

韩正会见美国景顺集团董事会主席瓦格纳

新华社北京5月16日电 5月16日,国家副主席韩正在北京会见美国景顺集团董事会主席瓦格纳。

韩正表示,中美之间拥有广泛共同利益和广阔合作空间。近日,中美经贸会晤取得实质性进展,两国应通过平等对话,妥善解决经贸合作中的分歧和摩擦。中国坚持以高水平开放推动高质量发展,以自身稳定性为全球经济注入确定性,将积极借鉴国际资本市场发展经验,

加快符合中国国情的资本市场改革。景顺集团是中国资本市场长期参与者,欢迎集团继续加强对华合作,也希望美国工商界为推进两国关系、促进共同利益发挥更大作用。

瓦格纳高度赞赏中国取得的巨大发展成就,表示景顺集团和美工商界对美中经贸会晤取得实质性进展感到高兴,将持续深耕中国市场,为促进美中经贸合作贡献力量。

国际人士看新疆

中国科学院新疆生态与地理研究所副研究员奥萨马·阿布达拉:

『我感受到了新疆的安全、开放和友好』

本报记者 李亚楠

族的朋友,他们经常聚会。一位朋友前段
时间回伊犁老家,还邀他一同前往。

随着各种惠民政策实施,尤其是
共建“一带一路”倡议提出以来,新疆
的发展机会越来越多,奥萨马真切
感受到新疆各地的面貌不断改变,因
为这样的变化就发生在他身边,“就拿
乌鲁木齐来说,到处都是高楼大厦和
新建的居民区,路上行驶着很多新能
源汽车,也有了地铁,交通非常方便,
我今天就是坐地铁到二道桥的”。

在经济飞速发展的同时,奥萨马
也感受到了新疆对科研工作的重视,
研究室里有先进的仪器设备,还有很
多企业将科研成果进行转化应用。目
前,奥萨马从事植物内生菌方面的研
究,致力于盐渍化土壤改良和干旱区
农业发展。

来新疆之前,奥萨马就了解到新
疆在盐碱地改良方面所做的工作,“比
如使用生物有机肥、种植‘吃盐’植物等,
我希望这些研究成果也可以被
埃及借鉴应用。而我研究的方向,就
是从极端环境中生长的植物或其根系
中分离出耐盐菌、促生菌,未来可以
通过菌肥来改良土壤,或者让植物适
应比较极端的环境,为盐渍化土地的
利用提供另一条路径。”

奥萨马在干旱区极端生境微生物
资源的挖掘与功能应用研究方面取得
了丰富成果,发现细菌放线菌新目3
个、新科6个,新属及新种数个,目前
已筛选出多个能够帮助农作物生长的
抗病促生菌株,有望应用到中国或埃及
的干旱区农业生产中。

2020年,奥萨马获得年度新疆维
吾尔自治区外国专家“天山奖”,这是
授予为新疆作出突出贡献的外国专家
的最高荣誉。奥萨马已经习惯了新疆
的生活,他给自己取了一个中文名
“金山”——将埃及金字塔和新疆天山
紧紧连在一起。

在湖南长沙,卢旺达的干辣椒、马达
加斯加的羊肉等,上了中国消费者的餐桌;
在肯尼亚,渔民捕捞上来的鳀鱼经过湖南
企业的加工,变成美味的海鲜零食……

湖南,这个与非洲相隔万里的中国中
部内陆省份,5月13日至15日,迎来来自
喀麦隆、埃及、赞比亚、肯尼亚等50国的
驻华大使和高级外交官以及非洲联盟驻华
代表处代表。他们从湘非合作中探索更深、
更广的中非合作新机遇。

在位于韶山的毛泽东同志纪念馆,一
张摄于1959年的照片让安哥拉驻华大使艾
伦久久驻足。照片中的毛主席面带笑容,
亚非拉各国的青年朋友们紧密环绕在他
身边。

拍下这张照片传给使馆同事,艾伦对
记者说,“中国和非洲,是伙伴,更是
兄弟”。

在喀麦隆驻华大使马丁·姆巴纳看来,
中国老一辈领导人同当时的非洲政治家为
中非友好关系奠定了基础。几十年来,双
方在各领域的合作不断发展,在国际舞台
上坚定相互支持,共同发声。

从半个多世纪前中国“勒紧裤腰带”
援建坦赞铁路,到50多个非洲国家以及非
盟委员会同中国签署共建“一带一路”合
作文件,中非合作给人民带来看得见、摸
得着的成果和实惠。

“无论国际形势如何变化,我们的友谊
和团结从未改变。”冈比亚驻华大使马萨
内·纽库·康蒂深有感触。此行中,他关
注的重点之一是中国的杂交水稻。

去年,有位冈比亚农民专门把他种的
大米送到湖南,向已逝的袁隆平院士表达敬意。

来到湖南杂交水稻研究中心,康蒂说,冈比亚拥有
大面积可耕种土地,农业发展潜力巨大,中国的杂交水
稻能有效帮助冈比亚解决饥饿问题。

毛里塔尼亚驻华大使维拉利对植保无人机和自序抛
秧机兴趣浓厚,现场和相关负责人交换了联系方式。
“我们将持续关注中国在智慧农业领域的创新成果,期待
在粮食安全、农业机械化等方面开展更多务实合作。”

中非合作会越来越好!

