

前2个月我国吸收外资增长6.1%

更大力度引资举措将推出

□经济参考报记者 王文博

据新华社北京3月20日电《经济参考报》3月20日刊发文章《前2个月我国吸收外资增长6.1% 更大力度引资举措将推出》。文章称,商务部最新发布的数据显示,2023年1-2月,全国实际使用外资金额2684.4亿元人民币,同比增长6.1%,折合397.1亿美元,增长1%。业内人士指出,我国吸收外资在高基数基础上持续增长,展现出较强韧性。

“今年前两个月,我国吸收外资在前期高基数的基础上继续保持增长,展现了我国实际使用外资发展的较强韧性。”商务部研究院副研究员庞超然对《经济参考报》记者说。

对于吸收外资持续稳增长的原因,庞超然分析,一方面,市场作用进一步体现,国内服务业和消费恢复发展的动能增强,市场发展潜力逐步释放;制造业转型升级步伐加快,外国企业对我国高技术制造业、生产性服务业投资意向加强。

另一方面,政府工作力度逐步加大,各部门各地方多措并举,抢抓开局先机,实现了招引外资工作的“开门红”。

值得注意的是,更大力度吸引和利用外资举措还将持续出台。在日前的例行发布会上,商务部新闻发言人束珏婷回答《经济参考报》记者提问时表示,商务部将开展“投资中国年”招商引资系列活动,以“投资中国 共创开放繁荣的美好未来”为主题,统筹各方资源,推动招商引资常态化、系列化、多元化,核心是搭建平台、畅通渠道、精准对接,充分展示全国及各地方投资机遇,擦亮“投资中国”的金字招牌。活动时间贯穿全年,活动范围覆盖东、中、西部。

据介绍,有关活动主要分为三大类:第一类是综合性活动,包括结合重大展会,举办“投资中国年”启动仪式、主旨论坛、峰会等;第二

类是“走出去”活动,组织有关地方、企业赴海外开展专场推介,结合各地的产业发展和引资需求,更好发挥驻外经商机构和投资促进机构的作用,牵线搭桥,支持地方“走出去”开展精准招商;第三类是“请进来”活动,通过在有关省份举办专场推介、“跨国公司地方行”、“进博会走进地方”等,突出地方特色,增进相互了解。

束珏婷表示,在开展“投资中国年”系列活动的同时,商务部还将持续推进放宽外资市场准入,稳步扩大制度型开放,努力打造市场化、法治化、国际化一流营商环境;依托各类开放平台,实现更高水平投资自由化和便利化,为外资项目落地提供更好的发展载体;充分发挥好重点外资项目工作专班作用,提供“全生命周期”服务,助力外资企业深耕中国市场,把握新的机遇,扩大互利共赢。

农垦系统继续开展
带头扩种大豆油料行动

据新华社北京3月20日电 农业农村部农垦局近日印发《2023年农垦带头扩种大豆油料行动工作方案》,农垦将继续开展带头扩种大豆油料行动,着力从面积、单产、管理、辐射带动等方面挖潜力提单产增总产,持续提升大豆油料供给保障能力。

这是记者20日从农业农村部了解到的消息。

据了解,2022年农业农村部在农垦系统组织实施了农垦带头扩种大豆油料行动。农垦当年大豆播种面积达到1677万亩,比上年增加475万亩;产量292万吨,比上年增加90万吨。目前,相关垦区正积极推进2023年种植任务落实。 陈冬书 于文静

中疾控专家:
本轮流感高峰在部分省份已开始下降

新华社北京3月20日电 针对近期公众关心的流感防治热点问题,中国疾控中心病毒病所国家流感中心主任王大燕20日表示,继此前我国流感活动水平有所升高后,目前已监测到有几个省份流感活动高峰出现拐点,开始下降。

“今年较往年约晚2个月进入流感流行季,本次流行的流感病毒以甲型H1N1亚型流感病毒为主,其次

为甲型H3N2亚型流感病毒。”王大燕表示,主要有两方面的原因,一是因为防控新冠病毒的措施同时对季节性流感防控也非常有效,使得流感等其他呼吸道病毒流行受到一定程度压制;二是由于近3年甲型H1N1亚型流感病毒未在我国流行,导致人群对流感病毒的预存免疫力有所降低。

