」护家园

我国建成世界先进综合气象观测体系

3月23日是第66个世界气象日,主题为“测今日气象 护明日家园”。记者从中国气象局了解到,我国已建成由10颗风云气象卫星、842部天气雷达、131个高空气象观测站、10万余个地面气象观测站等组成的综合气象观测体系,变化莫测的气象风云正变得越来越可预测,守护家园的气象屏障日益牢固。

灾害性天气监测识别率达83%

中国气象局综合观测司相关负责人介绍,目前我国已建成陆海空天一体化综合气象观测体系,全国灾害性天气综合监测识别率达83%,精密监测能力达到国际先进水平。

——天:10颗风云气象卫星在轨运行。这些守望苍穹的“中国天眼”,时刻监视着地球的风云变化。我国是全球唯一同时拥有黎明、上午、下午、倾斜4轨气象卫星业务运行的国家。

——空:131套探空系统迈入“北斗时代”,观测精度达到国际先进水平。同时,已建成全球最大规模的地基遥感垂直廓线观测网络,可实时观测从近地面至1万米高空的大气温度、湿度、风、水汽和气溶胶,为天气预报和灾害天气监测提供更精细的三维立体实况。

——海:海洋气象锚碇浮标、漂流浮标观测仪、船舶气象站、海岛气象站、海上平台气象站等,与空基和海基机动观测、天气雷达、风云气象卫星联动,增强了对大范围海域气象要素的实时监测能力。

——陆:地面气象观测站达到10万余个,全国自动气象站平均间距缩小至9.8公里。能够精准监测短时强降水、冰雹和雷暴大风等中小尺度灾害性天气的新一代天气雷达,距地1公里高度观测覆盖率达54%,监测范围覆盖超过90%以上人口和主要灾害易发区域。

更好发挥气象防灾减灾第一道防线作用

中国气象局预报预测司相关负责人表示,我国已建立自主可控的全球、区域数值预报技术体系,预报准确率稳步提升。

目前,我国强对流天气预警提前量平均达48分钟,创历史新高;强对流临近预报有效时长延长至4小时,实现每15分钟一次的高分辨率精准预报;台风24小时路径预报误差降至58公里,保持国际领先。

同时,气象服务经济社会发展的增益效能加速释放。精细化气象服务覆盖农业、交通、能源、金融、文旅、卫生健康等70多个行业大类,有力支撑助推绿色经济、低空经济等产业发展。

统计显示,“十四五”时期,我国因气象灾害造成的经济损失占GDP比例较“十三五”时期下降0.12个百分点。

去年7月,全民早期预警中国方案“妈祖(MAZU)”发布,已有40多个国家使用。

持续强化气象监测预报和风险预警

在全球气候变暖背景下,极端天气气候事件日益频发、重发。中国气象局局长陈振林表示,“十五五”期间,中国气象局将深化人工智能应用,提升灾害天气的监测精准度和预警提前量。完善以预警为先导的应急响应联动机制,增加气象灾害风险预警覆盖的行业场景。到“十五五”末,全面建成新一代临灾预警业务体系,提升对极端性、突发性致灾天气“早发现、早决断、早准备、早防范”的能力。

同时,中国气象局将联合自然资源、生态环境、农业农村、能源、交通运输、航空、水利等部门,实现行业气象观测规划布局、技术标准、数据汇交、运维规范、资源共享“五统一”。深入研究极端气象灾害发生机理及致灾机制等关键科学问题,集中攻关地球系统预报、数字孪生地球、极端天气预测预报、智能感知气象服务等关键技术,显著提高对地球系统多尺度、多层次相互作用模拟和预测能力。

国际方面,气象部门将向全球特别是发展中国家积极推广“妈祖(MAZU)”,帮助相关国家更好防范应对重大气象灾害。

据新华社

全岛封关后首次举行的博鳌亚洲论坛年会将有哪些看点?