中国已连续16年保持非洲第一大贸易
伙伴地位。作为中非经贸深度合作先行区
的湖南,是中国—非洲经贸博览会的长期
落户地。6月中旬,第四届中非经贸博览会
将在这里举行。

“我们期待同中国企业代表面对面交
流,了解彼此的需求,为索马里特色产品
进入中国市场开辟新路线。”索马里驻华大
使丹说。

“据我所知,已经有将近20家坦桑尼亚
企业注册参会了。”坦桑尼亚驻华大使奥马
尔对记者说,从蓝色经济到绿色新能源,
多彩湖南一定会吸引众多非洲企业来华,
实现更好的双向互动。

15日,第四届长沙国际工程机械展览
会开幕。使节们走进展会,工程机械、应
急装备、农业机械一应俱全,5G智能钻
机远程遥控平台、全电动挖掘机器人等新
一代智能化设备让他们眼前一亮。

“如果在喀麦隆看到三一重工的设备,
你不会感到惊讶。”马丁·姆巴纳说。

在三一硅能(株洲)有限公司参访时,
几内亚驻华大使科伊塔向身旁的非洲同事
介绍了展板上的几内亚矿山微电网项目。
她说,几内亚的医疗卫生、交通网络、住
房工程等领域亟需能源支撑,期待将中国
清洁能源的先进技术经验同几内亚人力资
源优势相结合,开创可持续发展的互利共
赢新局面。

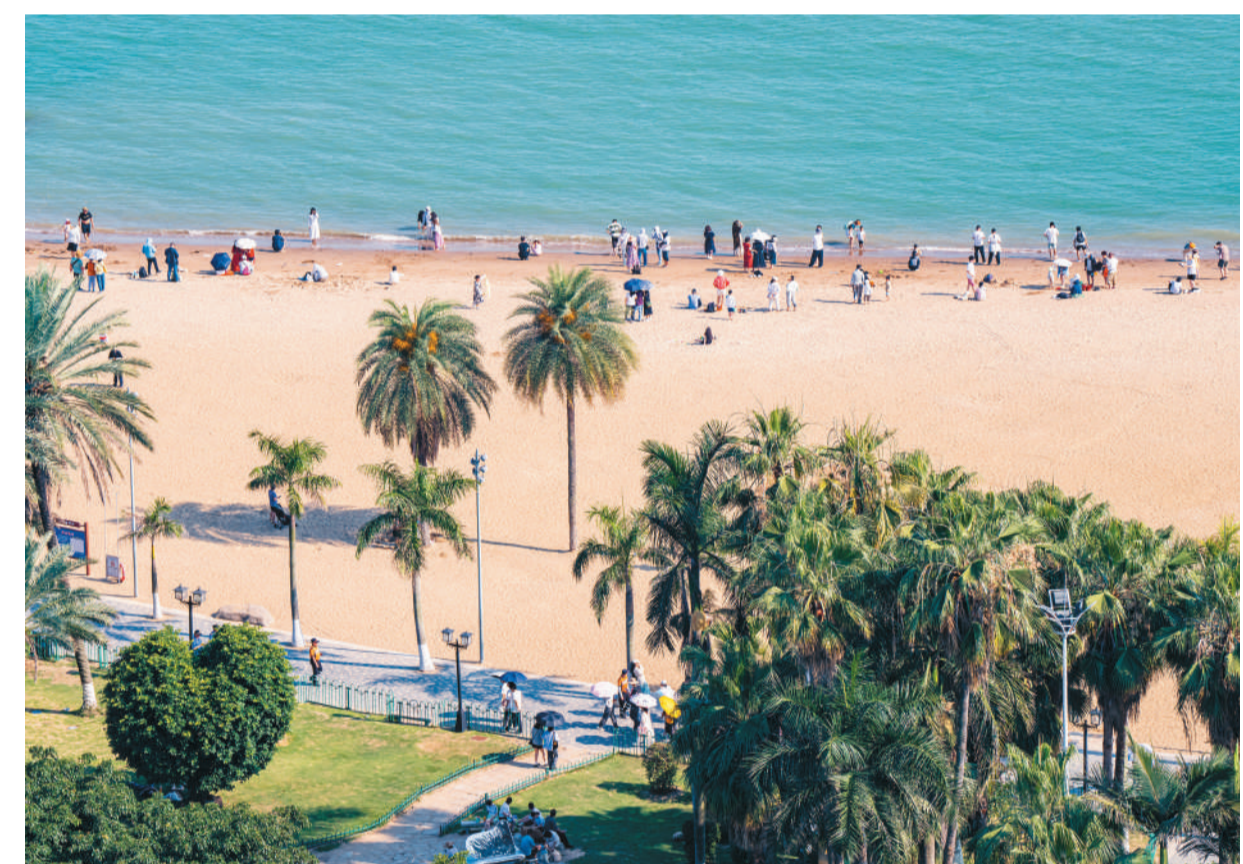
第三次访湘的布基纳法索驻华大使毕
达伍感叹:“每次来湖南,我都能看到这
里的新发展。”

