

“2026世界市长对话·西安”活动在陕西西安举行——

共探城市高质量发展之路

本报记者 李嘉宝 彭训文 徐嘉伟

“2026世界市长对话·西安”活动近日在陕西西安举行。该活动以“丝路起点·和合共生：科技与文化赋能城市高质量发展”为主题，来自阿曼、约旦、埃及、伊拉克、突尼斯等国家的城市市长及代表参加。活动期间，嘉宾们穿行古城街巷，走访生产一线，切身感受发展活力，在交流对话中探寻发展之路，为城市互联互通、互利共赢凝聚共识与力量。

深耕科创沃土 激活城市动能

在西安浐灞国际港西安奥体中心片区，一座造型如流云的建筑矗立在灞河之滨，这是西安城市的新地标——长安云·“一带一路”城市展示体验中心。这座集科技馆、规划馆、生态馆等“五馆一区一中心”于一体的城市会客厅，吸引多位嘉宾驻足。

“长安云展现出西安强大的创新能力与产业规模，科技与城市、自然、人文高度融合，令人印象深刻，也为城市公共文化空间建设提供了重要借鉴。”新西兰罗托鲁瓦市市长塔尼亚·塔普塞称。

科技，正成为古都西安闪亮的城市名片。从全流程数字化监测的汽车生产线到零碳运营的智慧能源展览馆，从一屏观全城、一网管全城的交通指挥大厅到一家科技企业……嘉宾们一路走来一路看，感受西安在高新技术、绿色发展等方面的创新成果，感叹科技为城市发展注入的强大动能。

西安市副市长肖琦分享了西安以新质生产力驱动城市转型的实践：在产业上，依靠科教优势推动传统产业提质升级，培育高新、航空、光子、低空经济等绿色新动能；在治理上，建强城市大脑，让数据多跑路、群众少跑腿，实现主动预警、精细管理；在基建上，统筹数字底座与绿色低碳，让城市更智能、更安全、更宜居。

在西安知象光电科技有限公司，约旦阿拉伯国际投资论坛主席纳齐姆·萨巴赫俯身端详一款微结构光芯片，并询问芯片的量产情况。得知芯片从设计到生产全部由该企业自主完成时，他连连称赞“非常了不起”。

阿曼马特拉州依山傍海，拥有重要港口和旅游资源。了解西安兼顾科技、绿色与民生的发展实践后，该州副州长阿卜杜勒·哈鲁西坦言“对滨海城市极具启发”。

黎巴嫩赛义达市市长穆沙拉夫·优素福关注数字化、智能化赋能传统农业，他希望引进西安在智慧农业方面的先进技术经验。

“约旦部分城市面临气候变化、能源短缺、农业受损等挑战。我们正在思考如何推动能源转型和环境友好型产业发展。”约旦拉姆萨市议会议主席贾迈勒·阿布·奥贝德说，“中国的太阳能光伏板、新能源汽车正是我们需要的产品。”

传承文化根脉 照亮发展前路

作为十三朝古都、古丝绸之路起点，西安有不可移动文物点3246处，被誉为“天然的历史博物馆”。近年来，西安以科技推动文化创造性转化，打造“文化+科技+旅游”新场景。

在大唐芙蓉园聆听东仓鼓乐表演，欣赏“中国古代交响乐”的魅力；参观秦始皇帝陵博物院，了解数字技术与科技手段如何赋能文物保护与活化利用；戴上XR（扩展现实）头戴式显示器，在虚拟与现实的融合中体验丝路文明的交融对话……活动期间，嘉宾们参访多处西安文化地标，沉浸式感受历史文化在数字时代焕发的新活力。

“此前只在纪录片中见过兵马俑，亲临现场才真切感受到其磅礴气势，更读懂了文化、尊重与传统如何构筑起文明的根基。”阿曼协商委员会成员、马特拉州代表侯赛因·拉瓦提感慨，“西安让我读懂，文明因对话而发展，因传承而永续。”

此次活动是埃及布海拉省副省长沙迪·叶海亚·迈沙德第二次来到西安，他对西安的数字文化建设成果印象深刻：“科技没有冲淡文化，反而让历史更生动。这种用数字技术活化文明的做法，为拥有古老文明的城市提供了借鉴思路。”

西安市市长叶牛平分享了西安“在遗址中建设现代城市、在现代城市中展历史遗迹”的理念与实践。他表示，保护传承和创新发展是所有城市的必答题。

“欲知去往何处，必先明晓来自何方。”塔普塞介绍，罗托鲁瓦市将毛利文化融入城市发展与公共服务，通过投资文化保护项目、建设温泉疗愈中心等举措，让传统文化成为吸引游客的重要力量。她期待未来能与西安在文旅融合、绿色能源利用等方面加强合作。

“苏莱曼尼亚省拥有2000多处历史遗址。我希

望能邀请中国考古专家，帮助我们进行历史遗产的保护与利用，并借助人工智能等现代技术挖掘文物背后的故事。”伊拉克苏莱曼尼亚省政府外办主任、省长特别代表文兰·拉希德·穆罕默德说，希望通过此次西安之行，学习如何平衡历史文脉保护与现代城市发展。

