

习近平应约同特朗普通电话

新华社北京8月12日电 国家主席习近平12日应约同美国总统特朗普通电话。

习近平指出，我同总统先生上个月在德国汉堡举行了很好的会晤。我们作为中美两国的领导人，就共同关心的问题保持密切沟通，对中美关系发展十分重要。双方应该继续按照我和总统先生达成的共识，加强对话与沟通，推进各领域交流合作，妥善处理彼此关心的问题，推动中美关系健康稳定向前发展。中方重视总统先生年

内将对我国进行的国事访问，两国工作团队要共同努力做好准备工作。

特朗普表示，很高兴汉堡会晤后再次同习近平主席通话。我同习主席就重大问题保持沟通和协调、两国加强各层级和各领域交往十分重要。当前，中美关系发展态势良好，我相信可以发展得更好。我期待着对中国进行国事访问。

两国元首就当前朝鲜半岛局势交换了意见。习近平强调，中美在实现朝鲜半岛无核

化、维护朝鲜半岛和平稳定方面拥有共同利益。当前，有关方面要保持克制，避免加剧朝鲜半岛局势紧张的言行。解决朝鲜半岛核问题，归根结底还是要坚持对话谈判、政治解决的大方向。中方愿在相互尊重的基础上同美方保持沟通，共同推动朝鲜半岛核问题妥善解决。

特朗普表示，充分理解中方在朝鲜半岛核问题上发挥的作用，美方愿同中方继续就共同关心的重大国际和地区问题保持密切沟通。

新华社厦门8月12日电 (记者颜之宏 王炳坤) 随着信息社会的高速发展，各类智能设备已经走入寻常百姓家。只需要一款APP，就能够操控家中的智能设备，不可谓不方便。

但是，如果有人告诉你，你正在使用的这款APP会将你家的WiFi密码上传到对方的服务器中，你所使用的联网智能设备存在被人操控的风险，你是否会担心？

你的WiFi密码正被悄然上传

8月10日下午，一篇题为《窃隐私，传明文，京东劣举挑战网安法》的文章在网上传播，该文直指京东旗下一款名为“京东微联”的智能家居应用软件在没有明确告知用户的前提下，擅自将用户输入的个人WiFi密码上传至京东服务器，为用户的网络安全埋下隐患。

在该文中，还附带有对“京东微联”APP连接WiFi时的专业数据测试视频和截图。经记者核实，该文出自名为“嘶吼网”的网络安全媒体的技术团队之手。

据团队成员刘晓光(化名)介绍，他们在知乎上留意到相关内容，并于9日晚间和10日上午前后两次进行了安全性

只需要在家庭局域网内进行即可，没必要“多此一举”将用户的WiFi密码上传至云端。“京东微联”如此操作令人费解。

有业内人士将“京东微联”的行为作了一个比喻：“我请了一个保姆来我家干活，结果这个保姆在未经我允许的情况下擅自去配了一把我家的钥匙，这样的行为对我自身的安全肯定产生了影响。”

据刘晓光的技术团队介绍，除“京东微联”APP外，他们还测试了几款智能设备的操控软件，均没有发现将用户WiFi密码上传的行为。

记者为此向京东公司求证，对方认为，将用户WiFi信息上传至云端仅是出于配网的技术需要。京东方面的技术人员回应称：“京东微联”真正做到了跨品牌、跨品类智能设备的连接，为用户提供了良好的使用体验；相比之下，其他系统很可能只能操作单一的智能硬件，因此无需上传WiFi密码，“拿两者做比较是不恰当的。”

事实上，“京东微联”已改变这种配网方式。京东公司在函询中称，他们自2016年下半年开始自研配网方案，该方案仅需在家庭局域网内就能关联智能设备，无须再将WiFi信息发送至云端。此

预警发出40多秒后房子开始晃动

地震真的可以预警吗

新华社北京8月11日电

(记者张大川 朱丽莉 杨华) 九寨沟7.0级地震发生后不久，网络上流传一段视频。视频显示，汶川县电视台的电视画面变成了蓝底白字的地震预警信息，从40多秒开始倒计时。随后，视频拍摄者所在房屋顶部的吊灯开始晃动。据汶川电视台工作人员介绍，这是地震预警系统在发挥作用。该系统是由成都高新减灾研究所研制，目前汶川、北川、茂县均可以收到电视地震预警。

