

**WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION**
世界物聯網大會

构建万物互联的智慧世界



WWW.WIOTC.ORG



古特雷斯
联合国秘书长

连续三届为大会致辞

“

我很高兴向世界物联网大会致以问候。

物联网正在重塑各行各业和驱动全球社会经济变革。

通过实时数据分享和信息网络，物联网在交通、农业、能源和医疗健康等领域的应用正在改善人们的生活质量和推进可持续发展目标。

数字技术已经改变了我们生活的方方面面。

释放数字新经济的潜力取决于一个万物互联的世界。

我们需要确保这些快速发展的技术平等地服务于全人类。

我祝贺大会圆满成功。让我们一起利用创新塑造一个更好的明天。

”



阿曼迪普·辛格·吉尔

联合国副秘书长
联合国秘书长数字与新兴技术
事务特使

“

在世界物联网大会成立十周年之际我们群贤毕至，在此相聚。大会提供了一个重要的对话平台，让大家可以围绕新兴技术和其应用展开讨论，我对此表示感谢。

《全球数字契约》为引领数字化转型提供了宏伟蓝图。数字技术正在重塑世界经济，同时也在深刻影响着我们的日常生活。它们也为加速实现可持续发展目标带来了巨大的希望。今天的会议也体现了《全球数字契约》的愿景。数字经济是该契约的核心所在。数字经济正在日益与全球经济交织在一起。

在我们召开第十届世界物联网大会暨首届全球万物智联数字经济可持续发展大会之际，让我们重新做出承诺，推动各领域、各区域包容性数字创新和前瞻性合作。要确保获取数字机遇普遍而有意义，携手合作是关键。

我希望你们的讨论和见解会对数字和新兴技术展开全球性对话做出宝贵的贡献。

”



WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION
世界物联网大会

WWW.WIOTC.ORG

CONTENTS 目 录

1

关于大会

2

会议活动

3

发展计划

4

参与合作

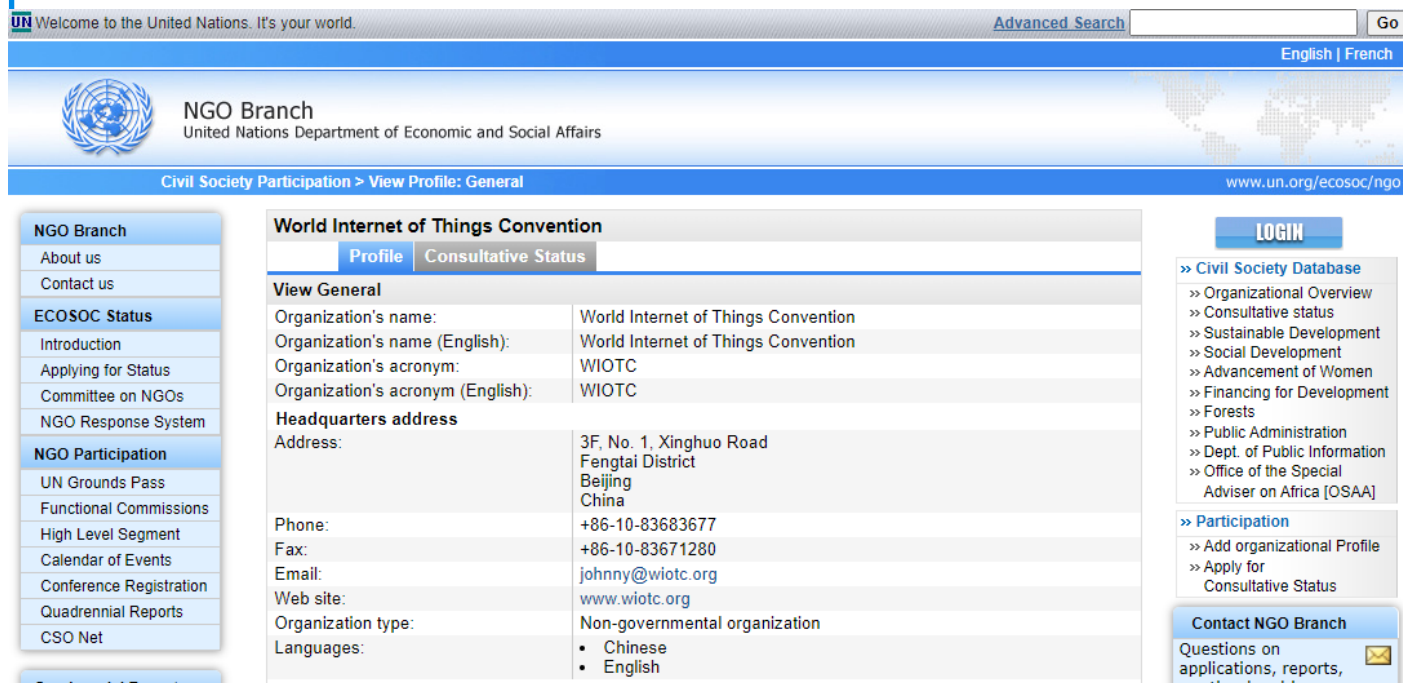
WIOTC 世界物联网大会

- 全球性创新型非营利的**物联网数字经济国际机构组织**
- 联合国经社理事会登记的**国际组织**
- 高端、前沿、引领性的**物联网数字经济年度盛会**

大会宗旨

构建万物互联的智慧世界

在联合国框架下推动世界各国物联网建设和经济社会创新发展
助力联合国可持续发展目标的实现
建立物联网国际公约和全球通用标准
推动全球物联网新经济市场构建
减小数字鸿沟
造福世界社会大众智慧生活和工作

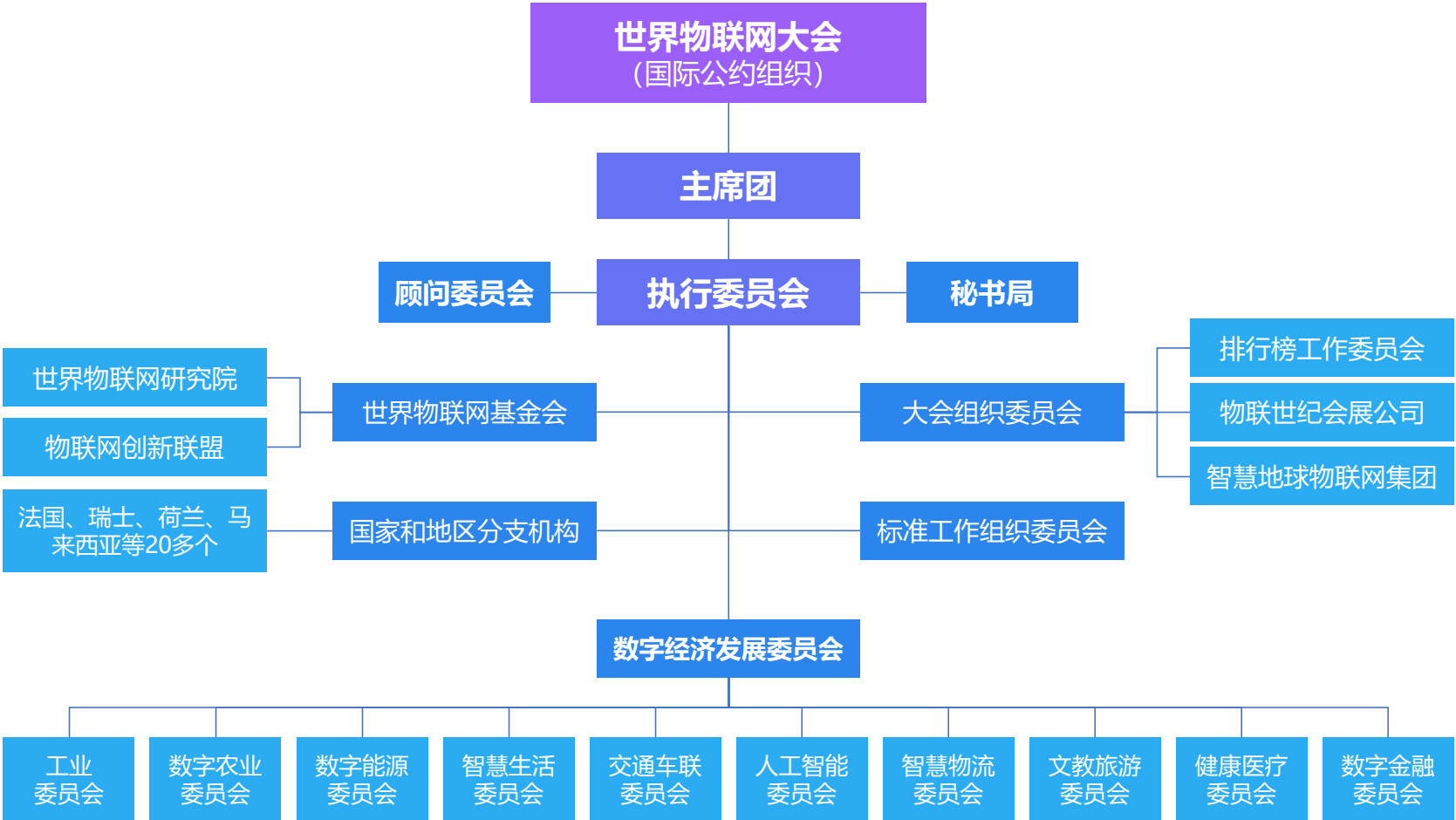


The screenshot shows the WIOTC profile page on the United Nations website. The page is titled "World Internet of Things Convention" and is part of the "NGO Branch" of the "United Nations Department of Economic and Social Affairs". It includes a sidebar with navigation links such as "About us", "Contact us", "ECOSOC Status", "Introduction", "Applying for Status", "Committee on NGOs", "NGO Response System", "NGO Participation", "UN Grounds Pass", "Functional Commissions", "High Level Segment", "Calendar of Events", "Conference Registration", "Quadrennial Reports", and "CSO Net". The main content area displays the organization's name in English and Chinese, its acronym (WIOTC), its headquarters address (3F, No. 1, Xinghuo Road, Fengtai District, Beijing, China), and contact information (phone, fax, email, and website). It also lists the organization type as "Non-governmental organization" and the languages used as "Chinese" and "English". A sidebar on the right contains a "LOGIN" button, a "Civil Society Database" link, and a "Participation" section with links to "Add organizational Profile" and "Apply for Consultative Status". At the bottom, there is a "Contact NGO Branch" section with a form for questions, applications, reports, and other inquiries.



**WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION**
世界物联网大会

构建万物互联的智慧世界
BUILD A SMART WORLD WHERE ALL THINGS ARE INTERCONNECTED





1

编著并发布了世界物联网北京宣言、世界物联网白皮书
“构建万物智联数字经济全球市场”倡议、
全球首部世界万物智联数字经济白皮书

2

提出了“物联网是代表人类社会继农业革命、工业革命和信息革命之后的又一场伟大变革和革命——‘智慧革命’”的新理念

3

原创了“物联网是集数字化、信息化、智能化为一体的世界生态网络，是数字经济与实体经济及新一代信息技术深度融合的全球化新经济载体”的物联网数字经济新认知、新定义

4

原创了高级数字经济模式、全球万物智联数字经济市场方案
万物智联高级数字经济架构体系

5

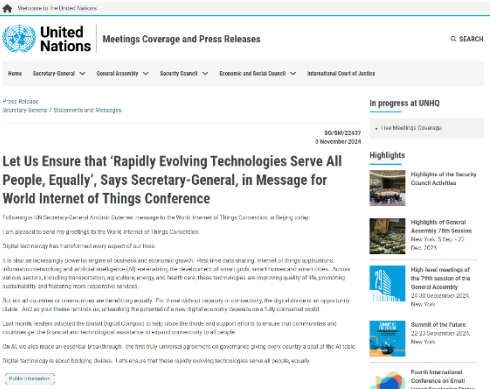
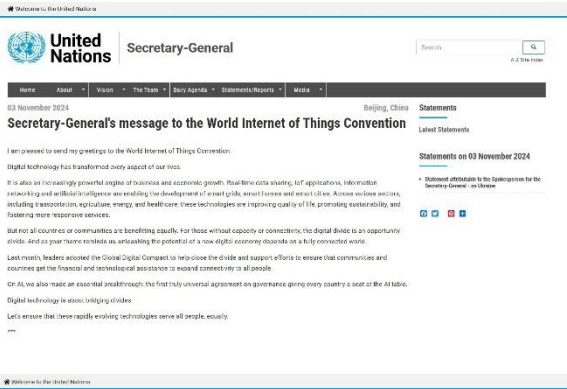
树立了“世界物联网500强排行榜”

6

塑造了“全球万物智联数字经济典范（示范城市、示范企业）”



联合国秘书长古特雷斯多次为世界物联网大会致辞，并在联合国官网发布。中国政府网登载大会新闻。



2023世界物联网大会在京召开 倡议构建万物智联数字经济全球市场

2023-11-01 15:04 来源：北京日报

昨天，2023（第八届）世界物联网大会在国家会议中心召开，来自国际机构组织、全球相关产业领域的企业代表和专家、国际顶尖物联网领域专家、构建万物智联数字经济全球市场展开讨论。大会同时发布了《构建万物智联数字经济全球市场》倡议，呼吁世界各国消除物联网数字经济创新发展障碍，共同构建物联网发展的智慧世界。

物联网有驱动社会经济发展
“在这个相互连接的世界，物联网是数字技术影响力的见证，正在重塑各行各业和驱动全球社会经济变革。”在开幕式致辞中，联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯表示。

目前，物联网主要应用在工业及生产制造、农业、交通运输、医疗健康、电力能源、环境保护、航天航空、军事装备、大众生活等领域。在世界物联网大会执行委员会主席侯朝晖看来，随着物联网数字经济的发展，物联网数字经济将带动5G、6G、星网网络甚至量子传输、光子传输方向发展。物联网也将由“万物互联”走向“万物智联”。

中国物联网基础设施建设全球
在万物互联的时代，物联网是数字技术影响力的见证，正在成为新的“基础设施”。在物联网基础设施建设可持续发展方面，中国向世界发出了表率。

据侯朝晖介绍，今年中国建成物联网5G基站数量有望超过300万个，成为全球最大的新一代网络大国；数字经济规模有望超过60万亿元，增速超过20%。

参照全球权威研究机构和国际组织的数据库分析，2023年全球物联网连接数增长超过20%，物联网智能技术驱动的全球数字经济规模有望超过20万亿美元。“物联网支撑的数字经济产业化巨大浪潮正在扑面而来，将催生出一个崭新的世界经济社会格局。”侯朝晖称，预计到2030年，全球物联网连接数将超过300亿，全球物联网数字经济年总产值有望超过40万亿美元。

消除新壁垒共建智慧家园
为促进世界各国物联网数字经济共同发展，缩小数字鸿沟，造福世界人民智慧生活、生产和工作，助力联合国可持续发展议程，支持人类命运共同体构建，本届世界物联网大会上同时发布了《构建万物智联数字经济全球市场》倡议。

倡议呼吁世界各国尤其是经济体量大而消除物联网数字经济创新发展障碍，加强基础科研开放创新合作，共同创造智慧地球智慧家园；世界各国政府和企业提高对“物联网是最佳变化、智能化、数字化于一体的智慧世界生态网络，是新一代智能技术、数字科技与实体经济深度融合的全球数字经济载体”的认知和战略定位。

主办方介绍，其原创的“可量化实时监测跟踪全球物联网”的高精度数字经济模式将提供给世界各国开发使用，支持全球数字经济转型升级，并呼吁世界各国政府和企业共同打造全球万物智联的数字经济市场体系，共同构建世界万物智联的数字经济国际公约，实现真正的万物智联互通。（记者 杨天悦）



Spotlight shines on IoT's role in growth and development

Updated: November 21, 2023 10:06 China Daily

Closer cooperation in high-tech fields like the IoT among countries and regions can further boost connectivity, promote mutual development and foster high-quality and sustainable growth over the long run, said participants at the ongoing three-day World Internet of Things Convention 2023 in Beijing.

Highlighting the importance of embracing emerging digital technologies, Antonio Guterres, secretary-general of the United Nations, said the IoT is reshaping industries and driving socio-economic changes around the globe.

He said in a letter sent to the convention on Monday that through real-time data-sharing and networking of information, IoT applications across transportation, agriculture, energy and healthcare are improving quality of life and can advance the Sustainable Development Goals.

"Only by working together can we ensure that frontier technologies like the internet of things and artificial intelligence serve humanity — bridging divides, uplifting lives and leaving no one behind," he said.

With "New IoT, New Economy, New Era" as its underlying theme, the convention opened on Sunday.

Jo Cops, president of the International Electrotechnical Commission, said digital technologies like the IoT are playing an increasingly important role in "shaping a sustainable, resilient and economically vibrant future for all".

For instance, the IoT supports the transition to renewable energy through smart grid applications, and it also revolutionizes smart cities enhancing urban services, transportation, waste management, public safety and health, Cops told the opening ceremony via video on Monday.

He Xuming, chairman of the World Internet of Things Convention executive committee, said, "The IoT has found major applications in various industries, including industrial manufacturing, agriculture, transportation, healthcare, energy and environmental protection."

He said he believes the IoT fueled digital economic industrialization is set to usher in a new world economic and social landscape, with China playing a leading role in promoting the construction of IoT infrastructure.

Citing data from global research institutions and organizations, he said the world's digital economy, powered by IoT smart technologies, is experiencing a high-speed annual growth rate of 20 percent. Global IoT connections are set to grow by over 20 percent to surpass 18 billion in number this year. By 2030, the number is estimated to exceed 80 billion.

Notably, China has set an example in sustainable development in IoT infrastructure, according to He.

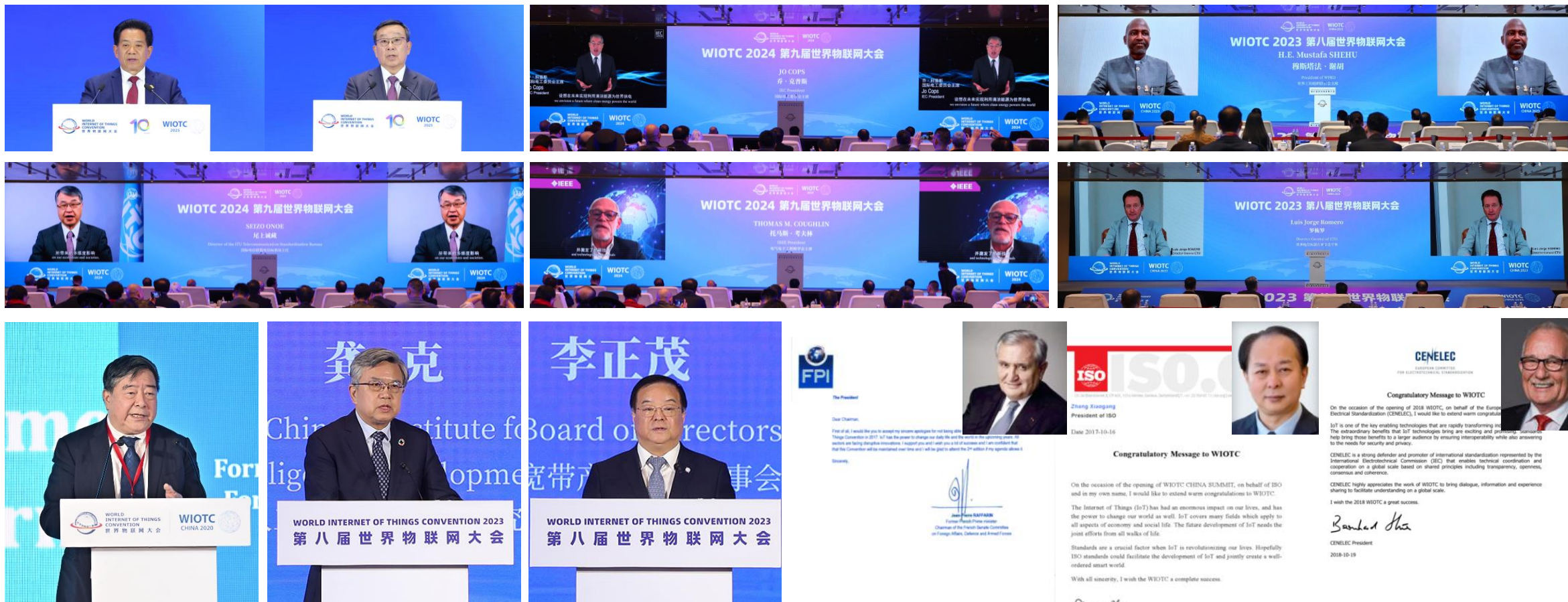
The total number of 5G base stations in China will likely top 3.2 million this year, laying a solid foundation for the development of the IoT. The IoT connections in China are anticipated to surge nearly 30 percent to surpass 2.3 billion this year, and the country's digital economy is poised to exceed 60 trillion yuan (\$8 trillion) this year with a growth rate surpassing 20 percent year-on-year, He said.

On Monday, the convention launched an initiative to build the intelligently interconnected global market of the digital economy.

The convention called for all nations, especially major economies, to eliminate barriers to the innovative development of the IoT digital economy, strengthen cooperation in the innovation of high-tech and collectively create a smart Earth as a global home.

He Xuming said he expects to see closer international cooperation on emerging technologies including the IoT, which will help further drive the digital transformation and industrial upgrading for all.

