

# 《时代》评出十大建筑奇迹

## 中国“鸟巢”等三处建筑入选

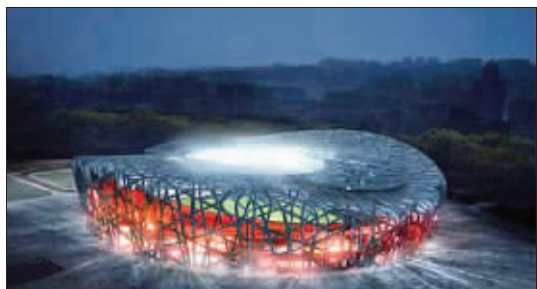
岁末将至,美国《时代》周刊评选出2007年世界十大建筑奇迹,相关文章将在《时代》12月24日(提前出版)一期上发表。十大建筑奇迹中,北京就拥有三处。



北京当代万国城(这座零售/办公建筑将由天桥连接其8座塔楼)



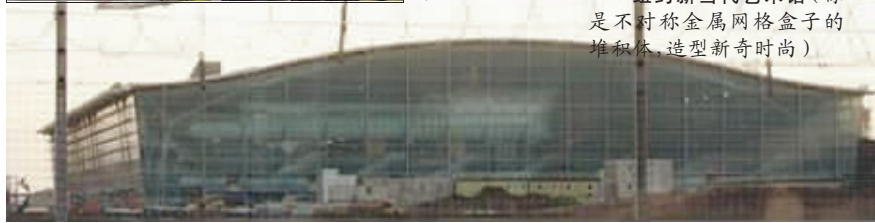
西班牙马德里银行塔



北京奥林匹克体育馆



美国西雅图奥林匹克雕塑公园(建于一个旧工业区内,一条繁忙的公路和铁路穿越其间)



英国伦敦希思罗机场五号候机厅(这个大厅建在一个无柱巨拱下)



中国央视总部大楼(世界上设计最激进的建筑)



ICA总部大楼(一座起伏的白色玻璃平台山)



美国圣弗朗西斯科新联邦大楼(十足的环保建筑)



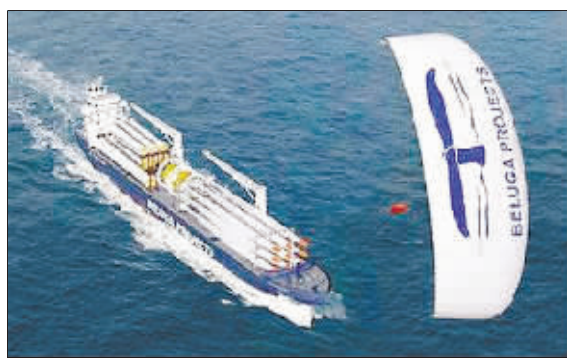
美国布洛克大楼



纽约新当代艺术馆(像是不对称金属网格盒子的堆积体,造型新奇时尚)

# 全球首艘“风筝船”下水

## 德国“天帆”新型环保船能变海风为“金”



前景看好的新型环保船

12月15日,全球第一艘用巨型风筝拉动的货轮“白鲸天帆”号在德国汉堡的一个港口下水。这种高科技风帆能以风力辅助发动机运转,能减少10%到35%的耗油量。更重要的是,它还可以极大地降低温室气体排放。

### 复古: 天帆引路高飞300米

据英国媒体报道,这艘长132米的环保船是由德国的白鲸公司和天帆公司历时4年联合开发的,其中用来提供动力的“天帆系统”的造价约50万欧元。这个系统的主体就是一个超轻合成纤维制成的巨型风筝,它被固定在一根高15米的桅杆上,面积为160平方米,能在电脑的控制下,从100米升至最高300米,并随时变换角度,以捕捉最强劲的风力,拉动万吨巨轮前行,令发动机运转降至低速,减少燃料消耗。

“白鲸天帆”号已于2008年1月展开“处女航”,它将横跨大西洋,前往委内瑞拉,而后抵达美国波士顿,最后返回欧洲。

### 节能: 最理想耗油少一半

据统计,全球船运每年消耗2.8亿吨石油,约为整个德国消耗量的两倍。船运公司投下50万欧元费用只能节省1%的燃料,而节省5%几乎是不可能

的目标。但在实验中,“天帆系统”油耗节省率就可在10%到35%之间浮动,而风力最理想的情况下甚至可以短期节油一半。在未来,风帆面积将会加大到320平方米,甚至600平方米,节能效果将更显著。

按照目前平均水平计算,节省20%的燃料就相当于每天减少1600美元的成本。这一点让船运公司格外感兴趣。

### 环保: 大幅减少温室气体

节能的同时也意味着减少同样比例的二氧化碳排放量。海运除了是吞噬能源的怪兽,更是排放温室气体效应的超级污染源,每年“贡献”高达8亿吨的二氧化碳,估计5年内还将增至10亿吨以上。据介绍,如果全球货轮都加装天帆,风力强劲时启动天帆,每年可减少1.46亿吨二氧化碳,相当于德国总排放量的15%。另外,全球当前有7500艘长度超过24米的超级游艇,如果改用风力,减少的空气污染量也相当可观。