同样，九寨沟地震发生后18分钟，中国地震台网官方微博平台推送了一条由写稿机器人自动编写的地震速报信息，不仅快捷精准，而且内容丰富、图文并茂，引来网民一片惊叹。

“地震信息播报机器人”和“地震预警系统”的出现引发网友关注。地震速报和地震预警的“快”对于抗震救灾究竟意味着什么？未来又将如何发展？记者对此进行了采访。

地震速报、预警分秒必争

科技助力地震速报、预警

九寨沟地震发生后，中国地震台网官方微博平台推送了正式通报数据。这则速报全文500余字，内容包括速报参数、震中地形、人口热力、周边村镇、周边县区、历史地震、震中简介、震中天气8部分以及5张图片。

速报的结尾写道：“以上内容由机器于2017年8月8日21时37分15秒自动编写，用时25秒，公测阶段仅供参考。”网友惊呼，地震速报能够做到如此快捷精准，原来归功于一台人工智能机器人。

地震发生后不久，网络上流传的上述汶川电视台这段视频，也让网友直呼“没想到”。这次地震预警来自四川成都高新减灾研究所和阿坝州共同开发的大陆地震预警网。作为该系统的研发人员，地震预警四川省重点实验室主任、成都高新减灾研究所所长王暾说，这次预警是大陆地震预警网连续成功预警的第38次破坏性地震，预计让百万余人提前收到预警信息，一定程度上减少了人员伤亡和

恐慌。

青海省地震局监测预报处处长马玉虎介绍，地震产生纵波和横波，纵波传播速度快但能量较小，一般不会造成破坏；横波速度相对较慢但能量大，是造成地震破坏的主要因素。地震预警就是在地震发生后，利用这两种波的传播速度差异，自动检测到纵波后快速估算地震参数，在横波传到某地前发出预警信息，使企业和公众能够及时采取应急处置措施，减轻地震人员伤亡和灾害损失。

对于地震预警与地震预报的区别，马玉虎表示，两者不属于同一概念。地震预警是地震发生之后利用地震波传播的时间差，向可能遭受破坏地区发出的提示。地震预报是指在地震尚未发生，在震前对未来地震发生的时间、地点和震级的通告。

网友“云兰_尹尹风雪”表示：“或许几十秒不长，但特定情况下能够让人转移到更安全的地点了，为震区民众祈福，也希望科技再接再厉。”

后应急救援工作提供参考依据。”侯建民说，这种高效推送也能够使当地用户第一时间了解到震源地相关资讯，为赢得黄金避险时间争分夺秒。

提前几秒到几十秒的地震预警，能起到什么作用？“依据预警烈度和建筑的抗震烈度，地震预警分别能起到逃生、避险、安定人心的作用。”王暾表示，在预警烈度大于建筑的抗震烈度时，地震可能引起房屋建筑倒塌，提前几秒的预警能让百姓迅速反应并逃生；当预警烈度在4-6度左右，房屋天花板可能脱落，地震预警有助于逃生；在预警烈度在2-4度，建筑物多是晃动而不至于被破坏，地震预警更多起到安定人心的作用。

马玉虎表示，地震预警还可对运行中的高速列车、核电站、医疗手术、电梯控制、高空作业、桥梁隧道施工等特殊行业提供预警，使其采取紧急措施，防止重大事故的发生。

如何最大限度发挥地震速报、预警功能？

“大震巨灾对国家公共安全构成严峻挑战，也给社会发展带来严重威胁。地震速报和地震预警都是降低地震灾害的有效手段。”马玉虎表示，国家地震烈度速报与预警工程于2015年6月批准立项、启动实施。

项目建成后，在我国华北地区、南北地震带、新疆西北部地区、东南沿海地区等重点地震预警区，破坏性地震发生后几秒至十几秒，地震预警系统会利用专用的终端自动对行业专业用户持续发送地震预警信息，包括震中位置、预计震级大小、破坏性地震波预计到达时间、预计地震烈度等信息，同时会利用民用报警终端、电视、广播、手机和电脑等设备向社会和民众发布强震躲避警报。

“地震预警发挥作用的前提是公众熟知逃生技巧和避险知识，遇到地震时知道可以使用哪些逃生技巧和避险常识。”马玉虎说：“如果你不了解这些信息，地震预警信息发出后，可能带来更多恐慌。”

你的WiFi密码正被悄然上传

测试，结果显示该APP确实存在向京东服务器上传用户WiFi密码的行为。

记者在“京东微联”APP上调阅了《京东智能云用户使用协议》，第六条载明：“在初次添加某款智能硬件设备的过程中，您需为此设备提供WiFi环境接入所需的SSID以及密码，用于智能硬件设备和WiFi环境的一键配置。”京东公司据此认为，他们就上传WiFi密码等信息向用户进行了说明。

