

### 智慧江苏协同创新高峰论坛举办

6月25日,2015智慧江苏协同创新高峰论坛暨倾斜摄影三维技术与智慧应用高峰论坛,城市公共安全与应急管理高峰论坛在江苏南京举办。论坛就智慧城市建设中如何利用虚拟现实技术处理突发事件、从而降低生命财产损失等议题进行了探讨,其中用兵棋推演来预防、解决成为重点研讨的话题。

国家行政学院宋劲松教授认为,随着城镇化的发展,公共安全风险的隐患也逐渐增大,利用互联网可以很大程度上提升城市公共安全管理水平。比如发生在上海外滩的踩踏事件,在踩踏发生后一个小时内,腾讯、百度等网站就将外滩当时的人流量做出了详细统计。如果未来能够做到实时监控并进行有效预警,那么踩踏事件就可以避免。

与会专家认为,完全可以借鉴军队中运用的兵棋系统为突发事件的处置工作作出参考。兵棋系统通过模拟突发事件,交由应急管理部门进行模拟处置,再通过计算机进行裁决评判,通过多个回合的模拟对抗、评估决策预案,提出决策设想、训练决策人员。

论坛上,江苏远望神州软件有限公司演示了他们自主研发的城市危机应急管理兵棋推演系统,该系统创造性地将军事棋推演的理念引入城市危机管理,能够对城市中发生的洪涝、火灾等事故灾难以及公共卫生、社会安全等重大危机进行应急演练,并在演练过程中发现应急预案中的一些问题,有效提高了预案的实用性和可操作性,并且在2013年通过专家组鉴定。据了解,兵棋推演用于城市危机管理在国内尚属首次。(陈杰)

### 戈尔助手电子设备提升防水性能

近日,戈尔公司推出新款手持电子设备防水防尘透气产品GAW331,这一新款声学透气产品让可穿戴电子产品、摄像机、智能手机以及其他手持电子设备的防水性能达到更高的水平。GAW331经过精心设计,可在设备浸入水下30米达10分钟仍然保持音质。

戈尔公司的专家表示:“新款GAW331不但能够防水,还可确保高品质,实现了卓越的性能。它的原理是尽可能减少衰减,同时通过3mm透气产品可将1kHz时的传输损失降至2dB以下。”

据了解,GAW331提供可靠的防护和防水性能,符合严苛的工业标准。该产品符合ISO 22810手表防水标准,也符合智能手机应用的相关标准。此外,GAW331的典型透气量使得两项关键且相互抵触的性能要求达到完美平衡,即严密保护的壳体,满足ISO和IEC标准和高度透气的壳体,降低传声器偏压并提供高品质声学性能。GAW331采用独特的憎油性膨体聚四氟乙烯透气膜来实现微小产品的高性能。凭借仅0.28mm的电子标准厚度,凭借背胶的超薄黑色透气膜是壳体空间有限的应用的理想之选。透气膜的节点——纤维结构允许空气轻松通过,同时有效阻隔水和其他固体颗粒进入。这种结构对于声波也具有高度响应性,因此,声波可以穿透该透气膜,从而确保声学保真度。最终实现了出色的音质和卓越的防水性,无论遭受雨淋还是完全浸水均不受影响。(陈杰)

### 北京软交所获批国家技术转移示范机构

日前,北京软件和信息服务业交易所(简称北京软交所)被科技部确定为第六批国家技术转移示范机构。

为推进软件产业技术转移、科技成果转化,北京软交所针对软件和信息服务类高科技含量、高技术附加值上下游企业提供包括投融资、技术并购、股权激励等多种专业投融资服务,为企业搭建专业化技术转移平台。目前,软交所已经开展了技术价值评估、合同真实性核查、增信服务、质押流程办理等一站式服务能力。

据悉,北京软交所通过挖掘企业未来的核心价值,联合战略合作投资机构,还面向中小企业推出了“融资管家”一系列股权投资服务,为企业提供了股权投资、融资服务、企业价值评估、商业计划书修改、融资前评估咨询服务以及全流程股权投资顾问服务。(张林军)

