



# 习近平将对美国进行国事访问

外交部发言人陆慷 16 日宣布, 应美利坚合众国总统奥巴马邀请, 国家主席习近平将于 22 日至 25 日对美国进行国事访问。应联合国秘书长潘基文邀请, 国家主席习近平将于 26 日至 28 日赴纽约联合国总部出席联合国成立 70 周年系列峰会。

据新华社

## 称儿子对WiFi过敏 美家长怒诉名校

### 什么是“电磁波过敏症”?“电磁过敏者”会有哪些表现?

“彼之蜜糖, 吾之砒霜”这句话放在美国马萨诸塞州小男生 G (为保护未成年人隐去姓名) 身上再合适不过。WiFi, 这个“新人类的基本需求”, 却让今年上六年级的小男生 G 十分困扰。

### WiFi信号让小男生全身不适?

自从 2 年前, 费伊学校在全校覆盖了 WiFi 信号开始, 小男生 G 只要一去上学, 就会恶心呕吐皮肤瘙痒, 但只要周末或者假期回到家里这些症状就会逐渐消失。G 的父母宣称, “去年开始, 症状愈发严重了, 他开始出现流鼻血、眩晕和心悸……儿子就是对 WiFi 过敏, 他有电磁波过敏症!”

美国《每日野兽新闻周刊》报道, 因为与校方各种协商未果, G 的家长最近将这所名校告上法庭。

家长在 45 页的诉状中控诉学校忽视“电磁波过敏症”的严重性, 认为校方完全有能力改用使用普通局域网或者想方设法降低 WiFi 信号辐射强度。但校方对于“电磁波过敏症”的说法并不认同, 且校方已经按家长的要求请了专业检测公司测量了校内的 WiFi 辐射强度, 结果是辐射值仅为人体可接受的安全辐射量的万分之一。

《每日野兽新闻周刊》说, 这样的诉讼在美国并无先例, 裁决可能对全美校园的互联网接入程序产生指导性意义。

### 何为“电磁波过敏症”?

在世界卫生组织网站上, WHO 认为, 电磁辐射超敏反应的特征是多种非特异性症状, 可归因于电磁场暴露使个人遭受痛苦。这些常见的症状包括皮肤症状(发红、刺痛感和烧灼感)以及神经衰弱和植物性症状(疲乏、劳累、不专心、眩晕、恶心、心悸和消化障碍)。

但 WHO 给出的结论是, 虽然症状确实存在, 但不一定跟在电磁场中暴露有直接关系。“电磁辐射超敏反应没有明确的诊断标准, 也没有科学依据将电磁辐射超敏反应症状与电磁场暴露联系在一起。此外, 电磁辐射超敏反应不是医学诊断, 也不明确它是否是一个单纯的医学问题。”

而关于“电磁过敏者”, 还真有很多自称对各种电磁波过敏的案例。譬如英国《每日邮报》今年 7 月曾报道, 英国妇女杰基·琳赛声称自己患上了电磁过敏症, 不仅无法使用任何电器, 一旦接触到电磁信号还会使她产生致命的过敏性休克。担心受到邻居家电磁波的影响, 琳赛卖掉了旧宅。夜里只能点蜡烛, 用煤气。她如果必须出门, 不得不穿着一套特制的含银外衣, 连头到脚包裹住全身, 还得随身携带电磁检测仪。附近居民说她“像个神经错乱的养蜂人”。

据新华社

▶琳赛被邻居称为“像个神经错乱的养蜂人”



## 法国药店开售艾滋病自测工具

### 15分钟便可测出结果

在法国卫生部支持下, 一款由法国生物医学企业研发的艾滋病病毒快速自测工具套装 15 日上市, 法国的实体药店和部分医药网店已开始销售。

这款艾滋病病毒自测工具无需医生处方便可购买, 售价约合一二百元人民币, 它是法国首款也是目前唯一获得欧盟认证的艾滋病病毒自测工具。

这套工具通过检测血清样本中的艾滋病病毒特有抗体, 确定受检者是否感染。检测时, 受检者先用套装中的取血针刺破指尖, 再用检测棒吸取血滴, 垂直插入配套的基座内, 15 分钟后便可知道结果。