“风筝船”将在明年正式上市。开发公司已接到不少订单,包含拖网渔船和超级游艇,并预计到2015年将有1500艘船使用天帆。不过有专家表示,这种复古、仰赖风力航行的动力并非百分之百管用,一旦遇到逆风、暴风,巨帆将无用武之地。

康娟

随着嫦娥一号的发射成功,全国掀起了航天藏品收藏热浪,“嫦娥一号”金币展现了中国航天史上三大里程碑,它饱含着民族深深的自豪感,带着中国13亿人口的梦想一飞冲天,在太空遨游,蕴含了中国也能创造奇迹的深刻哲理。

# 《中华飞天大全套》预计将提前结束发行

## 中华航天博物馆监制、中国黄金集团公司发行、航天英雄杨利伟亲笔签名

2007年10月24日18时05分,中国第一颗探月卫星“嫦娥一号”在西昌卫星发射中心成功升空,中国首次实现“嫦娥奔月”,几千年的传说一夜之间变为现实,为纪念嫦娥一号探月卫星成功发射——我国发行“嫦娥奔月”标志性藏品“嫦娥一号”金币。

### 中国首套“嫦娥一号”金币、铭刻我国航天三大里程碑

仅在重大背景和需要时才发行的纪念品,都会因绝版限量而一路高涨,这套航天题材的权威藏品,更是由于具有许多特殊因素而迅速升值,如:众多第一、更高权威、成套发行、重大标志性主题等升值因素。中国航天纪念币大全套完全可以说是“非涨不行”!为纪念本次震撼寰宇的“嫦娥奔月”伟大壮举,对“嫦娥一号”金币这一标志性纪念品的发行十分慎重,从题材的取舍到材质的选取都进行了严密的论证。最终决定采用黄金为材质,精工打造“嫦娥一号”金币。

### 航天英雄“杨利伟”首次铸造金币

“嫦娥一号”金币共包括12枚999纯金币,共含近60克黄金,随纪念币一起珍藏有一幅《中华飞天》黄金画卷,全面的容纳了中华第一颗卫星“东方



红一号”、中华首次载人航天飞船“神舟五号”、“神舟六号”、“长征火箭”、航天英雄杨利伟、中国首次探月工程嫦娥一号等核心元素,全面展现了中国航天的辉煌历程。它见证了共和国的航天事业从起步到壮大的点滴过程,杨利伟等航天英雄也是第一次出现在了“中华飞天大全套”的币面上。同时,结束了我国在航天领域从未发行过金币大全套的历史,开创了航天金币进入收藏界的新纪元,至此,收藏全套的中国航

### 业内专家分析:“嫦娥一号”金币大全套投资热点

据业内分析:“航天金币”主要具备的三大价值热点使其成为投资市场的新宠。一,这是我国发展航天事业以来国家首次花重金打造最高规格的纪念币,十二枚金灿灿的纯金币,圆了中国人37年的航天收藏梦,以前没有,以后也不会再有;二,航天史上的首次大团圆,

首次将我国所有航天大事件以及航天第一人杨利伟铸上币面,在世界上尚属首次;三,“嫦娥一号”奔月的成功使得有关航天题材的收藏市场再次升温,“嫦娥一号”是我国发行的第一套涵盖航天史上所有标志性事件的航天纪念币。众多的核心收藏价值决定“航天金币”升值空间高居榜首。

### 嫦娥一号金币升值空间不可估量

如美国在1979年发射的太空实验室飞船的隔热片,每一片的市场估价高达5000-7500美元;美国发行的阿波罗11号登月飞船5枚纪念金银章,拍成交价超过了4万美元;2003年我国发行的神舟五号飞行纪念币由首发的4500元已涨到现在的13000多元,而且还在呈上升趋势。

当前国际黄金价一路走高,股市低迷,相当一部分人都转投黄金,而这套以多克数永远保值增值的黄金为载体,与重大时事相结合的纪念币更是投资的首选,黄金+面值+航天重大题材三大保障纪念币后市必升无疑。

### 杨利伟亲笔签名

航天金币遭藏者抢购 “嫦娥一号”金币大全套全球首发式在北京成功举行,并在当日现场限量发行50套,消息一出,市民闻讯

前来争购,不到一个小时50套就被抢购一空,最后发行方临时又追加20套满足市民需求,面对如此火爆的发行场面,资深投资者秦华明先生坦言:我在股市赚了不少钱,但最近却饱受股票熊市之苦,眼看着股市里的钱慢慢变少,于是把目光转向了收藏市场,从长远的投资角度来看,收藏纯金的东西非常有利,再加上目前国际金价不断上涨,所以带有面值的航天重大题材的金币是一个不错的选择。(海燕)

### 链接:

中国黄金集团公司是在原中央所属黄金企事业单位基础上组建的大型国有企业,由中央管理,经国务院同意进行国家授权投资的机构和国有近代股公司的试点。在国内拥有良好的信誉,与世界一些大的黄金公司建立了紧密的业务联系,是国务院批准的我国唯一一家能在国际上以“借金还金”的形式进行黄金贷款的试点企业,是中国在世界黄金协会的唯一会员单位。

**特别提示:** 为了保护您的合法权益,请认准荣誉发行单位——中国黄金集团公司,谨防假冒!

南京市唯一指定发行处: 龙蟠中路28号长城书店 订购热线:025-85193394 全国免费收藏热线:400-653-0101 全国统一发行价:19900元