

人民币定价黄金正式推出

# 在全球黄金定价权中增加中国权重

“256.92元/克”！人民币定价黄金4月19日正式推出。这是继2014年上海黄金交易所国际板推出之后，中国黄金市场国际化发展的又一标志性事件。这意味着，国际黄金市场除了“伦敦金”，还将出现“上海金”，可为全球投资者提供一个公开透明和可交易的人民币黄金基准价格。

“这是中国黄金交易发展历程中一个重要的里程碑，同时也是中国黄金市场不断开放发展的历史性时刻。”世界黄金协会首席执行官施安霖评价。

黄金市场重心从西方向东方转移，促进西价东移

国际黄金定价此前大多以“伦敦金”为标杆，沿用美元定价，为什么此时要推出人民币定价黄金？

施安霖认为，这是世界黄金从西方向东方转移的趋势所然，因为中国已成为世界领先的黄金需求国，也是世界最大的黄金生产国，中国将成为世界黄金市场的中心。他分析，中国中等收入家庭数量以及他们对黄金的需求将持续增长；中国政府与监管者正对黄金市场给予大力支持；人民币将成为全球贸易货币以及可靠的外汇储备货币。这

些因素都将促使世界黄金市场从西方向东方转移。

数据显示，2013年和2014年这两年，全球每年生产了3500多吨黄金，而中国每年生产与进口的实物黄金总量就占了近2000吨，超过全球总量的50%。2015年，上海黄金交易所的总成交量已列世界第三位。这些数据表明，目前，黄金市场已经出现了明确的“西金东移”。

尽管如此，中国的黄金话语权与市场体量不匹配。截至目前，全球黄金定价仍然是伦敦、纽约双雄争霸的格局。这两个市场都是以美元定价，定价单位是盎司，定价机制是封闭的。我国黄金市场价格只能是伦敦、纽约市场的“影子”价格，无法将我国黄金市场的供求关系真实地传递到国际市场，很大程度上限制了我国黄金市场作用的充分发挥。

目前，上海黄金交易所已连续9年位居全球第一大黄金现货场内交易所，交易所场内集聚了国内外重要的黄金生产、消费、金融、投资企业。因此，上海黄金交易所推出的“上海金”基准价将会充分反映出中国黄金市场的供需关系，代表着中

国黄金市场的价格趋势；同时，可为黄金市场提供可交易、可信赖的以人民币计价的黄金价格。

“上海金”与“伦敦金”相互补充  
“上海金”是上海黄金交易所推出的定价合约，以“人民币/克”计价，在上海交割，标准重量为1千克且成色不低于99.99%的金锭，通过上海黄金交易所定价交易平台的系统实现交易。而“伦敦金”是以“美元/盎司”计价，对象为在伦敦即期清算交割的、含金量不低于99.50%的400盎司金锭。

上海黄金交易所交易部总经理赵芳华介绍，“上海金”集中定价交易执行“以价询量，量价平衡”的交易原则，即在某一具体时点，寻找使所有买卖供求平衡的价格，并以该价格申报的所有买卖量全部成交，整个市场的供求力量平衡对成交起决定作用。

上海黄金交易所国际交易中心产品总监王其博谈到，“上海金”定价业务并没有设置类似于LBMA（伦敦金银市场协会）黄金定价机制中的定价主席角色，全部定价过程都是由定价交易系统根据事先公布的交易规则完成，过程全程记录、公开透明，可经审计和回溯。“上海金”

定价业务的参与者除了中外12家定价成员外，还包括6家提供参考价成员，以及交易所的会员及其客户，参与范围广泛，从而使“上海金”价格具有更为广泛的代表性。

由于计价单位、对象及交割地区和时区不同，“上海金”与“伦敦金”是互补互利、相互促进的非竞争关系。“上海金”与“伦敦金”将分别反映两个地区、两个市场不同的供需状况，以供具有不同需求的投资者参考和使用。同时，“上海金”与“伦敦金”的非排斥性、非替代性的关系，能使二者在全球黄金市场中相互补充，共同发展，有利于进一步完善国际黄金价格体系。

“上海金”集中定价具有重要战略价值

中国发展以人民币定价的“上海金”交易，增加黄金市场中的人民币存在，具有重要的战略价值。

王其博认为，“以人民币定价黄金，可以为黄金生产及消费企业提供便利。以美元定价黄金，汇率变化直接影响黄金相关企业的收益。如果汇率上涨，购金企业就会提升成本。如果以人民币定价，就会给企业减少汇率风险，也会给生产消费企业提供准确的价值参考。”

中国黄金协会会长宋鑫认为，黄金企业在进行黄金原料、黄金半成品、各类黄金产品的交易，进出口，以及黄金投资项目的谈判、合同签订中，“上海金集中定价”将成为黄金企业进行上述国内国际合作活动的重要依据。

以“上海金集中定价”为基础，将有效发挥中国作为全球第一黄金生产大国、消费大国、进口大国、加工大国在国际黄金市场上应有的作用，使“上海金”成为国际交易主流产品，从而在黄金定价权中增加中国因素的权重，并有助于提升人民币国际影响力，助推人民币国际化。