据新华社

## 英国 5G 通信技术研发项目

### 已能实现每秒1Tb传输速度

英国萨里大学第五代移动通信(5G)技术创新中心 15 日揭幕。该中心是全球最大的下一代移动通信技术学术研发中心, 包括 170 名研究人员。这个团队开发的一项通信技术已能实现每秒 1Tb 的传输速度, 这相当

于 4G 网络最高传输速度的 1000 倍以上。中心负责人说, 5G 技术并不仅限于实现更快的无线传输速度, 它的广泛应用包括基于 5G 技术的无人驾驶车辆以及物联网等。

据新华社

## 沙特塔吊倒塌事故系违规操作所致

沙特阿拉伯麦加大清真寺塔吊倒塌事故调查委员会 15 日公布了调查结果: 事故系违规操作所致。

调查报告说, 施工企业未按照相关规定进行操作, 特别是在强风条件下没有将不使用的吊臂收起, 也没有采取其他任何安全防范措

施。除天气原因外, 施工企业承担部分责任。沙特国王萨勒曼宣布将对每位遇难者家属和造成终身残疾者赔偿约 26.6 万美元、赔偿每位伤者约 13.3 万美元。

到目前为止, 事故已有 111 人死亡、300 多人受伤。

据新华社

## 拍卖公告栏

刊登热线: 87682146

13884469746 姚

本栏目信息同步在

“中国宁波网”

(www.cnnb.com.cn) 发布!

## 宁波佳和拍卖有限公司 房屋租赁权拍卖公告

受单位委托, 本公司定于 2015 年 10 月 21 日下午 2 时 30 分在宁波市中山西路 298 号海光大厦 15 楼(宁波市海曙区公共资源交易中心开标室一, 从北门上)举行拍卖会。

一、拍卖标的: 位于宁波市海曙区的一批房屋租赁权, 租赁期限为三年(2016 年 1 月 1 日至 2018 年 12 月 31 日), 整体拍租, 年租金参考价为: 106.3 万元。保证金 10 万元。

二、竞买对象须同时具备以下条件: 1. 注册资本在 10 万元以上, 具有房产租赁经营相关资格, 能够独立承担民事责任。2. 具有履行合同所必需的专业能力和良好的企业信誉。

注: 原承租人在同等价格下享有优先承租权。

三、标的咨询、看样: 即日起至 2015 年 10 月 20 日止提前与拍卖公司联系, 公司组织统一看样。

四、报名登记: 1. 符合条件的竞买人须于 2015 年 10 月 20 日下午 4 时前将保证金打入指定账户(户名: 宁波佳和拍卖有限公司, 开户行: 华夏银行宁波分行, 账号: 1295000000537131, 保证金以到本公司账户为准) 2. 竞买人并于 2015 年 10 月 20 日下午 5 时前带上相关证件来我公司办理竞买登记手续, 并提交密封报价单, 密封报价须高于参考价。

五、拍卖方式: 本次拍卖采用有保留价的增价拍卖并以书面密封竞价与现场竞价相结合方式。

咨询电话: 0574-87706061 15168150877  
公司地址: 宁波市东部新城锦绣东城 5 幢 14 号 604 室  
未尽事宜详见拍卖专场资料, 或拍卖公司网站(www.jiahepaimai.com)查询。

## 张近东三讲 O2O 首次公布苏宁零售 CPU 开放路线图



9 月 16 日, 一年一度的弘毅投资全球年会首次放在了苏宁举行。苏宁云商董事长张近东正式对外宣布苏宁的互联网零售 CPU 已经成型, 并对供应链、物流和 O2O 服务等零售 CPU 的核心能力一一拆解, 首次对外公布苏宁的开放路线图, 即开放入口、出口和接口, 堪称向外界发出的一张“会盟英雄帖”。

