



经济日报社出版 WWW.CE.CN 国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

体派

B R

2014年1月 **星期六** 日 农历癸巳年十二月十一 第11135号(总11708号)今日8版

ECONOMIC DAILY

上证综指走势图

上证综指 收盘 2013.30 成交量 75.62亿手 深证成指 收 盘 7648.04 成交量 8.06亿手 2012年度中央预算执行审计等查出问题已整改3500多亿元

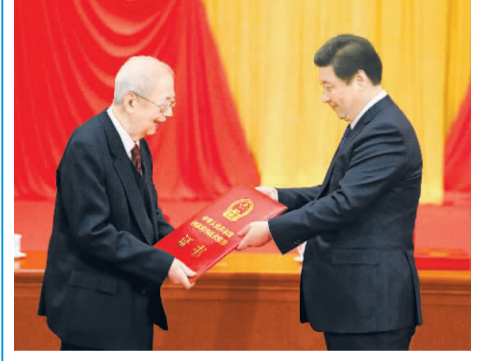


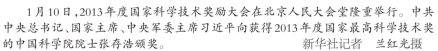


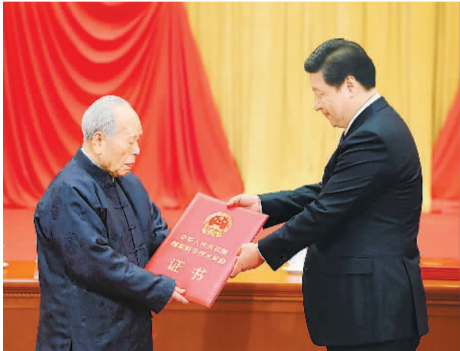
国家科学技术奖励大会隆重举行

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话 刘云山出席 张高丽主持







1月10日,2013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、中央军委主席习近平向获得2013年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士程开甲颁奖。 新华社记者 兰红光摄

新华社北京1月10日电 (记者徐京跃 顾瑞珍) 中共中央、国务院10日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

人民大会堂里灯光璀璨,气氛热烈。上午10时,大会 在雄壮的国歌声中开始。

在热烈的掌声中,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2013年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所张存浩,中国科学院院士、中国人民解放军总装备部程开甲颁发奖励证书,并同他们热情握手,表示祝贺。随后,习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表 党中央、国务院,向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国广 大科技工作者和各条战线为推动科技进步做出贡献的人们表 示崇高敬意和诚挚问候,向关心和参与中国科技事业的外国 专家表示衷心感谢。

李克强强调,要促进科技创新与经济社会发展深度融合,使创新成果更多转化为现实生产力。面向提高经济发展质量和效益、保障国家安全、增进民生福祉、生态建设和改善,努力在关系国计民生的战略必争领域实现重大突破,用科技和创意解决人们日常生活中的难题,服务国家战略、惠及千家万户。(讲话全文见二版)

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽在主持大会时说,党中央、国务院隆重奖励在我国科学技术事业发展中作出杰出贡献的科技工作者,充分体现了党和国家对我国科学技术事业发展的高度重视和对广大科技工作者的亲切关怀。希望广大科技工作者以获奖者为榜样,继续发扬求真务实、勇于创新的精神,牢固树立创新科技、服务国家、造福人民的思想,锐意改革,创新创业,把科技成果应用到实现国家现代化的伟大事业中,把人生理想融入为实现中华民族伟大复兴中国梦的不懈奋斗中。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在会上 宣读了《国务院关于 2013 年度国家科学技术奖励的决

定》。(决定全文另发) 张存浩代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前,习近平等党和国家领导人会见了国家 科学技术奖获奖代表。

部分在京中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国 人大、国务院、全国政协以及中央军委的领导同志出席会议。 中央和国家机关及军队有关方面负责同志,国家科技教 育领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员和首都科技

界代表等共约3300人出席大会。 2013年度国家科学技术奖励共授奖10位科技专家和313项成果。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖54项,其中一等奖1项、二等奖53项;国家技术发明奖71项,其中一等奖2项、二等奖69项;国家科学技术进步奖188项,其中特等奖3项、一等奖24项、二等奖161项;授予8名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

国务院关于2013年度国家科学技术奖励的决定

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、 各直属机构:

为全面贯彻党的十八大和十八届二中、三中全会精神,大力实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略,国务院决定,对为我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《国家科学技术奖励条例》的规定,经国家科学技术奖励评审委员会评审、国家科学技术奖励委员会审定和科技部审核,国务院批准并报请国家主席习近平签署,授予张存浩院士、程开甲院士国家最高科学技术奖;国务院批准,授予"40K以上铁基高温超导体的发现及若干基本物理性质研究"国家自然科学奖一等奖,授予"大样本恒星演化与特殊恒星的形成"等53项成果国家自然科学奖二等奖,授予"大型结构与土体接触面力学试验系统研制及应用"等2项成果国家技术发明奖一等奖,授予"基于生物敏感膜的便

携式传感器关键技术及应用"等69项成果国家技术发明奖二等奖,授予"两系法杂交水稻技术研究与应用"等3项成果国家科学技术进步奖特等奖,授予"上海光源国家重大科学工程"等24项成果国家科学技术进步奖一等奖,授予"近海复杂水体环境的卫星遥感关键技术研究及应用"等161项成果国家科学技术进步奖工等奖,授予法比奥·洛卡等8名外国专家中华人民共

