

目录

基本情况.....	1
第三届世界互联网大会召开的时间、地点与主题.....	1
第三届世界互联网大会设立这一主题的理由.....	2
第三届世界互联网大会有哪些显著特点.....	2
第三届世界互联网大会的四个新特色.....	2
前两届世界互联网大会对中国的互联网发展取得哪些共识或者成果？.....	2
领导致辞.....	3
习近平在第三届世界互联网大会通过视频发表讲话（全文）.....	3
刘云上出席第三届世界互联网大会并致辞.....	3
大会盘点.....	4
2016 年世界互联网发展乌镇报告（摘要）.....	4
“乌镇报告”展现全球互联网发展治理五大趋势.....	5
盘点第三届世界互联网大会五个“关键词”.....	5
世界互联网大会首次发布 15 项世界互联网领先科技成果.....	6
互联网大会呈现六大亮点.....	6
便利 合作 治理——互联网大会向世界传递出的新信号.....	7
百度大脑凭借人工智能技术入选.....	7
观点·分析.....	8
第三届世界互联网大会：携手应对网络安全新挑战.....	8
[第三届世界互联网大会]大数据拥有大智慧 新技术催生新生态.....	8
“互联网+智慧医疗”论坛成功举办.....	9
人工智能 成乌镇主角.....	9
互联网领军者乌镇回答人工智能三问.....	10
互联网文化论坛在乌镇举办.....	10
以互联网精神培育经济新动能.....	11
为全球互联网治理贡献中国智慧.....	11
互联网发展与治理须有三种意识.....	12
媒体热议.....	12
外媒热议互联网大会习近平治网理念备受关注.....	13

基本情况

第三届世界互联网大会召开的时间、地点与主题

第三届世界互联网大会于 2016. 11. 15-11. 19 在浙江省桐乡市乌镇召开。这届大会的主题是“创新驱动 造福人类——携手共建网络空间命运共同体”。

第三届世界互联网大会设立这一主题缘由

创新始终是推动人类社会进步的重要力量，是互联网发展最显著的特征，国际竞争的新优势也越来越体现在创新能力上。中国网信事业的发展必须贯彻习近平总书记提出的以人民为中心的发展思想，适应人民的期待和需求，加快信息化的普及和发展，为老百姓提供用得上、用得起、用得好的信息服务，让互联网造福亿万人民。要加强国际间的合作，互联网真正让世界变成了地球村，网络空间是人类共同活动的空间，在这个空间里没有谁能够独善其身，也没有谁能置身其外。面对世界经济复杂的形势和风险挑战，需要各国合力推动，共同应对，谋求共治，实现共赢。充分放大和加速互联网带来正面效应，要尽可能把出现的负面影响降到最低，同时要想尽一切办法来缩小发达国家同广大发展中国家之间的数字鸿沟，让世界各国人民共享互联网发展带来的红利。

第三届世界互联网大会有哪些显著特点

第一，方向明确、基础扎实。第三届世界互联网大会将紧紧围绕习近平主席治网“四项原则”与“五点主张”，突出大会主题，搭建中国与世界互联互通的国际平台、国际互联网共享共治的中国平台。

第二，功能定位明确、内容丰富。聚焦论坛、博览会、全球领先成果发布三大功能。启动“乌镇进程”，发布大会核心文件成果。

第三，举全国之力、集世界智慧。组委会包括中国国家互联网信息办公室、浙江省人民政府、23家中央部委和单位；吸纳包括联合国经济和社会事务部、国际电信联盟、世界经济论坛等重要国际组织协办；参会嘉宾来自全世界五大洲，涉及网络空间各个领域。

第四，环境更优化、保障更有力。景区为业界交流洽谈提供轻松便捷的特色化服务；做好各类服务保障。

第三届世界互联网大会的四个新特色

第一，会场设施更好。全新的会场——乌镇互联网国际会展中心，先进的配套设施

第二，乌镇颜值更高。乌镇内外兼修，江南水乡、田园风光、艺术文艺、互联网的翅膀。

第三，信息经济更强。电子商务、智慧物流、互联网金融等新业态蓬勃发展。

第四，百姓获得更多。大会红利的持续释放，方便百姓，鼓励创新创业。

第五，国际范儿更足。参与“一带一路”、“中欧”班列，吸引众多国际500强企业。

前两届世界互联网大会对中国的互联网发展取得哪些共识
或者成果？

一是思想成果丰富，各方代表围绕“互联网+”、互联网安全和网络文化传播、互联网技术与标准等前沿热点问题交流思想、贡献创见、凝聚共识，为世界互联网发展搭建了高端平台，凝聚了智慧力量，形成思想宝库，提供了智力支持。

