

地址: 中国北京金台西路2号 (2 Jin Tai Xi Lu Beijing, China) 邮编: 100733 国内代号: 1-96 国外代号: D797 海外印点: 东京、旧金山、纽约、巴黎、多伦多、墨尔本、雅加达、泗水、首尔

2015年德国汉诺威消费电子、信息及通信和信息技术博览会(简称汉诺威IT展)当地时间15日晚在德国汉诺威开幕,此次展会的主题为“数字经济”,其看点不仅有各类数字技术的进展,还有各行各业的数字化改造案例。中国作为本届展会的伙伴国,将向世界展示“中国创造”的最新水平。

来自主办方的统计显示,今年有760家中国企业参展,其中600多家来自中国大陆,包括华为、中兴、阿里巴巴等行业巨头。

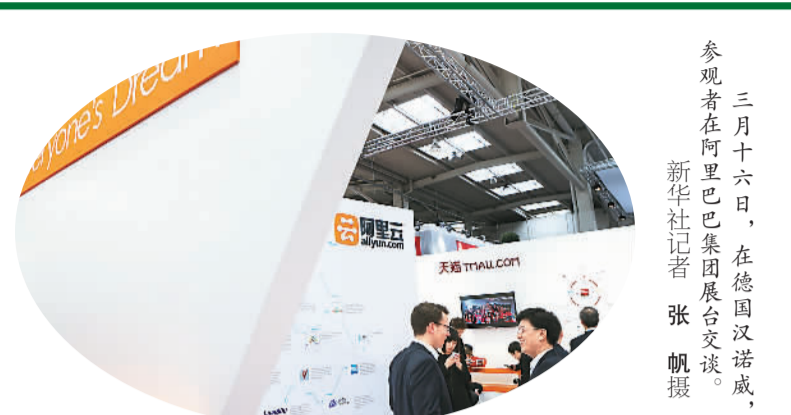
“创新中国”抢眼会场

“创新、融合、合作”是今年中国参展的主题,“创新中国”的宣传牌随处可见,马云、雷军等中国企业家也出现在了国际企业家名人墙上。

抢眼的“创新中国”,不仅表现在宣传牌上,更体现在参展商上。

中央主展厅位于展览中心6号馆,2576平方米的中央展区展示了集成电路、软件、信息技术等领域的前沿技术和亮点产品。具体来看,中国展商包含了通讯类企业如华为、小米、中兴通讯、大唐电信等;电子商务类企业,如阿里巴巴;电子类企业,如TCL、中国电子等;软件类企业,如金山软件、东软集团等。此外,为体现中德合作,中国沈阳·中德装备制造产业园和中国揭阳·中德金属集团两个中德合作项目也在中央展区亮相。

“中国是汉诺威IT展历史上最大、实力最强的伙伴国。”展会负责人奥利弗·弗雷泽表示,中国的IT业正在蓬勃发展,中国作为合作伙伴国的身份也凸显出亚洲作为全球IT业增长引擎的重要地位。



三月十六日,在德国汉诺威,参观者在阿里巴巴集团展台交谈。
新华社记者 张帆 摄

“扫脸支付”等集中发布

在中央展区,阿里巴巴占据了整个展厅最核心的位置。在这个位置上,去年是大众,前年是空中巴士,再前年是谷歌。

界的IT技术地图正在转变,数字化的未来在东方。”

“互联网+”的中德机会

“从模仿者到创新大国。”德国《商报》这样评价中国的IT业,“该

600大陆企业参展 多种新品集中发布

“中国智造”抢眼汉诺威

本报记者 尹晓宇

李克强向汉诺威IT展发表视频贺辞 默克尔出席开幕式

本报德国汉诺威3月15日电(记者管克江、冯雪琪)当地时间15日晚,2015年汉诺威消费电子、信息及通信博览会在德国汉诺威开幕。中国是此次博览会合作伙伴国。国务院总理李克强向博览会发表视频贺辞。德国总理默克尔出席开幕式。

李克强在贺辞中表示,当前新一轮科技革命和产业革命正在孕育兴起,不少国家都提出了自己的发展战略。中国政府立足于本国国情和发展阶段,提出“中国制造2025”,作为未来10年中国制造业发展的路线图。中德两国在开发利用网络化、数字化、智能化等技术方面的合作潜力和空间越来越大。

李克强指出,本届博览会以“数字经济”为主题,这与中德创新合作的新需求十分契合。中方愿借助博览会合作伙伴国关系平台,启动“中德创新合作年”,同德方提出的“工业4.0”计划形成互补,推动中德关系与合作深入发展,共同开辟一条国与国之间合作共赢、共同繁荣的光明大道。

默克尔在致辞中感谢李克强总理对本届博览会的良好祝愿。她表示,中国是德国在亚洲最大的贸易伙伴,也是高科技研发领域的重要合作伙伴。德中在“数字经济”领域各有所长,两国就此开展合作可以实现优势互补。她祝愿所有中国企业成功参展。