博鳌亚洲论坛2026年年会于3月24日至27日在海南博鳌举行,主题为“塑造共同未来:新形势、新机遇、新合作”。

今年是“十五五”开局之年,也是博鳌亚洲论坛成立25周年。作为海南自贸港全岛封关运作后举行的首次年会,博鳌亚洲论坛2026年年会将有哪些看点? 释放哪些信号?

看点一:更开放的中国将带来哪些机遇?

作为中国对外开放的重要窗口,博鳌亚洲论坛2026年年会专设“中国经济展望:聚焦高质量发展”“投资中国,共享未来”等多场活动,将解读“十五五”开局政策导向、新质生产力、消费复苏与制度型开放等议题,集中展示海南自贸港制度创新、跨境服务、要素自由流动优势,释放跨境贸易、金融开放、数字服务、绿色产业等领域投资机遇,为全球资本提供稳定可预期的合作窗口。

博鳌亚洲论坛副理事长穆虹认为,面对国际风云变幻和各种风险挑战,中国经济展现出强大的韧性与活力,增速继续位居主要经济体前列,对世界经济增长贡献率保持在30%左右;特别是科技创新催生新质生产力,正在转化为新的经济动能。

博鳌亚洲论坛秘书长张军表示,伴随着“十五五”规划的实施,中国围绕扩大高水平对外开放作出一系列新的部署,高标准建设海南

自由贸易港就是其中之一。“这届年会将为各界朋友投资中国、共享发展机遇提供重要机会。”

看点二:如何加强区域合作推进全球治理?

当前,地缘政治冲突频发,单边主义、保护主义抬头,对全球经济造成严重冲击。愈加动荡的国际局势下,如何维护区域繁荣稳定、推进全球经济治理? 本届年会密集设置了相关议题。

从“加强区域组织合作,形成政策协调合力”到“加强区域联动,维护金融安全稳定”,从“RCEP:如何释放更大潜力”到“重振APEC:迈向亚太共同体愿景”,多个分论坛将探讨区域组织如何推进开放的区域合作与一体化进程,力求推动构建一个更加公平、包容与高效的全球经济治理体系。

在北京大学经济学院教授樊纲看来,尽管关税战、贸易战甚嚣尘上,大多数国家仍然选择遵守规则,尊重以WTO为核心的多边贸易体系,加强互利合作。

论坛理事、斯洛文尼亚前总统图尔克认为,在不确定性成为“新常态”、地缘政治冲击经济韧性的背景下,必须加强国际合作,形成政策合力。

此外,“世界经济转型:亚洲的引领作用”等分论坛,将聚焦亚洲在全球经济治理中的作用。韩国驻华大使卢载宪说,亚洲持续增长的

关键在于坚持开放发展、深化互联互通,未来应继续加强政策协调,深化区域合作,为世界经济注入更多确定性。

看点三:怎样打造智能经济新形态?

网络上,AI短剧方兴未艾;舞台上,机器人翩翩起舞……当前,以人工智能为代表的新兴技术正在加速“飞入寻常百姓家”。今年的政府工作报告,首次提出“打造智能经济新形态”,引发各界关注。怎样进一步推进智能经济落地发展?“AI+”如何赋能产业升级? 本届年会的多个分论坛将对此展开研讨。

“AI+、数智赋能产业升级”“走进AI时代:把握机遇 创造未来”等议题,聚焦如何构建高效的产学研协同创新机制,大模型时代如何实现从“使用AI”到“拥有AI能力”的技术跨越。不少企业将在论坛上结合最新产品分享实践经验。

另一方面,随着人工智能的快速迭代发展,与之相关的伦理争议、技术风险等问题也愈加凸显。“人形机器人的进阶与飞跃”“高端对话——投资未来:准备好了吗”等议题,将针对人工智能等技术的安全监管、未来人机关系边界等前沿话题展开深入探讨。

与会嘉宾认为,亚洲具有突出的数字经济产业链比较优势,正从“世界工厂”向全球创新中心加速转型。“博鳌亚洲论坛积极推动国际科

技创新对话与合作,为全球科技创新营造开放、包容、公平、非歧视的良性生态环境。”张军说。

看点四:绿色理念如何赋能高质量发展?