分享治理经验 深化城市合作

吉利汽车西安“黑灯工厂”里，机械臂精准挥舞，无人车高效穿梭；西安XR电影产业基地内，数字技术复原历史场景、沉浸式体验震撼人心……本次活动将对对话现场搬到创新一线，让嘉宾在实景中看实践、感受中国治理智慧，为深化中外城市务实合作建言献策。

——真诚分享城市发展理念。现代城市发展过程中，以科技赋能治理、以文明赋能城市、以绿色赋能民生成为与会嘉宾的广泛共识。奥贝德认为：“使用技术的首要目标，是为了建设一个更加人性化、可持续化的城市。”迈沙德也认为：“数字化转型是一条实现可持续发展的快速路径；未来不仅仅属于发展快的城市，也属于那些了解自身特色，并且更好利用自身特色进行发展的城市。”

——直面关切、聚焦务实合作。西安兼具深厚历史底蕴与强劲科技创新活力的城市风貌给嘉宾留下深刻印象。在西安市公安局交通管理支队指挥调度大厅和12345市民热线服务中心，突尼斯托泽尔省政府市政事务局局长阿卜杜·巴基·毛拉详细询问智慧交通建设、民生诉求处置的具体经验，表示希望学习西安的运营管理做法。

在吉利汽车西安“黑灯工厂”现场，多位嘉宾感慨智能生产的先进水平，期待与西安展开合作。西安市副市长孟浩结合西安智能化改造、数字化转型的实践表示：“我们愿意把智能制造、绿色转型的实践经验分享出来，助力丝路城市共同培育新质生产力。”

活动期间，“世界市长对话——丝路城市发展西安共识”正式发布。共识围绕文明传承、科技赋能、绿色转型、人文交流等领域确立合作意愿，进一步增进互信。

叶牛平表示，西安市愿与各国城市一道，在文物保护、文化传承、文明互鉴方面深化交流合作，让古老文明在城市现代化进程中焕发新活力。

■ 外媒观点

“2026世界市长对话·西安”活动近日举行，来自多个国家的市长和城市代表齐聚古丝绸之路起点西安，围绕“丝路起点·和合共生：科技与文化赋能城市高质量发展”的主题展开交流。活动为期3天，设置圆桌讨论、文化体验和实地考察等环节，重点探讨城市如何在保护历史文化遗产的同时推进现代产业发展。与会嘉宾深入考察了西安智慧城市、先进制造业及世界文化遗产保护情况，直观了解数字技术在城市治理、产业升级和公共服务中的应用。通过实地参访，西安展示了将历史文化资源与科技创新相结合的发展路径，也为全球历史文化名城探索可持续发展提供了新思路。

——据加拿大《环球邮报》

来自世界各地的市长和城市代表近日齐聚西安，围绕城市如何平衡文化遗产保护与现代产业发展展开交流。与会嘉宾考察了长安云·西安科技馆、大唐不夜城、西安城墙、吉利汽车西安制造基地等地，深入了解西安在科技创新、文化保

护和产业升级方面的实践成果。在西安城墙景区，3000多个传感器和人工智能算法被用于实时监测古城墙状态，实现对1400多年历史遗址的数字化保护；而在吉利“黑灯工厂”内，机器人高效协同作业，展现了西安先进制造业的发展水平。

活动发布“世界市长对话——丝路城市发展西安共识”，展现了丝路城市高质量发展蓝图。

——据新加坡《海峡时报》

西安将科技创新与文化遗产相融合的实践，为城市可持续发展提供了范例。“2026世界市长对话·西安”活动吸引了来自世界各地的城市领导者，共同探讨历史文化与现代科技融合发展的路径。作为古丝绸之路起点，西安不仅保存着深厚的历史文化底蕴，也正加速向现代化工业和科技创新中心转型。在活动中，与会者既沉浸式感受了古都文化魅力，也深入了解了西安在智慧城市、先进制造和数字基础设施等领域的发展成果。将文化体验与科技参访相结合的旅程，充分展现了

西安平衡历史传承与现代发展的城市治理理念。

——据美国《旅行与旅游世界》

活动期间，来自埃及、约旦、黎巴嫩、伊拉克、突尼斯、阿曼、新西兰等国的市长及政府官员，重点围绕数字化治理与现代城市运行效率展开交流。西安在智慧政务和数字治理领域的实践成果丰硕。在西安市12345市民热线服务中心，与会代表详细了解了当地“7×24小时”受理群众咨询、投诉、求助和建议的运行机制，以及多部门协同快速响应模式。

此外，西安智慧交通指挥系统通过实时汇聚道路运行、信号灯状态等数据，实现交通管理智能化，也引发多国代表关注。多位与会人士表示，数字化转型不仅是技术升级，更是提升公共服务效率、推动可持续发展的重要途径。希望未来进一步加强与中国在智慧城市和基层治理领域的合作。

——据菲律宾《马尼拉时报》

（本报记者 林子涵整理）



图①：“2026世界市长对话·西安”现场。
图②：与会嘉宾在长安云·西安科技馆参观。
图③：与会嘉宾在西安曲江大唐芙蓉园体验投壶。
西安市委宣传部供图

版式设计：钟金叶

