全国100处考古发现 代表性文物亮相郑州

良渚遗址神人纹玉琮、二里头遗 址镶嵌绿松石兽面纹铜牌饰、三星堆 遗址戴金面罩青铜人头像 现中国考古百年足迹和丰硕成果, 繁星盈天 中国百年百大考古发 现展 日前在郑州面向公众展出,来 自国内不同区域的代表性文物集中 亮相。

据了解,本次展览以 百年百大 考古发现 为主线 ,通过中国百年来 100 处考古发现出土的代表性文物, 集中展示中国考古百年发展历程和 取得的辉煌成就 展现中华民族悠久 的历史和灿烂的物质精神文化,并带 领观众探索东亚人类起源、中华文明 探源、夏商周青铜文明、统一多民族 国家的形成与发展等历史问题。

据介绍 展览选取的全国 100 处 考古发现 在中国考古学发展史上具 有重要的地位和作用 其中旧石器时 代遗址5处 新石器时代遗址33处 夏 商周遗址25处,秦汉及以后遗址37 处。同时推出的还有 文明的渊薮 河南百年百大考古发现展 展示 河南地区百年考古一系列重大发现。

体育

李玮锋率广州城 终结13连败

广州城队9月3日迎来一场久违 的胜利,在中超联赛第16轮中主场 2:0战胜天津津门虎队。这是广州城 队本赛季的第二场胜利 ,也是李玮锋 执教广州城队的 首秀 。

本赛季广州城队的表现糟糕 联 赛前15轮只赢了一场,仅积3分,深 陷降级区。5天前,广州城俱乐部宣 布李玮锋上任。

广州城队本轮的对手天津津门 虎队虽然境况也不佳 但无论是纸面 实力还是战绩都好于广州城队。比 赛开始后 ,津门虎队占据场面上的主 动 ,王秋明和巴顿险些敲开广州城队 的球门。

但率先破门的是广州城队。第 23分钟,外援吉列尔梅右路传中,宋 文杰射门得手 ,打入个人赛季首球。 不到10分钟后 ,广州城队扩大战果 , 李提香左路传中,宋文杰头球命中, 再度建功。

两球领先让场边的李玮锋激动 不已。他上任后不仅给球队带来新 的打法 ,也激发了球员的斗志。下半 场 ,广州城队延续良好状态 ,确保城 门不失,最终2:0获胜,终结了13连

2021年经济发展 新动能指数比上年 增长35.4%

培育壮大发展新动能,是优化经 济布局、强化创新引领、保持经济平 稳运行的内在要求。国家统计局8月 31 日发布数据显示 :2021 年经济发 展新动能指数比上年增长35.4%。

以新产业、新业态、新模式为主 要内容的新动能实现稳步成长,为实 现 十四五 良好开局、推动经济高质 量发展持续注入新动力。国家统计局 统计科学研究所首席统计师何强说。

上海港东北亚空箱调运中心启用

9月3日,上海港东北亚空箱调运 中心启用 集装箱空箱可通过水、公、铁 等多种路径运输到长三角区域以及长 江流域港口,缓解企业用箱难题,进一 步增强上海港作为国际航运枢纽的资 源配置能力。

一年多来 ,上海国际港务集团积极 应对疫情严峻挑战,占地面积达45万平 方米、平面箱位约1.2万标准箱、具备 300万标准箱年吞吐能力的上海港东北 亚空箱调运中心建设项目稳步推进,目 前各项设施设备已全面建成并调试成 功,空箱中心堆场正式具备运营服务能 力。

东北亚空箱调运中心将充分运用 数字化、智能化管理模式,促进港口和 航运企业的互联互通 ,为船公司以及东 北亚、我国长三角和长江流域的客户提 供空箱服务 ,有效提升港口航运综合服 务水平 同时降低进出口企业的综合物

2022年1至8月,上海港进口空箱 同比增长8.7%。上海国际港务集团主 动与国内外各大船公司沟通 助推空箱 回流 ,扩容空箱堆存能力。同时 ,采取 加强长三角空箱内部循环联动等举措, 使进口空箱量逆势完成正增长,满足了 上海本地和周边港口的用箱需求。

首届大国工匠论坛在湘举行

首届大国工匠论坛9月2日在湖南 长沙拉开帷幕。论坛深入学习贯彻习 近平总书记致首届大国工匠创新交流 大会贺信精神,以 匠心逐梦:强国有 我 为主题 ,为大国工匠和工匠人才展 现风采、分享经验、切磋技艺、提升素质 搭建平台。全国人大常委会副委员长、 中华全国总工会主席王东明向论坛书 面致辞。

王东明指出 ,要认真学习贯彻习近 平总书记关于培养大国工匠和工匠人 才的重要讲话、重要指示精神,大力弘 扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,探索 更多创新性引领性实效性举措 培养造 就更多的大国工匠和工匠人才,团结带 领广大职工为全面建设社会主义现代 化国家、实现第二个百年奋斗目标贡献 智慧和力量。