二是技术成果先进。在第二届世界互联网大会上，“互联网之光”博览会成功举办，来自国内和欧美、亚太、拉美等国家和地区的 258 家企业展出 1000 多项新技术、新产品，其中 80% 为中国的互联网企业所创造的重大技术成果和创新产品，而且还都是近年来创造的。

三是在合作领域成果丰硕。大会期间与会代表和企业积极开展务实合作，形成了数十项富有影响力的成果。

四是大会的文件成果备受瞩目。首次世界互联网大会提出了九点倡议，第二届发布了“乌镇倡议”，指明了互联网未来发展方向，充分体现论坛、博览、成果发布三大功能。（以上信息摘编自 2016-10-12 中国网 原标题：国新办就第三届世界互联网大会有关情况及筹备工作进展举行发布会）

领导致辞

习近平在第三届世界互联网大会通过视频发表讲话（全文）

各位嘉宾，各位朋友：大家好！

值此第三届世界互联网大会开幕之际，我谨代表中国政府和中国人民，并以我个人的名义，向大会的召开表示热烈的祝贺！向各位嘉宾致以诚挚的问候！

互联网是我们这个时代最具发展活力的领域。互联网快速发展，给人类的生产生活都带来了深刻变化，也给人类社会带来了一系列新机遇和新挑战。互联网发展是无国界、无边界的，利用好、发展好、治理好互联网必须深化网络空间国际合作，携手构建网络空间命运共同体。

“君子务本，本立而道生。”在去年的大会上，我提出了全球互联网发展治理的“四项原则”、“五点主张”，得到国际社会积极响应。中国愿同国际社会一道，坚持以人类共同福祉为根本，坚持网络主权理念，推动全球互联网治理朝着更加公正合理的方向迈进，推动网络空间实现平等尊重、创新发展、开放共享、安全有序的目标。

本届大会以“创新驱动 造福人类——携手共建网络空间命运共同体”为主题。希望大家集思广益、增进共识、加强合作，让互联网更好造福人类。预祝大会圆满成功！（2016-11-16 央视新闻客户端）

刘云上出席第三届世界互联网大会并致辞

刘云山在致辞时说，习近平主席的重要讲话充分展现了对互联网时代发展大势的深刻洞察，体现了对人类共同福祉的高度关切，反映了国际社会特别是广大发展中国家的共同心声，为推进全球互联网治理贡献了中国智慧。

刘云山说，中国愿与各国一道，以全球互联网发展治理“四项原则”和“五

点主张”为指引，加强彼此间政策协调与合作，为构建网络空间命运共同体作出积极努力。

刘云山说，携手构建网络空间命运共同体，应在完善治理规则方面深化合作，尊重网络主权，维护各国在网络空间平等的发展权参与权治理权，推动建立多边民主透明的全球互联网治理体系；在促进互联网创新创造方面深化合作，坚持开放合作、互利共赢，在网络空间创造更多利益汇合点和合作新亮点；在加快网络普及方面深化合作，以“一带一路”建设为契机，加强战略对接，让互联网发展成果惠及各国人民；在促进文明互鉴方面深化合作，携手打造网上文化交流共享平台，充分展示人类文明多样性；在应对网络安全挑战方面深化合作，加强沟通协商，依法打击网络违法犯罪行为，维护国家安全、公共利益和公民合法权益，共同建设和平之网、安全之网。

刘云山还会见了出席大会的中外嘉宾代表，参观了互联网之光博览会。（2016-11-17 央广网(北京) 原题：第三届世界互联网大会开幕 习近平发表视频讲话 刘云山出席并致辞）

大会盘点

2016 年世界互联网发展乌镇报告（摘要）

一、互联网进一步普及，推动弥合数字鸿沟

●互联网基础设施建设成就显著。各国加快互联网基础设施建设，移动蜂窝网络已覆盖 95%的人口。预计 2016 年底，全球固定宽带用户数将达到 8.84 亿，移动宽带用户数将达到 36 亿。