联合国教科文组织、贸发会议、开发计划署、工发组织、国际电联等，国际标准化组织、国际电工委员会、电气电子工程师学会、世界工程组织联合会、欧洲电工标准化委员会、欧洲电信标准化协会、法国展望与创新基金会、世界绿色设计组织、全球云网宽带产业协会、阿拉伯信息通信技术组织等国际组织出席、致辞、贺信贺电。



大会全球影响力

政府官员出席、致辞、贺信贺电



欧盟、东盟、阿盟及中国、美国、日本、德国、法国、俄罗斯、巴西、加拿大、澳大利亚、新加坡、巴基斯坦、马来西亚、菲律宾等100多个国家的首脑及政要、政府机构官员、驻华使节出席、致辞或发来贺信贺电。



MESSAGE

My warmest greetings to the organizers, guests, and delegates to the Opening Ceremony of the World Internet of Things Convention (WIOTC) Beijing Summit.

The Philippines has just taken a giant leap towards real and lasting change. We have strengthened ties with partner-countries to deepen diplomatic and multi-cultural relations, and have cultivated knowledge-based industries that support the progress and empowerment of our people.

As we embark on this new journey, we also need to invest in new systems that make use of information and communications technologies to spur growth in our economy. New investments in people and innovations will bring forth economic development that is sustainable and consistent with our national strategies, policies, and programs.

May this summit focus on the global dimension of an emerging economic industry that transcends physical borders and expands technical standards on Internet of Things (IoT) related technologies and systems. With your theme of creating a new economy for an IoT world, I am confident that you will usher in a new era where everything is interconnected so that people can make more informed decisions and create many practical improvements in their lives.

As a preliminary summit initiated by the World Chinese Business Alliance and other international organizations, may this World Internet of Things Convention Summit in Beijing be a successful event. I wish everyone a meaningful and engaging gathering.

RODRIGO DUTERTE



Brussels, 18 JAN 2018
Press 2017/00000000

Dear Sir or Madam,

President Juncker would like to thank you for your e-mail of 25 December 2017 and the attached letter of 31 October 2017 in which you invite him to give a speech at the "World IoT Innovation and Applications Forum" which will take place on 22 and 23 January 2018 in Beijing or send a speech on video.

Regrettably, President Juncker is unable to give a positive response to your invitation and request due to very heavy agenda constraints in the weeks ahead and on the days in question.

The President has asked me to convey his best wishes for a successful event.

Yours sincerely,

Adrian Karel

World Internet of Things Convention
World IoT Innovation and Applications Forum
Email: info@wiotc.org
Head Office: European Commission, Office B23, 12100, 1049 Brussels, Belgium
Phone: +32 (0) 229 18 1000 / +32 (0) 229 18 1001 / +32 (0) 229 18 1002
Fax: +32 (0) 229 18 1003 / +32 (0) 229 18 1004 / +32 (0) 229 18 1005



大会国际关系 (部分)

联合国机构、国际组织、政府机构、驻华使馆等



WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION
世界物联网大会



联合国秘书长
古特雷斯



东盟秘书长
高金洪



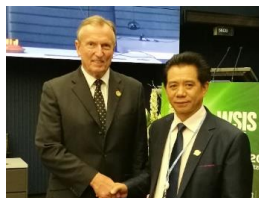
法国前总理
拉法兰



乌拉圭时任总统
塔瓦雷·巴斯克斯



国际电联时任秘书长
赵厚麟



国际电联时任副秘书长
马尔科姆·琼森



国际电联秘书长特别顾问
谢飞波



国际电联电信标准化局
李在摄主任



联合国驻华协调员
罗世礼



联合国教科文组织驻华代表
夏泽瀚



联合国工发组织
法图·海达拉



联合国粮农组织
官员



国际标准化组织时任主席
张晓刚



国际标准化组织时任主席
约翰·沃尔特



国际标准化组织首席技术官
索菲·理维奥



电气电子工程师学会主席
卡伦·伯利森



尼日利亚信息通讯部
部长



伊朗信息通讯部
副部长



荷兰前经济部长



菲律宾贸工部副部长
诺拉·特拉多



乌拉圭农牧渔业部部长
塔瓦雷·阿格雷



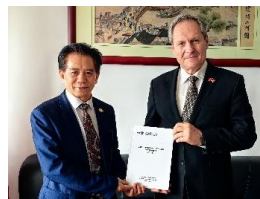
欧盟驻华大使
郁白



希腊驻华大使
埃夫耶尼奥斯·卡尔佩里斯



约旦驻华大使
胡萨姆·侯赛尼



摩尔多瓦驻华大使
贝拉基什·杜米特鲁



西班牙驻华大使
拉法尔·德斯卡亚



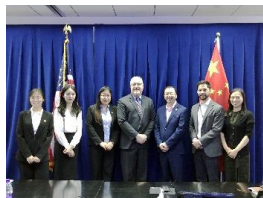
亚美尼亚驻华大使
谢尔盖·马纳萨良



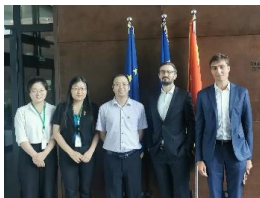
捷克驻华大使
佟福德



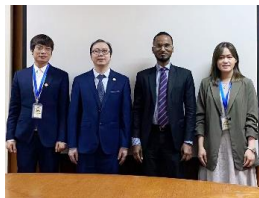
萨尔瓦多驻华大使
阿尔多·阿尔瓦雷斯



访问美国驻华使馆



访问法国驻华使馆



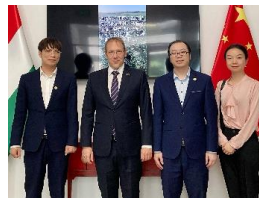
访问马来西亚驻华使馆



访问菲律宾驻华使馆



访问瑞士驻华使馆



访问匈牙利驻华使馆



访问西班牙驻华使馆



WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION
世界物联网大会

WWW.WIOTC.ORG

CONTENTS 目 录

1

关于大会

2

会议活动

3

发展计划

4

参与合作



大会 (年会)

世界物联网大会是世界级物联网高端盛会，每年一届，可在全球各国家和地区召开，已成功召开十届。会期2-3天，规模为3000-5000人。

如：2016-2025世界物联网大会、首届全球万物智联数字经济可持续发展大会等。

区域/行业峰会

区域/行业高峰会是世界物联网大会面向各国政府机构及行业领域的子会议品牌。会期1-2天，规模为500-800人。

如：世界物联网500强峰会、世界物联网大会·北京峰会、世界物联网大会·台湾峰会、世界物联网大会·中国峰会等。

行业论坛

行业专题论坛是世界物联网大会面向17大行业领域开放的子会议品牌。会期0.5-1天，规模为200-300人。

如：世界物联网大会·工业物联网论坛、世界物联网大会·智慧城市论坛、世界物联网大会·数字农业论坛、世界物联网大会·交通车联论坛等。

联合国及其教科文组织、贸发会议、开发计划署、工发组织等多个机构，国际电联、国际标准化组织、国际电工委员会等三大标准化组织，欧盟、东盟、阿盟及100多个国家的首脑及政要、政府机构官员、驻华使节出席、致辞或发来贺信贺电。

涵盖工业、农业、能源、物流、智慧城市、人工智能、健康医养、生态环保、安全安防、交通车联、军事科技、化工、文化教育、旅游、公共政务、航天航空、金融等领域。

已连续成功举办十届大会（2016-2025世界物联网大会）、首届全球万物智联数字经济可持续发展大会，召开了300多场国际论坛和高峰会。



创造了世界物联网顶层架构体系，创新了物联网属性定义，提出了物联网代表“智慧革命”的理念和认知，创立了世界物联网500强排行榜、世界物联网大奖，发布了《世界万物智联数字经济白皮书》、《构建万物智联数字经济全球市场》倡议、《世界物联网白皮书》、《世界物联网北京宣言》、《全球万物智联高级数字经济与社会发展宣言》。

与联合国机构、世界三大标准化组织、国际组织、各国标准组织、商协会等，以及100多个国家的机构、外交使节建立互通关系，汇集了10000+物联网企业。

中央广播电视总台、新华社、中新社、美通社、彭博社、法新社、世界新闻集团、凤凰卫视、金砖国家电视台等全球1000+媒体报道和转载，中国政府网、中共中央党刊、部委报刊、行业媒体等纷纷报道、转载，各国智库收录大会报告。全球曝光量超50亿次。

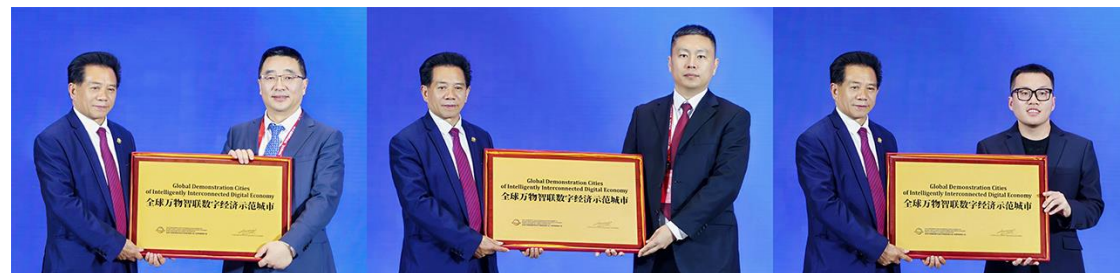
已连续成功举办十届世界物联网大会（2016-2025）、首届全球万物智联数字经济可持续发展大会，组织召开了300多场国际会议活动，近几届年会均有超千万人次参与收看。得到了联合国秘书长古特雷斯的高度重视，多次为大会致辞并在联合国官网发布。



全球万物智联数字经济示范城市/企业

世界物联网大会根据联合国全球数字合作与可持续发展精神，为推动全球万物智联数字经济创新发展，引导世界各国物联网数字经济转型升级，支持人类命运共同体构建，自2024年始，每年将塑造一批全球万物智联数字经济示范城市、示范企业，旨在为世界各国政府和企业物联网数字经济建设发展提供参考和借鉴，共同构建万物智联数字经济全球市场，造福世界人民智慧生活，促进世界经济社会创新发展。

全球万物智联数字经济示范城市/企业将于每年1月起接受申报和推荐。



特色活动 - 世界物联网500强排行榜

最具影响力和权威性的全球物联网数字经济排行榜

世界物联网500强排行榜

世界物联网500强排行榜创立于2017年，已连续发布9届，目的是为了推动全球物联网产业发展和网络体系的建设，鼓励全球企业向物联网转型升级和创新，促进世界各国人民的智慧生活和智能工作的实现，打造可持续发展的物联网世界新经济，助力人类命运共同体的构建。

