

三部门发布海南自由贸易港 岛内居民消费的进境商品“零关税”政策

新华社北京2月5日电(记者 申铨)为扎实推进海南自由贸易港建设,切实提升岛内居民获得感,财政部、海关总署、税务总局2月5日对外发布通知,明确海南自由贸易港岛内居民消费的进境商品“零关税”政策,自公布之日起实施。

政策规定,对海南自由贸易港岛内居民在指定经营场所购买的进境商品,在免税额度和商品清单范围内免征进口关税、进口环节以及国内环节增值税和消费税。其中,岛内居民包括持有海南省身份证、海南省居住证或海南省社保卡的中

国公民,在海南省工作生活并持有居留证件的境外人员。免税额度为每人每年1万元人民币,不限购买次数。免税商品聚焦岛内居民日常生活所需,主要包括部分食品饮料、日化用品、家居百货、母婴用品等。

外交部:数据显示在港美企对香港发展前景和营商环境信心不断增强

新华社北京2月5日电(记者 温馨 马卓言)据报道,香港美国商会日前发布2026年度《香港商业信心调查报告》,显示受访在港美企进一步看好香港营商环境,对香港发展前景充满信心。外交部发言人林剑5日对此表示,这些数据显示了美国在港企业对香港发展前景和营商环境的信心不断增强。

林剑在当日例行记者会上答问时说,报告显示,86%的受访企业认为香港作为国际商业中心具有竞争力,92%的受访企业无意将总部迁出香港,94%的受访企业对香港法治有信心。这些数据显示了美国在港企业对香港发展前景和营商环境的信心不断增强。

林剑说,当前香港由治及兴迈出新步伐,

经济蓬勃发展,国际金融、航运、贸易中心地位稳固,多项国际排名名列前茅。党的二十届四中全会提出促进香港长期繁荣稳定的一系列重大举措,香港未来发展前景更加广阔。相信会有更多包括美国在内的世界各国企业到香港投资兴业,分享中国式现代化和“一国两制”的红利。

格陵兰岛 经历有史以来 最暖1月份

【新华社微特稿】丹麦气象研究所数据显示,丹麦自治领地、世界第一大岛格陵兰岛今年经历了有史以来气温最高的1月份。

路透社4日报道,根据丹麦气象研究所对格陵兰岛首府努克的气温监测,当地1月平均气温为0.2摄氏度,创下有记录以来最高值。1991年至2020年间1月平均气温为零下7.7摄氏度。

丹麦气象研究所国家气候研究中心负责人雅各布·霍耶说:“气候变化在格陵兰岛已显而易见……数据显示,这里的气温上升速度达到全球平均升温速度的4倍。”

霍耶说,气候变暖意味着格陵兰岛冬季海冰覆盖范围缩减、冰层变薄,这不仅影响依靠冰面的传统交通,也会改变当地生态系统,进而对渔业构成威胁。格陵兰岛统计部门数据显示,渔业占格陵兰岛2023年国内生产总值的23%,并创造了15%的就业岗位。不过,霍耶表示,现在确切判断影响程度还为时尚早。

格陵兰岛大部分面积位于北极圈内,矿产资源丰富。

龚哲

新疆吐鲁番巴达木东墓群M20取得重要考古发现

日前,新疆文物考古研究所与中国社会科学院科技考古与文化遗产保护重点实验室在北京联合对外公布新疆吐鲁番巴达木东墓群M20取得重要考古发现。

据中国社会科学院科技考古与文化遗产保护重点实验室副研究员刘勇介绍:该墓经科技考古人员通过套箱整体移至实验室内清理保护。目前已清理出木棺具、木屏风、木榻、木箱等遗物。其中,保存完整的彩绘木棺座以及带有彩绘和文字の木屏风等文物十分罕见。彩绘木棺座南北两侧对称各分布6个壶门,壶门内彩绘形态各异的“瑞兽”,壶门上方为叠涩结构并绘制有精美的瑞草。经科学测年并向相关领域专家咨询,初步判定该墓为唐中期葬于西州(今新疆吐鲁番)地区的高等级官员墓,结合墓葬形制,初步推断为三品官员。

相关领域专家认为墓葬M20的发现以实物填补了唐时期丧葬习俗的空白,葬具组合以及“瑞兽”等图案内容不仅反映出当地葬俗深受中原礼制影响,见证了唐代中央政权对西域的有效治理与文化浸



专家们在实验室考古方舱内察看墓葬M20出土的完整木榻(2月1日摄)。 新华社记者 李贺 摄

润,更为研究丝绸之路东西方文化交流提供了生动的新材料。

新华社特稿

云南楚雄发现蜥脚类恐龙一新属种

新华社昆明2月5日电(记者 王安浩维)一件采集于云南楚雄彝族自治州元谋县姜驿乡的化石标本被认定为中侏罗世张河组蜥脚类恐龙的新属种——林氏雁塔龙。这一最新研究成果近日发表在了国际动物学期刊《林奈学会动物学杂志》上。

这一研究由楚雄师范学院、中国地质博物馆、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所等单位合作完成。据研究团队介绍,恐龙化石的研究是一项长期且复杂的工作,化石从挖掘、修理、组装到形成科研成果往往需要数年的时间。2006年,研究人员在元谋县姜驿乡中半管村的野外科学考察活动中发现了林氏雁塔龙化石标本,该标本包含1节颈椎和5节背椎,2017年,经过修理和组装的化石标本被送至禄丰恐龙化石科普展示教育基地展出至今。

论文第一作者、楚雄师范学院农学院副教授张晓琴介绍,长期以来,我国乃至东亚地区中晚侏罗世蜥

脚类恐龙组合以马门溪龙类为主体,辅以蜀龙等早期分化的真蜥脚类及少量晚期分化的新蜥脚类。然而,在从马门溪龙类到新蜥脚类的演化路径上,东亚地区尚未确认可靠的过渡类群。该研究通过详细的形态学描述、对比和系统发育分析,表明林氏雁塔龙处于从马门溪龙类向新蜥脚类演化的过渡阶段。其脊椎呈现独特的气腔结构组合,既保留了早期真蜥脚类的原始性状,又表现出梁龙类、泰坦巨龙类等晚期蜥脚类的衍生特征。

论文通讯作者、中国地质博物馆高级工程师王娅明介绍,林氏雁塔龙的发现丰富了公众对蜥脚类恐龙脊椎形态多样性的认识,填补了东亚地区该演化环节的研究空白。此外,林氏雁塔龙及国内其他近年发现的蜥脚类恐龙共同研究表明,新蜥脚类及其近缘类群在中侏罗世的东亚地区已呈现多样化与广泛分布格局。