



首张网购专用银行卡问世 国内电子支付又增一渠道

10月24日，中国建设银行与阿里巴巴（中国）网络技术公司正式发布国内首张专注于电子商务具有网购功能的联名借记卡——支付宝龙卡，双方并高调推出电子支付领域新产品——支付宝卡通业务。

据介绍，本次发布的支付宝龙卡，是国内第一张专为网上购物一族量身定制的银行卡。该卡除了具有建行龙卡借记卡的所有功能外，还能使持卡人享受到电子支付创新产品“支付宝卡通”的服务。持卡人将支付宝账户与支付宝龙卡通过建行柜台绑定后，可登录支付宝账户，直接通过支付宝龙卡账户，不需要在网上输入银行卡卡号和密码即可实现网络购物，同时也能在支付宝网站查询银行卡内的金额。对于淘宝目前众多卖家来说，他们一旦办理支付宝龙卡并激活支付宝卡通服务，将即时默认通过支付宝认证，进而可以方便的在淘宝开店。

CNNIC《18次互联网络发展状况统计报告》的数据显示，约有3000万人经常网上购物，占国内网民总数的26%，而我国个人网上支付交易额由2001年的9亿元上升到2004年的75亿元。网上支付已经逐渐成为未来电子支付的主要发展发向，据易观国际《中国电子支付用户调研报告2006》报告显示，网上支付目前是电子支付的主流渠道，占用户市场的64.1%，网上支付(第三方)市场，支付宝位于首位，占比48.2%。

业内人士表示，目前所有的电子支付平台资金进入渠道只有网上银行的电子支付一条渠道，支付宝龙卡及其核心功能支付宝卡通的推出，丰富了用户的支付渠道选择，让普通老百姓只要会使用银行卡就能轻松参与网上购物，进而充分享受科技带来的电子商务（支付）创新革命。

区别于目前国内其他联名卡的最大所在是，支付宝龙卡不仅可以在阿里巴巴和淘宝平台购物使用，还可以使用在目前国内支持支付宝工具的近20万家电子商务购物

网站，无论是购买机票的游易网、购买 Q 币、购买“街头篮球”的网游点卡还是在用户当地的很多地方网站购物。

据一项调查显示，在网民不使用网银的原因中，61%担心交易的安全性，其中42.7%的人担心泄露个人信息，安全性已成束缚电子支付市场发展的原因之一。支付宝此次给予支付宝龙卡更多支付方面的安全保障，包括支付宝数字证书保障支付过程安全，以及支付宝帐号绑定手机，通过支付宝卡通的支付后得到短信的及时通知。建行人士表示，支付宝卡通业务将有效地提高国内网上支付的安全性，突破目前束缚网上支付发展的瓶颈，开创网购新模式。

早在去年 11 月，建设银行就与阿里巴巴公司在北京签订了银企全面战略合作协议，双方约定在金融产品、金融服务、金融创新、金融技术等领域结成长期、全面的战略合作伙伴关系。

据支付宝相关人士透露，这也是继支付宝同中国建设银行、中国工商银行、招商银行、Visa 等国内外金融机构合作之后，首次联合银行推出银行卡。近期，双方还将根据支付宝会员的需求，不断在产品基础上推出支付宝余额实时转入支付宝龙卡，完成柜台、ATM 提现转账，在消费场所刷卡消费等众多功能。

关于支付宝

浙江支付宝网络科技有限公司是国内领先的提供网上支付服务的互联网企业，由全球领先的 B2B 网站---阿里巴巴公司创办。支付宝（www.alipay.com）致力于为中国电子商务提供各种安全、方便、个性化的在线支付解决方案。

支付宝交易服务从 2003 年 10 月在淘宝网推出，短短两年时间内迅速成为使用极其广泛的网上安全支付工具，深受用户喜爱，引起业界高度关注。用户覆盖了整个 C2C、B2C、以及 B2B 领域。截止 2006 年 6 月，使用支付宝的用户已经超过 2000 万，日支付宝日交易总额超过 3000 万元人民币，日交易笔数超过 25 万笔。

支付宝庞大的用户群吸引也越来越多的互联网商家主动选择集成支付宝产品和服务，目前除淘宝和阿里巴巴外，支持使用支付宝交易服务的商家已经超过 20 万家；涵盖了虚拟游戏、数码通讯、商业服务、机票等行业。这些商家在享受支付宝服务的同时，更是拥有了一个极具潜力的消费市场。

支付宝以其在电子商务支付领域先进的技术、风险管理与控制等能力赢得银行等合作伙伴的认同。目前已和国内工商银行、建设银行、农业银行、招商银行等各大商业银行以及 VISA 国际组织等各大金融机构建立了战略合作，成为银行在网上支付领域极为信任的合作伙伴。

支付宝交易是互联网发展过程中一个创举，也是电子商务发展的一个里程碑。支付宝品牌以安全、诚信迎得了用户和业界的一致好评。支付宝被评为 2005 年网上支付最佳人气奖、2005 年中国最具创造力产品、2006 年用户安全使用奖；同时支付宝也在 2005 年中国互联网产业调查中获得“电子支付”第一名，名列中国互联网产业品牌 50 强以及 2005 年中国最具创造力企业称号。06 年 9 月，在中国质量协会用户委员会及计世资讯主办的“2006 年中国 IT 用户满意度调查”中，支付宝被评为“用户最信赖互联网支付平台”。