走进博鳌零碳示范区,安装在一些区域的光伏电池板和光伏“地砖”,正源源不断地产生清洁能源;新闻中心旁边,巨型全钒液流储能电池,为“光储直柔”系统提供着稳定“基座”……

本届年会的一大亮点,是坚持绿色智慧办会理念。新能源交通、绿色会务、低碳住宿全覆盖,核心区域实现低碳运行,是可持续发展理念的鲜活注脚。

在全球气候与环境危机加剧的大背景下,如何确保联合国2030年可持续发展议程相关目标如期实现? 本届年会上,“加快绿色转型:路径与行动”“亚洲新能源合作”“全球气候治理的挑战与前景”“绿色经济:热带水果产业发展新动能和新趋势”等分论坛将轮番登场,将绿色议题从能源、金融延伸至实体经济与民生领域,推动气候治理共识落地。

“当今世界正处于大变局、大转型的深刻调整期,这对亚洲落实联合国2030年可持续发展议程产生多领域、深层次、互动式的深远影响。”张军表示,坚持开放的区域主义,共同探索世界大变局背景下新的可持续发展路径,是亚洲国家面临的共同课题。

新华社

合理调价 保障经济平稳运行

——专家解读本次汽油、柴油价格调控

国家发展改革委23日发布消息,根据现行价格机制计算,自3月23日24时起,国内汽油、柴油价格(标准品)每吨分别上调2205元、2120元,调控后实际上调1160元、1115元。

专家表示,本次汽油、柴油价格上调受美以伊冲突加剧带动国际原油价格大幅上涨影响。

中国宏观经济研究院能源所经济中心副主任田磊表示,近期受美以伊冲突加剧影响,国际原油价格大幅上涨,各地区价格涨幅普遍在40%以上,特别是中东地区原油价格快速大幅攀升至每桶150美元以上,连创历史新高,比冲突前上涨超过130%。

“我国是石油进口大国,原油外采比例超

过70%,国际原油价格上涨直接抬升我国进口和用油成本。”田磊说。

记者了解到,本次国内汽油、柴油价格调控后实际上调价格低于应上调价格。专家表示,此举意在保障国内经济平稳运行。

国家发展改革委价格成本和认证中心副处长吕指巨介绍,根据现行国内成品油价格机制,本次汽油、柴油最高零售价格每吨分别上调2205元、2120元,价格上涨幅度很大,会显著增加用油成本,给相关行业平稳运行带来冲击。

“为减缓这些不利影响,减轻下游用户负担,国家对成品油价格采取了临时调控措施。”吕指巨表示,国内汽油、柴油每吨实际上调1160元、1115元,少涨1045元、1005元,相当

于全国平均汽油、柴油每升少涨0.85元左右。

“近年来,成品油价格一直按现行机制调整,本次是2013年现行机制实施以来的首次调控。国家此举充分彰显了我国的制度优势,是应对国际油价继续大幅上涨采取的及时有力举措,对保障国内经济平稳运行具有重要作用。”对外经济贸易大学教授董秀成说。

当前,美以伊冲突仍在持续。专家分析,若后期国际原油价格继续大幅上涨,国家将可能采取相应调控措施。

现行国内成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限。董秀成分析,如果一揽子国际原油的平均价格超过每桶130美元(对应的国内92号汽油平均零售价格大概略高于每升10元),对于超出上限的部分,国

内汽油、柴油最高零售价格将不提高或少提高,同时为了稳定供应,国家可能会采取一些财税政策支持。

董秀成举例,2022年俄乌冲突曾引发国际油价大幅上涨,国家当时明确当国际油价突破每桶130美元的调控上限后,国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调,并对炼油企业给予阶段性补贴。

记者了解到,现行国内成品油价格机制规定,汽油、柴油最高零售价格以国际市场原油价格为基础,每10个工作日调整一次。2013年以来,国内成品油价格按该机制调整,即根据调价前10个工作日一揽子国际原油平均价格的变动情况调价,有涨有降,刚过去的2025年7涨12降6不调。

新华社