



## 国际

未来的城市是什么样的？10月23日在郑州开幕的世界城地组织亚太区2024年理事会暨第二次执行局会议擘画了一个绿色、数字、高科技的城市未来。连日来，来自世界城地组织亚太区执行局及理事会成员，世界城地组织亚太区全体成员、贵宾和演讲嘉宾，还有来自亚太区各国的与会代表相聚郑州，交流互鉴，为推动亚太地区城市未来发展注入新动能、激发新活力。



大会外的郑州地方特产、非遗展示吸引嘉宾目光

# 国际郑火出亚太“朋友圈”

## ■ 郑州与亚太地区城市再续佳话

3年前，世界城地组织亚太区第八届会员大会在郑州“云端”举行，与会嘉宾只能通过视频领略郑州城市风采。3年后的今天，恰逢世界城地组织亚太区成立20周年，世界城地组织亚太区2024年理事会暨第二次执行局会议在郑州举行，郑州与亚太地区城市再续友谊佳话。

世界城市和地方组织联合组织亚太区分会成立于2004年，20年来始终致力于代表亚太地区城市和地方组织，在区域乃至全球平台表达了强有力的共同呼声，为亚太地区可持续发展倡议营造了支持协作的良好环境。

自加入世界城地组织以来，郑州始终秉承开放、合作、共赢的理念，与各会

员城市一道，积极参与组织事务，在经济交流合作、城市管理与创新、可持续发展等全球共同关心的课题上凝聚了广泛共识，携手共绘亚太地区繁荣发展新蓝图，为构建开放型亚太经济注入新动力，为全球经济发展作出新贡献。

此次在郑举行的世界城地组织亚太区2024年理事会暨第二次执行局会议以“创新驱动与区域协同：共建绿色、数字、高科技城市未来”为主题，旨在促进亚太地区地方政府间的交流，深化对城市数字创新方法和举措的认识，共享绿色技术、数字创新和高科技城市解决方案中的最佳实践和经验教训，指导未来决策和政策制定，推动城市可持续绿色发展。

## ■ 宾朋满座共话“我的城”

作为世界城地组织亚太区2024年理事会暨第二次执行局会议的重要议程之一，23日举行的亚太区未来规划主旨会议围绕创新驱动与区域协同，与会嘉宾深入探讨如何应对全球范围内科技飞速发展、城市化进程加速，以及气候变化等带来的挑战，共话“我的城”。

“高阳市聚焦无人机服务，通过集中控制系统，帮助政府实施对设备的检查、环境的监测，对火灾的迅速反应，以及公共安全和洪水来临的响应。”主旨会议中，韩国高阳市市长李东焕分享了高阳市在城市和地方治理过程中，把重点放在环境和科技领域，打造智慧城市，谋求可持续发展的探索和实践。

“我们通过集成智能控制中心使这些控制系统形成一个网络，保证城市的每个角落在紧急情况下最近的无人机场都可以派出一架无人机，实现快速反应。”李东焕说。

义乌市委常委、副市长高晋在开幕式上分享义乌城市发展经验中提到，义乌在促进经济繁荣和贸易增长的同时，积极回应人民群众和市场发展需要，主动应对城市快速发展面临的新问题、新挑战，努力探索一条兴商建市、改革创

新、绿色可持续的发展之路。

“义乌坚持新商建市、改革创新、绿色发展，提升人民生活水平，鼓励在义企业顺应数字化、智能化潮流，帮助传统行业实现数字化转型，推动城市跨越式发展，健全绿色低碳、循环发展经济体系，推动城市数字化、绿色化、包容性发展。”高晋说道。

“摇滚和体育是石家庄两张响亮的名片，石家庄是一座充满活力的青年之城。”在专题讨论环节，石家庄市市长马宇骏用“1小时交通”“1个革命圣地”“1个古县”“1座古桥”“1个摇滚之城”来推介石家庄。

