

News

# 王忠诚徐光宪问鼎国家科技最高奖

## 国家科技奖励大会昨举行,胡锦涛出席大会并为获奖代表颁奖

◎新华社北京1月9日电

中共中央、国务院9日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人胡锦涛、温家宝、李长春、习近平、李克强出席大会并为获奖代表颁奖。

人民大会堂大礼堂里灯火璀璨,鲜花竞艳,气氛庄重而热烈。上午10时,大会在雄壮的国歌声中开始。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛首先向获得2008年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、北京市神经外科研究所所长、北京天坛医院名誉院长王忠诚,中国科学院院士、北京大学教授徐光宪颁发奖励证书,并同他们热情握手,表示祝贺。在热烈的掌声中,胡锦涛等党和国家领导人向获得国家科学技术进步奖特等奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖以及其他国家科学技术进步奖的代表颁奖。

### 资料

王忠诚是中国工程院院士,1950年毕业于北京大学医学院,现任北京市神经外科研究所所长、北京天坛医院名誉院长、中国医学科学院神经科学研究所所长。在半个世纪的医学生涯中,他为建立发展我国神经外科事业做出了许多创新性贡献。

徐光宪是中国科学院院士,著名

中共中央政治局常委、国务院总理温家宝代表党中央、国务院讲话。

中共中央政治局常委、国务院副总理李克强主持大会。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东在会上宣读了《国务院关于2008年度国家科学技术奖励的决定》。

王忠诚代表全体获奖人员发言。

会前,胡锦涛等党和国家领导人会见了2008年度国家科学技术奖励获奖代表。

会上,颁布了2008年度国家科学技术奖励获奖人选和项目。2008年度国家自然科学奖二等奖授奖项目34项;国家技术发明奖授奖项目55项,其中一等奖3项、二等奖52项;国家科学技术进步奖授奖项目254项,其中特等奖3项、一等奖26项、二等奖225项;授予3名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

的科学家和教育家,1951年在美国哥伦比亚大学获得博士学位后回国。他始终坚持“立足基础研究,面向国家目标”的研究理念,将国家重大需求和学科发展前沿紧密结合,在稀土分离理论及其应用、稀土理论和配位化学、核燃料化学等方面做出了重要的科学贡献。



1月9日,2008年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛向获得2008年度国家最高科学技术奖的中国工程院院士王忠诚、中国科学院院士徐光宪颁奖。新华社图

## 2008年四季度上市公司景气指数回落

◎本报记者 吴婷

国家统计局9日公布的数据显示,2008年四季度上市公司企业景气指数为106.2,分别比三季度和上年同期回落39.4和62.7点。同时,全国企业景气指数为107.0,比三季度回落21.6点。上市公司企业景气指数下降幅度超过全国企业景气指数下降幅度。

二季度上市公司企业景气指数还保持164.1的高位,三季度跌至145.6,四季度回落态势持续加深。银河证券宏观高级分析师张新法告诉本报记者,上市公司企业景气指数下降幅度大大超过全国企业景气指数下降幅度的原因之一,是上市公司企业景气指数前期基数较高。

数据显示,国家重点企业、国家试点企业集团成员企业景气指数分别为88.9和91.7,与三季度相比,降幅超过60点,比上年同期降幅超过70点。

分行业看,四季度批发和零售业、社会服务业、住宿和餐饮业、房地产业企业景气指数分别为127.2、112.9、111.3和101.7,比三季度回落16.4、14.1、7.7和17.2点;工业、交通运输仓储和邮政业企业景气指数分别为98.5和95.2,比三季度下降27.3和24.4点。

数据还显示,国有企业、有限责任公司、股份有限公司、外商及港澳台商投资企业景气指数分别为110.2、105.2、106.9和104.4,比三季度回落18.0、22.1、28.1和26.4点。

张新法指出,企业景气指数的回落态势在今年一季度还将持续,但是随着四万亿投资效果的显现和外部环境的改善,二季度一些投资相关行业企业景气会领先回暖,三四季度将是企业景气整体回升时期。

