

贷款利率 4年来首次下降

贷的时间越短降的幅度越大 中小金融机构存款准备金率也下调1个百分点

据新华社电 中国人民银行4年来首次决定下调人民币贷款基准利率,与此同时,还下调中小金融机构人民币存款准备金率1个百分点。

央行15日称,自9月16日起下调1年期人民币贷款基准利率0.27个百分点,其他期限档次贷款基准利率按照短期多调、长期少调的原则作相应调整,存款基准利率保持不变(见图表)。

个人住房公积金贷款利率也相应下调,其中5年以下(含5年)贷款利率下调0.18个百分点,降至4.59%;5年以上贷款利率下调0.09个百分点,降至5.13%。

与此同时,央行还同时宣布下调中小金融机构人民币存款准备金率,从9月25日起,除工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、交通银行、邮政储蓄银行暂不下调外,其他存款类金融机构人民币存款准备金率下调1个百分点,汶川地震重灾区地方金融机构存款准备金率下调2个百分点。

对此次“双率”下调,央行称,这是为了贯彻党中央、国务院对下半年经济工作的部署,解决当前经济运行中存在的突出问题,落实区别对待、有保有压、结构优化的原则,以保持国民经济平稳较快持续发展。

金融机构人民币贷款基准利率调整表

		调整前利率	调整后利率	调整幅度(单位:%)
各项贷款	六个月	6.57	6.21	-0.36
	一年	7.47	7.20	-0.27
	一至三年	7.56	7.29	-0.27
	三至五年	7.74	7.56	-0.18
	五年以上	7.83	7.74	-0.09
个人住房 公积金贷款	五年以下(含五年)	4.77	4.59	-0.18
	五年以上	5.22	5.13	-0.09

请专家作解读

减小中小企业经营压力

分析人士指出,此举体现了宏观部门对当前经济有保有压的调控意图,将有利于减小中小企业经营压力,保持经济平稳健康发展。

“贷款利率下调符合我们此前的判断。它是当前货币政策在保持连续性、稳定性同时的适度微调。”中央财经大学中国银行业研究中心主任郭田勇表示。

郭田勇认为,当前工业品出厂价格(PPI)屡创新高,企业利润受到挤压,下调贷款利率,可以帮助企业减轻负担,也有利于防止经济下滑。

河南财经学院财政金融学院院长黄湃分析,由于我国的经济形势仍较为严峻,这次下调贷款利率的效果还需要看国家的通货膨胀

形势如何,能否说明货币政策出现转向有待观察。

对房地产业基本没有影响

河南王牌企划有限公司董事长上官同君分析,这次央行下调贷款利率主要还是为了解决中小企业的贷款难问题。由于国家目前对房地产企业贷款非常严格,对开发商而言基本没有影响。

股市可能会小幅反弹

河南九鼎德胜投资顾问有限公司咨询部总经理肖玉航分析,此次下调贷款幅度不大,说明国家的宏观调控仍会继续,股市可能会有所反弹,但力度不会大,仍会延续自身的走势,按自身的规律运行。 晚报记者 胡审兵

帮市民算笔账

20万元贷20年 每月利息少还十来块

业内人士指出,此次贷款利率下调,短期贷款利率下调幅度大、长期贷款利率下调幅度小,对于用中长期贷款买房者来说,虽然能少还贷款,但额度不大。以20万元20年贷款、等额本息还款法为例,此次调整前的贷款利率为7.83%,月还款1651.78元,合计要还本息396427.75元;此次调整后的贷款利率为7.74%,月还款额降为1640.66元,则每月少还11.12元,合计要还本息降为393759.22元,则利息总共降了2668.53元。如果以2008年9月16日向银行贷上述款项,用等额本息还款法,则利率调整前需要付利息159510.66元;调整之后,则需付利息157677.27元,合计少付利息1833.39元。

对于利用公积金贷款的人来说,仍以20万元20年贷款、等额本息还款法为例,此次调整前的贷款利率为5.22%,月还贷款为1344.34元,合计需还本息322641.29元;调整

后的贷款利率为5.13%,月还款额降为1334.32元,合计需还本息320235.99元。二者比较,月还款少还10.02元,合计少还利息2405.30元。如果采用等额本金还款法,则调整前需付贷款利息106340.56元,调整后需付贷款利息104507.03元,可以少付利息1833.53元。 晚报记者 胡审兵

PEAK 匹克运动
金秋风暴 至尊体验
(新款秋装特惠进行中……)
NBA 官方市场合作伙伴
电话: 0371-68768701

院士掌勺科普大餐 端进市内20余所学校

□晚报记者 汪永森

本报讯 昨日,作为第十届中国科协年会科普活动重要组成部分,由中国科协科普活动中心、河南省教育厅、河南省科协承办的“院士专家进校园”活动启动,30多位长期在科研和科普一线辛勤耕耘的科技工作者,将通过报告等形式将科学的魅力呈献给绿城的青少年学生。