马宇骏介绍，石家庄新能源发电量达到发电能力的54%，新能源汽车渗透率超过37%，全市公共用车、公交车和环卫车等全部实现新能源化。

韩国晋州市市长曹圭逸以晋州市通过数字交通为未来所作的准备和努力为演讲主题，分享晋州市的未来移动创意改善交通系统，为用户提供更便捷的交通和服务，大胆投资新的交通方式，培育未来的交通产业。通过开发先进的汽车、飞行汽车，创造未来的就业机会，来应对未来人口下降这一挑战以及努力成为航天工业城市，给予智慧应对挑战。

## ■ 探寻城市发展“最优解”

“2021年，我们与C40集团合作启动了《2050年吉隆坡气候行动计划》，共同制定该项计划中的4项路线图，重点关注缓解气候变化的转型行动。我想强调，我们无法独自完成这项任务。”主旨会议中，因工作原因未至现场的马来西亚吉隆坡市市长麦慕娜·莫哈德·谢里夫在视频中谈道，在地方和全球范围内开展合作以应对城市挑战是非常重要的。

同样，李东焕也认为，城市和地方治理的过程中会碰到很多挑战，一个城市单打独斗肯定是没有办法解决这种挑战的，要致力于可持续发展，开发更多的潜能。

“创新是发展的引擎，我们投资很多的科技项目，也在智慧城市中进行潜能的发展。与此同时，高阳同很多世界范围内的城市进行合作，面对挑战。我们与其他城市共享技术和政策，增强城市之间的互动与合作，打造智慧城市，实现可持续发展。”李东焕说。

如何建立起人、机、物智能赋能智慧城市？欧洲科学院院士、郑州大学学术副校长杨天若在主旨分享中谈道，人类正在进入一个人、机、物三元融合的万物智能互联时代。智慧城市应用互联互通其实就是物理空间、社会空间、信息空间的人、

机、物智慧空间互联互通。

怎样在这三者之间进行融合呢？杨天若认为，数据是三元空间融合的基石。“以此为基础构建的人、机、物智能系统框架，可以广泛应用到智慧城市、智慧交通、智慧公交等多个行业，帮助打造智能城市的基础设施建设，关键技术是人、机、物智能系统多模态数据分析方法。”杨天若说。

“AI以及年轻的企业家带来了新的发展机会，年轻的企业家正在使用AI来改善城市系统。”专题讨论中，印度尼西亚金融科技整合技术有限公司董事伊赫万·佩里亚纳认为，AI工具可以帮助建立可持续的、有韧性的城市环境，包括升级基础设施、监控环境质量、高科技驱动创新、增强绿色技术等，充分发挥AI技术潜力，则需要加强政府、企业、创业公司之间的合作。

“将数字技术融入政策中去，用数字化改善公共服务，有效来应用数字技术的融入。”曹圭逸建议，城市可以使用智能系统对城市进行智能管理。比如说对灾难预防等的应用，利用人工智能和大数据平台来解决交通、预防犯罪和灾害管理等各个领域的城市问题，让市民能够有一个更为方便、更加安全的生活环境。

## ■ 建设更智慧、更美好的未来，更美好的城市

创新是推动城市发展的不竭动力，区域协同是实现共同繁荣的关键一招。当天下午举行的闭幕式中，世界城地组织亚太区秘书长博纳蒂娅·伊拉瓦蒂·坦德拉德薇博士用孪生数字形象人郑重发声，UCLG ASPAC会以更好的架构平台共享科技的发展和知识的内容，构建起紧密的合作伙伴共同面对挑战，建设更智慧、更美好的未来，更

美好的城市。

站在新的起点，郑州市作为世界城地组织亚太区执行局理事会成员，将积极发挥作用，做好会员服务与会员城市携手，共同为亚太地区城市可持续发展，构建人类命运共同体贡献力量，推动亚太区繁荣发展。

记者 杨丽萍 刘盼盼 杨柳/文  
周甬/图