此外,全国企业景气调查结果显示,2008年四季度,全国企业家信心指数为94.6,比三季度回落29.2点。各行业企业家信心指数均比三季度和上年同期有所下降。

## 多部门联手打击地下钱庄 涉案金额1000多亿元

记者9日从公安部获悉,2008年7月至11月,公安部、中国人民银行、国家外汇管理局在福建、江西、广东等部分重点地区联合组织开展了打击地下钱庄专项行动,成功破获40多起重大案件,打掉68个地下钱庄及非法买卖外汇交易窝点,涉案金额1000多亿元人民币,缴获、冻结资金折合人民币2.5亿元。

公安部有关负责人说,地下钱庄活动使大量资金游离于国家金融监管体系之外,具有严重的社会危害性,不但严重破坏国家正常的金融和外汇管理秩序,扰乱国家的宏观调控和货币政策,而且为贪污腐败、走私、贩毒等犯罪活动转移犯罪所得提供了便利。社会公众通过地下钱庄汇兑资金不仅使自身资金面临很大风险,而且不受法律保护。

今后,公安部将会同有关部门继续加大打击地下钱庄违法犯罪活动工作力度。警方提醒广大群众自觉远离地下钱庄活动,通过合法渠道办理外汇交易和汇款等金融业务。(新华社电)

## 环评不过关 11个项目踢出保增长队伍

◎本报综合报道

为认真贯彻落实中央保经济增长的精神,自从国家推出四万亿经济刺激方案以来,环境保护部共批复项目环评文件153个,总投资达4700多亿元。

这是环境保护部有关负责人昨日向媒体通报的。据介绍,环评既为中央政策措施支持符合扩大内需要求的建设项目开辟了一条“绿色通道”,又为不符合法律法规规定的建设项目设置了一道不可逾越的“防火墙”。

在“绿色通道”方面,环境保护部批准涉及交通、水利等基础设施建设项目31个,总投资1393亿元。

但是与此同时,该负责人介绍说,在提高审批效率的同时,环境保护部更加注重“防火墙”建设,对11个高耗能、高污染和资源型煤化工、火电项目予以暂缓审批,总投资达438亿元,有力地推动了产业结构调整和后产能的淘汰。

这位负责人表示,环评工作取得的较大进展得力于环境保护部采取的四项措施。

一是便民高效,缩短办理时间。建设项目受理决定的时间由原来的五天缩短至两天,审议项目会议次数由原来一月一次调整为一月两次。

二是分类评估,简化流程。对“两高一资”项目,严格执行环评准入条件,从源头上控制其过快增长,其他类项目简化评估。

三是分级审查,减少程序。根据项目的不同类型,采取不同的审查程序。如有重大国家项目需要审议的,及时召开部常务会议进行讨论。

四是加强指导,完善制度。召开了全国环境影响评价工作会议,第一时间传达中央经济工作会议精神,指导环保系统在新形势下处理好“把关与服务”、“当前和长远”、“效率和质量”、“宏观和微观”的四大关系;严格按照新修订的《建设项目环境影响评价分类管理名录》确定环评管理范围,对环境影响轻的建设项目降低环评等级,对环境影响大、污染重的建设项目提高环评等级;加快《建设项目环境影响评价文件分级审批规定》的修订工作,确定了“环境影响小的项目下放地方审批,环境影响大的‘两高一资’项目上收国家审批”的修订原则,在提高环评管理效率的同时实现严格把关。

## 犯泄露内幕信息罪 董正青一审获刑4年

### 董正青被处罚金300万元;董德伟和赵书亚分别处罚金人民币2500万元和100万元

◎本报记者 潘圣韬 霍宇力 何静

9日上午,有中国“券商内幕交易第一案”之称的董正青等3人涉嫌泄露内幕信息和内幕交易案在广州市天河区法院作出一审判决。广发证券原总裁董正青因犯泄露内幕信息罪,被广州市天河区人民法院依法判处有期徒刑四年,并处罚金人民币300万元。