●信息通信技术领域保持创新活力。信息通信技术继续成为全球研发投入最集中、创新最活跃、应用最广泛、辐射带动最大的技术创新领域。2015 年，在世界知识产权组织专利合作条约（PCT）框架内，计算机技术类、数字通信类和电子机械类专利申请数量位列前三。

●云计算、大数据、物联网等产业规模高速扩张。全球云计算市场规模预计 2016 年至 2020 年复合年增长率达 22%，大数据市场规模预计从 2015 年的 0.14 万亿美元将增长到 2020 年的 1.03 万亿美元。

●弥合数字鸿沟取得实质性进展。全球互联网用户保持增长，从 2015 年 32 亿提升至 2016 年 35 亿，互联网普及率达到 47.1%，但仍有半数以上人口未使用过互联网。

二、网络文化繁荣发展，交流互鉴不断深化

●国际组织积极推动网络文化多样性。

●互联网对多语种的支持让更多文化内容得以展现。互联网应用所能支持的语言种类已超过 300 种，网络的包容性让更多文化成果得以传承。

●移动社交平台为不同文化群体的交流提供便利。2016 年移动社交用户达 24.4 亿人，成为人们网络社交应用的主流。

三、数字经济持续发展，各方共享数字红利

●各国和地区加快发展数字经济。

●电子商务快速发展。据预测，2016 年，全球电子商务零售市场规模将达

1.9 万亿美元，其中欧洲电商市场规模将达 0.51 万亿欧元，中国网络零售额将达 0.8 万亿美元。

●数字红利有力支撑全球可持续发展。

四、网络安全问题凸显，国际社会积极应对。具体表现包括多国和地区加强网络安全顶层设计、关键基础设施和数据保护成为全球关注重点、各方积极应对网络犯罪与网络恐怖主义威胁。

五、网络空间国际治理进展积极，新成果令人期待。表现为网络空间国际规则对话积极活跃，国际社会积极推动互联网治理体系构建与完善，持续致力于儿童在线保护。（2016-11-21 中国经济周刊）

“乌镇报告”展现全球互联网发展治理五大趋势

1. 发展中国家将继续在全球互联网发展中保持令人瞩目的势头，数字鸿沟问题仍然备受关注，数字红利逐渐惠及全人类，以促进联合国《2030 年可持续发展议程》目标的实现。

2. 网络空间文化交流将更加频繁，网络文化日益繁荣，文化多样性获得更多的理解与尊重。

3. 各国将继续保持对网络安全问题的高度重视，在尊重网络主权、尊重《联合国宪章》等国际法和国际关系准则基础上，制定各方普遍接受的网络空间国际规则成为国际社会的共同愿望。

4. 多边参与、多方参与将成为互联网治理常态，政府、国际组织、互联网企业、技术社群、民间机构、科研院校、公民个人等各个主体积极作为，共同推动“共享、共治”的务实合作进一步深化。

5. 网络安全和互联网治理的国际交流与合作将成为国际社会最关注的话题之一，越来越多的国际组织将在推动全球互联网发展与治理方面发挥更加积极的作用。（2016-11-19 中新社）

盘点第三届世界互联网大会五个“关键词”

——创新

无论是展会上无人驾驶、全息影像、量子通信等奇思妙想新科技的具象呈现，还是与会者围绕人工智能、云计算等新理念展望，都让人们对于创新驱动下人类未来更幸福的生活感到振奋、憧憬。

——治理

本届世界互联网大会中，“携手共建网络空间命运共同体”成为最核心议题。各国嘉宾一致认为，利用好、发展好、治理好无国界、无边界的互联网，构建和平、安全、开放、合作的网络空间需要全球勠力同心。

——安全

“网络安全”依然是业界关心的热点话题。随着全球互联网日益深度连接，网络安全风险也成为各国共同的“敌人”。本届大会诸多先进科技成果也与网络安全相关。

——人工智能

本届大会人工智能成为各种酷炫“黑科技”最多涉及的核心领域。通过智能产品近距离呈现在观众面前，让许多人工智能产品走出实验室的玻璃柜，开始渗透人类生活的方方面面。

人工智能将会是中国互联网下一个重要风口，也将成为中国领跑全球互联网发展的“新赛道”。

——下半场

“中国互联网已经进入下半场”，这是众多与会者在本届世界互联网大会上对于互联网发展趋势作出的最多描述。随着人口红利加速消失的拐点，当行业进入门槛显著提升，“跑马圈地”不再可行，行业蓝海以秒计算转向红海，中国互联网的下半场注定是一场拼品质、拼服务的持久战，更是互联网和实体产业深度融合的实干家们的美好年代。（金融时报 2016-11-21 新华社发）

