

一季度中小企业发展指数为89.3

中小企业市场景气回暖

新华社北京4月9日电(记者唐诗凝)中国中小企业协会9日发布数据显示,一季度中小企业发展指数为89.3,比上季度上升0.2点,高于2022年同期水平,与2023年同期持平。

分行业指数3升1平4降。一季度,工业、房地产业和信息传输计算机服务软件业指数比上季度分别上升0.4、0.1和0.3点,批发零售业指数持平,建筑业、交通运输邮政仓储业、社会服务业和住宿餐饮业指数比上季度分别下降0.2、0.1、0.3和0.2点。

分项指数全面上升。一季度,宏观经济感受指数、综合经营指数、市场指数、成本指数、资金指数、劳动力指数、投入指数和效益指数均止跌回升,环比分别上升0.2、0.2、0.3、0.1、0.3、0.1、0.2和0.1点。

分区域看,一季度东部、中部、西部地区指数环比分别上升0.3、0.1和0.3点,东北地区指数环比持平。

据介绍,春节后生产加速回升,全国两会后政策组合拳持续发力显效,经济回暖势头增强,企业生产经营持续改善,一季度中小企业发展指数较上季度回升。从一季度中小企业发展指数来看,当前中小企业发展信心有所提振。同时,在稳增长政策推动下,经济发展的有利因素增多,中小企业市场景气回暖。

新华社天津4月9日电(记者周润健)4月的“天象剧场”11日将推出两台好戏,分别是黎明前的火星土星极近和傍晚时的昴星团伴月。届时只要天气晴好,感兴趣的公众可赏“星星相吸”和“星月合影”。

火星是太阳系中与地球最为相似的行星,也是一颗承载人类最多梦想的星球。本月,火星日出前可见于东偏南低空,大约于凌晨4至5时升起,越往后升起时间越早;土星是太阳系中仅次于木星的第二大行星,是一颗气态行星。本月,土星可见于东南方附近低空,大约于凌晨5时后升起,越往后升起时间也越早。

进入4月,火星与土星在黎明前的低空越靠越近,11日最近,二者之间的角距离近乎1个满月视

明日“天象剧场”将推两台好戏 看“星星相吸”赏“星月合影”

直径大小。日出前,火星与土星携手出现在东南方,但地平高度有些低,可观测时间不足1小时。

“由于这两颗行星的亮度都是1.1等,在晨光中不容易被找到,感兴趣的公众最好是借助双筒望远镜或小型天文望远镜观测,喜欢天文摄影的朋友可以试着将它们‘同框’拍下。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧提醒说。

11日傍晚,一弯细细的蛾眉月会近距离伴随著名的疏散星团——昴星团(也称“七姐妹星团”)出现在西北方天空。这幕天象非常适

合目视观测和摄影拍照。

“这次时间比较理想,月相也比较合适。从日落后到21时左右都可以进行观测。感兴趣的公众要想清晰地看到二者‘相依相偎’的样子,最好是去光污染较小的郊外或乡村,这样裸眼就能够直接看到昴星团,它就在蛾眉月的旁边不远处,像一团晶莹的蓝色‘钻石’。”杨婧说。

据了解,今年会有多次昴星团伴月甚至月掩昴星团的现象,除了本次之外,10月20日凌晨发生的月掩昴星团也值得期待,我国大部分地区可见。

美丽中国



雾绕千垛菜花

4月9日拍摄的江苏省兴化市千垛菜花景区雾景(无人机照片)。

当日,江苏省兴化市出现大雾天气,兴化市千垛菜花景区轻雾缭绕,景观在雾中若隐若现,宛如一幅水墨画。

新华社发(周社根摄)

北美多地迎来日全食景观

4月8日,人们在美国纽约州普拉茨堡观看日食。

2024年全球唯一一次日全食于当地时间4月8日在北美洲多地上演。

新华社发



新华社大马士革4月8日电(记者程帅朋 冀泽)伊朗外长阿卜杜拉希扬8日在叙利亚首都大马士革表示,美国对以色列袭击伊朗驻叙利亚使馆的行为负有责任。

阿卜杜拉希扬当天在大马士革与叙外长梅克达德会谈后举行联合记者会。阿卜杜拉希扬说,以色列袭击伊朗驻叙使馆使用的是“美国战机和导弹”。美国拒绝谴责以色列的袭击行为,说明“华盛顿为以色列犯下这一罪行开了绿灯”。美国对“这起恐怖事件”负有责任,并且必须承担责任。他同时表示,伊朗对驻叙使馆遭袭一事不会没有回应,以色列将为其“罪行”受到惩罚。