### 张近东三讲 O2O 堪称零售业 O2O 进化记

张近东在演讲中对 O2O 模式进行结论性的阐述, 他认为互联网+时代的 O2O, 应该是围绕行业本质和核心能力, 将线上线下最有优势的要素资源在各个环节进行深度融合, 从而产生化学反应。O2O 是张近东在历届弘毅年会发言中尤其令人深刻的烙印, 他已经连续三次讲 O2O, 从 2013 年呼吁转型 O2O 模式, 强调线上线下融合是趋势, 到 2014 年详解 O2O 实操攻略, 提出 O2O 是企业前后台全价值链的互联网化, 再到今年张近东对 O2O 模式结论性阐述, 其三年演讲堪称中国零售 O2O 的进化记。

### 首次公布苏宁开放路线图 牵手阿里万达只是开始

现场, 苏宁的开放路线图首次浮出水面, 张近东表示, 苏宁将围绕供应链、物流和 O2O 服

务等零售核心能力, 向上游供应商和平台商户开放入口, 向平台合作伙伴开放接口, 向零售端的中小微企业开放出口, 打造一条通向互联网+的高速公路。

这是与阿里、万达合作之后, 张近东首次全面对外发声。他认为, 这两次合作都是在线上融合的大趋势下, 线上线下的平台企业与苏宁的紧密合作, 是苏宁零售 CPU 获得行业认可的战略性举措, 这也仅是苏宁迈入全开放时代的重要一部分。

### 苏宁超市将是继苏宁电器之后的又一拳头品类

苏宁用了二十多年的时间打造出了“苏宁电器”的金字招牌, 未来的一段时间, 苏宁将集中全部火力, 将苏宁超市打造为继苏宁电器之后的又一拳头品类。对于商品供应链的建设, 张近东将其作为零售 CPU 的核心, 他表示, 苏宁不仅要品类的丰富, 而且还要做品类的专业化经营。

### 实体经济互联网化 将加速国际化步伐

苏宁的零售 CPU 不仅要向全行业输出, 还要向全球输出, 那样才能打造中国领先全球的零售平台。张近东坚定地表示, 如果每一个实体企业都可以坚守行业本质, 运用互联网技术打造自己的 CPU, 中国实体经济的振兴, 中国宏观经济的转型升级就有了希望。

他在现场透露, 苏宁将在国际化方面进一步加快步伐。乐购仕作为苏宁早先的海外布局之一, 今年上半年同比大涨 123%, 乐购仕的成功给了苏宁海外发展更大的想象空间。

天天教育  
本栏目由 十方传播 独家代理  
广告热线: 0574-83890316 83890318  
(招聘业务员数名)

## 重庆大学

### 2015秋远程教育大专、本科热招

招生专业: 建筑工程技术、建筑设备工程技术、建筑工程管理、工商企业管理(电力经济方向)、工程造价、房地产经营与评价、计算机科学与技术、土木工程(工业与民用建筑、道路与桥梁、安装工程)、会计学、工商管理、公共事业管理、工程管理(工程建设管理、工程造价管理、房地产经营管理)、机械设计制造及其自动化、机电一体化技术、市场营销、电气工程及其自动化等  
学习期限: 学制 2.5 年 学习期限 2.5—6 年 修满规定学分即可毕业  
招生截止日期: 9 月 25 日 16:00; 欲报从速

教育部电子注册 国民教育学历证书 可授予学士学位证书  
学习时间地点灵活 自主入学考试

咨询热线: 87891266 87892108 网址: www.nbsq.net  
咨询 QQ: 1564822294 报名地点: 宁波市江东区百丈东路 44 号  
甬教广告[2015]0203 号