世界互联网大会首次发布 15 项世界互联网领先科技成果

- 一、特斯拉自动辅助驾驶系统
- 二、IBM 人工智能系统 Watson
- 三、阿里巴巴商业生态体系的技术应用
- 四、卡斯基 KICS
- 五、中国科学院广域量子通讯网络
- 六、微软的 HoloLens 全息眼镜
- 七、加州大学伯克利“鳍式晶体管”
- 八、百度大脑
- 九、中国科学院计算技术研究所“寒武纪 1A”深度神经网络处理器
- 十、三星复合生物信号处理器
- 十一、“神威·太湖之光”超级计算机及应用系统
- 十二、SAP 与中科院沈自所联合研发的工业 4.0 智能制造生产线
- 十三、微信智能生态平台
- 十四、华为麒麟 960 手机芯片
- 十五、高通 5G 通信技术（2016-11-21 10:32 新华社）

互联网大会呈现六大亮点

一是新场馆整体运行。启用的乌镇互联网国际会展中心是世界互联网大会的永久场馆，凸显传统文化与现代文明的融合共生。

二是国家部委共同办会。本届大会每场分论坛都由一个国家部委、全国性组织或知名高校等牵头主办。

三是博览会首次向社会公众开放。今年“互联网之光”博览会将第一次向社会公众开放、免费参观。本

四是“乌镇咖荟”打造交流互动平台。由知名互联网企业和相关部门分别主办。

五是新产品新技术发布引领全球互联网创新发展。按照“精品重磅首发+创新创业发布与路演”专场活动形式，充分展现本年度全球互联网领域的最新最前

沿成果。

六是会务接待服务体现国际化。1024 名志愿者，涵盖十大语种，为大会各国嘉宾提供 24 小时多语种服务。（2016-11-10 人民日报）

便利 合作 治理——互联网大会向世界传递出的新信号

便利高效生活新

互联网时代已经使极度注重用户体验成为企业的共识，从而影响到产品的全生命周期。智能互联网无不是为了使大众的生活更加方便高效，并为之提供更为智慧的选择，新的方式。无论“智能医疗”、“智能大脑”“智能生活”，甚至“网上法庭”。

合作互利空间广

中国致力于帮助“一带一路”国家构建智能的信息高速公路，重点打造中缅欧、中巴欧、非洲大陆高速信息走廊及泛亚网络等，同时还将积极建设非洲、中亚、湄公河流域等区域的环网。推进合作各国的网络基础设施建设，提升互联互通水平，在信息基础设施建设、互联网应用、信息内容交换、大数据合作、智能制造等领域鼓励新的合作，提供各种合作机会，为全球经济提供了更大的机会。

法治共治合力强

在本次大会发布的领先科技成果中，一批“治理利器”备受关注：卡巴斯基的 KICS 软件用以保护工业产品和企业网络，量子通讯技术的安全性等。

为互联网建章立制也成为与会代表的共识。网络空间不应该成为法外之地，政策制定者应将互联网相关国际规范工作提上日程，探索在互联网相关知识产权执法活动方面推进国际合作。网络空间是人类共同的活动空间，网络安全与威胁，谁也无法置身事外，各国政府应该积极合作、加强沟通、扩大共识、深化合作，共同构建网络空间命运共同体，制定网络空间治理的多边框架。法院应该在互联网治理当中扮演重要角色。（2016-11-18 新华社）

百度大脑凭借人工智能技术入选

11 月 16 日，第三届世界互联网大会发布了世界互联网领先科技成果，百度大脑成功入选 15 大领先科技成果，成为国内唯一入选的综合型人工智能技术。

百度大脑，以其领先算法、超强计算能力、百亿级大数据，建立了超大规模的神经网络，能够学习并训练极其复杂的模型，同时具备语音、图像、自然语言处理、用户画像等领先能力，广泛应用在无人车、智能医疗、AR、度秘机器人等方面。