康蒂说,在共建“一带一路”和中非
合作论坛框架下,湖南的科技创新将为中非合作开拓
更多领域,为非洲实现现代化提供新机遇。

“我们的合作会越来越好!”奥马尔感叹道。

几天行程下来,外交官们的行李中多了许多企业宣
传册和联系人的名片。在离开中非经贸博览会常设展馆
时,布隆迪驻华使馆一等参赞曼达热情地用中文对早就
认识的展区工作人员说:“还会再来!”

(新华社长沙5月16日电 记者曹嘉玥、王腾)



初夏的福建省厦门市鼓浪屿风景名胜区,碧海、沙滩、绿树组成一幅夏日画卷,吸引大量游客前来度假游玩。

张锋摄(人民视觉)

外交部:

敦促美方停止对中国科技企业和人工智能产业的无底线打压

新华社北京5月16日电(记者董雪、刘杨)外交部发言人林剑16日表示,美方无端对中国芯片产品和人工智能产业进行恶意封锁和打压,中方对此坚决反对,绝不接受,敦促美方停止对中国科技企业和人工智能

产业的无底线打压。

当日例行记者会上,有记者问:据
报道,美国商务部工业与安全局发布
公告,视使用华为昇腾芯片为违反美
国出口管制行为,警告公众允许使用
美人工智能芯片训练中国人工智能模

型的潜在后果。中方对此有何评论?

林剑表示,美方泛化国家安全概念、
滥用出口管制和长臂管辖,无端对
中国芯片产品和人工智能产业进行
恶意封锁和打压,严重违反市场规
则,严重扰乱全球产供链稳定,严重
损害中国企业正当权益,中方对此坚
决反对,绝不接受。

林剑说,中方敦促美方立即纠正
保护主义和单边霸凌错误行径,停止
对中国科技企业和人工智能产业的无
底线打压。中方将采取坚决措施,维护
自身发展权利和中国企业正当权益。

都的两重城垣是西周分封制下国家治理、边地统治的有
力见证。”王晶说,正是在这个时期,处在边地的北京
逐渐融入中原文明。

从“一隅之地”到“一国之都”

置身琉璃河遗址,可一窥3000余年前燕都经历的斗
转星移。这一切的开端,是一场声势浩大的城市营建。这
场营建,让周王朝的礼乐制度从中原传至边疆,推动了北
京地区逐渐从“一隅之地”发展为“一国之都”的关键转
变。北京地区自此开启了城市化、华夏化的进程。

在遗址城北发掘区,外城壕和外城墙基址、祭祀坑
中的完整动物骨骼、竖穴土坑墓等遗迹彼此交叠,揭示
着城墙和城壕从建设到废弃,再被灰土填埋,又被新建
墓葬打破、覆盖的过程。

《史记·燕召公世家》曾记载“周武王之灭纣,封召公于
北燕”。20世纪80年代,燕侯墓地出土的克盉、克罍中记载
的“令(命)克侯于匱(燕)”等内容,说明太保召公受封后,
留在周王身边辅佐朝政,他的儿子克当了燕国的君侯。

然而到底是谁建设了燕都?召公是否到过燕地?这些
问题是了解西周分封制的重要线索,仍需考古厘清。

本轮考古,位于城址东南的M1902小型贵族墓出土了
作册彝器组合——尊、卣、爵、觯、鼎。这五件青铜器
中均铸有含“太保墉匱(燕)”四字的长篇铭文,意
为“太保召公来到燕地建设都城”。“太保墉燕”铭文的
出现,证明燕都的营建者就是召公本人。

“我们对M1902墓葬进行了系列样品的取样,并进
行高精度定年的尝试,揭示了营建燕都的时间范围。”
王晶说,“这是北京建城史上最早的出土文献,它实证了
北京3000余年的建城史。”