世界物联网排行榜500强企业占据**全球数字经济2/3的GDP**，推动和鼓励着各国物联网产业经济发展。已吸引了全球**100多个国家、10万多家企业**的积极参与，赢得了全球**上千家媒体**与国际社会的高度关注、报道和转载。





WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION
世界物联网大会



WORLD
INTERNET OF THINGS
RANKING LIST
世界物联网排行榜

2025 WORLD IOT RANKING LIST TOP 500		2025 WORLD IOT RANKING LIST TOP 500		2025 WORLD IOT RANKING LIST TOP 500		2025 WORLD IOT RANKING LIST TOP 500		2025 WORLD IOT RANKING LIST TOP 500	
2025年世界物联网500强企业排行榜 (TOP 100)		2025年世界物联网500强企业排行榜 (TOP 100)		2025年世界物联网500强企业排行榜 (TOP 100)		2025年世界物联网500强企业排行榜 (TOP 100)		2025年世界物联网500强企业排行榜 (TOP 100)	
1. Huawei	101. ZTE	1. Huawei	101. ZTE	1. Huawei	101. ZTE	1. Huawei	101. ZTE	1. Huawei	101. ZTE
2. Alibaba	102. Tencent	2. Alibaba	102. Tencent	2. Alibaba	102. Tencent	2. Alibaba	102. Tencent	2. Alibaba	102. Tencent
3. Intel	103. Microsoft	3. Intel	103. Microsoft	3. Intel	103. Microsoft	3. Intel	103. Microsoft	3. Intel	103. Microsoft
4. Cisco	104. Amazon	4. Cisco	104. Amazon	4. Cisco	104. Amazon	4. Cisco	104. Amazon	4. Cisco	104. Amazon
5. Samsung	105. Google	5. Samsung	105. Google	5. Samsung	105. Google	5. Samsung	105. Google	5. Samsung	105. Google
6. LG	106. Apple	6. LG	106. Apple	6. LG	106. Apple	6. LG	106. Apple	6. LG	106. Apple
7. Sony	107. Dell	7. Sony	107. Dell	7. Sony	107. Dell	7. Sony	107. Dell	7. Sony	107. Dell
8. Canon	108. HP	8. Canon	108. HP	8. Canon	108. HP	8. Canon	108. HP	8. Canon	108. HP
9. Nikon	109. IBM	9. Nikon	109. IBM	9. Nikon	109. IBM	9. Nikon	109. IBM	9. Nikon	109. IBM
10. Olympus	110. Oracle	10. Olympus	110. Oracle	10. Olympus	110. Oracle	10. Olympus	110. Oracle	10. Olympus	110. Oracle
11. Fujifilm	111. SAP	11. Fujifilm	111. SAP	11. Fujifilm	111. SAP	11. Fujifilm	111. SAP	11. Fujifilm	111. SAP
12. Ricoh	112. Adobe	12. Ricoh	112. Adobe	12. Ricoh	112. Adobe	12. Ricoh	112. Adobe	12. Ricoh	112. Adobe
13. Canon	113. Microsoft	13. Canon	113. Microsoft	13. Canon	113. Microsoft	13. Canon	113. Microsoft	13. Canon	113. Microsoft
14. Nikon	114. Google	14. Nikon	114. Google	14. Nikon	114. Google	14. Nikon	114. Google	14. Nikon	114. Google
15. Olympus	115. Apple	15. Olympus	115. Apple	15. Olympus	115. Apple	15. Olympus	115. Apple	15. Olympus	115. Apple
16. Fujifilm	116. Dell	16. Fujifilm	116. Dell	16. Fujifilm	116. Dell	16. Fujifilm	116. Dell	16. Fujifilm	116. Dell
17. Ricoh	117. HP	17. Ricoh	117. HP	17. Ricoh	117. HP	17. Ricoh	117. HP	17. Ricoh	117. HP
18. Canon	118. IBM	18. Canon	118. IBM	18. Canon	118. IBM	18. Canon	118. IBM	18. Canon	118. IBM
19. Nikon	119. Oracle	19. Nikon	119. Oracle	19. Nikon	119. Oracle	19. Nikon	119. Oracle	19. Nikon	119. Oracle
20. Olympus	120. SAP	20. Olympus	120. SAP	20. Olympus	120. SAP	20. Olympus	120. SAP	20. Olympus	120. SAP
21. Fujifilm	121. Adobe	21. Fujifilm	121. Adobe	21. Fujifilm	121. Adobe	21. Fujifilm	121. Adobe	21. Fujifilm	121. Adobe
22. Ricoh	122. Microsoft	22. Ricoh	122. Microsoft	22. Ricoh	122. Microsoft	22. Ricoh	122. Microsoft	22. Ricoh	122. Microsoft
23. Canon	123. Google	23. Canon	123. Google	23. Canon	123. Google	23. Canon	123. Google	23. Canon	123. Google
24. Nikon	124. Apple	24. Nikon	124. Apple	24. Nikon	124. Apple	24. Nikon	124. Apple	24. Nikon	124. Apple
25. Olympus	125. Dell	25. Olympus	125. Dell	25. Olympus	125. Dell	25. Olympus	125. Dell	25. Olympus	125. Dell
26. Fujifilm	126. HP	26. Fujifilm	126. HP	26. Fujifilm	126. HP	26. Fujifilm	126. HP	26. Fujifilm	126. HP
27. Ricoh	127. IBM	27. Ricoh	127. IBM	27. Ricoh	127. IBM	27. Ricoh	127. IBM	27. Ricoh	127. IBM
28. Canon	128. Oracle	28. Canon	128. Oracle	28. Canon	128. Oracle	28. Canon	128. Oracle	28. Canon	128. Oracle
29. Nikon	129. SAP	29. Nikon	129. SAP	29. Nikon	129. SAP	29. Nikon	129. SAP	29. Nikon	129. SAP
30. Olympus	130. Adobe	30. Olympus	130. Adobe	30. Olympus	130. Adobe	30. Olympus	130. Adobe	30. Olympus	130. Adobe
31. Fujifilm	131. Microsoft	31. Fujifilm	131. Microsoft	31. Fujifilm	131. Microsoft	31. Fujifilm	131. Microsoft	31. Fujifilm	131. Microsoft
32. Ricoh	132. Google	32. Ricoh	132. Google	32. Ricoh	132. Google	32. Ricoh	132. Google	32. Ricoh	132. Google
33. Canon	133. Apple	33. Canon	133. Apple	33. Canon	133. Apple	33. Canon	133. Apple	33. Canon	133. Apple
34. Nikon	134. Dell	34. Nikon	134. Dell	34. Nikon	134. Dell	34. Nikon	134. Dell	34. Nikon	134. Dell
35. Olympus	135. HP	35. Olympus	135. HP	35. Olympus	135. HP	35. Olympus	135. HP	35. Olympus	135. HP
36. Fujifilm	136. IBM	36. Fujifilm	136. IBM	36. Fujifilm	136. IBM	36. Fujifilm	136. IBM	36. Fujifilm	136. IBM
37. Ricoh	137. Oracle	37. Ricoh	137. Oracle	37. Ricoh	137. Oracle	37. Ricoh	137. Oracle	37. Ricoh	137. Oracle
38. Canon	138. SAP	38. Canon	138. SAP	38. Canon	138. SAP	38. Canon	138. SAP	38. Canon	138. SAP
39. Nikon	139. Adobe	39. Nikon	139. Adobe	39. Nikon	139. Adobe	39. Nikon	139. Adobe	39. Nikon	139. Adobe
40. Olympus	140. Microsoft	40. Olympus	140. Microsoft	40. Olympus	140. Microsoft	40. Olympus	140. Microsoft	40. Olympus	140. Microsoft
41. Fujifilm	141. Google	41. Fujifilm	141. Google	41. Fujifilm	141. Google	41. Fujifilm	141. Google	41. Fujifilm	141. Google
42. Ricoh	142. Apple	42. Ricoh	142. Apple	42. Ricoh	142. Apple	42. Ricoh	142. Apple	42. Ricoh	142. Apple
43. Canon	143. Dell	43. Canon	143. Dell	43. Canon	143. Dell	43. Canon	143. Dell	43. Canon	143. Dell
44. Nikon	144. HP	44. Nikon	144. HP	44. Nikon	144. HP	44. Nikon	144. HP	44. Nikon	144. HP
45. Olympus	145. IBM	45. Olympus	145. IBM	45. Olympus	145. IBM	45. Olympus	145. IBM	45. Olympus	145. IBM
46. Fujifilm	146. Oracle	46. Fujifilm	146. Oracle	46. Fujifilm	146. Oracle	46. Fujifilm	146. Oracle	46. Fujifilm	146. Oracle
47. Ricoh	147. SAP	47. Ricoh	147. SAP	47. Ricoh	147. SAP	47. Ricoh	147. SAP	47. Ricoh	147. SAP
48. Canon	148. Adobe	48. Canon	148. Adobe	48. Canon	148. Adobe	48. Canon	148. Adobe	48. Canon	148. Adobe
49. Nikon	149. Microsoft	49. Nikon	149. Microsoft	49. Nikon	149. Microsoft	49. Nikon	149. Microsoft	49. Nikon	149. Microsoft
50. Olympus	150. Google	50. Olympus	150. Google	50. Olympus	150. Google	50. Olympus	150. Google	50. Olympus	150. Google
51. Fujifilm	151. Apple	51. Fujifilm	151. Apple	51. Fujifilm	151. Apple	51. Fujifilm	151. Apple	51. Fujifilm	151. Apple
52. Ricoh	152. Dell	52. Ricoh	152. Dell	52. Ricoh	152. Dell	52. Ricoh	152. Dell	52. Ricoh	152. Dell
53. Canon	153. HP	53. Canon	153. HP	53. Canon	153. HP	53. Canon	153. HP	53. Canon	153. HP
54. Nikon	154. IBM	54. Nikon	154. IBM	54. Nikon	154. IBM	54. Nikon	154. IBM	54. Nikon	154. IBM
55. Olympus	155. Oracle	55. Olympus	155. Oracle	55. Olympus	155. Oracle	55. Olympus	155. Oracle	55. Olympus	155. Oracle
56. Fujifilm	156. SAP	56. Fujifilm	156. SAP	56. Fujifilm	156. SAP	56. Fujifilm	156. SAP	56. Fujifilm	156. SAP
57. Ricoh	157. Adobe	57. Ricoh	157. Adobe	57. Ricoh	157. Adobe	57. Ricoh	157. Adobe	57. Ricoh	157. Adobe
58. Canon	158. Microsoft	58. Canon	158. Microsoft	58. Canon	158. Microsoft	58. Canon	158. Microsoft	58. Canon	158. Microsoft
59. Nikon	159. Google	59. Nikon	159. Google	59. Nikon	159. Google	59. Nikon	159. Google	59. Nikon	159. Google
60. Olympus	160. Apple	60. Olympus	160. Apple	60. Olympus	160. Apple	60. Olympus	160. Apple	60. Olympus	160. Apple
61. Fujifilm	161. Dell	61. Fujifilm	161. Dell	61. Fujifilm	161. Dell	61. Fujifilm	161. Dell	61. Fujifilm	161. Dell
62. Ricoh	162. HP	62. Ricoh	162. HP	62. Ricoh	162. HP	62. Ricoh	162. HP	62. Ricoh	162. HP
63. Canon	163. IBM	63. Canon	163. IBM	63. Canon	163. IBM	63. Canon	163. IBM	63. Canon	163. IBM
64. Nikon	164. Oracle	64. Nikon	164. Oracle	64. Nikon	164. Oracle	64. Nikon	164. Oracle	64. Nikon	164. Oracle
65. Olympus	165. SAP	65. Olympus	165. SAP	65. Olympus	165. SAP	65. Olympus	165. SAP	65. Olympus	165. SAP
66. Fujifilm	166. Adobe	66. Fujifilm	166. Adobe	66. Fujifilm	166. Adobe	66. Fujifilm	166. Adobe	66. Fujifilm	166. Adobe
67. Ricoh	167. Microsoft	67. Ricoh	167. Microsoft	67. Ricoh	167. Microsoft	67. Ricoh	167. Microsoft	67. Ricoh	167. Microsoft
68. Canon	168. Google	68. Canon	168. Google	68. Canon	168. Google	68. Canon	168. Google	68. Canon	168. Google
69. Nikon	169. Apple	69. Nikon	169. Apple	69. Nikon	169. Apple	69. Nikon	169. Apple	69. Nikon	169. Apple
70. Olympus	170. Dell	70. Olympus	170. Dell	70. Olympus	170. Dell	70. Olympus	170. Dell	70. Olympus	170. Dell
71. Fujifilm	171. HP	71. Fujifilm	171. HP	71. Fujifilm	171. HP	71. Fujifilm	171. HP	71. Fujifilm	171. HP
72. Ricoh	172. IBM	72. Ricoh	172. IBM	72. Ricoh	172. IBM	72. Ricoh	172. IBM	72. Ricoh	172. IBM
73. Canon	173. Oracle	73. Canon	173. Oracle	73. Canon	173. Oracle	73. Canon	173. Oracle	73. Canon	173. Oracle
74. Nikon	174. SAP	74. Nikon	174. SAP	74. Nikon	174. SAP	74. Nikon	174. SAP	74. Nikon	174. SAP
75. Olympus	175. Adobe	75. Olympus	175. Adobe	75. Olympus	175. Adobe	75. Olympus	175. Adobe	75. Olympus	175. Adobe
76. Fujifilm	176. Microsoft	76. Fujifilm	176. Microsoft	76. Fujifilm	176. Microsoft	76. Fujifilm	176. Microsoft	76. Fujifilm	176. Microsoft
77. Ricoh	177. Google	77. Ricoh	177. Google	77. Ricoh	177. Google	77. Ricoh	177. Google	77. Ricoh	177. Google
78. Canon	178. Apple	78. Canon	178. Apple	78. Canon	178. Apple	78. Canon	178. Apple	78. Canon	178. Apple
79. Nikon	179. Dell	79. Nikon	179. Dell	79. Nikon	179. Dell	79. Nikon	179. Dell	79. Nikon	179. Dell
80. Olympus	180. HP	80. Olympus	180. HP	80. Olympus	180. HP	80. Olympus	180. HP	80. Olympus	180. HP
81. Fujifilm	181. IBM	81. Fujifilm	181. IBM	81. Fujifilm	181. IBM	81. Fujifilm	181. IBM	81. Fujifilm	181. IBM
82. Ricoh	182. Oracle	82. Ricoh	182. Oracle	82. Ricoh	182. Oracle	82. Ricoh	182. Oracle	82. Ricoh	182. Oracle
83. Canon	183. SAP	83. Canon	183. SAP	83. Canon	183. SAP	83. Canon	183. SAP	83. Canon	183. SAP
84. Nikon	184. Adobe	84. Nikon	184. Adobe	84. Nikon	184. Adobe	84. Nikon	184. Adobe	84. Nikon	184. Adobe
85. Olympus	185. Microsoft	85. Olympus	185. Microsoft	85. Olympus	185. Microsoft	85. Olympus	185. Microsoft	85. Olympus	185. Microsoft
86. Fujifilm	186. Google	86. Fujifilm	186. Google	86. Fujifilm	186. Google	86. Fujifilm	186. Google	86. Fujifilm	186. Google
87. Ricoh	187. Apple	87. Ricoh	187. Apple	87. Ricoh	187. Apple	87. Ricoh	187. Apple	87. Ricoh	187. Apple
88. Canon	188. Dell	88. Canon	188. Dell	88. Canon	188. Dell	88. Canon	188. Dell	88. Canon	188. Dell
89. Nikon	189. HP	89. Nikon	189. HP	89. Nikon	189. HP	89. Nikon	189. HP	89. Nikon	189. HP
90. Olympus	190. IBM	90. Olympus	190. IBM	90. Olympus	190. IBM	90. Olympus	190. IBM	90. Olympus	190. IBM
91. Fujifilm	191. Oracle	91. Fujifilm	191. Oracle	91. Fujifilm	191. Oracle	91. Fujifilm	191. Oracle	91. Fujifilm	191. Oracle
92. Ricoh	192. SAP	92. Ricoh	192. SAP	92. Ricoh	192. SAP	92. Ricoh	192. SAP	92. Ricoh	192. SAP
93. Canon	193. Adobe	93. Canon	193. Adobe	93. Canon	193. Adobe	93. Canon	193. Adobe	93. Canon	193. Adobe
94. Nikon	194. Microsoft	94. Nikon	194. Microsoft	94. Nikon	194. Microsoft	94. Nikon	194. Microsoft	94. Nikon	194. Microsoft
95. Olympus	195. Google	95. Olympus	195. Google	95. Olympus	195. Google	95. Olympus	195. Google	95. Olympus	195. Google
96. Fujifilm	196. Apple	96. Fujifilm	196. Apple	96. Fujifilm	196. Apple	96. Fujifilm	196. Apple	96. Fujifilm	196. Apple
97. Ricoh	197. Dell	97. Ricoh	197. Dell	97. Ricoh	197. Dell	97. Ricoh	197. Dell	97. Ricoh	197. Dell
98. Canon	198. HP	98. Canon	198. HP	98. Canon	198. HP	98. Canon	198. HP	98. Canon	198. HP
99. Nikon	199. IBM	99. Nikon	199. IBM	99. Nikon	199. IBM	99. Nikon	199. IBM	99. Nikon	199. IBM
100. Olympus	200. Oracle	100. Olympus	200. Oracle	100. Olympus	200. Oracle	100. Olympus	200. Oracle	100. Olympus	200. Oracle



WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION
世界物联网大会



WORLD
INTERNET OF THINGS
RANKING LIST
世界物联网排行榜

2025 WORLD IOT RANKING LIST TOP 500

世界物联网500强排行榜



WORLD
INTERNET OF THINGS
RANKING LIST
SINCE 2017

WORLD IOT TOP

世界物联网排行榜

500



100
Gold List
WIOTRL
世界物联网排行榜
金牌百强



100
Silver List
WIOTRL
世界物联网排行榜
银牌百强



100
Industry List
WIOTRL
世界物联网排行榜
行业百强



100
Bronze List
WIOTRL
世界物联网排行榜
铜牌百强



100
Potential List
WIOTRL
世界物联网排行榜
潜力百强

申报咨询

010-83683677 010-83683679

wiotr@wiotc.org

为了推动世界各国万物智联数字经济发展，引导数字经济升级，助力联合国可持续发展议程，特面向全球各国物联网数字经济机构组织、企业征集一批具有引领性、创新性、示范性的解决方案和优秀案例，为世界各国物联网数字经济发展战略提供参考，彰显其创新实力。

入选案例将在每届世界物联网大会中对外发布，并向其申报主体颁发证牌。入选案例将向联合国有关机构、相关国际组织、相关国家政府机构及科研机构推荐。



万物智联数字经济 优秀案例征集

征集行业类别

包含但不限于智能制造、智慧城市（智慧社区）、数字农业（数字乡村）、车联网（智慧交通、自动驾驶、车辆协同、智能座舱等）、智慧能源、健康医疗、智慧文旅、智慧生活（智慧家居）等行业领域。

入选案例宣传

- 入选案例将在世界物联网大会官网及微信公众平台等媒体中宣传。
- 入选案例将取得世界物联网大会入围资格。
- 入选案例有机会在世界物联网大会中分享或路演（需提前申请）。
- 案例申报主体可优先获得相关数字经济行业委员会成员资格。
- 入选案例将向联合国有关机构、相关国际组织、相关国家政府机构及科研机构推荐。

扫码下载申报材料
010-83683677
365@wiotc.org
www.wiotc.org





世界物联网大奖已连续发布5届，旨在推动世界物联新经济发展，促进世界经济社会发展进步，造福社会大众智慧生活和工作，助力联合国可持续发展议程和人类命运共同体的构建，鼓励和表彰国家地方企业、政府机构和科研人才为世界物联新经济、创新发展多做贡献。

世界物联网大奖分别设立有：

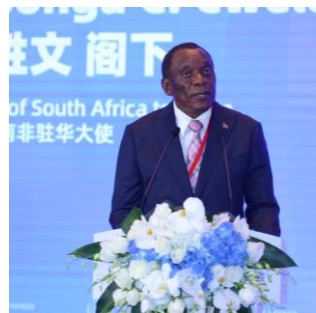
- ◆ 人物大奖：特别贡献奖、推动奖、年度人物奖
- ◆ 企业大奖：年度领军企业、年度杰出企业、年度优秀企业
- ◆ 项目大奖：创新项目奖



世界物联网500强峰会

世界物联网500强峰会是历届世界物联网大会特色活动之一，已召开9届，得到了国际社会、国际机构组织、驻华使馆、国际主流媒体及华为、百度、腾讯、海尔集团、Bosch、Intel、PTC、IBM等500强企业和数十万多家物联企业的广泛参与和支持。

峰会将举行500强企业演讲、高端对话、多边合作论坛、发布500强排行榜并授牌等环节，旨在推动物联网数字经济快速发展，加强物联网数字经济企业与政府间的互动和合作。



世界新经济论坛

世界新经济论坛已举办4届。邀请相关国家政府机构、国际组织、院士专家、企业的代表，共同围绕物联网数字经济话题开展主题演讲、圆桌对话。作为推动物联网数字新经济的新品牌，旨在加强物联网支撑的数字经济认知，促进物联网数字经济快速发展，为各国带来新的经济增长点。