百度大脑由超大规模的神经网络、计算以及数据三大部分组成，主要包含语音、图像、自然语言处理、用户画像四大能力。其中，百度深度语音识别技术 Deep Speech2 入选了《麻省理工科技评论》“2016 年十大突破技术”，语音识别准确率达 97%。

百度大脑三大组件的背后，是百度自主研发的多项核心技术。其中，PaddlePaddle 深度学习平台是百度大脑的算法模型，具备易用、高效、灵活、可伸缩等特点，已经应用到百度 30 多项产品中，并且在开源社区 Github 及百度

大脑平台上开放，供广大开发者下载使用。支撑百度服务器计算集群的 AI 超级计算机是百度大脑的底层技术基础，专门为基于人工智能的应用定制，在相关技术领域累计产生专利超过 60 项，有效地支撑了百度大脑的运行。在行业应用方面，百度大脑已衍生出医疗大脑及汽车大脑。值得一提的是，搭载汽车大脑的百度无人车正在浙江乌镇进行国内首次动态运营，彰显了百度在该领域的技术实力。（2016-11-18 中国信息产业网-人民邮电报(北京)）

观点·分析

第三届世界互联网大会：携手应对网络安全新挑战

网络安全是一个全球性问题，在这个问题上各国都难以独善其身，各国域沟通协商，增强互信，建立常态化应急响应机制，有效管控分歧、防止误判。

网络空间安全已经上升为主权国家第一层级的安全威胁，络威胁无国界。。随着云计算的广泛应用，安全攻击类型已经产生了极大的变化：物联网及万物互联时代意味着网络可攻击点增多；企业在网络安全上的防护级别需要前所未有的提高，一旦发生安全问题，将带来更大的灾难性后果。

携手应对网络安全新挑战，除了在技术上不断突破，还需要建立新的机制。

发展中国家的嘉宾认为中国未来发挥怎样的作用将成为关键。在国内，同样需要借助新机制的建立，突破网络安全的瓶颈问题。

企业和监管部门应该携手，在技术交流、人才培养、规则制定、信息共享等方面探索深化合作的机制，推动互联网良好秩序的形成和发展。

第三届世界互联网大会高级别专家咨询委员会审议并通过的《2016 年世界互联网发展乌镇报告》以重要篇幅介绍了一年来网络安全合作中取得的成就和发展。该委员会秘书长李欲晓表示：一方面，多国和地区加强网络安全顶层设计，出台或完善网络安全战略规划，颁布法律法规，设立专职机构，完善机制建设；各国政府纷纷将关键基础设施保护提升到国家安全层面，发布政策和标准，开展专项行动，着力提升防护能力。另一方面，各国致力于通过跨国司法与安全合作，有效打击网络犯罪与网络恐怖主义，打击网络犯罪的双、多边合作机制相继建立。在尊重网络主权、尊重《联合国宪章》等国际法和国际关系准则基础上，制定各方普遍接受的网络空间国际规则已经成为国际社会的共同愿望”。（2016-11-22 经济日报）

[第三届世界互联网大会]大数据拥有大智慧 新技术催生新生态

鸿海集团董事长郭台铭认为未来智能制造就是跨界大数据，即用户大数据、制造流程大数据和供应链大数据三者打通。阿里巴巴集团董事局主席马云认为这

一次互联网技术革命，数据是核心资源，未来数据是生产资料，计算是生产力。

大数据应用的基础，源自技术进步带来的效率提升和成本下降。

中国工程院院士倪光南认为大数据意味着 4 种能力。“一是集成和融合，海量数据汇集带来价值的提升；二是计算，通过云计算，能够被迅速利用；三是洞察，人们可以由此发现新的规律，重新认识事物间的关系；四是预见，能够帮助人们决策。” 4 种能力交织，智慧应运而生。

专业利用手中传统产业沉淀的数据资源，是传统企业转身的“关键”。

大数据应用的发展也并非一帆风顺。在中国科学院秘书长邓麦村看来，加强大数据专业人才培养是当务之急。“我们应创新人才培养模式，建立健全多层次、多类型的大数据人才培养体系，重点培养专业化数据工程师等大数据专业人才，大力培养具有统计分析、计算机技术、经济管理等多学科知识的复合型人才。”