当然，以人民币定价黄金，还只是一个起步，定价功能的目标仍需要逐步实现。上海黄金交易所理事长焦瑾璞介绍，为提高“上海金”定价的公信力和权威性，上海黄金交易所将利用一至两年的时间，积极推动国内市场在黄金进出口、衍生产品定价与结算等方面，广泛使用“上海金”基准价，树立我国黄金市场的价格基准；力争在未来五到十年内，使“上海金”基准价成为全球黄金市场的主要定价基准之一。

（新华）

长三角新闻

## 上海：推“医警联网联动平台”建设 严打“号贩子”

记者从4月19日召开的上海市卫生计生系统医疗管理与精神文明、政风行风工作大会上获悉，上海作为全国省级综合医改试点城市，今年，将着力推进7项重点工作，加强医疗管理，改善医疗服务。上海将加强与综治办、公安、司法、保监会等部门联动，打击涉医违法犯罪，完善医疗纠纷化解机制，推进“医警联网联动平台”建设，强化医患险风险分担机制，加大“号贩子”打击力度。与此同时，“十三五”期间本市新建44个急救分站，今年新建11个急救分站。

上海市民关心的分级诊疗制度建设将稳步推进，为此上海出台《推进本市分级诊疗制度建设的实施意见》，推进社区卫生综合改革，做实家庭医生制度、推进“1+1+1”组合签约，加大二、三级医院对基层医疗机构的支撑，包括建立转诊对接机制、预留专家号源、鼓励医师到基层多点执业等制度。

（新华）

## 江苏：警方将针对“盗抢骗”持续打三年

全国公安机关开展为期三年的打击“盗抢骗”犯罪专项行动后，江苏省公安机关快速启动了专项行动，各级公安机关将以跨区域流窜犯罪、地域性职业犯罪、惯犯累犯重复犯罪等为重点，全面提升打击质效，实现对侵财犯罪的精确打击、深度打击。

针对流窜犯罪、团伙犯罪、职业犯罪，全省公安机关将提升省市县三级协同作战效能，形成全省区域协作、合力打击侵财犯罪新格局。对符合条件的跨区域案件随时予以挂牌督办，对重点地区、部位挂牌整治。坚持破案件与打窝点同步推进，主动追踪赃物去向，力争将侵财犯罪各环节嫌疑人全部抓获，多为群众挽回损失。江苏省公安厅要求各级公安机关集中梳理一批涉案线索，牵头组织侦办一批重大系列案件，特别针对利用伪基站实施诈骗犯罪突出的情况，加强与通信管理部门和通讯供应商的通力协作，坚决遏制短信诈骗犯罪发展蔓延势头。

（新华）

## 浙江：界定最低工资标准调整频率降低企业成本

浙江省政府近日发文优化发展环境，其中就包括界定最低工资标准的调整频率。根据浙江省政府的规定，该省将合理把握最低工资标准调整节奏和力度，最低工资标准原则上每2年调整1次，调整幅度基本与劳动生产率相协调。

浙江省的现行最低工资标准从2015年11月1日起执行，最低月工资标准分为1860元、1660元、1530元、1380元四档，非全日制工作的最低小时工资标准分为17元、15.2元、13.8元、12.5元四档，位居国内前列。调整后，各档最低工资标准相较于2014年8月1日执行的标准平均增长幅度接近13%。

最低工资标准，是目前调节企业分配的主要手段之一。从1994年至今，浙江省已经15次调整最低工资标准，期间有多年连续调整。

（新华）

果缺乏备用件，只能通过货运飞船运抵空间站，时间长，花费高。

段宣明说，空间3D打印制造技术的打印速度为10—30毫米/秒，可以在一到两天内打印出需要更换的零部件，且适用于绝大部分零部件，在空间站运营、深空探测等任务中有不可或缺的作用，能方便、快捷地帮助宇航员在失重环境下自制所需的实验和维修工具及零部件，大幅度提高空间站实验的灵活性和维修的及时性，减少空间站备件备件的种类、数量及运营成本，降低空间站对地面补给的依赖性。

（新华）



4月18日，游客在宁武万年冰洞参观。位于山西省宁武县的万年冰洞形成于新生代第四纪冰川期，距今已有300万年历史。冰洞深100余米，分上下五层。洞内四壁皆冰，常年不化。洞中的冰笋、冰柱、冰瀑、冰葡萄、冰钟乳分布于各层空间，晶莹剔透，在五彩灯光的照射下呈现出梦幻般的景象，宛若地下“水晶宫”。

新华

## 我国首台空间3D打印机研制成功

中科院重庆研究院与中科院空间应用中心近日共同研制成功我国首台空间3D打印机，并于日前在法国波尔多完成了抛物线失重飞行试验，其可打印最大零部件尺寸超过美国国家航空航天局(NASA)3月26日运至国际空间站的升级版3D打印机打印尺寸。