大使论坛

大使论坛于2021年设立，主邀各国驻华大使以对话、主题演讲等方式，分别针对本国物联网发展情况、物联网未来发展方向等内容进行讨论或分享。



国家专场（主宾国）

国家推介活动于2018年启动，先后有菲律宾、圭亚拉、伊朗、纳米比亚、瑞士、巴巴多斯、萨尔瓦多、厄瓜多尔、墨西哥、缅甸、希腊、塞尔维亚、塞浦路斯、尼加拉瓜等驻华大使馆的参与。



企业专场论坛

企业专场论坛是世界物联网大会面向物联网数字经济科技企业，围绕企业主要产品、技术、解决方案发布的会议活动。主要内容有专家院士报告、企业前沿技术分享、生态合作伙伴分享。

会期1-4小时，规模为200-500人。由企业申请独立主办、承办。



行业/专题论坛

行业/专题论坛是世界物联网大会面向工业、农业、能源、人工智能、交通车联、物流、文教旅游、健康医疗、智慧生活、金融等行业领域开放的子会议品牌。

会期0.5-1天，规模为100-200人。由行业协会或相关企业单位申请独立主办、承办。



投资/招商推介会

政府/园区投资/招商推介会是世界物联网大会面向各国政府机构、经济开发区、产业园区，围绕招商引资、项目落地的会议活动。

会期2-4小时，规模为200-500人。由政府机构、园区管委会申请独立主办、承办。



主要参与机构 (部分)

联合国及其机构、国际组织、政府部门、科研机构、商协会、企业等



WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION
世界物联网大会



2.5

主要参会嘉宾 (部分)

500+重要领导致辞、对话、报告、演讲



WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION
世界物联网大会



联合国秘书长
古特雷斯



联合国副秘书长
阿曼迪普·辛格·吉尔



法国前总理、法国总统中国
事务代表拉法兰



菲律宾第16任总统
杜特尔特



东盟秘书长
高金洪



巴基斯坦电信与信息技术部
时任部长赛义德·哈克



亚美尼亚高科技与工业部部
长哈恰图良



伊朗总统府进步与发展中心
时任主席穆嘉单



菲律宾信息技术与通讯部副
部长欣格



欧盟驻华大使
艾哈迈德·穆斯塔法·法赫米



德国驻华大使
葛策



希腊驻华大使
埃夫耶尼奥斯·卡尔佩里斯



阿联酋驻华大使
阿里·扎希里



波黑驻华大使
西尼沙·贝尔扬



塞浦路斯驻华大使
玛莎·玛夫罗玛蒂



摩尔多瓦驻华大使
杜米特鲁·贝拉基



国际标准化组织 (ISO)
主席曹诚焕



国际电工委员会 (IEC)
主席乔·克普斯



国际电信联盟 (ITU)
原秘书长赵厚麟



电气电子工程师学会 (IEEE)
主席托马斯·考夫林



世界工程组织联合会主席
穆斯塔法·谢胡



欧洲电信标准化协会
总干事罗梅罗



12届全国政协常委
兼副秘书长何丕洁



13届全国政协常委
张勤



国务院原参事、科技部原秘
书长石定寰



中联部原副部长
于洪君



中宣部原秘书长
官景辉



全球云网宽带产业协会
董事会主席李正茂



中国移动通信联合会
执行会长倪健中



中国工程院院士
李伯虎



中国工程院院士
邬贺铨



中国科学院院士
梅宏



中国工程院院士
高文



中国工程院院士
倪光南



中国工程院院士
赵春江



俄罗斯宇航科学院院士
龚克

联合国官网发布秘书长致辞，中国政府网、中共中央网信办、中国共产党新闻网、中共中央纪检委等登载大会新闻

Welcome to the United Nations



United Nations

Secretary-General

Search

A-Z Site Index

Home

About

Vision

The Team

Daily Agenda

Statements/Reports

Media

10 February 2023

Beijing, China

Statements

Latest Statements

Secretary-General's video message to the World Internet of Things Convention

Watch the video:

https://s3.amazonaws.com/downloads2.unmultimedia.org/public/video/evergreen/MSG+SG+SG+27+Jan+23/3005395_MSG+SG+WORLD

I am pleased to send my greetings to the World Internet of Things Convention.

Technologies are transforming lives and livelihoods.

The Internet of Things offers great potential for sustainable development – from energy savings to

The navigation bar features the logos of the Central Commission for Discipline Inspection (CCDI) and the National Supervisory Commission (NSC) on the left. To their right are links for 'Home', 'Work Platform', 'Download', 'Feedback', and 'Light Version'. On the far right is a search box with the text '输入关键词' (Enter keywords) and a 'Search' button. Below these logos is a horizontal menu with the following items: '领导活动' (Leadership Activities), '信息公开' (Information Disclosure), '党纪法规' (Disciplinary Regulations), '监督举报' (Supervision and Reporting), '审查调查' (Review and Investigation), '巡视巡察' (Inspection and Supervision), '理论学习' (Theoretical Study), and '历史文化' (History and Culture).



ENGLISH.GOV.CN

THE STATE COUNCIL
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

App | September 19, 2023



HOME

NEWS

INSTITUTIONS

POLICIES

ARCHIVE

中文

China's digital economy lead set to drive world growth

Updated: July 10, 2023 07:58 China Daily

Emerging technologies such as the internet of things and the booming digital economy, where China is leading, will create new growth drivers for the world amid a challenging global environment, experts and entrepreneurs have said.

Despite headwinds from geopolitical issues and the COVID-19 pandemic, the blossoming of cutting-edge technologies, such as IoT and innovations in the digital economy, will inject new impetus to the world economy, said He Xuming, chairman of the World Internet of Things Convention executive committee.

The total number of 5G base stations in China will likely top 3 million this year, laying a solid foundation for the development



ENGLISH GOVERN

THE STATE COUNCIL

THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

App : November 29 2023

HOME

NEWS

INSTITUTIONS

POLICIES

ARCHIVE

中文

Spotlight shines on IoT's role in growth and development

Updated: November 21, 2023 10:06 China Daily

Closer cooperation in high-tech fields like the IoT among countries and regions can further boost connectivity, promote mutual development and drive high-quality and sustainable growth over the long run, said participants at the ongoing three-day World Internet of Things Convention 2023 in Beijing.

Highlighting the importance of embracing emerging digital technologies, Antonio Guterres, secretary-general of the United Nations, said the IoT is reshaping industries and driving socio-economic changes around the globe.

He said in a letter sent to the convention on Monday that through real-time data-sharing and networking of information, IoT

A screenshot of the Beijing People's Government website. The header features the Beijing People's Government logo and name in Chinese and English. Below the header, there are navigation tabs: '要闻动态' (News & Events), '政务公开' (Government Openness), '政务服务' (Government Services), '市民互动' (Citizen Interaction), and '人文北京' (Cultural Beijing). The main content area displays the title '2023世界物联网大会在京召开 倡议构建万物智联数字经济全球市场' (2023 World Internet of Things Conference Held in Beijing, Proposing to Build a Global Market for万物智联 Digital Economy). Below the title, it says '日期: 2023-11-29 09:00 来源: 北京日报' (Date: 2023-11-29 09:00 Source: Beijing Daily). The article text begins with '在这个万物智联的时代，物联网技术正深刻影响着我们的生活，正在重新定义生产和生活的经济形态。' (In this era of万物智联, IoT technology is profoundly affecting our lives, redefining the economic form of production and life.) and continues with '在开幕式致辞中，张立贵强调，北京作为国家科技创新中心，将积极发挥引领作用，推动物联网技术在各领域的深度融合与应用，为构建万物智联数字经济全球市场贡献北京力量。' (In the opening ceremony speech, Zhang Ligui emphasized that Beijing, as a national center for science and technology innovation, will actively play a leading role, promoting the deep integration and application of IoT technology in various fields, contributing Beijing's strength to building a global market for万物智联 digital economy.)

河北省人民政府

HEBEI PROVINCE GOVERNMENT

请登录/注册/找回密码

首页

保障之窗

政府信息公开

政务服务

政府数据

互动交流

走进河北

当前位置: 首页 > 政务公开 > 信息公开

保定入选首批全球万物智联 数字经济示范城市

2020年11月20日 20:25 来源: 中国保定网

11月20日至21日，首届全球万物智联数字经济可持续发展大会暨2020（第十届）世界物联网大会在北京举行，大会公布首批“全球万物智联数字经济示范城市”名单，保定入选全球首个国家、70多个城市中脱颖而出，与北京、重庆、武汉、法国巴黎、德国法兰克福、西班牙巴塞罗那等7个城市共同入选。

世界物联网大会（WIOC）是联合国经社理事会登记的非营利性国际物联网经济国际组织，具有全球影响力和权威性的物联网数字经济大会。本次“全球万物智联数字经济示范城市”评选由世界物联网大会组委会发起，经全球20多个国家的专家组成评审委员会评选出全球领先物联网、数字经济应用能力的城市，将在执行联合国全球合作伙伴与可持续发展议程、落实全球物联网数字经济创新发展、促进市属国家数字经济旺盛地、国家基础设施能力建设先行先试、智慧场景培育等数字经济国际创新与实践，被评审委员会授予“全球万物智联数字经济示范城市”，并在大会现场颁发荣誉证书。

得到全球媒体关注和报道，CGTN、China Daily、中国政府网、新华社、人民网、雅虎财经、欧洲新闻社、中国网、福布斯、美通社、欧洲时报、美中时报、人民政协报、凤凰网、国际在线、中国发展网、央广网、科学网、通信产业网、中国对外贸易杂志、中国对外贸易报等纷纷报道和转载。



ENGLISH GOVERNMENT
THE STATE COUNCIL
THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Apó July 10, 2023

HOME NEWS INSTITUTIONS POLICIES ARCHIVE 中文

China's digital economy lead set to drive world growth

Updated: July 10, 2023 07:04 China Daily

Emerging technologies such as the internet of things and the booming digital economy, where China is leading, will create new growth drivers for the world amid a challenging global environment, experts and entrepreneurs have said.

Despite headwinds from geopolitical issues and the COVID-19 pandemic, the blossoming of cutting-edge technologies, such as IoT and innovation in the digital economy, will inject new impetus to the world economy, said He Xiangxi, chairman of the World Internet of Things Convention executive committee.

The total number of 5G base stations in China will likely top 3 million this year, laying a solid foundation for the development of IoT, and the GDP of the emerging digital economy will likely expand by around 20 percent, He said during a recent meeting in Beijing dubbed the World IoT Top 500 Summit.

"The world is currently transitioning from an industrial to a digital economy, with the latter accounting for around half of global GDP and growing at around 20 percent annually," said He Xiangxi, vice-chairman of the World Internet of Things Convention executive committee. "This year, the growth rate may hit over 25 percent," he said.

He Xiangxi said IoT-supported digital and smart industries have huge growth potential, and a rising number of IoT products, systems, and platforms have already emerged, covering a wide range of fields including industry, agriculture, logistics, transportation, energy and smart lives.