和国国际科学技术合作奖。 全国科学技术工作者要向张存浩院士、程开甲院士 及全体获奖者学习,继续发扬求真务实、勇于创新的科 学精神,坚定不移走中国特色自主创新道路,为加快建 设创新型国家、全面建成小康社会和实现中华民族伟大 复兴的中国梦作出新的更大贡献。

中华人民共和国国务院

2014年1月6日 (新华社北京1月10日电)

让科技成果创造更多价值

本报评论员

2013年度国家科学技术奖励大会10日在北京举行,张存浩院士和程开甲院士登上年度国家最高科学技术奖领奖台。值此汇总盘点科技成果精华和全面检阅我国自主创新能力的重要时刻,谨向获奖科学家们表示热烈祝贺和崇高敬意。

尤为令人欣喜的是,此前已连续3年空缺的国家自然科学一等奖终于在本届盛会迎来了新的主人。自然科学奖是我国基础研究水平的象征,具有特别的"含金量",一等奖终被问鼎,表明我国在强化基础研究、抢占科技发展战略制高点上正实现从"量变"到"质变"的飞跃。

人类社会每前进一步,都离不开科学力量的支撑;创新之翼越是自由舒展,科技作为第一生产力的作用就发挥得越充分。在全面贯彻落实党的十八届三中全会精神、全面深化改革的第一年,我们要完成大力调整产业结构、化解产能过剩、发展战略性新兴产业等一系列经济工作任务,更加离不开科技创新的支撑与引领。

2013年科技创新成果辉煌,未来还将面临艰巨的科技攻关。应当看到,与新形势和新任务的要求相比,一些突出问题仍然制约着科技创新。譬如,科技和经济紧密结合问题还没有从根本上得到解决,我国科技创新的基础还不够牢固,自主创新特别是原始创新能力还需要进一步提高。要在创新驱动发展上有新的作为和重大突破,最紧迫的是进一步解放思想,深化科技体制改革,破除一切束缚创新驱动发展的积大和、制障碍,释放出市场配置资源的决定性力量。为此,要建立健全鼓励原始创新、集成创新、引进消化吸收再创新的体制机制,健全技术创新市场导向机制,发挥市场对技术研发方向、路线选择、要素价格、各类创新要素配置的导向作用,强化企业在技术创新中的主体地位,最大限度激发人的创造活力。

让我们乘着国家科学技术奖励大会的东风,进一步打通科技和经济社会发展之间的通道,让科技资源 实现更合理的分配,让科技创新成果不断涌现,更好 更快地创造价值。

2013年外贸首超4万亿美元

增速较上年有所反弹

本报北京1月10日讯 海关总署今天公布数据,2013年我国对外贸易迈上新台阶,全年进出口总值4.16万亿美元,扣除汇率因素同比增长7.6%,较2012年进出口6.2%的增速有所反弹。

海关总署新闻发言人、综合统计司司长郑跃声 在此间的国新办发布会上说,去年我国出口 2.21 万亿美元,进口 1.95 万亿美元,同比分别增长 7.9%和 7.3%。全年贸易顺差 2597.5亿美元,较上年扩大 12.8%。

2013年我国货物贸易进出口规模逐季环比增加,进出口同比增速在二季度探底,下半年呈现反弹态势。1至4季度,我国进出口总值分别为9753.8亿美元、1.02万亿美元、1.06万亿美元和1.1万亿美元,同比增速分别为13.5%、4.3%、6%和7.3%。其中我国对欧盟、美国的双边贸易额分别为5590.6亿美元、5210亿美元,同比分别增长2.1%和7.5%;内地对香港的双边贸易额为4010.1亿美元,增长17.5%。

(相关报道见四版)

我国调整县级财力保障机制

将推进县级政府财力事权相匹配

本报北京1月10日讯 中国政府网今日发布《国务院办公厅转发财政部关于调整和完善县级基本财力保障机制意见的通知》,标志着2010年启动的县级基本财力保障机制由解决财力缺口问题,转向解决财力均衡问题的新阶段。

按照党中央、国务院的决策部署,财政部 2010年起在全国范围内部署推进以实现县乡政府 "保工资、保运转、保民生"为目标的县级基本财 力保障机制,按照以地方为主、中央财政适当奖补 的原则

与2010年通知相比,意见将洛实县级基本财力保障机制的责任主体由地方财政上升为省级政府,更突显这一机制的重要性,强化属地管理责任。意见强调推进改革,努力实现县级政府财力和事权相匹配。中央财政加快推进财税体制改革,合理划分政府间支出责任,理顺收入划分关系,完善转移支付制度,为根本解决县级财政困难问题创造条件

财政部同日发布《中央财政县级基本财力保障 机制奖补资金管理办法》,就县级基本财力保障范 围和标准、资金分配和下达等做出具体规定。

^{异似击具体规定。} (相关报道见四版)

标题新闻

1248个重建项目全部建成

玉树灾后恢复重建主要任务完成

严格控制城镇建设用地扩张

500万人口以上城市周边将"划红线"

进一步推进西部大开发

国务院批复设立西咸新区和贵安新区

央行明确8项工作重点

今年将继续扩大人民币跨境使用

加强上市公司市值管理

证监会鼓励破净上市公司回购股票

(见三版、四版)