另外两名被告人董德伟和赵书亚因犯内幕交易罪,被依法判处有期徒刑四年和一年九个月。

据天河区人民检察院指控,广发证券原总裁董正青2006年将“广发证券借壳延边公路上市”的内幕信息透露给被告人董德伟和赵书亚,董德伟和赵书亚利用该内幕信息大量买卖延边公路股票,分别获利人民币5000多万元和101.73万元。

经过前两次开庭审理以及对事实的查明,法院认定:“广发证券借壳延边公路”属于内幕信息,2006年5月10日应认定为内幕信息开始形成之日;被告人董正青作为广发证券总裁,主持并参与广发证券借壳延边公路上市工作,属于

内幕信息知情人员;被告人董正青分别向被告人董德伟和赵书亚泄露内幕信息,且被告人董德伟在董正青的建议下利用该内幕信息买卖股票。

法院认为,公诉机关关于被告人董正青泄露内幕信息罪的指控以及关于被告人董德伟、赵书亚内幕交易罪的指控事实清楚,证据充分,应予支持;但法院同时认为,由于现有证据尚不足以证实被告人董正青与董德伟、赵书亚有内幕交易的主观故意及客观行为,故指控被告人董正青内幕交易罪名不能成立。

广州市天河区人民法院最终判处:董正青犯泄露内幕信息罪,判处有期徒刑四年,并处罚金人民币300万元;董德伟和赵书亚犯内幕交易罪,分别判处有期徒刑四年和一年九个月,并分别处罚金人民币2500万元和100万元。

此外,董德伟和赵书亚在买卖延边公路股票中被法院认定的非法所得,法院也均予以没收。

判决结束后,董正青等3位被告人情绪十分激动,表示对判决结果不满,将选择上诉。

### 专家观点

## 对比杭萧钢构案 董正青量刑不重

◎本报记者 潘圣韬

在“董正青案”的一审判决结果出来以后,记者及时采访了多位法律界与证券界的专业人士,两位行业的专家分别从法律角度以及对证券市场影响两方面发表了看法。

### 法律界:量刑看法不一

法院判定,董正青犯泄露内幕信息罪,获刑四年并处罚金人民币300万元。这样的判决结果是轻是重?法律界人士莫衷一是。

上海新闻闻达律师事务所宋一欣律师认为,此案判的不太重。“内幕交易最高可以判十年,董正青事件应该比当时的杭萧钢构事件更为严重,因此相比同类事件而言,这样的量刑不算重。”宋一欣表示。

此前有专家指出,如果董正青只是利用个人职务便利私下将内幕消息透露给相关权益人,而不是单位犯罪,那么最终判决结果将不会很重,最多不超过三年。现在看来,判决结果要比预计重一些。

至于董正青等三名被告提起上诉后,会不会在二审中以减轻罪的问题,法律专家普遍表示不好说。“上诉不会加刑,但会不会减刑就要看了。另外上诉还有一个后果,就是如果二审判决维持原判,判决生效后事件中受到损失的投资者可以提起民事赔偿,这可能又会掀起一个民事赔偿的高潮。”宋一欣表示。

### 证券业:关注广发上市

有别于法律界对案件本身的关注,证券行业更关心案件的审理

结果对广发上市的影响。此前市场预期审判结果宣布或将加快广发借壳上市步伐,前提是法院最终给本案的定性为董正青的个人行为,不牵涉到广发证券。受此影响,辽宁成大和吉林敖东两家参股广发的上市公司昨日早盘一度联袂上涨8%。

海通证券分析师谢益认为,此案对广发上市是挺重要的一件事情,如果没结案就意味着广发证券可能和这事扯上关系,对其上市非常不利。不过这次庭审包括判决都没有提到公司的问题,对广发上市还是偏利好的。