昨日下午3时,“院士专家进校园”活动在郑州市回中、郑州市十二中、郑州外国语学校等6所学校同时启动,中国科学院院士严陆光等专家通过《如何像父亲严济慈那样做人、做事、做学问》《数学的方法论》《未来空战与航空武器装备的发展》《极地变化与人类关系》等报告,给在校学生送上了精彩的科普知识和科学的学习方法。

“邀请专家走进校园,使学生与科学家面对面交流、互动,打破学生对科学的神秘感,激发他们学习科学、探索科学的兴趣。”河南省青少年科技中心主任车跃年说,“专家院士进校园”报告内容涉及航天、新材料、生物遗传、环境保护、国防等各方面内容,15日至20日将走进我市郑州大学、郑州一中等20余所大中小学。

“父亲常说两句话,‘敢于好高骛远,善于实事求是’。我鼓励这样的求学方式。”严陆光在郑州市回中的报告赢得阵阵掌声,严济慈、严陆光父子两代在科学领域取得的出色成就也让学生们津津乐道。

听听院士讲点啥>>>

敢于好高骛远 善于实事求是 我鼓励这样的求学方式

严陆光还围绕父亲与历史名人的故事说起治学态度,“作为科技工作者,必须专心致志,刻苦钻研,甚至要有所牺牲”。严济慈“一个人以学术许身,便再没有权利同普通人一样的生活”。一次胡适称赞严济慈能在巴黎的繁华闹市安心做学问,严济慈回答只有在巴黎闹市还能做学问,才是真正的科学家。“不管是不是身处闹市,都应该专心致志,现代年轻人更应该树立良好的学习态度。”严陆光希望学生们通过刻苦努力取得更出色的成绩。

严陆光还围绕父亲与历史名人的故事说起治学态度,“作为科技工作者,必须专心致志,刻苦钻研,甚至要有所牺牲”。

严陆光还围绕父亲与历史名人的故事说起治学态度,“作为科技工作者,必须专心致志,刻苦钻研,甚至要有所牺牲”。



为高速公路“治病” 他“医术高超”

郑州大学教授王复明还是2007年度国家科技进步二等奖得主

□晚报记者 张勤

本报讯 目前,我国已建成约5万公里高速公路,位列世界第二,为确保高速公路建设质量和安全运营,公路检测和维修技术就显得尤其重要。在高速公路检测的领域中,郑州大学教授王复明“医术高超”。他是2007年度国家科技进步二等奖得主,我国高速公路无损检测与快速维修技术专家。

用创新技术取代人工检测

王复明毕业于大连理工大学,1993年从美国回国后,开始全身心投入到公路无损检测技术研发。据了解,公路无损检测技术,是通过振动、电磁等快速检测方法来分析评价路基路面结构特性或诊断病害,对路面没有任何破坏性。

他的研究成果“高等级公路无损检测技术”于2004年被列入国家重点科技成果推广计划,至今已推广应用于27个省、市、自治区,累计应用里程达20万公里。

高速公路维修不再“破路”

传统的以开挖为主的公路维修方法周期长,造价高,对交通干扰大,看到有的高速公路

通车不久就“开膛破肚”,王复明十分痛心,他开发了以无损检测技术为基础的高聚物注浆成套技术及装备。这项成果为高速公路病害诊断和快速处治开辟了全新的途径。先对路基路面进行无损检测和病害分析,在此基础上应用高聚物注浆技术进行针对性修复。不需开挖,不需养护,十几分钟后就可以开放交通。

2007年,河南省交通厅和科技厅联合组织实施该项技术示范工程,选取的路段是京港澳高速公路安阳至新乡分段。该示范工程共120公里,节省维护经费7200万元。郑州—洛阳高速公路、郑州—开封高速公路、郑州—漯河—驻马店高速公路先后全线应用这项成果。

向新的研究项目进发

2008年初,王复明作为2007年度国家科技进步奖获奖代表,登上了人民大会堂领奖台。他和他的团队又开始向新的研究项目进发,他负责申报组建的“河南省基础设施安全检测与维护工程研究中心”的申请报告已获河南省发改委批复。目前,他正积极准备“工程基础设施安全检测与维护国家科技平台建设”建议书。

澳瑞克厨房电器

烟机 原价:1500元 现价:1100元	电水壶 原价:230元 现价:144元	紫砂锅 原价:260元 现价:144元	电磁炉 原价:380元 现价:280元
----------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------

灶具 原价:800元 现价:600元

销售电话:0371-66393635
地址:货栈街与城东路十字路口向西500米
地址:郑汴路未来路十字路口向南200米路西燃气具家电市场 澳瑞克店