新建福(州)厦(门)铁路加紧施工

近日 我国首条跨海高铁 新建福(州)厦(门)铁路铺轨施工全线贯通。目 前,铁路沿线站房等工程正加紧建设。据悉,新建福厦铁路设计时速350公里,正 线全长277.42公里,建有湄洲湾、泉州湾、安海湾三座跨海大桥,全线共设8座车 站。铁路建成通车后、福州、厦门两地将实现一小时生活圈、厦门、泉州、漳州闽 南 金三角 将形成半小时交通圈。

临近空间长航时大型太阳能无人机 启明星50 首飞成功

记者从中国航空工业集团有限公 司获悉 .9月3日 ,由航空工业一飞院研 制的 启明星50 大型太阳能无人机在 陕西榆林顺利完成首飞任务 飞机状态 良好, 各系统运行正常, 首飞圆满成功。

启明星50 大型太阳能无人机是 航空工业研制的首款超大展弦比高空 低速无人机 ,首次采用双机身布局的大 型无人机 ,第一款以太阳能为唯一动力 能源的全电大型无人机平台。该机是

一款能够在高空连续飞行的飞行器 其 利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能, 可长时间留空飞行,执行高空侦察、森 林火情监测、大气环境监测、地理测绘 通信中继等任务。

此次首飞成功,为航空工业大型太 阳能无人机发展奠定了坚实基础 ,将进 一步推动我国在新能源、复合材料、飞 行控制等领域关键技术的发展 提升我 国向临近空间执行任务的能力。

新型纳米金刚石颗粒可穿透皮肤送药

以色列研究人员最新研发出一种 可以穿透皮肤以提供药物的纳米金刚 石颗粒。相关论文近日发表在《美国化 学学会·纳米》杂志上。

对皮肤深层进行药物和美容治疗 一直是科学界的难题。以色列巴尔伊 兰大学的一个研究小组开发出一种新 方法,通过结合纳米技术和光学技术, 生产出新型纳米金刚石 ,其体积足够小 到可穿透皮肤组织甚至细胞 ,且不会造 成损伤性后果。

这种纳米金刚石是通过在密闭室内 引爆炸药而产生的 在高温和高压的条 件下 会使炸药中的碳原子融合在一起。

美国一男子偷小飞机 威胁撞超市被捕

美国一名男子9月3日从密西西 比州一座机场劫走一架小飞机并威 胁要撞击一家超市。他所驾飞机在 空中盘旋数小时后最终安全落地 ,他 当即被捕。

涉案男子名为科里·帕特森,现 年29岁,密西西比州人,在该州本顿 县图珀洛市一家固定基地运营商工 作10年,负责为飞机加油等。固定基 地运营商一般设于机场内或附近,为 航空运营商或乘客提供飞机检修、机 库租赁、休息餐饮等服务。

图珀洛市警察局长约翰·夸卡 说,当天5时左右,帕特森从图珀洛 市机场开走一架加满油的比奇 C-90 型飞机 ,大约 15 分钟后打电话给警 方称打算撞击一家沃尔玛超市 ,警方 立即疏散超市及附近一座加油站的

警方谈判人员通过无线电与帕 特森取得联系 说服他在图珀洛市机 场降落,但帕特森只会起飞、不懂降 落 ,他依照一名飞行员的指导尝试着 陆 ,快落地时又驾机驶离。

巴西医生为女患者 切除46千克重肿瘤

巴西里约热内卢州一家医院的 手术团队日前成功为一名女患者切 除腹部巨大肿瘤。经术后称重 "肿瘤 重达46千克,而患者术前体重150千 克 身高1.52米。

英国《镜报》3日援引巴西媒体的 消息报道 ,患者现年45岁 ,住在里约 州北部的伊塔佩鲁纳市。8月底,她 因呼吸急促、说话困难及无法躺下被 送往圣若泽-杜阿瓦伊医院看急诊。 医生随即将她转入重症监护室 经医 学影像扫描发现她的腹部有一巨大 肿瘤 ,占据了整个骨盆 ,甚至达到肝 脏上方。

医院决定为这名患者实施紧急 手术。为确保手术成功,整个医院都 动员起来。手术团队中有多名外科 医生、两名外科住院医师和3名麻醉 师。经过约2小时手术,肿瘤被成功 摘除。

阿根廷不明原因肺炎病 原体被证实为军团菌

阿根廷卫生部长卡拉·比索蒂9 月3日在新闻发布会上宣布,调查显 示 近期该国图库曼省出现的不明原 因肺炎是由军团菌造成的。

比索蒂表示 ,导致这次肺炎的病 原体为军团菌,有可能是嗜肺军团 菌 ,并不是未知病毒。通过实验室分 析,医生已经确定在部分患者的样本 中发现了军团菌。目前,出现军团病 病例的医院已经停止接收患者,卫生 部门正在展开环境检测 ,研究需要采 取的防控措施。

图库曼省卫生部门3日公布的数 据显示 ,该省新增1例确诊病例 ,累计 确诊11例;新增1例死亡病例,累计 死亡4例。病例均出现在图库曼省内 一家医院,大多数为该院医护人员。 患者出现了呕吐、高烧、肌肉酸痛、腹 泻等症状,影像学检查显示双肺感

本版报道均据新华社