不过也有分析观点对广发的借壳上市持谨慎态度。某分析师指出,一方面,董正青提出上诉仍将为后续事项进展带来一定不确定性;另一方面,从借壳申报重组流程来看,完成这类重大资产重组仍需要较长时间。

### 新闻分析

## 金融城东扩 上海争取金融改革创新先行先试

### 据有关人士透露,国务院或将很快出台加快上海国际金融中心建设的政策意见

◎本报记者 吴芳兰 李小兵

随着上海金融交易广场项目落户,陆家嘴金融城扩容迈出实质性一步。

在上海金融交易广场项目奠基仪式上,上海市副市长屠光绍表示,上交所等3家机构充分发挥市场配置资源和聚集辐射功能,为中国资本市场的发展作出了重大贡献,同时带动了上海金融业的快速发展,为上海形成以金融中心为特征的国内金融中心发挥了重要作用,对巩固和提升上海金融市场交易中心地位具有至关重要的意义。

据有关人士透露,国务院将很快出台加快上海国际金融中心建设的政策意见,对浦东新区金融目标和定位将做出更为详细的安排。

### 扩容迈出实质性一步

高楼林立的小陆家嘴一直是浦东的中心,银行及跨国公司地区总部纷纷落户于此。根据《上海浦东金



目前,银行及跨国公司地区总部纷纷落户于高楼林立的小陆家嘴 资料图

融核心功能区发展“十一五”规划》,到2010年,浦东金融机构数量力争超过600家;金融从业人员超过20万;金融业占全区生产总值的比重超过18%。

陆家嘴的扩容问题近年来屡屡被提及。2002年10月《关于调整陆家嘴金融贸易中心区管理范围的批

复》显示,陆家嘴地区的范围为,新上海商业城(东至崂山东路,南至张杨路,西至浦东南路,北至商城路)、竹园商贸区(东至世纪大道,南至浦电路,西至东方路,北至张杨路)、九六广场(东起东方路,南至潍坊路,西至崂山东路,北至张杨路)范围内的公共区域,纳入陆家嘴金融贸易

中心区管理范围,由陆家嘴城管办实施城市管理。

2007年8月,在召开的陆家嘴金融贸易区重点项目推进会上,有关方面表示,三年内陆家嘴金融贸易区将完成28个商务楼宇项目的建设,面积共达210.5万平方米,进一步扩大陆家嘴金融城范围。

3家全国性证券机构今后将齐聚竹园商贸区,形成一个集中的全国性证券交易机构聚集平台。上海社科院证券与期货研究中心主任黄复兴表示,在小陆家嘴地区之外,迈出了地理意义上扩容的重要一步,在资本效益的聚集及辐射作用下,整个陆家嘴地区实现真正意义上扩容,从而带动浦东地区的发展。

### 金融市场体系日趋完善

上海一直稳步推进建设国际金融中心。资料显示,2008年1到11月,上海金融市场(不含外汇市场)交易总额达144.2万亿元,比上年同期增长26.5%。

上海市金融服务办公室主任方星海12月16日向人大考察团汇报情况时表示,目前上海已经建立了比较完整的金融市场体系,形成了包括股票、债券、货币、外汇、商品期货、金融期货与OTC衍生品、黄金、产权交易市场在内的全国性金融市场体系,近年来上海金融市场交易总额快速增长,规模已位居世界前列。

浦东是上海建设金融中心的重要抓手。在1月6日浦东新区“两会”上,浦东新区区长李逸平表示,将推动外资银行、私募股权机构、资产管理机构和金融人才等集聚浦东。

1月9日,屠光绍在致辞表示,上海将全力配合、积极支持完善以资本市场为核心的多层次金融市场体系建设;积极争取金融改革创新先行先试,推进金融工具和产品创新,增强市场功能;将在资金、人才等方面加大政策支持力度,进一步提升服务能力和服务水平,为金融市场和各类金融机构营造良好的金融发展环境。