PEOPLE'S DAILY ONLINE

Monday, July 10, 2023

China's digital economy lead set to drive world growth

Emerging technologies such as the internet of things and the booming digital economy, where China is leading, will create new growth drivers for the world amid a challenging global environment, experts and entrepreneurs have said.

Despite headwinds from geopolitical issues and the COVID-19 pandemic, the blossoming of cutting-edge technologies, such as IoT and innovation in the digital economy, will inject new impetus to the world economy, said He Xiangxi, chairman of the World Internet of Things Convention executive committee.

"The world is currently transitioning from an industrial to a digital economy, with the latter accounting for around half of global GDP and growing at around 20 percent annually," said He Xiangxi, vice-chairman of the World Internet of Things Convention executive committee. "This year, the growth rate may hit over 25 percent," he said.

He Xiangxi said IoT-supported digital and smart industries have huge growth potential, and a rising number of IoT products, systems, and platforms have already emerged, covering a wide range of fields including industry, agriculture, logistics, transportation, energy and smart lives.

During the past few years, China has made considerable progress in boosting the growth of the digital economy.

The end of China's digital economy reached 15.5 trillion yuan (98.3 billion US dollars) in 2022, around 10 percent and accounting for 2.8 percent of the country's GDP, according to a white paper released by the China Academy of Information and Communications Technology.



CGTN

Monday, July 10, 2023

Digital Economy: World Internet of Things top rankings show development trends

Share

The World Internet of Things Convention in Beijing has announced this year's top 500 companies selected.



CGTN

Monday, July 10, 2023

Los mejores listados del Internet de las cosas en el mundo muestran las tendencias de desarrollo

Compartir

Con el tema de la economía digital con eje central, la Convención Mundial del Internet de las Cosas en Beijing ha anunciado los 500 programas empresariales mundiales de este año, seleccionados entre firmas de más de 100 países.



CGTN

Monday, July 10, 2023

В Пекине представили обновленный топ-500 компаний сферы интернета вещей

Поделись

В Пекине прошел саммит лидеров отрасли интернета вещей. Он представил обновленный международный рейтинг вещей, который впервые проведут в китайской столице с 2015-го года. На саммите в присутствии гостей и



CHINA DAILY

Monday, July 10, 2023

China's digital economy lead set to drive world growth

By GUYAN SUZUKI/CHINA DAILY/USMBC 2023-07-10 07:02

Emerging technologies such as the internet of things and the booming digital economy, where China is leading, will create new growth drivers for the world amid a challenging global environment, experts and entrepreneurs have said.

Despite headwinds from geopolitical issues and the COVID-19 pandemic, the blossoming of cutting-edge technologies, such as IoT and innovation in the digital economy, will inject new impetus to the world economy, said He Xiangxi, chairman of the World Internet of Things Convention executive committee.

The total number of 5G base stations in China will likely top 3 million this year, laying a solid foundation for the development of IoT, and the GDP of the emerging digital economy will



yahoo/finance

Monday, July 10, 2023

WIOTC publie son classement mondial de l'IoT Top 500 2023

Le World IoT Operating System launched, World IoT Top 500 Ranking List released



WRCBTV

Monday, July 10, 2023

2019 World Internet of Things Convention Successfully Held in Beijing

The World IoT Operating System launched, World IoT Top 500 Ranking List released



APD 亞太日報

Monday, July 10, 2023

2019 世界物联网大会成功举办

World IoT Operating System launched, World IoT Top 500 Ranking List released



THAI

Monday, July 10, 2023

2019 世界物联网大会成功举办

World IoT Operating System launched, World IoT Top 500 Ranking List released



Pittsburgh Post-Gazette

Monday, July 10, 2023

WIOTC officially released the first World Internet of Things White Paper

The World Internet of Things Convention (WIOTC), the world's foremost international organization in the Internet of Things, released its first World Internet of Things White Paper on Monday.

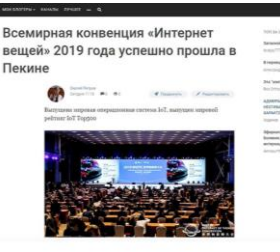


Forbes 40 Years

Monday, July 10, 2023

WIOTC publica 2023 World IoT Ranking List Top 500

Information services for a company's financial



RUSSIA TODAY

Monday, July 10, 2023

Всемирная конференция «Интернет вещей» 2019 года успешно прошла в Пекине

Восстановление информации о состоянии IoT, развитие отрасли



Daily Herald

Monday, July 10, 2023

La Convención Mundial sobre Internet de las Cosas 2023 comenzó en China

La Convención Mundial sobre Internet de las Cosas 2023 comenzó en China y el secretario general de la ONU envió un mensaje a la Convención



TV BRICS

Monday, July 10, 2023

2019 World Internet of Things Convention Successfully Held in Beijing

The World IoT Operating System launched, World IoT Top 500 Ranking List released



Financial

Monday, July 10, 2023

2019 World Internet of Things Convention Successfully Held in Beijing

The World IoT Operating System launched, World IoT Top 500 Ranking List released

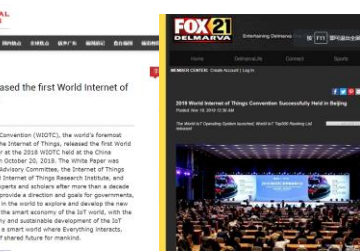


MANYANVILLE

Monday, July 10, 2023

2019 World Internet of Things Convention Successfully Held in Beijing

The World IoT Operating System launched, World IoT Top 500 Ranking List released



JOURNAL

Monday, July 10, 2023

WIOTC officially released the first World Internet of Things White Paper

The World Internet of Things Convention (WIOTC), the world's foremost international organization in the Internet of Things, released its first World Internet of Things White Paper on Monday.



FOX 21

Monday, July 10, 2023

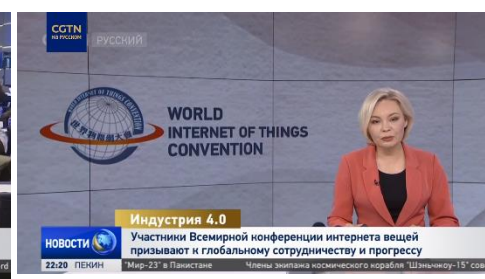
2019 世界物联网大会成功举办

World IoT Operating System launched, World IoT Top 500 Ranking List released

1000+ 媒体报道转载

40亿次+ 媒体曝光率

CCTV、CGTN、凤凰卫视、彭博社、美通社、世界新闻网等全球上千家媒体（电视台、视频、报刊杂志、网络媒体等）报道、转载世界物联网大会及系列会议活动。





WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION
世界物联网大会

WWW.WIOTC.ORG

CONTENTS 目 录

1

关于大会

2

会议活动

3

发展计划

4

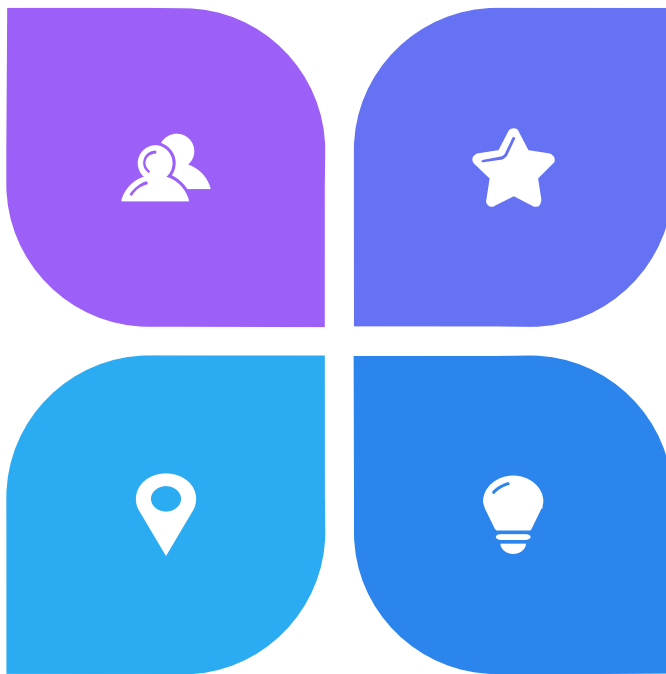
参与合作

扩大机构，拓展成员（会员）

- 开放大会主席团，让各国政府机构、科研单位、国际组织、企业平等参与。
- 拓展物联网数字经济行业委员会成员，支持企业全球产业链、供应链生态市场和产品市场拓展。

升级会议活动，加强国际交流

- 与各国地方政府机构、国际组织、商协会共同组织召开世界物联网大会及系列会议活动（大会/峰会/论坛）。
- 召开物联世界交易会（展览会）。
- 组团赴海外开展企业参观考察、项目推介合作等国际交流活动。

