

网上中国

6大成果勾勒中美互联网合作前景

本报记者 刘 晓



中国立场引领中美互动

中美在互联网议题上的突破令人瞩目。在6项相关成果中，涉及两国普遍关注的打击网络犯罪、保护网络知识产权等问题。其中，中美双方同意建立打击网络犯罪及相关事项高级别联合对话机制，并在今年内举行第一次对话会。有专家表示，在中美整体的互动当中，中方的主动性正在增强。

事实上，习近平主席在访美期间多次谈及中国在互联网领域的立场和观点。

在接受《美国华尔街日报》采访时，习近平指出，中国是网络安全的坚定维护者。中国政府不会以任何形式参与、鼓励或支持企业从事窃取商业秘密行为。中美双方在网络安全上有共同关切，愿同美方加强合作。

在西雅图，习近平强调，国际社会应该本着相互尊重和相互信任的原则，共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间。

在第八届中国互联网论坛上，习近平表示，中美都是网络大国，双方拥有重要共同利益和合作空间。双方理应在相互尊重、相互信任的基础上，就网络问题开展建设性对话，打造中美合作的亮点，让网络空间更好造福两国人民和世界人民。

在与美国总统奥巴马共同会见记者时，习近平指出，中国作为两个网络大国，应该加强对话和合作，对抗摩擦不是正确选项。



日前，国家主席习近平对美国进行国事访问。在双方取得的49项成果中，有6项涉及互联网领域。

中美两国的互联网合作正步入一个新的时期。一方面，双方在互联网技术和市场上的互补与融合，对中美两国的经济发展具有积极影响；另一方面，两国间的网络安全问题分歧，有望通过合作与对话妥善解决。



网络安全筑牢合作底线

网络安全问题是中美关系中重要而又敏感的议题。此前，美国曾多次或明或暗地把遭受网络攻击的矛头指向中国。此次，双方领导人在加强信息沟通、共同制定准则、建立对话机制、限制外资审查等方面达成共识，为网络安全提供了“定心丸”。

习近平访美期间，美国媒体及互联网巨头多次表达了对中美合作维护网络安全的期盼与关注。美国《华盛顿邮报》刊文指出，网络安全问题取得共识是中美双边关系中一大重要议题的突破。《今日美国》则引用“二人同舟”的典故，认为中美两国在网络安全问题上应同舟共济，而非试图将对方踩下去，这才是真正的战略选择。

美剧《纸牌屋》出品方奈飞公司(Netflix)联合创始人兼总裁里德·哈斯廷斯表示，互联网创业者最不愿意看到的就是美中在网络安全问题上进入僵持乃至冲突状态，非常赞赏习主席以务实、积极的态度主动推进合作解决中美网络安全问题。

日前，中美互联网安全专家在北京对话中美网络安全。中国工程院院士邬贺铨表示，对话和合作将成为中美两个大国在未来网络安全领域的主旋律。上海国际问题研究院助理研究员鲁颖颖则认为，中美在网络安全上存在不同看法，折射出处于不同发展阶段的国家在认知、文化上的不同，但双方的交流与碰撞将有利于网络安全观念的互通与技术的共进。

互联网经济促进中美双赢

除了网络安全领域外，如何通过交流与合作，让网络空间更好造福两国人民，同样是中美两国亟待探索和发掘的领域。习近平访美期间出席第八届中国互联网论坛。论坛上，中美两国互联网知名人士悉数到场，中美多家互联网科技企业达成合作意向，签订的协议总金额近百亿美元，展示了两国联手创造互联网经济奇迹的前景。

“来自不同国家和地区、拥有不同文化背景的企业或个人，如何才能更加紧密地协同，一起去创造下一个可能改变世界的创新？”微软公司资深副总裁、大中华区董事长兼首席执行官贺乐赋的思考，正由两国互联网从业者共同解答。

美国是互联网的发源地，也是网络技术最发达的国家，有丰富的经验和模式可供中国借鉴。而中国是全球最大的互联网新兴市场，在“互联网+”的热潮下，对于包括美国在内的世界各国有着很大的吸引力。

如今，6亿多中国网民占世界网民数量的22%，已有2500多家美国信息技术企业在华投资，以阿里巴巴为代表的中国互联网公司也成为中国互联网企业走出去的代表。由此看来，双方的合作将产生双赢的积极效果。