# 联想控股香港H股挂牌 向“百年老店”迈出坚实一步

□ 本报记者 刘燕



联想控股董事长兼执行董事柳传志在上市仪式上敲钟

6月29日,中国最大的多元化投资集团之“联想控股股份有限公司”(3396.HK)首次公开发售圆满成功,于香港联合交易所主板正式挂牌交易。

联想控股本次全球发售期间正值港股反复调整时期,公开发售和国际配售仍获得大幅超额认购,公司股票最终以接近发行价格区间上限的42.98港元定价,未计行使超额配股权情况下,预计集资净额146.27亿港元。

香港公开发售部分,共接获32243份有效申请,共认购797185100股股份,相当于超额认购44.17倍。公开发售部分的超额认购触发回拨机制,回拨后,公开发售部分占总发售股份比例增至7.5%,国际配售则占92.5%。根据配售结果公告,公开发售部分一手中签率为100%,即每位认购申请者均可稳获一手分配。联想控股本次全球发售获24名基石投资者合共认购1.71亿股股份,占全球发售已发行股本7.28%,基石投资者阵容为近年来最多。

作为中国领先的多元化投资集团,联想控股本次登陆港股,主打“投资+实业”双轮驱动的模式,战略投资和财务投资两大平台互动,在管理参与深度、资金来源、投资回报及持有期限方面各有侧重且具协同效应,并覆盖企业发展的各个阶段。联想控股的投资组合布局不仅包括IT、金融服务、现代服务等高速增长板块,更囊括房地产、农业与食品、化工与能源材料等基础型板块,这样的配搭在控制风险、配置资源方面具有独特的优势。

在公司创始人兼董事长柳传志先生及总裁朱立南先生的领导下,在过往30年中,联想控股通过把握中国经济发展的重要主题、灵活的投资手法及丰富的管理经验,打造了一批有影响力的卓越企业。

购1.71亿股股份,占全球发售已发行股本7.28%,基石投资者阵容为近年来最多。

作为中国领先的多元化投资集团,联想控股本次登陆港股,主打“投资+实业”双轮驱动的模式,战略投资和财务投资两大平台互动,在管理参与深度、资金来源、投资回报及持有期限方面各有侧重且具协同效应,并覆盖企业发展的各个阶段。联想控股的投资组合布局不仅包括IT、金融服务、现代服务等高速增长板块,更囊括房地产、农业与食品、化工与能源材料等基础型板块,这样的配搭在控制风险、配置资源方面具有独特的优势。

在公司创始人兼董事长柳传志先生及总裁朱立南先生的领导下,在过往30年中,联想控股通过把握中国经济发展的重要主题、灵活的投资手法及丰富的管理经验,打造了一批有影响力的卓越企业。

## “隐私卫士”全方位护航隐私安全

“坐以待毙”吗?是不是应该找点方法对我们的隐私、对我们的生命、对我们的财产进行保护呢?有没有什么技术或产品让这些充斥我们生活的窃听、偷拍、偷录、窃取商业秘密等等行为难以得逞呢?

### 防止隐私泄露的“金刚钻”

专注行业发展十多年的高新技术企业——北京神州明达高科技有限公司自主研发的一款用于保护个人隐私的产品反窃密安全仪(隐私卫士)全新上市。这是一款高精密性的手持探测设备,可以用来在指定区域探测无线信号并对工作中的无线偷听偷拍设备进行定位,并具有手机信号屏蔽功能,保障指定涉密区域不被窃密的同时更可以限制指定涉密区域手机的使用。

神州明达高科技公司总经理王俊卓介绍,这款反窃密安全仪(隐私卫士)能够在多个场所运用,可以搜索手机、GPS、针孔摄像头及各种插手机卡的无线窃听、偷拍设备等;可作为手持式手机信号屏蔽器来屏蔽移动、联通、电信的2G/3G/4G手机信号;当设备开启屏蔽功能时,所有的手机信号都会被屏蔽,将不能再接打电话和接收发送短信;同时该设备既可全频段屏蔽也可保留某个频段实现单频段屏蔽,例如,可以设置让电信的手机不屏蔽,屏蔽移动和联通的手机信号;可通过无线信号强弱指示,快速定位信号来源,指定位置。

