

恋恋不舍：世间将再无“诺基亚”

微软证实Lumia将取代它成为新品牌



□据《北京商报》

“卖身”一年多的诺基亚手机，在微软的转型改革大刀下未能幸免于品牌消失的命运。

告别：开始步入倒计时

日前，微软证实，微软Lumia将取代诺基亚成为新的手机品牌。在此之前，微软已经开始弱化诺基亚品牌。由此来看，诺基亚这个曾被视为手机代名词的经典品牌，告别手机舞台开始步入倒计时。

据了解，目前诺基亚手机业务在法国的部分在Facebook、Twitter等公开社交平台上已



开始采用“Microsoft Lumia”品牌作为官方账号。知情人士透露，其他市场也将在未来几周内采用新品牌名称。

至于中国地区，北京商报记者在微博上发现，目前负责手机业务的官方账号认证名称仍是“诺基亚”。针对这一消息，截至记者发稿时，微软中国相关负责人尚未做出回应。

影响：恋恋不舍

需要指出的是，总部位于

芬兰、拥有100多年历史的诺基亚于去年9月将手机业务出售给微软，变身为一家通信设备商和地图服务提供商。

微软接手手机业务的同时也获得了诺基亚品牌的10年授权使用权以及Lumia、Asha品牌。微软弃用诺基亚品牌，意味着未来手机领域将渐渐不再有诺基亚的身影。

然而，也有不少人士质疑，认为诺基亚昔日的霸主地位在今日仍有较大的影响力，甚至很多粉丝正是冲着诺基亚才去购买Lumia手机的。原本在硬件领域较弱的微软，弃用该品牌或使微软丧失这部分用户。

报告称：五大行业最易产生亿万富豪

1 19.3%

金融、银行、投资业

2 12.1%

工业综合集团

3 7.1%

不动产行业

4 5.0%

非营利社会组织

5 4.9%

纺织、服装和奢侈品行业

绘制 雅琦



我国首次向美国出口284辆地铁车辆

□据 光明网

新京报记者从中国北车公司获悉，当地时间10月22日(北京时间10月23日)下午，美国马萨诸塞州交通局(MBTA)正式批准，将向中国北车采购284辆地铁车辆，装备波士顿红线和橙线地铁。

这是中国轨道交通装备企业在美国面向全球的招标中首次胜出。图为波士顿地铁效果图。

□据 腾讯财经

据统计，目前全球范围内共有2325名亿万富豪，他们掌控着全球财富的4%。

据研究公司Wealth-X发布的最新报告显示，大约13%亿万富豪的财富是通过继承得来的，27%是利用继承得来的财富进行投资而变成了亿万富豪，60%则是通过自身努力达到了这一高度。

报告指出：“在大多数甚至是所有行业中，都能找到令财富实现大幅增长的机会。但是，就亿万富豪的财富来源而言，某些行业是特别重要的。”

从上图这一排名来看，金融行业高居首位并

不令人感到意外。令人感兴趣的一种发展趋势是，工业综合集团到底创造了多少财富。根据Wealth-X的说法，工业综合集团催生亿万富豪的原因是全球化的发展。

报告称：“亿万富豪正在日益倾向于从事多样化的业务，如工业综合集团等，在新兴市场上更是如此。在拉丁美洲和加勒比海地区、亚洲、非洲新的亿万富豪中，通过工业综合集团而获得这一身份者占据着最大的比例。”

换言之，如果你想赚取巨额财富，那么华尔街或发展中国家可能是最好的去处。

望眼欲穿：沪港通进入冲刺阶段

□据 新华社

尽管对于沪港通的最终“发车”时间仍然没有明确的说法，不过种种迹象显示，这一关乎中国资本市场前途命运的重大变革仍在全力推进。

22日，中国农业银行和交通银行宣布已经获得了沪港通的跨境资金结算和换汇业务资格。此前，中国银行亦已宣布获得了沪港通跨境资金结算业务资格。内地券商方面，预约开户也正在如火如荼地进行中。

香港财经事务及库务局局长陈家强当日出席香港立法会大会时表示，内地和香港两地

监管机构及市场参与者就沪港通的准备工作按部就班进行，目前已处于最后阶段，但要两地监管机构满意，认为所有筹

备工作完成后，才能决定及公布沪港通开通日期。

内地券商则对沪港通的最初“发车”望眼欲穿。

洛阳晚报 健康资讯 65139977

洛阳第七人民医院

椎间孔镜技术微创治疗椎间盘突出症。

我院椎间盘专科是豫西地区专业治疗椎间盘突出症的专科病区。采用高清进口椎间孔镜、低温等离子射频消融术、臭氧氧化术等十余种微创技术治疗颈、腰椎间盘突出症，不开刀，创伤小，安全，疗效好，达到国内先进水平。

电话：64209510 13849963298
高主任：15937927669

洛阳人
看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

- 洛阳手机报由洛阳日报报业集团精心打造，采取本地、国内、国际新闻资讯，时尚实用，服务贴心。
- 洛阳手机报本地新闻资讯内容占比总篇幅60%以上。

● 移动用户发送短信 LYD 到 10658300 订阅，3元/月，不收GPRS流量费。
● 联通用户发送短信 712 到 10655885 订阅，3元/月，不收GPRS流量费。