对于更多从业者来说，最期盼政府能够更快更广泛地开放手中的数据资源。促进政府开放数据，需要建立一个多赢的机制，数据换服务是较为可行的思路，（2016-11-18 经济日报）

“互联网+智慧医疗”论坛成功举办

2016 年 11 月 17 日，由国家卫生计生委主办的第三届世界互联网大会“互联网+智慧医疗”论坛在浙江乌镇成功举办。来自欧美、大洋洲等多个国家高级官员以及著名专家学者和企业代表，联合国、欧盟代表等 130 人出席论坛。

本次论坛以“互联网+智慧医疗·助力全民健康”为主题，旨在汇集全球智慧医疗领域知名专家、学者、企业和政府官员，共同探讨大数据、云计算、物联网和信息通信技术等健康医疗领域的创新应用，推进产学研用联合协同创新，探索全球卫生与健康治理新模式，让互联网发展成果惠及人民群众，增强经济发展新动力。

中外嘉宾就互联网等新兴信息技术、健康医疗大数据与人工智能技术在现代医疗中的实践与创新，互联网助推智慧医疗产业发展等方面发言，并围绕“互联网+”医疗服务流行模式，“互联网+”促进医疗的可及性，提高优质资源的利用效率，未来基于医疗大数据的智能医疗发展趋势展望等方面进行了讨论交流。

本次“互联网+智慧医疗”论坛是世界互联网大会首次举办与医疗相关的主题活动，是健康医疗信息化发展又一里程碑。论坛的成功举办，对于加强世界各国交流与合作，政产学研用协同推动新兴信息技术、健康医疗大数据和人工智能技术在医疗服务领域的广泛应用，提升管理和服务水平，具有十分重要的意义。

（2016-11-18 卫生计生委网站 原题：第三届世界互联网大会“互联网+智慧医疗”论坛成功举办）

人工智能 成乌镇主角

众多互联网企业大咖云集乌镇，人工智能成为大会嘉宾热议的关键词。

阿里巴巴集团董事局主席马云在主题演讲中表示，未来 30 年属于“用好互联网技术”的公司、国家和年轻人。马云指出第三次互联网技术革命，解放了脑力，数据成为核心资源。未来，数据是生产资料，计算是生产力。过去是知识驱

动，未来是智慧驱动。

百度董事长兼 CEO 李彦宏指出，移动互联网的时代已经结束，因为这个风口下已经不可能出现独角兽企业。未来的机会在人工智能。”李彦宏认为，未来人工智能将在无人驾驶、自动翻译、物联网、智能物流等多个领域得到充分应用。

联想 CEO 杨元庆在题为“拥抱智能互联新时代”演讲中指出，互联网进入新的发展阶段，即智能互联网的时代。这将深刻地改变人类的生活方式、生产方式和商业模式，从而提升人们的生活品质和经济运行的效率。企业在面对新的机遇与挑战，进行调整和创新，有两个趋势非常明显：第一，各厂家都在整合设备、云和服务，开展集成式的服务创新；第二，就是要求产业设备能够制定出公开的协议、规范、标准，进行开放式的创新。

科大讯飞任萍萍表示人工智能发展需多方联动。除了在技术上取得突破，还需要打通产业链的上下游为产业发展提供条件，尤其是通过相关标准和法律法规的制定来规范行业。未来人工智能需要政府、产业界、学术界以及用户形成一个合作的机制，共同推动人工智能的科技创新和产业发展。（2016-11-17 南方

互联网领军者乌镇回答人工智能三问

人工智能来了，移动互联网还有机会吗？

百度董事长兼 CEO 李彦宏在大会第一天就提出，移动互联网的时代已经过去，下一个风口是人工智能。李彦宏的依据是“互联网的渗透率已经超过 50%，人口红利消失。”

腾讯董事局主席兼 CEO 马化腾认为，人工智能无疑是一个大方向，但是人工智能在最近一年才有大的突破，想要应用到各行各业，距离还很远。他认为“移动互联网还有很多新的机会”。

人工智能是否会减少人类就业岗位？

对于该观点，IBM 大中华区董事长陈黎明表示人工智能在某一些方面超越人类是肯定的，但是全面超越，恐怕还需要继续去想象。而对于机器会替代人类的担忧，陈黎明对此并不认同，他认为工业革命使一部分岗位被替代，但创造出更多岗位。