内城中心偏北处,总面积超过2300平方米的二号
大型夯土建筑基址在持续四年的发掘后赫然显露。如此
规模下,支钉板瓦、刻辞卜甲等西周高等级遗物接连出
土,外界猜测这里可能是燕侯宫所在地。

在建筑基址的正南方和东北方,各有一大型夯土
井。“西周时期,这样的大型建筑和大型夯土井的组合
是少见的。”王晶说,“我们在内城内还发现了多处这样
的大型夯土井,它们可能是城市单元的标识性要素。”

深度融合推动考古实现突破

曾参与20世纪80年代琉璃河遗址考古发掘的中国
社会科学院学部委员王巍认为,琉璃河遗址为解读西周
分封制提供了一条愈发完整的“证据链”。“从一个小聚
落遗址到被确认为都城,再到如今全面勘探,厘清城市
布局、大型建筑形制,复原古代社会生活,建设考古遗
址公园……琉璃河遗址是改革开放以来中国考古学快
速发展变化的缩影。”

2019年以来,考古人员在琉璃河遗址共勘探80余
万平方米,新发现西周时期夯土基址、灰坑、墓葬等各
类遗迹930余处。

在发掘过程中,考古发掘、文物保护、科技考古人
员同时在场,学科工作深度融合。目前已开展的文物
保护和科技考古均已取得阶段性成果,并在复原古代社会
的多个领域取得了重要突破。

在城北发掘区,一片排列有序的西周中期平民墓地
引起了考古人员的注意。过去,考古人员依靠分析墓葬
的排布、形态等,推测墓主人之间的家族关系,但却往
往无法验证。此轮考古通过高精度的人类全基因组测
序,复原出了一组四代家族树。

“这是首次在商周考古领域复原古代家族树。”北京
联合大学校长、考古学家雷兴山特别提到,这是研究古
代家族关系、社会结构的重大突破,为考古研究开启了
新范式。

另一个更大的家族,也在此轮考古中渐渐“浮出水面”。

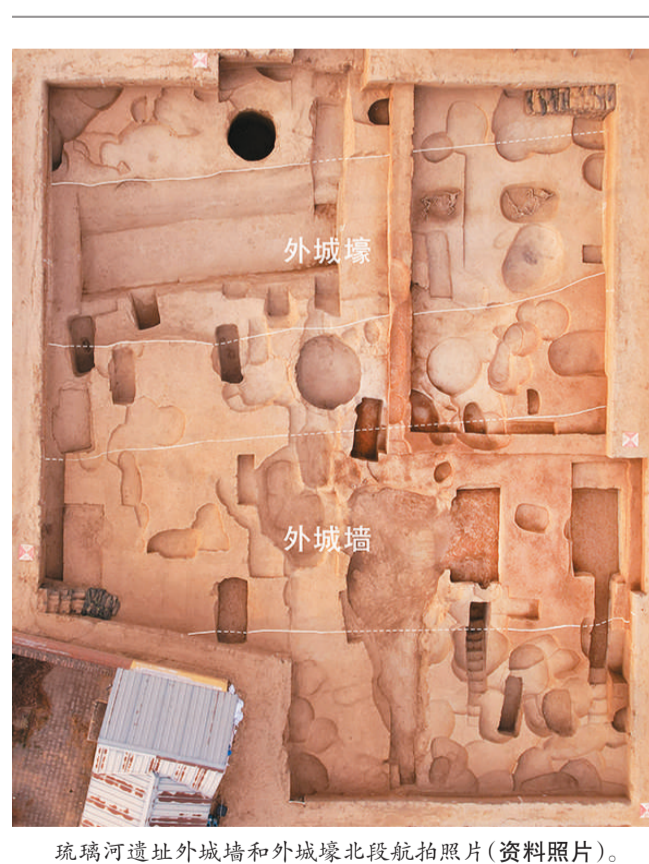
在梳理此前燕侯家族墓葬发掘资料的基础上,考古
人员对黄土坡村北部进行了系统勘探,共发现带墓道墓
葬17座,其中带斜角墓道墓葬有4座,中字型墓葬有4
座,甲字型墓葬有9座。

考古仍在继续,更多文明的细节掩藏于堆积的地
层中。

“接下来,我们将继续以系统化聚落考古和城市考古
的理念为指导,有计划地既发掘墓葬、又发掘城址,探索
和破解更多未解之谜,保护赓续城市历史文脉。”王晶说。

(据新华社北京5月16日电 记者罗鑫、陈钟昊)

走进琉璃河遗址——探寻北京“城之源”



琉璃河遗址外城墙和外城壕北段航拍照片(资料照片)。



琉璃河遗址出土的作册彝青铜器组合及其铭文。

图片均为全国十大考古新发现活动办公室提供

(新华社发)