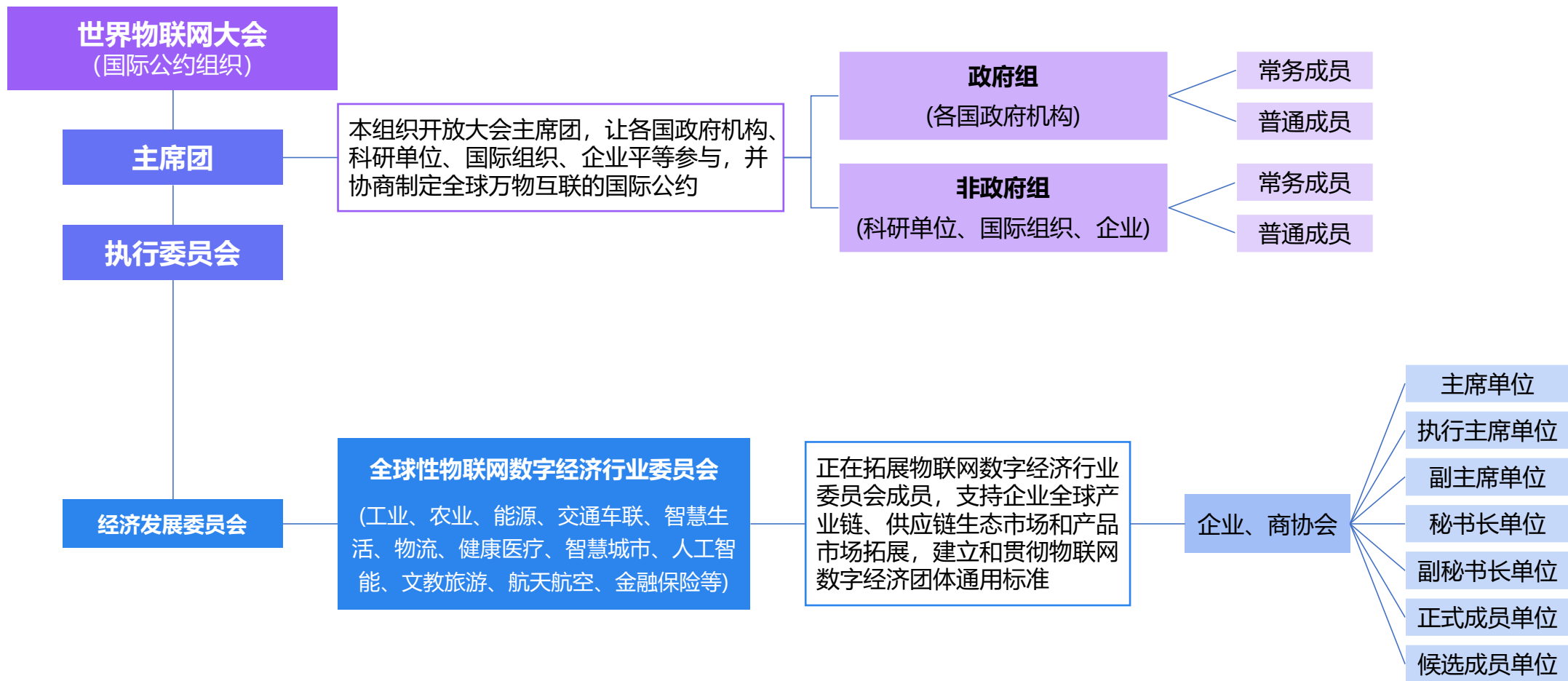


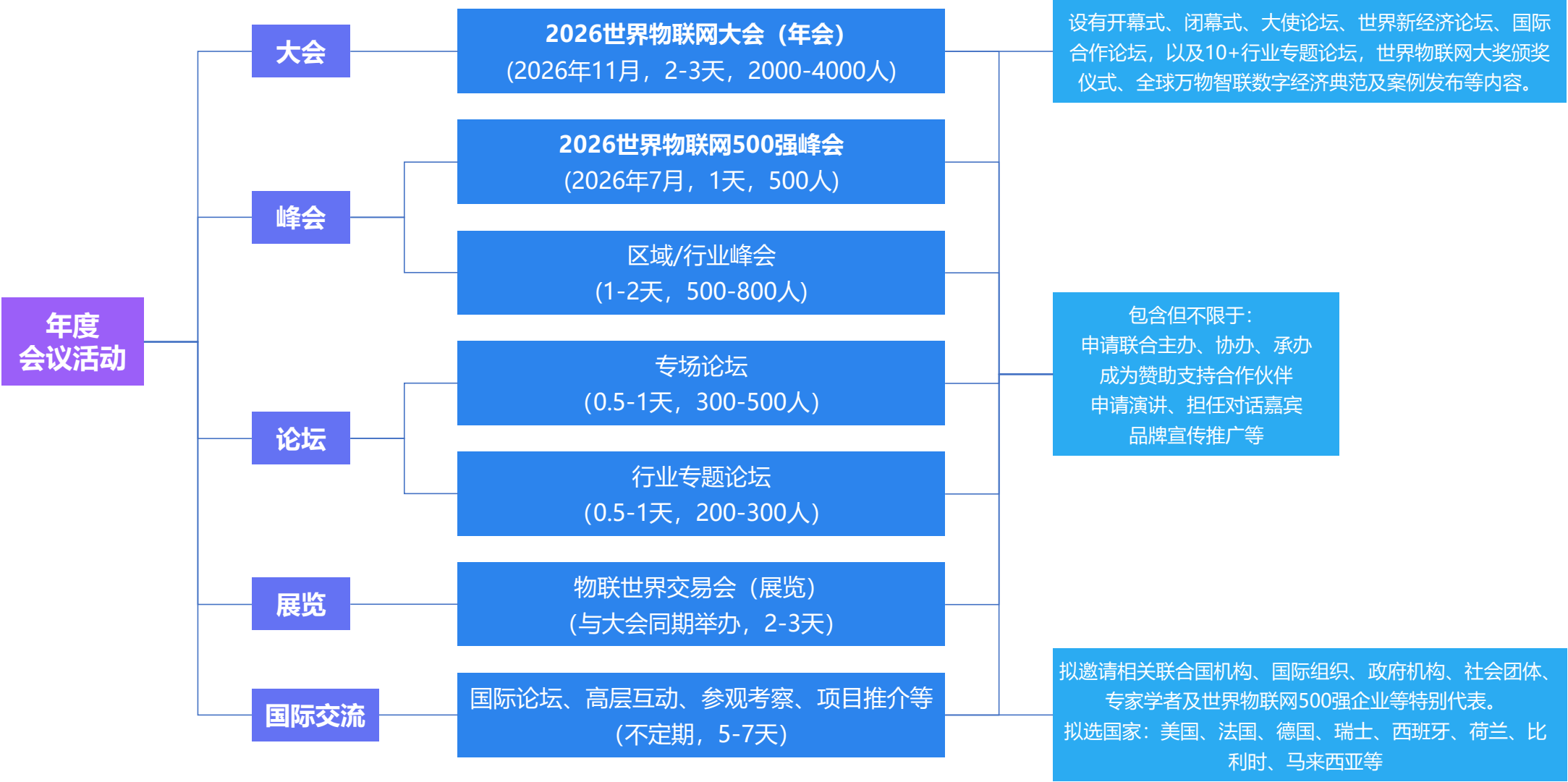
塑造全球典范，引领创新发展

- 塑造一批全球万物智联数字经济示范国家、示范城市、示范企业，引领世界经济社会创新发展。
- 遴选合作伙伴共同打造物联网数字经济示范基地/园区，为各国提供参考借鉴。

推动数字经济全球市场构建

- 协商制定全球万物智联数字经济的国际公约及通用框架标准。
- 构建万物智联数字经济市场主体方案。
- 赋能各国地方政府/企业由传统经济向万物智联数字经济转型、升级。







WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION
世界物联网大会

WWW.WIOTC.ORG

CONTENTS 目 录

1

关于大会

2

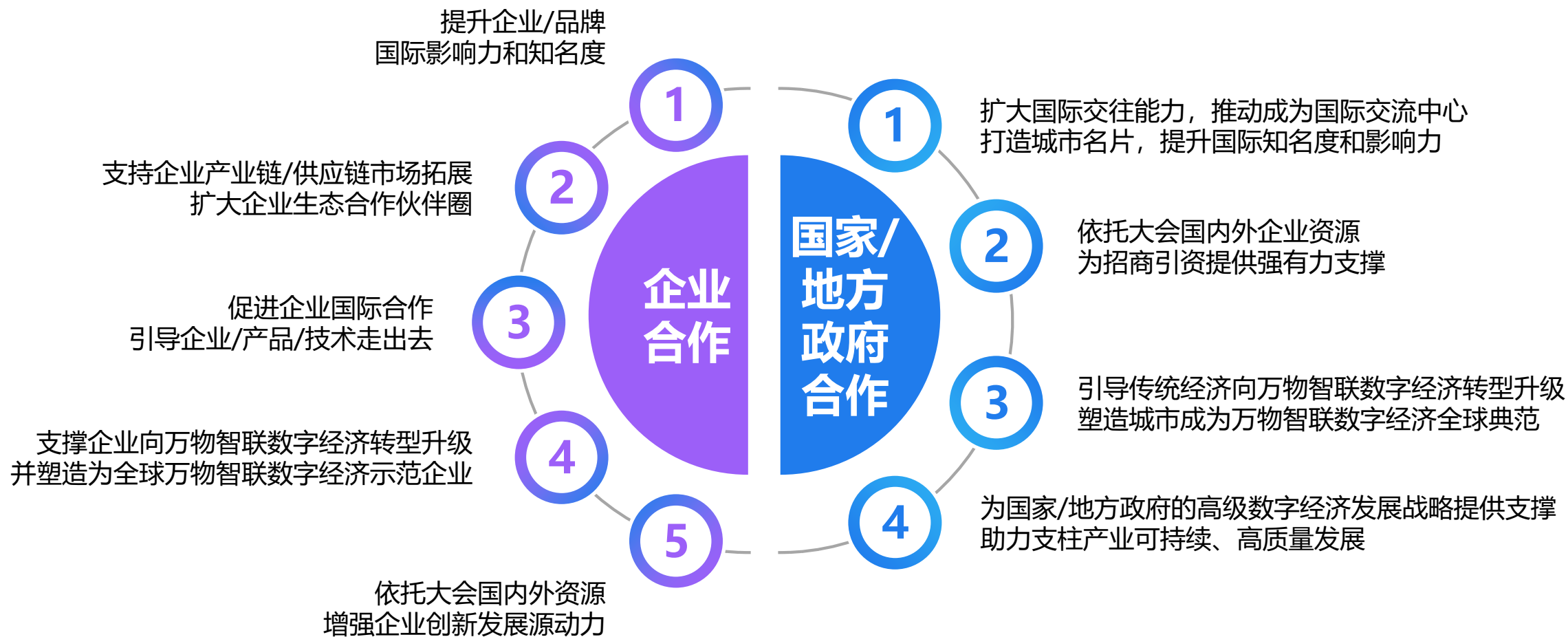
会议活动

3

发展计划

4

参与合作



加入大会主席团

- 政府机构、国际组织、商协会申请加入主席团对应组别，并成为主席团成员，共同协商制定国际公约

加入行业委员会

- 申请组建相关行业委员会并设立秘书处
- 申请加入行业委员会并成为成员单位
- 支持企业全球产业链、供应链市场拓展

申请成为全球典范

- 相关国家、城市、企业申请成为年度全球万物智联数字经济典范，为世界各国政府、企业提供借鉴

项目合作

- 共同制定全球万物智联数字经济的国际公约及通用框架标准
- 共同构建万物智联数字经济市场主体方案
- 塑造物联网数字经济示范基地

共同举办会议活动

- 政府机构、国际组织、商协会、企业共同举办2025世界物联网大会、500强峰会、大使论坛、世界新经济论坛、国际合作论坛、工业/智能制造/智慧城市/人工智能等行业专题论坛

捐赠、赞助支持

- 世界物联网大会基金接受社会各界的捐赠支持，并颁发捐赠证书
- 对会议活动的赞助支持，给予演讲、对话、品牌宣传推广、媒体专访及报道等服务

申报奖项及案例

- 2025世界物联网500强排行榜
- 2025世界物联网大奖（企业/人物/项目奖）
- 万物智联数字经济优秀案例征集



Thank you 谢谢观看

携手共同推动世界经济社会创新发展，造福大众的智慧生活和工作，迈入智慧革命新时代。



**WORLD
INTERNET OF THINGS
CONVENTION**
世界物联网大会



政府/战略合作: 010-83671280 government@wiotc.org
会议赞助支持: 010-83683677 sponsor@wiotc.org
参会参展咨询: 010-83683679 register@wiotc.org
其他合作咨询: 010-83683671 365@wiotc.org