网宿科技助理总裁孙孝思发随着云计算、大数据的发展，相关技术壁垒也不复存在，不管你是否愿意，人工智能都已经来了。未来基础劳力、劳动被取代，但人类不会被取代。

人工智能时代是否已经来临？

人工智能即将成为科技界的下一个风口，这已成为科技界共识。

对于人工智能何时变成成熟产品，搜狗 CEO 王小川有不同意见。他说：“人工智能技术层面突破很大，但距离产品实用性路径还非常远。”（2016-11-21 中国新闻网）

互联网文化论坛在乌镇举办

以“文明互鉴与网络文化建设”为主题的互联网文化论坛 17 日下午在乌镇互联网国际会展中心运河厅举行。论坛以“促进网络开放合作，推动文化交流互鉴”

为宗旨，与会的各国官员、专家、相关人士等通过主旨演讲及专题讨论的形式展开交流。

文化部副部长项兆伦希望互联网文化论坛在各方共同努力下办成高质量、高水平的论坛。中国艺术研究院院长连辑表示，互联网已成为人文传承和文化传播的载体，技术性的互联网与人文性的文化遗产对接，可以走上一条科技与文化相互融合、相互促进的和谐之路。马尔代夫驻华大使费萨尔分享了马尔代夫将旅游和互联网结合的经验，认为这样讲将成为不同文明间互相交流的重要工具。而文化则是将两者串联起来的纽带。复旦大学中国研究院院长张维为认为，中国兼收并蓄、推陈出新的理念使中国得以在全球化过程中汲取各国之长而受益匪浅，整体思维的传统使中国长于进行中长期的战略规划，全球治理中也有必要提升整个国际社会的前瞻性规划能力。（2016-11-18 中国日报网 原题：第三届世界互联网大会互联网文化论坛在乌镇举办）

以互联网精神培育经济新动能

在第三届世界互联网大会上，智能互联网成为大会广泛关注的焦点话题。基于互联网的商业模式创新，正加快向传统经济领域渗透。主动拥抱互联网时代，以互联网精神引领创新，也是当前我国经济转型升级的重要支撑

我国正处于经济转型升级的关键时期，经济发展新动能在加快培育，而主动拥抱互联网时代，以互联网精神引领创新驱动发展，可以为新动能的集聚注入新的动力。互联网精神的精髓是创新。互联网技术本身就是人类社会的重大技术创新，基于互联网技术的商业模式创新，以及由此衍生的新兴产业正发展壮大，拓展了社会创新活动的广度与深度，日渐成为经济发展的重要支撑。

传统产业与互联网融合发展也成为行业发展的新趋势。互联网技术在金融领域的广泛应用，促进了普惠金融的发展；数字货币的研究与实践，也离不开互联网技术的支持，未来也将深刻改变金融业运作模式。互联网技术在制造业的深入应用，可以显著提高管理效率，减少供销错配的可能性。商业线下体验与线上服务的有机结合，也为传统零售业指出了转型升级的方向。而基于互联网的智能技术发展正处于历史的大“风口”，若实现重大突破，必将造福于人类。为防范网络欺诈、提高网络安全有效运转的网络基础设施建设与投入，既是扩大社会投资的重要渠道，也必然会改变外部监管和信息互通交换的模式，也意味着新的商业机会和市场潜力。

以互联网精神引领社会创新活动，并不意味着要抛弃传统产业。互联网虚拟空间的发展离不开人类的物质生活，而传统产业为人类提供生活资料的物质生产与服务供应功能，在任何时候都不会有所改变。当然，社会创新活动也不应局限于互联网技术。总之，提倡以互联网精神引领社会创新活动，不仅仅是倡导全社会以更大的热情拥抱互联网，更是要倡导全社会真正领会与实践互联网精神的创新意识，寻找更大的创新空间。（2016-11-21 经济参考报 原题：第三届世界互联网大会 以互联网精神培育经济新动能）

