

春节期间“菜篮子”产品供应有充分保障

□新华社记者 古一平 王舒一

新华社北京1月22日电 农业农村部发展规划司司长陈邦勋1月22日在国新办举行的新闻发布会上介绍,今年春节期间“菜篮子”产品供应有充分保障,可以较好满足老百姓节日消费需求。

在生产方面,据调度,截至1月10日,全国在田蔬菜面积7710多万亩,同比增加190多万亩;猪牛羊禽等肉类、水果、水产品也都供应充足。

在价格方面,上周(1月12日至1月16日)“菜篮子”产品批发

价格指数平均为130.73,周环比下跌0.9个点,同比高6.67个点,总体上看价格是稳定的。

据介绍,随着“南菜北运”数量增加,北方设施蔬菜上市逐步放量,蔬菜供应保障能力还会持续增强。

陈邦勋表示,下一步,农业农村部将重点做好三方面工作,持续抓好“菜篮子”产品生产供应。

抓好生产供给。紧盯“菜篮子”产品市场运行形势,合理安排蔬菜品种结构、种植规模和上市茬口,统筹安排畜牧业

生产和水产养殖,落实落细各项防灾减灾措施,确保产得出、供得上。

严格质量监管。加强日常巡查监管,把好上市前速测关口,落实承诺达标合格证制度,加大监督检查、风险监测力度,守牢农产品质量安全底线。

加强产销对接。健全完善“菜篮子”产品跨区域联动保供机制,发挥好鲜活农产品运输“绿色通道”作用,引导农产品产销精准对接,让更多优质农产品摆上老百姓的餐桌。

国际快讯



这是1月21日在西班牙马德里拍摄的墨西哥展台上的传统手工艺品。墨西哥是本届展会的官方合作国家,期间将重点展示其多元化旅游资源、文化遗产和可持续发展成果。

当日,2026年马德里国际旅游展在马德里国际会展中心开幕。来自世界160多个国家和地区的一万多家企业,在这里展示全球旅游业的发展成果、创新趋势与合作机遇。展会将持续至1月25日。 新华社记者 程敏 摄



山东青岛: 我国新一代“海上移动岛”发往中东交付使用

1月22日,由中船武汉船机海西重机自主设计建造的两座新一代“海上移动岛”——TYPE3 PRO型自升式海上作业支持平台,从青岛西海岸新区启航,发往中东波斯湾海域交付。该型平台集作业高效、绿色环保与网络安全等先进性能于一身。 新华社发 张进刚 摄

1月22日,由中船武汉船机海西重机自主设计建造的两座新一代自升式海上作业支持平台停靠岸边,准备从青岛西海岸新区发往中东(无人机照片)。

1月22日,由中船武汉船机海西重机自主设计建造的新一代自升式海上作业支持平台从青岛西海岸新区离泊赴中东(无人机照片)。



日本最大核电站重启后作业中断

新华社东京1月22日电 日本东京电力公司22日说,21日重启的柏崎刈羽核电站6号机组在抽出控制棒的作业中响起警报,该公司已中断了作业。目前原因正在调查中。

共同社等多家日本媒体引述东京电力公司的消息报道说,22日凌晨,在抽出反应堆控制棒的作业过程中,提示异常的警报响起,工作人员随即中断了作业。东京电力公司判断是操作控制棒的设备电子部件出现故障,但更换了部件后故障未得到排除,目前反应堆状态稳定。日本原子能规制委员会表示没有安全方面的问题。

柏崎刈羽核电站6号机组21日晚重启。这是2011年“3·11”东日本大地震引发东京电力公司福岛第一核电站事故后,该公司旗下核电站的首次重启。福岛第一核电站事故后,日本境内的核电机组一度全部停运。根据日本原子能规制委员会的数据,截至今年1月14日,日本全国已有7家核电站的13个机组恢复运行。

柏崎刈羽核电站是日本最大的核电站。该核电站6号机组原计划20日重启,但在17日的控制棒抽出试验中发生警报系统故障,导致重启推迟到21日。 张铎 王钟毅

马来西亚2025年贸易额创新高

新华社吉隆坡1月22日电 马来西亚投资、贸易和工业部日前发布报告说,2025年马来西亚贸易总额首次突破3万亿林吉特(1林吉特约合0.25美元),较上年增长6.3%。

2025年马来西亚进出口额都创历史新高,其中出口增长6.5%至1.607万亿林吉特,进口增长6.2%至1.455万亿林吉特。马来西亚已连续28年实现贸易顺差。

从行业来看,制成品出口继续成为马来西亚出口增长的主要动力。其中,电气与电子产品、机械设备及零部件、光学与科学设备出口均创新高。农业领域出口表现同样强劲,主要出口产品包括棕榈油及相关农产品。

报告说,2025年中国连续第17年成为马来西亚最大贸易伙伴。中国海关总署统计数据,2025年中马贸易额达1916.67亿美元。马来西亚财政部预计,2026年马来西亚贸易额将增长3.3%,国内生产总值(GDP)将增长4.0%至4.5%。 王嘉伟 程一恒

9部门部署开展2026年春风行动暨就业援助季活动

据新华社北京1月22日电 记者1月22日获悉,人力资源社会保障部、交通运输部、农业农村部等9部门于1月至3月在全国范围内部署开展2026年春风行动暨就业援助季活动,聚焦失业人员、零工群体、农村劳动力等重点群体,集中做好困难群体就业兜底帮扶、促进农村劳动力

就业增收。

此次活动以“春风送岗促就业 真情相助暖民心”为主题。活动期间,各地将密集送岗位、送服务、送政策、送温暖。举办小而美、专而精的专场招聘会,推动招聘服务进社区乡村、进园区广场、进商超夜市、进车站景点,推广直播探岗等线上招聘模式,实现招

聘广覆盖。引导有需求的劳动者考取技能证书,组织劳动者参加职业体验,提振求职信心。

各地还将发布就业政策清单和就业服务清单,组织困难群体关心关爱活动,做好城镇困难职工送温暖工作,强化残疾人就业服务,实施好困难毕业生结对帮扶。 张晓洁

我国人工智能企业数量超6000家

新华社北京1月21日电 2025年,我国人工智能产业活力迸发、亮点纷呈。国内企业发布多款人工智能芯片产品,智能算力规模达1590EFLOPS,国内大模型引领全球开源生态,人工智能企业数量超过6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。

工业和信息化部副部长张云明21日在国新办新闻发布会上作出以上表述。

张云明介绍,人工智能应用不断拓展,目前已覆盖钢铁、有

色金属、电力、通信等重点行业,逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务等重点环节。产业生态加速繁荣,国家人工智能产业投资基金启动运行,资金规模达600亿元;深入实施人工智能标准化专项行动,2025年累计研制发布40余项关键国家标准、行业标准。

对于人工智能创新发展可能带来的就业等问题,张云明认为,技术进步往往会伴随就业结构的重构、工作岗位的迭代,但重构不

等于消失,迭代不等于替代。从工业革命到信息技术革命,历次重大技术变革最终通过产业转型实现了生产力的提升、就业结构的优化和就业岗位的新增。

他表示,工业和信息化部将坚持应用牵引,充分发挥人工智能融合赋能作用,在推动组织模式、工作方式、生产范式重构的同时,不断提升劳动者的人工智能素养,培养更多既懂人工智能又懂制造业的复合型人才。

周圆 王舒一