

# 联想 23 亿美元收购 IBM 低端服务器业务



## 中国电信今年拟售 1 亿部终端

**本报讯** 记者刘峰报道：“2014年，中国电信天翼终端产业链的发展目标是全年新增3G终端270款，4G终端约90款，实现天翼终端销量1亿部，其中4G终端3600万部。”中国电信集团公司董事长王晓初近日在2014年中国电信终端产业链年会上表示。

王晓初透露，2014年中国电信将聚焦近场支付(NFC)、易信、翼校通、智慧家庭、智慧企业、智慧商户等重点产品，并深化战略转型，加强开放合作，聚焦目标细分市场，加快规模发展。

## 中化集团探索配方肥入户方式

**本报讯** 记者乔金亮报道：农业部与中化集团日前在北京签署备忘录，旨在加强农企合作，探索配方肥入户到田的有效模式，提高化肥利用率。

据了解，双方将发挥各自优势，围绕“增产、经济、环保”的施肥理念，选择一批粮食主产大市大县、蔬菜生产大县和特色经济作物优势县，共同开展“农企合作推广配方肥示范县”创建，在肥料配方制定发布、配方肥生产供应等环节开展合作。

## 幸福航空构建海西支线网络

**本报讯** 记者刘瑾报道：中国航空工业集团旗下幸福航空控股有限公司日前与福州市人民政府签署合作协议，幸福航空将以福州机场为运营基地，构建海西支线航线网络。

据介绍，幸福航空正式布局福州以来，运营状况良好，平均客座率达70%以上。幸福航空董事长季贵荣表示，“未来公司还将启动海峡航空物流以及闽台摆渡航班等项目，助力福州成为海西地区航空枢纽。”

## 茅台集团启动“私人定制”

**本报讯** 记者许红洲报道：贵州茅台集团近日宣布成立贵州茅台酒个性化定制营销有限公司，针对商务和个人消费市场，全面推出个性化定制。茅台个性化定制公司未来业务重点将围绕4大方向展开，涵盖茅台年份酒、飞天茅台、汉酱等所有茅台股份旗下产品。

本版编辑 董庆森

**本报北京1月23日讯** 记者黄鑫报道：联想集团今天宣布以23亿美元收购IBM的X86服务器业务，联想集团董事长兼CEO杨元庆对于这一交易价格大呼“很满意”。

联想集团董事长兼CEO杨元庆接受经济日报记者采访时表示，交易完成后联想的营业收入将增长近50亿美元，并带来7500名的正式员工和1500名合同员工。在X86服务器市场，联想将因此

获得全球市场14%以上的市场份额，中国市场22%以上的市场份额，从而成为中国市场的第一位，全球市场的第三位。

此次交易为联想再添新的利润增长点。据市场调研机构Gartner的数据显示，在2013年第三季度全球服务器市场份额中，惠普以27.6%占据首位，IBM、戴尔分别以22.9%和16.4%位列第二、第三。2013年第四季度联想服务器市场份额上升到全球第六位。显然，服务器市场

将成为除PC外，联想将发力的新领域。

联想曾在2005年以12.5亿美元收购IBM个人电脑业务，当时个人电脑业务在IBM中也处于亏损状态，但联想最终将其扭亏为盈。时隔9年，联想再次收购IBM的低端服务器业务，这次能否再续神话？对此，杨元庆告诉记者，此次收购的服务器业务的毛利率达20%以上，比PC要高，虽然目前盈利不高，但盈利前景比PC好。联想有信心让这块业务赚钱，一

方面，服务器领域的竞争不如PC那么激烈，竞争对手比较少；另一方面，此次交易将把IBM的技术优势和高端客户，以及联想效率的优势充分融合在一起。

专家表示，此前联想有成功收购IBM个人电脑业务的经验，此次收购后双方的后续过渡会更顺利。交易后，联想可以摆脱此前服务器主要局限在国内市场的情况，获得更多核心技术，增加与惠普、戴尔等服务器大佬的竞争砝码。

## 深圳迈瑞、东软集团等借力国家重点科技专项——

# 医疗器械科技创新密集

本报记者 刘松柏

作为湖南省首位国产脑起搏器受益者，株洲62岁的退休职工老陶觉得自己从来没有像现在这么幸福。

去年11月22日，老陶在湖南省脑科医院接受了脑起搏器植入手术。术后两个月，他感到腿脚比之前灵便了，走路不用家人扶了，睡觉也能自己翻身了。一想到自己正逐步告别折磨他13年的帕金森病，老陶的心里乐开了花。

让老陶远离痛苦的这款国产脑起搏器，是由清华大学联合天坛医院等单位历经10余年研制完成的，于2013年5月批准投入临床应用。此前，国际上仅美国美敦力一家公司具备该产品的制造生产能力。“自主研制的脑起搏器成功上市，打破了神经调控领域全球市场被美国产品独家垄断的局面，标志着我国在有源植入式神经调控器械领域走到了国际前沿。”清华大学神经调控技术国家工程实验室主任李路明说。

清华大学研制的国产脑起搏器上市，是我国医疗器材领域重大产品不断取得重大突破、创新成果密集涌现的一个缩影。近年来，科技部、国家发改委、工信部等部门将医疗器械列入我国科技发展的战略重点，科技部发布了《医疗器械科技产业“十二五”专项规划》，启动实施了“医疗器械重点专项”；工信部出台了



《医疗器械重点专项》，对符合国家产业发展方向的项目给予重点扶持。在医疗器械重点科技专项的推动下，我国医疗器械领域取得了一系列“从无到有”、“从低到高”的重要突破，医疗器械领域自主创新的内生动力、创新活力显著增强。

超声是临床诊断中使用最普及的影像产品，高端台式彩超市场以前被国外大公司全部垄断。深圳迈瑞攻克了单晶相控阵探头、机械4D超声探头等核心部件的开发，实现了高端彩超关键突破，将

高端彩超价格从150万元拉低到50万元以下。

东软集团在16排螺旋CT基础上，进一步突破了高速滑环设计、高速图像重建等多层CT核心技术，成功研制出国内首台具有自主知识产权的64排螺旋CT机NeuViz64，填补了国内空白。

成都奥泰、南京丰盛、上海联影等公司也攻克了制约国产超导MRI发展的关键技术和核心

部件。在高端影像设备市场上，3家公司生产的1.5T高场超导磁共振成像系统可以与国外企业产品抗衡。

医疗器械国产化，有效减轻了患者的医疗负担。据科技部相关人员介绍，国产化医疗器械平均购置成本比进口品牌便宜30%以上，这无疑给更多患者带来了福音。

为了让医疗器械创新产品更好地造福百姓健康，满足基层医疗机构的需求，2010年，科技部会同卫生部及有关地方政府联合启动实施了“创新医疗器械产品应用示范工程”。一批适合基层卫生服务机构使用的简、便、易、廉、小型、可移动的疾病诊断、治疗设备应用到基层。

地处偏远山区的重庆万州长坪乡卫生院条件非常简陋。以前，这里的医疗设备只有听诊器、血压器、体温表这“老三件”，基本上只能开展感冒发烧输液、开点常见药等服务。通过“十百千万工程”配置了X线机、全自动血液黏度分析仪、超声治疗仪等10余种创新示范产品后，现在也可以开展X线检查、心电图检查、妇科治疗等10余项新诊疗项目，有效提升了基层医疗机构的技术水平和服务能力。

## 探访创新驱动型企业

# 经济普查

## 稳增长 调结构 促改革 惠民生

