

2012 SCAN CHINA 圆满落幕，新大陆自动识别再展新锐

新大陆总裁王晶参加“2012 海峡两岸企业家紫金山峰会”并演讲

新大陆集团董事长胡钢当选福建省总商会副会长

2012 SCAN CHINA 圆满落幕

新大陆自动识别再展新锐



2012年10月17-19日，第十九届国际自动识别及物联网技术展览会（SCAN CHINA）在南京国际展览中心隆重召开。本次展会上，新大陆自动识别携众多新品出席，在展会上隆重推出第二代“中国芯”，重点展示了芯片引擎产品的核心技术创新能力，以芯片引擎产品为主题的新颖生动的演示方案博得了满堂喝彩。



新大陆展台一侧摆放着一个叶片上贴着条码且快速旋转的小风扇，边上的支架上有一台识读设备快速的捕捉着扇叶上的条码，发出滴滴滴的响声，新颖的展示方式，引来众人驻足观看，对于新大陆的产品竟能捕捉到如此快速旋转的条码啧啧称赞。此方案更是引来当地电视媒体的关注，后派出记者和拍摄团队进行了深入的采访。



在展台的另外一侧引擎演示台上方，放置一个圆形转盘，转盘上方贴各种低品质、不同材质条码，固定在旁边的支架上的引擎产品不断读取着转盘上的各种残损二维码。此产品也吸引到许多专业人士的驻足观看和咨询，在展会的最后一天，一位大学的老师当场向我们买下了这整套方案，用于大学实验室的演示。



本次展会上最新推出的一款只有小拇指头大小的二维码引擎，更是引起了广大参观者的极大兴趣。该产品专门用于识读各类屏幕上的一维及二维条码。该款新的引擎具备小巧的尺寸及高效的识读性能，可以快速识读屏幕上不断滚动的二维码。该款产品的问世，将可以方便嵌入许多体积小，空间要求苛刻的移动设备中，是很好地推动手机二维码的识读应用，为更为广大的民用市场服务。

而自动识别展位的另一大亮点，是客户纷纷凭借展会前收到的二维码邀请短信，在展台前的采集设备上扫码签到，即可获得精美礼品，这让客户现场体验了二维码在实际生活中的应用。

10月18日上午，公司孙亚力总经理在2012自动识别及物联网技术应用研讨会上作了题为“二维码与物联网感知技术”的演讲，主要阐述了二维码技术在物联网领域的应用与发



展，展示新大陆在二维码自动识别领域不断发展的核心技术实力。

在展会上，新大陆自动识别公司荣获了自动识别技术协会颁发的“自动识别优秀会员奖”及观众现场参与评选的“实用展台奖”，公司第二代“中国芯”——0370 芯片获得了“技术创新奖”，充分显示了新大陆产品已深得行业客户的高度认可！



本次展会已经圆满结束，令人欣慰的是新大陆多年来锲而不舍的钻研和努力赢得了业内同行甚至是国外竞争对手的尊敬和认可，会上许多客户产生了购买意向，当场还成交了两单生意。三天时间赞誉声不绝于耳，我们深知自身仍有不足，仍需不断努力前行方能不辜负客户的信任和期待。

新大陆总裁王晶参加“2012 海峡两岸企业家紫金山峰会”并演讲

2012年9月19日至20日，以“世界经济调整中的两岸企业合作”为主题的“2012 海峡两岸企业家紫金山峰会”在南京举行。中共中央政治局常委、全国政协主席贾庆林出席开幕式，中国国民党荣誉主席连战、中国国际经济交流中心理事长曾培炎参加了峰会。新大陆科技集团总裁王晶应邀出席峰会，参加19日下午举行的“优化两岸双向投资环境”专题论坛，并作主题发言。



据悉，“海峡两岸企业家紫金山峰会”是继“国共论坛”、“两会商谈”、“海峡论坛”之后，面向海峡两岸企业界、经济界的又一国家级交流平台。峰会由国务院台办和江苏省政府共同发起，联合中华全国工商业联合会、台湾两岸共同市场基金会等多家具有代表性的单位共同举办。大陆有关部门负责人、知名专家、央企、知名民营企业、金融机构负责人，以及台湾工商界各大公会、协会负责人、知名企业家与学者专家，共700多位嘉宾汇聚一堂，聚焦从ECFA到两岸共同市场的目标，就两岸实业合作、企业创新与人才合作、两岸双向投资、两岸金融合作等专题展开讨论，促进两岸企业交流合作，培育中华民族品牌，共同开辟世界市场，振兴中华民族经济。

新大陆集团董事长胡钢当选福建省总商会副会长



2012年8月28日，福建省工商联（总商会）第十次会员代表大会在福州圆满闭幕。大会经无记名投票，选举产生了省工商联（总商会）新一届领导班子。

新大陆集团董事长胡钢当选为第十届福建省总商会副会长。胡钢董事长表示，这是他在省工商联的第三届任职，一路走来，感受颇深，越来越多的优秀企业家参与到工商联的工作中，工商联因此能够不断发展壮大，富有生命力。但我们还需要争气，还要有所作为。

福建新大陆自动识别技术有限公司

地 址：福建省福州市马尾区儒江西路1号新大陆科技园

邮编：350015

电话：400-608-0591

传真：0591-83979216

Email: sales@nlscan.cn

Web: www.nlscan.com