阿里巴巴集团董事局主席马云作为开幕式受邀主讲嘉宾展示了支付宝的最新支付技术“Smile to Pay”扫脸支付,并通过这一方式在手机淘宝上购买礼物送给汉诺威IT展会。据了解,马云使用的“扫脸支付”技术是由支付宝与人脸识别平台“face++”合作研发的,在购物后的支付认证阶段,通过扫脸取代传统密码。这项技术目前还没有正式投入商用,未来将被应用于阿里巴巴在全球的支付等业务领域。

华为以“创新ICT,共建全联接世界”为主题参展,并发布了面向智慧城市、金融、电力、煤炭四大行业创新解决方案以及多个技术产品。而中兴将展示无线充电、地空宽带、智慧城市、uSmart Pod+云桌面等产品及解决方案。

汉诺威IT展发言人哈特维希·冯·萨斯表示,中国许多企业已经成为各个领域的领导者,比如智能手机、个人电脑、电信设备等。比如阿里巴巴是世界最大的电商企业,华为则是世界最大的电信设备商,“世

国的IT企业如今拥有许多良好条件,中国有许多热爱追求各种新功能的客户,中国政府则非常愿意认真地倾听业界的需求。”

在刚刚结束的中国两会上,中国政府提出了“中国制造2025”、“互联网+”的行动计划,这一方向被不少德国业界专家看好。

德国国家科学与工程院院士、德国“工业4.0”工作组联合主席孔翰宇表示,中国促进云计算、物联网、大数据等信息技术与传统产业融合创新的计划非常全面。这种融合会创造大量新型商业模式,在这方面,庞大的国内市场将成为中国的巨大优势,这是德国乃至欧洲不具备的。

德国经济亚太委员会主席胡贝特·林哈德认为,中国发展智能制造并不意外,因为数字化是制造业大国普遍面临的发展趋势。德国“工业4.0”仍然处于相对初期的阶段,仍然有很多内容需要界定和明确,德中两国在标准化方面开展合作,有助于共同推动“工业4.0”发展。

习近平会见欧洲议会议长 张德江与舒尔茨会谈

据新华社北京3月16日电(记者刘华)国家主席习近平16日下午在人民大会堂会见欧洲议会议长舒尔茨。

习近平说,今年是中国同欧盟建交40周年。建交以来,中欧关系得到长足发展。中国坚定支持欧洲一体化建设,始终将欧洲发展视为多极化进程重要组成部分。中国和欧洲都是当今世界重要力量,双方利益深度交融。去年我访欧期间,双方共同确定打造中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系。当前,四大伙伴关系正在凝聚双方

共识基础上向前发展。希望中欧共同努力,以建交40周年为新起点,保持高层交往,加大务实合作,进一步推动四大伙伴关系开花结果。

习近平说,中国全国两会刚刚结束,对2015年工作作了全面部署。我们还将研究制定“十三五”规划。相信在共同的规划中我们会找到中欧合作的契合点和新机遇。

据新华社北京3月16日电(记者郝亚琳)全国人大常委会委员长张德江16日下午在人民大会堂与欧洲议会议长舒尔茨举行会谈。

习近平会见哈佛大学校长 希望两国高校增进交流深化合作

本报北京3月16日电(记者赵成)国家主席习近平16日在人民大会堂会见哈佛大学校长福斯特。

习近平欢迎福斯特校长访华,他强调,我们提出了“两个一百年”的奋斗目标,为了实现这一目标,中国将走一条适合中国国情的可持续发展道路。我将于今年9月对美国进行国事访问,愿届时与美各界人士共商构建中美新型大国关系大计。希望双方共同努力,

促进中美人文交流合作不断深化,为中美关系发展注入更多正能量。

习近平指出,中国一直把教育放在优先发展的战略地位。中方重视同美方开展教育、科技交流合作。哈佛大学是世界知名高校,同中国教育界、科技界有着长期合作关系,取得了很好成果。希望两国高校增进交流,深化合作,更好服务于中美关系的发展。

政府工作报告解读

(第二、三版)

按照藏历传统,3月16日是西藏农村高原春耕第一天,当地农民身着节日盛装,举行春耕仪式,开始播种,祈福一年的丰收。据悉,西藏粮食产量已实现五连增。图为在西藏山南地区泽当镇中岗,女拖拉机手曲宗第一次参加春耕仪式。
新华社记者 党果 摄

