

马年纪念钞首次在大陆预约等面额兑换

自2012年起，中国银行澳门分行及大西洋银行澳门分行联合发行，以当年中国传统生肖为主题，面额为10澳门元的新纸币。与澳门币职能相同，可与同面额澳门币等值流通，这是世界首套以生肖为主题的特殊钞票。在龙钞、蛇钞席卷整个钱币收藏市场后，第3枚马年生肖纪念钞终于在2014年姗姗来迟。

现在发行的首轮生肖纪念钞未来价值如何，值得期待！

专家认为：生肖纪念钞集欣赏性和历史性为一体，拥有巨大的升值潜力。但马年纪念钞目前只能在澳门可收藏到，为迎



首轮生肖发行三十五周年，祝福祖国繁荣昌盛，相关部门，举行生肖纪念钞展，并破例批准以10元等面值兑换马年生肖纪念钞。活动日期：11月1日至3日每天上午10点开始；活动地址：上海古玩城（普陀区新村路658号2层A208东方收藏，电话：56700823）；上海延安西路1251号（靠近番禺路，东方收藏，电话64288275）；上海市浦东新区浦东南路1068号中融国际14楼1401B（电话：68412271）。由于数量有限，每天前五十名凭本人身份证件限兑一张（注意：只可随机兑换其中一张，不可挑选），兑完即止。

瑞思杯少儿英语上海总决赛举行

10月18日，“星球护卫者”第三届瑞思杯少儿英语项目应用能力大赛暨“国际化公民培养”学科英语教育高峰论坛在上海交通大学拉开了帷幕。

本届瑞思杯紧扣社会现状，以“环保”为主题，注重提升孩子们对自然环境和社会热点的关注和思考。9名来自上海赛区的“萌宝们”经过历时五个多月的过关斩将，从全国十万名瑞思参赛学员中脱颖而出，最终杀入了决赛。

赛程中，小选手们用流利的英语向众人阐述了自身对于环保的理解，并提出了诸多建设性意见，为环保献上自己的一份力量。孩子们淡定自若、沉着稳健的

表现以及条理清晰的逻辑思维让在座来宾刮目相看，现场不时响起阵阵热烈的掌声。

担任瑞思教育集团高级副总裁的Karen女士介绍道：英语不仅是一门学科，更是一种语言工具。在瑞思，英语教育还是世界文化的交流和国际思维的培养。瑞思学科英语自2007年发展至今，一直肩负着将世界先进教育理念引入中国的教育使命，致力于让中国孩子获得更先进的国际化教育模式及学习环境，从而培养出具备国际化素养的人才，让他们成长为具有世界话语权的国际化公民，引领中国教育界的革新与发展。

2014资产证券化峰会在上海举行

由德晟资本主办，虹口区金融办、中国建筑一局（集团）有限公司、上海交通大学百年财富俱乐部、复旦大学管理学院证券投资俱乐部和新华商智等单位联合协办的“创新与传：2014资产证券化峰会”近期举行。300多位各界精英参加峰会。

本届峰会有三大亮点。一：业内精英荟萃。邀请资产证券化研究专家、金融投资领域资深专业人士、高净值投资人共济

一堂，共谋发展大局，共谱“金融创新”蓝图。二：专业对接平台。作为入驻上海后的首次峰会，德晟资本站在专业、公信的角度，力争业内领先，为资产证券化整个产业链上下游主体提供平台，携手抢占资产证券化行业发展的桥头堡。三：服务强势覆盖。峰会首先给企业提供融资的“新源头”，同时也给投资者以全新的视角去了解新兴投资手段和投资产品。

第二届复美大药房健康节开幕

由上海最大的医药零售连锁品牌复美大药房联合上海市健康教育协会等共同举办的“‘骨’动申城，‘胶香’辉映”第二届复美大药房会员健康节暨膏方节于10月18日在梅川路步行街开幕。

复美大药房有着50多年的悠久历史，今天，复美已经成为拥有500家门店，整个复美已经在为上海超过500万社区居民提供健康便利商品与服务，已经拥有超过50万忠实会员。

上海市商务委各医药行业协会的领导为复美健康节暨膏方节揭幕。在第一届复美会员节上发起的金牌药师评选活动，经过一年来的专业考试、行为考评、业绩考核，最终有九名执业药师和从业药师、主管药师荣获金牌药师称号。

上海快鹿联合一兆韦德重组康骏

面临倒闭危机的康骏养生究竟何去何从？如今终于水落石出：上海快鹿投资集团联手一兆韦德正式重组康骏，一个“新康骏”即将诞生。2014年10月18日，美中文化交流特使、中国著名电影投资人、上海快鹿投资集团董事局主席施建祥博士，一兆韦德健身管理有限公司董事长兼CEO金宇晴先生，康骏养生会馆总裁皮武灵先生共同参加重组康骏养生会馆签约仪式。

这次快鹿投资集团作为上海百强民营企业出资康骏、控股康骏、重组康骏，目的就是让康骏的2150名员工拿到工资，平稳过渡；让已经购买总额近1亿元消费卡的客户群兑现和消费；让跟康骏有关的债权债务得到妥善处



雷誉公司买断纳米光触媒技术

可见光570纳米光触媒技术，是当今世界最先进的光催化净化技术，对净化环境，改善人类生活健康具有非常重要的意义。之前该技术在国内处于空白。目前该技术的专利已被中国留学生企业雷誉公司独家买断。

570纳米光触媒是一种利用可见光进行催化分解有机物的尖端科技技术，用光触媒自净溶液均匀喷涂于建筑物外墙、玻璃、广告牌等表面，能使各种污渍易于被雨水冲洗掉，使这些建筑物外表保持干净明亮；新家具甲醛、硫化物、甲苯等容易超标，只需将光触媒自净溶液喷于表面，异味迅速消失，针对

PM2.5，只要戴上喷有可见光570纳米光触媒溶液的口罩，形成了一个局部生态小环境，保护人体的健康；今后，可见光570纳米光触媒技术还将广泛应用于处理汽车尾气排放、室内外空调新风系统、果蔬保鲜、医院抗菌除味等等生活各方面，给人类的生活工作环境带来革命性的变化！

光触媒技术，是东京大学教授和他的研究团队在1967年的一个偶然发现。1972年在英国的《科学》杂志上首次发表了光触媒效应的论文，光触媒技术由此产生。该技术被证实具有有效地净化空气、杀菌、抗病毒、吸附异味等功能。