梅克达德在记者会上表示,以色列袭击伊朗驻叙使馆的行为违反了国际法和人类价值观。

两国外长当天共同出席了伊朗驻叙利亚使馆领事部门新址开放仪式。叙利亚总统巴沙尔当天会见了阿卜杜拉希扬,双方讨论了两国关系、加沙地带冲突和地区局势等。

新华社记者8日就伊朗外长的说法致电美国国防部。美国国防部官员在电话中对新华社记者表示,美方“可以有力地驳斥”伊朗方面的说法,“美军没有参与发生在大马士革的袭击事件”。

伊朗驻叙利亚使馆领事部门建筑1日遭导弹袭击,造成至少13人死亡。伊朗方面说,死者中包括伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”高级指挥官。伊朗和叙利亚说袭击由以色列发动,伊朗最高领袖哈梅内伊和总统莱希均誓言报复。

伊朗外长在叙首都大马士革表示：美国对以袭击伊使馆负有责任

伊朗外长在叙首都大马士革表示：

厨房里的“新质生产力”

随着生产力的不断迭代升级,传统的烹饪方式已经不再适用于当今规模化团餐的生产需求,一种厨房里的“新质生产力”正在悄然形成。

走进海油发展配餐公司技能实训基地,一场智能化烹饪设备技能培训正在热火朝天地进行中。

该公司在所管理的80个厨房引入智能化烹饪设备。与传统烹饪设备相比,1台智能化烹饪设备可实现煎、炸、蒸、煮等多种烹饪功能,有效减少烹饪环节,缩短烹饪流程,尤其适用于大批量团餐烹饪加工场景,显著提升工作效率。

该设备的节能降碳作用也不容小觑。经实际测算,与传统烹饪设备相比,使用该设备可减少或降低食用油用量

29%、耗水量(烹饪加工环节)97%、油烟排放量20%、环境噪声33%、耗电量40%、厨余垃圾量30%。

很多人担心,使用智能化烹饪设备,饭菜的口感和味道会不会大打折扣?在引入该设备之初,该公司就成立了智能化设备烹饪技能研发团队,研发适用于该设备的食谱200余种,包括宫保鸡丁、鱼香肉丝、清炒时蔬等传统菜、家常菜,其口味和营养均可与传统烹饪菜品媲美。

该公司专注于智能化设备的烹饪技能改进和菜品创新,开发《智能化烹饪设备标准化菜谱》,为智能化烹饪设备的推广应用提供了有力支撑。

文/海珮灿

俄称

驻日美军是俄日缔结和平条约的“绊脚石”

据新华社北京4月9日电 俄罗斯总统府克里姆林宫8日说,驻日美军的的存在是阻碍俄罗斯与日本缔结和平条约的“绊脚石”,这种情况一直没有改变。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫当天谈及日本首相岸田文雄即将出访美国的消息时作出上述回应。

岸田文雄定于10日与美国总统约瑟夫·拜登举行会谈。按日本媒体说法,岸田希望通过此访强化日美同盟,双方将讨论驻日美军司令部重组和升级等事宜。

佩斯科夫说,日本与美国的军事同盟事实上已经存在,上述计划“没有任何

新奇之处”。他同时指出,俄方了解驻日美军潜力。美军的的存在是阻碍俄日缔结和平条约的“绊脚石”,情况一直如此。

俄日关系一直受领土争议困扰。这些岛屿在俄罗斯被称为伊图鲁普岛、库纳希尔岛、希科坦岛和哈博迈群岛,在日本称为择捉、国后、色丹和齿舞群岛。日本将四岛称为北方四岛,俄罗斯称之为南千岛群岛。这些岛屿二战前属于日本,二战后被苏联占领,苏联解体后由俄罗斯作为继承国实际控制。俄日因这些岛屿的归属问题争议不断,双方至今未缔结和平条约。 张旌