“反窃密安全仪(隐私卫士)外形类似手机,携带方便。无论是汽车里被装了窃听器、家里或办公室被装了

窃听器,均可检测出来。”王俊卓表示,“隐私卫士是准确识别数字通讯协议的反窃听工具,误报率为0。这款产品不管是对商务人士、红明星还是普通公民都能起到很全面的保护作用。”

据了解,这款反窃密安全仪(安全卫士)已经于2015年6月中旬通过公安部安全与警用电子产品检测中心、国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(北京)的检测。检验报告显示,所有检测结果均符合国家《GB16796—2009安全防范报警设备 安全要求和试验方法》及《Q/SZMD—002—2015 007PLUS无线信号侦测管理系统》中的有关规定,产品完全符合国家标准和企业标准。这是目前为止唯一一款通过国家安全部门认定的反窃密安全产品。

坐落于中关村高科技中心的神州明达,成立于2006年,多年来一直致力于无线信号屏蔽与侦测定位产品的研发生产,在此领域先后研发了MDPB系列手机信号屏蔽设备和BQX系列信息安全保密设备,全系产品均成功通过了国家相关部门的检测并在业内获得了高度赞扬与肯定,部分系列产品在监狱系统、军队以及国家各类考试中得到了广泛应用与支持。

王俊卓表示,在这个“隐私死亡”的年代,保护隐私安全是非常重要的,今后公司还将开发出一系列反窃听、反窃密产品,以最大程度保护每个公民的隐私安全。(洪文)

### 安全部门权威认定

据了解,这款反窃密安全仪(安全卫士)已经于2015年6月中旬通过公安部安全与警用电子产品检测中心、国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(北京)的检测。检验报告显示,所有检测结果均符合国家《GB16796—2009安全防范报警设备 安全要求和试验方法》及《Q/SZMD—002—2015 007PLUS无线信号侦测管理系统》中的有关规定,产品完全符合国家标准和企业标准。这是目前为止唯一一款通过国家安全部门认定的反窃密安全产品。

坐落于中关村高科技中心的神州明达,成立于2006年,多年来一直致力于无线信号屏蔽与侦测定位产品的研发生产,在此领域先后研发了MDPB系列手机信号屏蔽设备和BQX系列信息安全保密设备,全系产品均成功通过了国家相关部门的检测并在业内获得了高度赞扬与肯定,部分系列产品在监狱系统、军队以及国家各类考试中得到了广泛应用与支持。

王俊卓表示,在这个“隐私死亡”的年代,保护隐私安全是非常重要的,今后公司还将开发出一系列反窃听、反窃密产品,以最大程度保护每个公民的隐私安全。(洪文)

## 英特尔支持贵阳“中国数谷”建设

在6月27日开幕的“生态文明贵阳国际论坛2015年年会”上,英特尔(中国)有限公司与贵阳市人民政府签署战略合作备忘录。英特尔公司将以全球领先的技术、方案和产业合作资源,全力支持贵阳建设智慧城市和“中国数谷”的战略,并将“英特尔众创空间加速器计划”延伸到贵阳,支持贵阳众创空间的发展,合作培养新生代关键技术与管理人才。贵州省常委、贵阳市委书记陈刚和英特尔公司全球副总裁兼中国区总裁杨旭出席签字仪式。

贵阳市于2014年初就制定了建设“中国数谷”的战略方向,依托大数据产业抢占创新制高点,加速智慧城市建设,并将通过“互联网+”和“大众创业,万众创新”全力打造经济发展升级版。此次签订战略合作备忘录,标志着贵阳市建设智慧城市和大数据产业得到了更多世界级公司的关注和支持。

“很高兴能与英特尔公司在智慧城市、大数据以及众创空间领域达成合作。”贵州省常委、贵阳市委书记陈刚表示,“英特尔是全球信息产业领导者,拥有领先的技术、解决方案和丰富的产业资源。我们由衷期盼这些优势能够帮助贵阳市建设好智慧城市和‘中国数谷’,加速创新人才培养,促进大众创业,携手更广泛的产业力量共建更加美好贵阳。”

2015年恰逢英特尔中国30周年,“与中国共创未来”是英特尔全球战略的重要部分。英特尔希望利用领先的智能互联科技和云计算、大数据以及物联网解决方案,不断深化与政府、产业伙伴的合作共赢。今年4月,英特尔在中国正式启动全球首个英特尔众创空间加速