记者在中科院重庆研究院看到，一台保险箱大小的3D打印机，打印出不同类型的零部件，包括扳手、螺帽、连接杆等。无论如何倾斜，这台空间3D打印机都能正常工作。

中科院重庆研究院智能制造技术研究所副所长、3D打印技术研究中心

主任段宣明介绍，经过两年努力，该院与空间应用中心研发出我国首台空间3D打印机，可打印最大零部件尺寸达到200×130mm，该尺寸是NASA首台空间在轨打印机打印尺寸的2倍以上，并超过今年3月26日NASA运至国际空间站的升级版3D打印机打印尺寸。

“我们在法国波尔多完成了抛物线失重飞行试验，通过93次失重测试，验证了微重力环境下3D打印装备的关键技术与工艺，实现了塑料和复

合材料两种材料，以及失重、超重和正常重力3类工艺参数的4种模型的微重力打印，获得了微重力环境对3D打印工艺参数影响的实验数据，为我国2020年完成空间站建造及后期运营奠定了基础。”

空间在轨3D打印制造是解决空间站维修保障需求的有效方法，是完成未来深空探测任务的必要保证。

记者了解到，在没有空间在轨3D打印制造技术前，空间站需要准备和储备备用零部件用于维修和更换，如

## 因为阅读而平视世界

有句电影台词说：“你连世界都没见过，哪来的世界观？”世界那么大，出去走走看看确实是见世面、长阅历的好方法。然而，世界观不只依赖于观世界，阅读同样可以洞察芸芸众生、大千世界。

“昼短苦夜长，何不秉烛游？”穷极一生，我们通过感官感知的生活经验是有限的，行万里路替代不了读万卷书。书乃人生成长的精神食粮，片页之间足以驰骋古今、经天纬地，常读之可以新知、可以医愚、可以立德，甚至可以平治天下。阅读的意义就在于，不管富甲一方还是一贫如洗，不管位居高位还是一介布衣，不管志得意满还是穷困潦倒，都能在书籍的世界里摆脱世俗庸常、凝视永恒哲理，找到人生的意义。

有怎样的眼界，就能看到怎样的远方；有多大的胸襟，就能容纳多大的世界。古人总结，“登高而招，臂非加长也，而见者远；顺风而呼，声非加疾也，而闻者彰”。书籍，正是脚下的高山、耳边的疾风，帮助我们看到更辽远的风景。阅读是与意义紧密相连的，它让我们知晓，生活不只是苟且还有诗和远方，也不只有面包，还有玫瑰和咖啡。阅读又是与现实密不可分，它教会我们审视自身、迎接挑战、辨别善恶，继而读懂生活的真谛、探得生命的意趣。

阅读的过程是一个自我实现的过程。不读书，接触到的世界就和纸一样单薄；多读书，学识、阅历乃至生命体验会随着页码的递增而不断累积。“一日不读书，胸臆无佳想。一月不读书，耳目失精爽。”时间的改变可能是静悄悄的，但阅读对气质的塑造终究会显露出来。正是在日复一日的博览群书中，我们感受到“无穷的远方，无数的人们，都和我有关”，体悟出“不迁怒，不贰过”的修身奥秘，即便处身失落失望甚至失掉所有方向之时，也能看见“平凡才是唯一的答案”。

阅读是为了遇见更好的自己，也是为了更好地认识这个世界。读《资治通鉴》，可以获得王朝更替的历史教益；读《红楼梦》，可以洞晓世家望族的兴衰荣辱；读《平凡的世界》，可以从苦难的生活中发现人性的温暖、奋斗的价值；读《罪与罚》，可以跟随底层人物体味人格的矛盾与复杂。书籍传递给我们的不仅是知识，更有认识这个世界的逻辑、方法和哲理，帮助我们于升平气象中看到隐患风险，于问题荆棘中看到出路希望，从历史幽暗之中看到璀璨未来，从人性冷漠之中看到道德之光。

阅读是一种超越世俗的力量，让我们在自我省视中学会谦卑和从容，在平视静观中同这个世界和解。有人推理出人生的三重境界：看山是山，看水是水；看山不是山，看水不是水；看山还是山，看水还是水。阅读的最高境界，正是练就“看山还是山，看水还是水”的人生观和世界观。今天我们提倡多读书、读好书，不是为了满足“书中自有黄金屋”的功利心和虚荣感，而是为了实现内在的淡定从容，赢得开阔的人生境地，达致自我与外界的调和容纳。

不读书犹如自我放弃，非读书不足以实现精神的富足。 （人民）



江南村镇银行  
贵金属活动  
诚邀您光临品鉴

活动时间：2016年4月28日

活动地点：大丰江南村镇银行（大丰人民医院东侧）

优惠！  
优惠！  
优惠！

本次活动邀约国富黄金、中金国礼、有金人家、中财黄金等多家贵金属公司参与，活动现场产品丰富，优惠力度空前，欢迎客户到场品鉴。

中金国礼



姓氏传世金

跳舞的星座



玉玲珑

国富黄金



五路财神金元宝

徐悲鸿传世金



喜福聘金

心心相印

有金人家



2016年熊猫纪念币



2016年熊猫纪念币精制 平安心经颂