为全球互联网治理贡献中国智慧

中国主张

中国提出：主权国家有权在本国范围内管理互联网事务，主权国家之间应该通过多边议程平等对话进行互联网治理，联合国等多边机制应该在互联网管理中发挥更大作用……。

中国主张是中国为解决当前国际互联网领域弊端丛生提出的正确方案。才能更好的推动各国在网络空间优势互补，创造更多利益契合点、合作增长点、共赢新亮点，让更多国家和人民共享互联网发展成果。

中国实践

正是基于“命运共同体”的理念，我国在探索中国特色互联网发展之路的同时，还积极参与到全球网络的发展与治理中。我国还致力于缩小发达国家同发展中国家间的数字鸿沟，让世界各国人民共享互联网发展带来的红利。如东非信息高速公路、迪拜云数据中心、北斗网络等，互联互通也是共建“一带一路”的重要内容。

中国贡献

如今，国际社会普遍认为：中国主张、中国方案、中国实践，不仅是中国对互联网世界观和价值观的认识，也体现了中国在网络空间的成功探索，为世界各国提供了有益经验。

我国总结互联网治理经验、分享面向未来发展的思考，不仅是在系统阐释坚持“互联互通、共享共治”的决心，更是对如何实现世界“网络空间命运共同体”做出新的设计、谋求普遍共识，为真正实现安全、稳定、繁荣的网络空间承担起大国责任和担当。（2016-11-19 光明网）

互联网发展与治理须有三种意识

首先要有主权意识。互联网是无国界、无边界的，但运用并享受互联网的人、事关互联网发展的基础设施建设等都属于一个国家的主权范围之内。尊重网络主权是一个国家建立发展互联网治理体系的前提。建立多边民主透明的全球互联网治理体系，必须限制有损一国网络主权的行为，维护各国在网络空间平等的发展权、参与权、治理权。

还要有法治意识。网络以其独特的作用影响着中国社会的发展与进步，但是网络也会滋生问题，网络诈骗、网络谣言等违法行为如同“雾霾”，给互联网生态造成极大污染。互联网不是法外之地，我们必须坚持依法治网、依法办网、依法上网，让网络空间真正清朗起来。

更要有合作意识。面对网络犯罪、网络攻击、网络恐怖主义活动等诸多公害，任何国家都无法独善其身，唯有加强合作，才能同舟共济，赢得未来。因此，要利用好、发展好、治理好互联网，就必须深化网络空间国际合作，携手构建网络空间命运共同体。国际社会能够进一步加强沟通合作，完善全球互联网治理体系。（2016-11-19 新华网 原题：[大家谈]互联网发展与治理须有三种意识）

媒体热议

外媒热议互联网大会习近平治网理念备受关注

“网络主权”理念成焦点

路透社对此称，习近平主席重申尊重“网络主权”的必要性，呼吁深化互联网发展与治理国际合作，表达了加强中国在全球互联网治理作用的意愿。报道援引习主席的话称，“互联网发展是无国界、无边界的，利用好、发展好、治理好互联网必须深化网络空间国际合作，携手构建网络空间命运共同体”。

美国《华尔街日报》称，中国国家主席习近平在开幕式上呼吁推动全球互联网治理更加“公正合理”，并表示中国将坚持网络主权理念。该报认为，中国通过这次大会推进对互联网的主张，小组讨论的议题正反映了这种主张，这些议题包括：网络反恐、“互联网+”、利用互联网时代的高科技振兴传统产业、推动海峡两岸互联网发展等。

新加坡《联合早报》在题为“习近平：深化网络空间国际合作”的文章中称，全球约有 34 亿网民，而中国网民超过 7 亿。过去几年中国互联网产业的快速发展，给互联网业者带来诸多思考，重塑产业结构变革。

各国代表汇聚一堂议合作

泛非通讯社下属新闻网站 AllAfrica.com 称，这场高级别的互联网盛会以“创新驱动造福人类——携手共建网络空间命运共同体”为主题，来自各国政府、国际组织、企业、技术群体和民间团体的官员和代表汇聚一堂。

《金融时报》称，今年的与会者中包括多名美国高科技公司的代表，比如领英 (LinkedIn)、IBM、微软以及高通 (Qualcomm) 的代表。

美国有线电视新闻网 CNN 在对这次互联网大会的报道中说，中国市场对西方高科技公司的吸引力巨大，CNN 在报道中也关注到此次大会的诸多议题，比如网络反恐、互联网治理等。(2016-11-18 中国日报网)