器,携手地方政府和合作伙伴通过建立联合众创空间、线上创新中心,以及创投与产业孵化“三级推进”模式,全力支持“大众创业,万众创新”。

“英特尔能够为贵阳智慧城市、大数据产业和众创空间发展提供支持,我们倍感兴奋!”英特尔公司全球副总裁兼中国区总裁杨旭表示,“贵阳市明确将大数据产业作为发展战略,展现了我国西南地区创新驱动发展的巨大潜力和机遇。英特尔愿意与贵阳市政府和本地产业一道,顺应技术发展和产业变革大势,加速智慧城市建设,加速大数据应用,加速创新人才培养和创业孵化,在智能互联时代携手共创未来。”

根据战略合作备忘录,双方将共同推动共同推进贵阳市智慧城市建设,共同推动贵阳市大数据产业发展,支持贵阳市众创空间的发展、支持贵阳市创新型人才培养四项重点工作。

据介绍,英特尔将协调内部在智慧城市和物联网领域的专家,参与贵阳市的智慧城市和物联网项目的技术讨论和解决方案论证,提供相关的咨询和建议。在项目实施部署过程中,英特尔将按照需求联合产业领先的解决方案合作伙伴协助推进贵阳市智慧城市建设。英特尔还将与贵阳市积极探讨智慧城市和物联网在当地的运用乃至中国的发展规划。

英特尔将支持贵阳市“中国数谷”基础设施建设,提供领先的大数据技术以及云计算、数据中心、物联网等产品和解决方案。英特尔并将协调内部及相关战略合作伙伴在大数据领域的产业专家和技术科研人员,与贵阳市

就大数据技术架构和产业发展进行定期讨论和交流,提供相关的咨询和建议,对未来大数据的发展方向 and 顶层架构进行前瞻性、建设性探讨,协助贵阳市推进大数据产业发展的数据及贵阳大数据交易所的建设,构建以数据为核心的大数据产业链,加快大数据产业集群建设。

英特尔将支持贵阳市推进众创空间的建设和创客文化的培育。英特尔将分享众创空间建设的经验和流程,协助贵阳市建设具有先进水平兼具贵阳特色的众创空间。英特尔将向贵阳市下属的众创空间提供相关的智能硬件和软件开发平台,并提供相关的技术培训和开发交流。英特尔将邀请贵阳市下属的众创空间参与自身的创客活动。英特尔下属的天使基金也将优选投资贵阳市下属重点众创空间产出的优秀项目,并协助这些项目与中国乃至全球产业的加速对接。

双方认识到,为了支持以上目标的实现,创新型人才培养至关重要。英特尔将协调内部在教育培训方面的资源,提供相关的培训课程和资料,与贵州的教育系统及专业培训机构,在信息技术、云与大数据、中小学教师专业发展及学生创新能力等领域加强合作,促进课程更新,协助贵阳市培养更多适应产业界需求的创新型人才,并在此基础上加强与产学研的合作,增强行业生态系统,协助贵阳的中长期建设规划。

为落实上述合作框架,将设立“贵阳市政府和英特尔合作工作组”,以协调双方的资源,推动战略合作备忘录的具体实施。(李炜)

### 京东方(BOE)联手IBM 打造智慧健康大数据平台

6月29日,京东方科技集团股份有限公司发布公告,已与IBM签署软件许可与联合开发协议。双方建立联合团队,开发健康管理和成果导向分析系统,建立基于认知计算的健康管理大数据平台。这是京东方(BOE)继收购明德投资有限公司后,在智慧健康服务事业上的又一重要布局。

认知计算,即通过分析不断增长的数据,逐步提高计算机的认知分析能力,使其像人脑一样思考。IBM曾相继推出“深蓝”、“沃森”等强大的认知计算系统,它不仅能够识别人类自然语言,还可以运用人类思维特征表达观点,作出决策,并积累经验不断学习,具有高超的大数据分析能力。目前,IBM的认知计算技术已应用到医疗保健、零售、金融等专业领域。尤其在医疗领域,IBM与安德森癌症中心合作,辅助诊断准确率高达73%。