正如中央网信办主任鲁炜在中美互联网论坛上所言，中美两国应该共同增进战略互信、共同引领数字经济、共同维护网络安全、共同探索行为规则。



中美互联网合作六大共识

1、规范商业领域网络安全措施

中美双方承诺，用以在商业领域加强信息技术网络安全(信息技术网络安全法规)的一般适用措施，应符合世贸组织协定，仅用于小范围，考虑国际规范，非歧视，且不对商业机构在相关产品的购买、销售或使用方面不必要地设置基于国别条件或限制。

2、就恶意网络活动提供信息协助

中美双方同意，就恶意网络活动提供信息及协助的请求要及时予以回应。同时，依据各自国家法律和有关国际义务，双方同意就调查网络犯罪、收集电子证据、减少源自其领土的恶意网络行为的请求提供合作。双方还同意适当向对方提供调查现状及结果的最新信息。

3、不窃取网络知识产权

中美双方同意，各自国家政府均不得从事或在知情情况下支持网络窃取知识产权，包括贸易秘密，以及其他机密商业信息，以使企业或商业行业在竞争中处于有利地位。

4、制定网络空间国家行为准则

中美双方承诺，共同继续制定和推动国际社会网络空间合适的国家行为准则。双方也同意，就网络空间行为准则和涉及国际安全的问题建立一个高级专家小组来继续展开讨论。

5、建立打击网络犯罪对话机制

中美双方同意，建立两国打击网络犯罪及相关事项高级别联合对话机制。该机制对任一方关注和发现的恶意网络行为所请求的反馈信息和协助的时效性和质量进行评估。作为机制的一部分，双方同意建立热线，以处理在响应这些请求过程中可能出现的问题升级。双方同意对话第一次会议于2015年内举行，之后每年两次。

6、限制外资安全审查范围

中美双方承诺，其各自关于外资的国家安全审查(在美方指美国外国投资委员会的审查程序)的范围限于属于国家安全关切的问题，不通过纳入其他更广泛的公共利益或经济问题将审查范围泛化。

海外网直击

姜吉隆：

打造投资移民服务全链条

孟珂

日前，实施近两年的西班牙投资移民政策进行了调整。2015年7月底，新政正式公布，放宽的申请条件包括副申请人如子女从不满18岁调整到年满18周岁亦可；从只限于和配偶、子女移民调整到一家三代移民等。

“吉隆公司于2013年9月涉足投资移民领域，如今已经是巴塞罗那从事投资移民业务规模最大的华人企业。之前，吉隆公司已经拥有西班牙最大的华人律师事务所长天律师楼。”海外网近日专访了吉隆公司创始人姜吉隆。他已在巴塞罗那生活13年。

姜吉隆告诉海外网，在多数情况下，投资移民是通过中国企业分别对接西班牙的投资中介机构、律师事务所完成的。基于多年的法律经验，吉隆公司完成了投资移民服务全链条的打造。

据了解，吉隆公司内部分为30人的房地产团队和20人的法律服务团队，投资业务和移民业务将由两个团队分别完成。姜吉隆表示，这意味着公司既能提供房源并做投资后续工作，又能完成移民流程。

“房地产和法律服务公司均持有营业执照，这个执照保证投资者购买房产时同时拥有保险，保险额度实际已经超过房产。”姜吉隆说。

公司将投资移民服务纳入业务范畴并着重

房产投资后的两年时间里，此项业务的客户正逐步增多。与此同时，变化的还有房产的价值。在2013年年中之前，受经济危机影响，西班牙的房价经历了6年的持续下滑，巴塞罗那那房地产均价最低为3000欧元。截至目前，这一数字已上升近20%，均价达到3500—3600欧元。

当然，吉隆公司的服务未止步于投资移民流程本身。公司会派专人帮助客户解决初到西班牙时遇到的种种阻碍，包括物业、求医、孩子上学等问题，也包括他们最擅长的法律问题。客户在拿到居留证之前可以免费获得这些服务，而此后只需缴纳少许费用。

“我希望通过这个平台，可以尽量协助客户处理遇到的问题，至少是在法律层面上给予他们基本的安全保障，让他们尽快地融入本地社会。”姜吉隆说。

对于公司未来发展的方向，姜吉隆表示，房地产和法律服务业务都将继续扩大，和马德里等其他地区的合作也在商议中。此外，他在思考如何进一步为走进西班牙的中国企业和企业家进行资金安全的维护。“如果这些资金被放到真正安全的地方，实现保值增值，会更有利于中国人走出来。而走出来之后，我希望帮助他们创办或发展实业。”姜吉隆说。

(作者系海外网编辑)



