

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，中美经贸会谈取得实质性进展，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中美经贸会谈取得实质性进展感到高兴，将持续深耕中国市场，为促进中美经贸合作贡献力量。

国际人士看新疆

记者见到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·阿布德尔沙菲·穆罕默德时，他正跟朋友在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市二道桥享用美食。奥萨马是埃及人，在新疆工作生活了7年多。“我感受到了新疆的安全、开放和友好，这是我对新疆自始至终的印象。”奥萨马说。

2014年，奥萨马参加中国科技部的“亚非杰出青年科学家”项目，得到机会前往中国科学院新疆生态与地理研究所工作。对新疆知之甚少的奥萨马先是求助于网络，但网上西方媒体的一些报道让他感到担忧。他随后又联系了在新西北农林科技大学读博期间的同学，一个土生土长的新疆塔城人。

“他告诉我，那些都是假新闻。他们在新疆生活得很好很幸福。”奥萨马选择相信自己的老朋友。

2014年10月，奥萨马第一次来到新疆，所见所闻印证了老朋友的话。“这里生活安全方便、文化多元，无论电视还是广播，都有不同语言的节目。”奥萨马说。

多年来，奥萨马跟同事朋友一起去过伊犁、塔城、吐鲁番、石河子等很多地方。他最大的感受就是各民族相处和谐，都在为更美好的生活而奋斗。“我在做田间试验时，有很多当地群众来帮忙，甚至还邀请我去他们家里做客，非常热情。最难忘的是有幸和当地人一起过节，大家聚在一起庆祝，从老人到小孩，都热情地向我介绍当地的美食、音乐和传统。”

奥萨马如今在新疆拥有很多不同民

『我感受到了新疆的安全、开放和友好』

中国科学院新疆生态与地理研究所副研究员奥萨马：

本报记者 李亚楠

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



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夬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）

走进琉璃河遗址——探寻北京“城之源”

北京琉璃河遗址距今已有3000余年历史，被学界公认为西周燕国都城和始封地、北京地区考古发现最早的城市遗迹，今年4月入选“2024年度全国十大考古新发现”。

地跨大石河北岸董家林、黄土坡等多个村庄，琉璃河遗址是燕山南麓地区目前已知面积最大的西周遗址。它也是目前北京地区可追溯到的最早的城市文明源头，被誉为北京“城之源”。

自1945年遗址被发现，多轮科学考古发掘在此开展，逐渐揭开燕都的神秘面纱。2019年至今，经过系统性勘探、发掘和研究，琉璃河遗址考古工作取得重大进展，为中华文明多元一体的格局又增添了生动注脚。

这座“城”远比想象中庞大

从北京市中心驱车约一个半小时，就可抵达琉璃河遗址城北发掘区。考古探方里，密密麻麻的编号标记着堆积的地层，仿佛历史在不动声色间留下的印记。对北京市考古研究院馆员、琉璃河遗址考古发掘现场负责人王晶来说，“最激动人心”的考古成果就出自这里。

“我们通过历时约三年的勘探和发掘，新发现了外城壕和外城墙，明确了琉璃河遗址外城的存在。”王晶站在发掘现场介绍道，根据外城壕的位置推测，城址规模由原来不到60万平方米扩大到了约百万平方米，“原来西周封国也可以有如此复杂的城址结构。”

2019年开始的考古，探明了北段、东段外城壕遗迹长度约1020米，其中北段外城壕南侧发现了外城墙遗迹。从外城墙向南眺望，约350米开外，便是内城墙北段的位置，二者方向一致。自此，燕都的内外两重城垣，在3000余年后“重见天日”。

两重城垣的明确，在西周封国遗址考古中尚属首次，而在西周王朝中心周原遗址中也存在着相似的城圈结构和城市方向。王晶认为，这说明西周时期王朝的中心和封国在城市设计上的理念是一致的。

“了解西周，不只要了解中心，也需了解封国。燕

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。

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，严重扰乱全球供应链稳定，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“周武王之灭封，封召公于北燕”。20世纪80年代，燕侯墓地出土的克盃、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夬器组合——尊、卣、爵、觶、鼎。这五件青铜器中均铸有含“太保彔燕（燕）”四字的长篇铭文，意为“太保召公来到燕地建设都城”。“太保彔燕”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。

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。”索马里驻华大使和丹说。

“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、农业机械等一应俱全，5G智能钻机远程遥控平台、全电动挖掘机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）

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，复原出了一组四大家族树。

“这是首次在商周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）