大数据时代下,快速增长的数据正在推动医疗服务向个性化转型。与IBM联合开发基于认知计算的健康管理大数据平台,是京东方(BOE)建立特色化、差异化、个性化的健康管理服务,提升大数据智能分析、挖掘处理能力,建立京东方(BOE)智慧健康大数据平台,建设全生命周期的健康管理体系的重要举措。(张贺)

### E人E本K8s 获工信部5级安全认证

E人E本旗下安全平板电脑K8s日前顺利通过泰尔实验室58项安全检测,获得工信部5级安全认证,成为了业界为数不多获得此项认证的平板类产品。据悉,E人E本K8s作为业界首款采用国密标准的硬件级安全商务平板电脑,此前被媒体称为是最安全的安卓平板。

随着移动互联网的飞速发展,信息安全问题已成为当今社会最受关注的课题。去年起我国工信部就开始面向所有在售移动智能终端产品实施安全认证,将产品依据不同的安全等级分为5个级别,1级作为最基础的安全防护,要求所有移动终端产品必须通过。而针对用户常见的收费、病毒、诈骗陷阱等问题的防御则需要3级安全认证才能满足。至于那些掌握重要信息、甚至涉密信息的高端商务人群来说,最好是选择获得了5级安全认证的产品。

E人E本K8s是专为满足高安全需求的政府或军警部门而设计的,是业界首款采用国密标准的硬件级安全商务平板。K8s采用国密算法,支持256位SM2非对称加密,支持国家密码局认证的256位安全芯片,为用户提供了以“安全核心”、“安全启动”、“安全存储”为核心的多层次安全模块,“安全核心”采用硬件加密模块,使得整个终端处于硬件级别的防护下,“安全启动”保证整个操作系统不可被篡改;而“安全存储”则保证了敏感数据不可被窃取。围绕这三个核心模块,E人E本K8s还提供了“安全身份认证”、“安全保护环境”、“安全网络传输”、“防root”、“应用安全”五大模块,整体形成一个逻辑完整的立体高效的安全防护体系。同时,K8s提供了上百个安全接口,可根据行业用户需求轻松进行系统安全级别的定制,最高可达到军用安全级别。除此之外,E人E本手写办公系统与整体安全架构首次实现了无缝融合,用户使用K8s过程中产生的所有办公数据都能够得到严密的保护。

据悉,K8s所具备的诸多安全性能是来源于E人E本SEA安全增强架构,“SEA”是一套基于国密算法安全模块的多重安全性解决方案,也是目前国内唯一拥有完整自主知识产权的平板安全解决方案。该安全架构目前已经获得我国最高涉密机构的审查认可并得到实际应用。(陈杰)

### 甲骨文力推网络功能虚拟化

甲骨文6月29日宣布推出四款产品,进一步表明其致力于通信服务提供商(CSP)提供全套虚拟化的网络功能虚拟化(NFV)解决方案的决心。

就像云彻底改变了IT行业一样,网络功能虚拟化也在改变着通信行业,它可以帮助通信服务提供商不再受制于专用设备,限制,彻底提升服务的敏捷性,加速产品上市。但是,虚拟化网络还远远不够,通信服务提供商还必须考虑如何通过改变网络来达到客户的需求并提升利润,同时新的混合网络环境中最佳利用现有资源。

通过推出甲骨文通信会话边界控制器,甲骨文通信融合应用服务器,甲骨文通信服务网关和甲骨文通信政策管理产品,甲骨文即可帮助通信服务提供商在实现网络功能虚拟化的过程中解决连接物理环境与虚拟环境固有的复杂性。

具有网络功能虚拟化功能的甲骨文通信会话边界控制器可帮助通信服务提供商快速扩展新服务,同时提升网络的敏捷性和响应速度。甲骨文通信会话边界控制器协助服务提供商提供全面安全及可靠的固定线路和移动服务。最新的产品是一款可在各种硬件平台上运行的虚拟网络功能(VNF)产品,可加速通信服务提供商的网络,让其具有更高的敏捷性、弹性和灵活性。该产品的推出是甲骨文致力于将所有网络功能产品虚拟化而实施的最新举措之一。(李炜)