专家提示,面对流感流行,公众

应坚持做好个人防护,勤洗手、戴口罩、勤通风,尽量避免去人群聚集场所。若出现流感样症状,应避免带病上班、上学,接触家庭成员时需戴口罩。对于尚未接种流感疫苗的孕妇、老年人、慢性病患者、低龄儿童等高风险人群,建议在流感疫苗可及的情况下积极接种,仍能起到很好的预防保护作用。

顾天成

云南发现
新记录植物大花舟翅桐

据新华社昆明3月19日电 近日,云南西双版纳国家级自然保护区南勇管护所在开展资源监测过程中,发现一未知乔木树种。经中科院专家鉴定,该植物为舟翅桐属大花舟翅桐,系我国首次发现有该属植物分布。

“大花舟翅桐主要分布在缅甸、泰国等东南亚国家,我们推测在西双版纳也有分布,此次发现证实了这一点。”中国科学院西双版纳热带植物园研究员谭运洪介绍,大花舟翅桐是锦葵科舟翅桐属植物,花色为橘黄色渐变橘红色,植株高达35米至45米。

谭运洪说,此次发现不仅为我国植物增添了新成员,也是以大花舟翅桐为代表的季雨林群落在我国被首次记录。

赵珮然

谷神星21日冲日

据新华社天津3月20日电 天文科普专家介绍,3月21日春分日这天,谷神星将迎来冲日。在春分日前后的十多天里,我国感兴趣的公众借助星图和相关软件工具,通过小型天文望远镜有望一睹这颗矮行星的风采。

谷神星冲日是指谷神星、地球与太阳将呈近似一条直线,地球位于两者之间。此时,谷神星被太阳照亮的一面会完全朝向地球,其亮度会达到最高值。冲日期间谷神星与地球的距离也较近。因此,冲日前后的十多天都是观测谷神星的好时机。

“此次冲日期间,谷神星的亮度约为6.9等,位于后发座,肉眼无法直接看到,必须借助于双筒望远镜或小型天文望远镜,再辅以星图,就会比较容易找到它了。”天津市科普作家协会理事、北京天文学会会员刘东宇说。

刘东宇介绍,谷神星是意大利天文学家朱塞佩·皮亚齐于1801年发现的。在随后一段时间当中,谷神星一直被归类为行星,并和其他行星一样拥有自己特殊的代称符号。

周润健



3月19日,中铁五局工作人员在金甬铁路鲍村隧道庆祝顺利贯通(中铁五局供图)。

当日,由中铁五局承建的金甬铁路(金华至宁波铁路)鲍村隧道顺利贯通,标志着全线所有隧道全部贯通,为金甬铁路开通运营打下坚实基础。建成通车后,将在宁波舟山港与义乌大陆港之间架起快速通道。

新华社发

新疆新发现40余座古代烽燧

据新华社3月20日电 19日,考古学者在哈密历史文化研究三年成果发布会上公布,过去三年新疆哈密市新发现唐代、清代烽燧44座。截至去年底,哈密市累计发现古代烽燧106座,成为新疆烽燧主要富集区之一。

西北大学丝绸之路考古合作研究中心博士生张坤介绍,哈密市地处丝绸之路咽喉要地,历代王朝在哈密留下大量烽燧遗址。新发现烽

燧中,唐代烽燧由土坯垒砌和石块砌筑,清代烽燧主要为黄土夯筑。

新疆文物考古研究所副研究馆员王永强说,唐代烽燧大多建在山顶上,清代烽燧一般建在交通沿线,唐代烽燧中有数个平面呈八边形,极具特色。

张坤说,考古研究显示,天山南北两路烽燧在哈密相交、融合。从整个新疆来看,哈密市烽燧线路清晰、结构完整、数量众多。

烽燧也称烽火台,是古代军事报警系统,各朝代都有着严格的建造、使用规定。“每个烽燧一般驻有烽帅1人、军士5人,这些人员大多来自当地州县或驻军,约15日轮班一次。”张坤说。

烽燧所传递的军事情报较为详细。“可根据旗语、鼓声、火炬数量传递敌人数量、兵种、从哪个方向来攻等重要信息。”张坤说。

于涛