西藏农村春耕开犁



短道速滑世锦赛落幕

中国队斩获3金

新华社莫斯科3月15日电(记者张继业)为期3天的短道速滑世锦赛15日在莫斯科落下帷幕,中国队在最后一日的角逐中凭借男子接力队的出色表现再添一金,总共斩获三金。

当日的男子5000米接力比赛中,由武大靖、韩天宇、陈德全、许宏志组成的中国队力压群雄,以6分55秒980的成绩摘得桂冠。中国女队则在3000米接力中以0.045秒的劣势不敌韩国队,以4分18秒595的成绩收获银牌。

此外,石竟男在男子1000米项目中摘铜,武大靖在男子3000米比赛中位列第三。男子全能项目中,武大靖为中国队再添一铜。而在14日的比拼中,武大靖获得了男子500米冠军,实现了该项目的卫冕。

中国队的另外一枚金牌出自14日的女子500米角逐。范可新自比赛开始后处于领先位置,最终获得冠军。

ARJ21-700新支线飞机 航线演示首飞成功



3月16日,ARJ21-700新支线飞机以南通兴东机场为基地完成首次航线演示飞行。ARJ21-700飞机是我国按照国际标准研制的具有自主知识产权的中短程新型涡扇支线飞机。
黄哲摄(新华社发)



南非“中国年”赢得满堂彩

2015南非“中国年”开幕式音乐会3月15日在南非行政首都比勒陀利亚国家大剧院隆重举行,一台融汇中华韵味和非洲风情的交响音乐会点燃了观众的热情。图为中国深圳交响乐团的演员和南非歌手在音乐会上表演。
新华社记者 翟健岚 摄

足改, 开球!



(第八版)

美何以恶炒中国“网络威胁”

■ 华益文

日前,美国前国家情报总监、国家安全局局长迈克尔·麦康奈尔在密苏里大学的一次演讲中宣称,美国每一家大公司都被中国黑客入侵了,中国政府雇用了10万黑客专门入侵计算机。

真是语不惊人死不休。一位美国政府卸任官员在一所大学关于网络安全的演讲很快被国际媒体捕捉到,不能不说这惊人的“爆料”起了决定性作用。

这并非麦康奈尔第一次大谈中国“网络威胁”了,美国反复炒作中国“网络间谍”也不是什么新鲜事了。

美国对中国“网络间谍”的反复炒作肇始于2010年的“谷歌事件”,也就是麦康奈尔卸任国家情报总监的第二年。麦康奈尔在当年2月接受美国《赫芬顿邮报》专访,大谈中国“黑客”以及中国如何致

力发展网络战,声称中国“黑客”实力全球第六,仅次于美、俄、英、以色列、法国。由于麦过去在美国政府任职的特殊背景,他的言论对美国舆论炒作“中国网络威胁论”起到了推波助澜的作用。

美国炒作中国“网络威胁”不断加码,直至美国总统奥巴马2013年3月14日与习近平主席通话,就网络安全交换意见。奥巴马还在同年6月初中美元首加州庄园会晤时再次提及网络安全问题。网络安全问题似乎成了中美关系高层交往讨论议题的“标配”,美国不断地站在“道德高地”上对中国进行指责。

在网络安全问题上,中国的立场很明确。中方坚决反对任何形式的黑客和网络攻击活动。实际上,美方并没有确凿证据来支撑美方对中国的指责。包括美国在内

的许多国家的网络安全专家都指出,由于网络技术的特殊复杂性,如何发现网络攻击来源是目前世界公认难题。美方曾认定山东蓝翔技校是黑客攻击源头之一的说法,在中国已变成笑话。

但这并不妨碍美国官方和包括麦康奈尔在内的美国舆论不断将网络攻击的来源指向中国,并且在指责中国方面形成了一些惯常套路:“爆料”一些网络攻击事件,然后找到一些貌似来自中国的网络攻击源,最后推断中国政府和军队是幕后“推手”和“操盘手”,把中国当成网络“恶人”。“棱镜门”事件爆发后,美国被国际舆论批评“虚伪”“搞双重标准”“贼喊捉贼”。在这一过程中,美国对中国的指责稍微消停了些,但好景不长,美国又开始故伎重演。

很明显,美方炒作中国“黑客攻击”“网络威胁”,是渲染“中国威胁论”的一部分,有的是为了利益集团的商业和政治利益,更多的是试图为美国追逐网络霸权直至维护世界霸权服务。虽然网络安全问题已成为全球性挑战,但美国渲染中国“网络威胁”很难用“忧患意识”来解释。美国在世界上具有最强的信息技术和网络技术,“网络战”能力恐怕也是世界上最强的,说“忧患”是用错了地方。美国反复炒作中国“网络威胁”,难道美国如此不堪一击?

在美方一些人眼里,中国黑客真是技术超群、无所不能。美方一定非常希望找到这些黑客的藏身之处。不妨套用中国一句很火的广告语,给麦康奈尔先生及其同行们一句话:黑客技术哪家强?中国山东找蓝翔。是不是很好笑呢?

(作者为国际问题专家)



本栏目主持人: 陈振凯