不过上海一家公司的网络安全专家宋宏宇认为，普通用户在长篇累牍的使用协议中很难找到和读懂这一说明，“提供”与“上传”概念不同，作为一名普通用户无法确切知晓协议中“提供”的具体含义。宋宏宇说，一般而言，用户在上传敏感信息前，系统应进行二次提示和确认，如未加以确认，相当于“悄悄”上传了用户WiFi密码。“京东微联”缺乏这一环节，因此WiFi密码被上传一事绝大多数用户很可能是毫不知情的。

尽管“京东微联”APP在《用户使用协议》中承诺：“不会对原始信息以及映射处理后的信息进行任何远端的存储或修改，也不会公开、转让、用于其他使用目的。”但网络安全人士认为，用户将WiFi密码等敏感信息上传给服务器，本身就给自身信息安全带来一定隐患。

虽然WiFi密码等敏感信息是在HTTPS环境下上传的，外界很难截获，但是这一过程并非没有风险。刘晓光说，一旦被黑客截获，他完全可以进入你的WiFi劫持连接入WiFi的智能设备，“比如这些设备中包含网络摄像头，那么黑客也有机会调阅摄像头所拍摄的画面。”

就此问题记者专门函询了北京京东世纪贸易有限公司，京东技术团队回应称，“虽然黑客对HTTPS传输通道的劫持是比较困难的，但微联未来会对敏感信息进行二次加密。”

为什么“京东微联”要获取用户的WiFi信息？

为验证刘晓光及其技术团队的说法，记者又联系了国内某知名互联网安全企业，对上述过程进行二次验证。在通过多种技术手段验证后，该企业的工程师团队确认，“京东微联”确实存在向京东服务器上用户WiFi密码的行为。

该团队的一名工程师指出，“将用户的WiFi密码上传至自己的服务器”这一步骤完全是“多余”的，因为即使是为了将家用智能设备和WiFi进行关联，也

外京东方面还表示，他们将尽快完成系统升级，争取实现全部设备的本地配网。

采访中京东公司并未明确，2016年下半年以后，是出厂的智能设备无需上传WiFi密码，还是该款软件不再上传WiFi密码。在记者采访调查期间，两支网络安全工程师团队随机选择了多款不同时期出厂的智能硬件设备进行测试，发现“京东微联”APP在连接部分智能设备时，仍然存在上传WiFi信息的情况。“京东微联”如此操作，还是令人费解。

专家观点：互联网企业应更好履行网络安全义务

前不久，浙江省公安部门破获了一起非法入侵居民“家庭摄像头”的案件，犯罪嫌疑人通过技术手段入侵了近万个家庭摄像头IP，并将摄像头所拍摄的内容在网上兜售。此案一出，舆论再次将视线聚焦到公民的信息安全上来。

在此之前，“WiFi万能钥匙”擅自上传用户WiFi密码的做法，已饱受媒体和公众质疑。而此次京东擅自上传用户WiFi密码的事件，也引起了法律界和社会学界的专家关注。福建瀛坤律师事务所张翼鹏律师认为，该行为涉嫌侵犯个人的私密领域，侵害个人隐私权，存在一定的安全隐患，有必要引起用户注意。

根据2017年6月1日起施行的《中华人民共和国网络安全法》第四十一条规定：“网络运营者收集、使用个人信息，应当遵循合法、正当、必要的原则，公开收集、使用规则，明示收集、使用信息的目的、方式和范围，并经被收集者同意。网络运营者不得收集与其提供的服务无关的个人信息，不得违反法律、行政法规的规定和双方的约定收集、使用个人信息，并应当依照法律、行政法规的规定和与用户的约定，处理其保存的个人信息。”

浙江省人民政府咨询委员会委员、浙江省社会学学会会长杨建华则认为，即使企业提供的软件是免费的，其仍应该遵循商业伦理，并采取二次提示等方式，明确向用户告知上传敏感信息的行为，由用户决定是否继续使用该软件。

杨建华表示，有关互联网企业应该履行与其影响力相匹配的社会责任和网络安全义务，依法依规保障用户和消费者的知情权，对于存在技术缺陷和安全隐患的产品，理应召回或改进。

目前，“京东微联”正在为消除用户顾虑而进行技术方案调整升级。