图为在西班牙华侨华人社团联谊会总会成立11周年暨组织扩大会议上，总会主席林平为姜吉隆先生(左二)颁发第五届总会主席团主席聘书。



本报记者 聂传清

DT时代城市可持续性发展路径

9月24日，阿里研究院、微博、蚂蚁金服和阿里云联合发布《中国DT城市智能服务指数研究报告》。报告显示，沿海超级城市群领跑智能服务指数排行榜，中部城市群快速发展。

微博副总裁曹增辉表示，本次发布的DT城市智能服务指数，以数据指标的方式量化各城市、各级政府机构智能服务水平，将有助于构建全国范围内DT城市的综合评价体系，推动智能服务向体系化、标准化发展。

DT城市智能服务指数反映了基于互联网、云计算、大数据的城市服务能力、服务水平和服务质量，为各地的“互联网+”行动提供量化指标，为DT时代城市可持续性发展提供参考思路。

DT城市智能服务指数体系包括政务服务指数、便民指数、基础服务指数，由3个一级指数，以及9个二级指标、数十个三级指标构成。从整体排名来看，浙江、北京、上海、广东、江苏分列前五，多数智能服务领先的城市集中在沿海地区，尤其是环渤海城市群、长三角城市群、珠三角城市群这三大超级城市群。

政务服务指数反映了各地政务微博的使用情况，包括信息发布、政民互动、专属订阅、O2O政务办理等。在这方面，江苏省政务服务能力位居首位，北京、浙江、上海紧随其后。

便民指数反映了城市生活的便利程度，从惠民出发、以支付为基础，是连接生活服务和大数据城市治理的核心节点。在这方面，排名前十的依次为：浙江、上海、北京、山东、湖北、江苏、广东、河南、重庆、福建。

基础服务指数以云计算、大数据平台为核心，是DT城市发展能力的基石。在这方面，排名前十的城市包括北上广这样的超大型城市和山东、浙江、福建、江苏等地的沿海城市。

「城市服务」年内将接入120城

今年4月底，蚂蚁金服集团、阿里巴巴集团与微博，共同启动“互联网+城市服务”战略，联合为各地政府提供向“DT城市”升级的一站式解决方案。目前全国已经有86个城市接入“城市服务”平台。一部手机代替过去的跑腿排队，阿里云为这些服务提供了云计算支持。

这些城市接入“城市服务”平台后，用户可以通过支付宝、微博和手机淘宝三个入口均可访问。“城市服务”为各地市民提供交管、公安、医疗、交通路况等9大类80多项服务。

“合作过程中，我们能深切感受到各地政府用‘互联网+’的方式进行政务服务创新的积极性。”蚂蚁金服公共事业部总经理邹亮表示，“支付宝会继续协助各地政府机构，利用移动互联网和大数据来提升城市服务水平，希望年内能服务120个城市。”

阿里云在其中扮演了底层平台的角色。阿里云数据中国事业部总经理潘立维表示，依托阿里云的云计算和大数据能力，政府可以将松散的政务应用进行整合和流程再造，在阿里云上构建统一的DT城市服务平台。

据悉，已上线的城市囊括了一二三线城市，其中浙江、山西、湖北、宁夏四个省区均是整体接入。前不久，丽江古城也全城接入了支付宝，成为全国第一个“无现金古城”。

城市「数据官」制度将普及

《中国DT城市智能服务指数研究报告》认为，在DT城市的最高阶段，人工智能、物联网、机器人等智能服务设施将广泛应用于城市日常工作生活中，线上的比特世界与线下的原子世界融为一体，社会物资的生产、共享、复用达到极高的效率与个性化效果，这一切都是以数据为核心驱动力的。

报告认为，人类已经从IT时代走向DT时代。IT时代是以自我控制、自我管理为主的技术，而DT时代是以服务大众、激发生产力为主的技术。DT城市是以“云网端”为城市新型基础设施，以大数据为城市新型生产资料，以数据驱动的人机智能为城市服务中枢大脑和创新引擎的新型智能城市。

阿里研究院高级专家田丰说，在DT城市演进过程中，尤其需要依托互联网技术群，加快构建城市DT基础设施，大力推进城市服务数据化进程。DT城市应普遍设立“首席数据官”，负责城市政务数据开发利用和企业数据融合创新等工作，推动数据社会化开发利用。

据了解，今年早些时候，美国白宫任命了互联网专家帕蒂尔担任全球第一位国家首席数据官，而旧金山早在2012年即聘请了首席数据官。田丰表示，“国内很快也将出现城市数据官的角色”。

