

金融市场化改革的关键一步——社会各界高度评价我国放开贷款利率管制

新华社记者 陈二厚 王 宇

经国务院批准，中国人民银行宣布自7月20日起进一步推进利率市场化改革，全面放开金融机构贷款利率管制。消息一经公布，随即引起国内外的广泛关注和积极评价。

人们普遍认为，新一届政府成立伊始，李克强总理就在与中外记者的见面会上提出要推进金融领域的市场化改革，此举凸显了中国政府推进改革的坚定决心，有利于增强金融对实体经济的支持力度，彰显了“精准、稳妥、持续”的改革思路。

凸显新一届政府坚定不移推进改革决心

“‘钱荒’事件不到一个月，利率市场化改革就有新动作，政府反应很快。”19日晚，央行放开贷款利率管制的消息一公布，不少网民为决策层的改革勇气和决心叫好。

社会各界对此次改革作出积极的评价，他们普遍认为，全面放开贷款利率管制，迈出了中国金融体制改革的关键一步，对于稳增长、调结构都具有重要意义。

“这意味着我国新一轮金融改革序幕已经拉开，充分体现了新一届政府强化市场、放松管制的经济政策特点。”复旦大学经济学院院长孙立坚认为。

“此前有人预言中国经济面临下滑风险，期盼政府重回刺激政策的老路。

央行取消贷款利率管制，其实就是新一届政府坚定不移推动改革的一个重要声明。”北京大学教授黄益平指出。

网友们认为，在经济增速回落的背景下，国家放开贷款利率管制，体现了政府异乎寻常的改革魄力和勇气。

这一改革举措也引发了国际社会的高度关注。华尔街日报等海外媒体对此给予积极评价，认为此举是中国推进金融改革的重要信号，表明了中国新领导层推进金融改革的决心，是利率市场化改革中具有里程碑意义的一步。

提振实体经济的一次“利好”改革

各界普遍认为，全面放开贷款利率管制，有利于降低企业融资成本，增强市场配置资源的基础性功能，进一步发挥金融支持实体经济发展的作用，有利于促进经济平稳健康持续发展。

“这是对实体经济的一次‘利好’改革。有利于促进金融机构加大对小微企业支持力度，降低整体融资成本，为经济增长和转型装上更多助推器。”交通银行首席经济学家连平认为。

“改革将使商业银行的差异化竞争成为一个主线，促使其加快转变同质化的经营模式，总体上有助于提高金融资源的配置效率，为降低企业融资成本创造有利条件。”国务院发展研究中心金融所副所长巴曙松认为。

“此次改革对于促进金融支持实体经济发展、经济结构调整与转型升级具有重要意义。”高盛集团经济学家宋宇称。

根据央行有关分行的快速调查，山东、广东和湖南等地大部分企业对放开贷款利率表示欢迎，认为放开贷款利率打开了破解贷款难的重要一环，有利于降低企业的融资成本。

“对存款利率市场化改革采取审慎态度可以理解。”巴曙松认为，存款利率市场化影响更为广泛，需要存款保险制度、金融机构风险处置制度等与之配套，目前这些制度还有待完善和推出。

工商银行、中国银行等资产负债部门负责人也认为，改革将在中长期内对银行体系产生深远影响，未来商业银行的经营模式将从同质化向差异化转变。

路透中文网等媒体评论称，此举让不同金融机构提供差异化服务的空间更大，有助于信贷资金流入实体经济，是盘活金融资源存量的有效举措。

精准调控既防风险又增红利

值得注意的是，在放开贷款利率管制的同时，此次改革并未涉及存款利率，也未对现行的商业性个人住房贷款利率政策作出调整，此外还放开了农信社贷款利率上限。

这一举措被舆论称为“发点球”。对于此次改革“区别化对待”的特点，各界人士认为，这体现出政府“精准、

稳妥、持续”的改革思路。

“不再对农信社贷款利率设立上限，有利于提高农信社放贷积极性，解决‘三农’、小微企业贷款难的问题。”中国社科院研究员曾刚认为。

“没有对个人住房贷款下限进行调整，不会影响购房成本，购房需求也不会有明显变化，显示出政府保持经济平稳发展的思路。”有网友评论道。

“对存款利率市场化改革采取审慎态度可以理解。”巴曙松认为，存款利率市场化影响更为广泛，需要存款保险制度、金融机构风险处置制度等与之配套，目前这些制度还有待完善和推出。

此次放开贷款利率管制的举措，也进一步释放出政府将继续推进改革的鲜明信号。

“贷款利率管制的取消，拉开了本届政府继续推进金融改革的大幕，下一步金融改革值得期待。”中国国际经济研究会副会长张其佐认为。

有网友评论称，金融改革是经济改革的核心，风险也最大，如今金融改革的强势突破，为下一步改革打开了更大的想象空间。

经济学家普遍认为，未来政府将本着循序渐进、审慎推进的原则，继续稳步迈出市场化改革步伐，为打造中国经济升级版持续释放新的不竭红利。

（新华社北京7月21日电）

北京“减速提质”见成效

（上接第一版）客观地说，7.7%左右的增长是在这些重大政策持续影响下取得的，实属不易，也与首都城市功能定位的要求相一致。

北京充分发挥本地区比较优势，使经济发展与资源禀赋条件相协调。北京能源资源相对短缺，98%的煤炭、42%的成品油、100%的石油和天然气都需要外部供给，但北京在科技创新、文化创新方面具有明显优势。近年来北京不断加大“双轮驱动”发展的力度，进而逐渐降低对资源能源投入的依赖，能耗水耗持续不断下降。2007年至2012年，全市万元GDP能耗由0.64吨标准煤下降到0.4吨标准煤，水耗由35.34立方米下降到20.5立方米，降幅均达到40%左右。今年上半年，北京没有出现以往煤电油气运全面紧张的局面，也没有为了应对迎峰度夏而拉闸限电的现象，这与北京充分考虑资源禀赋条件、加快产业转型升级、追求合理适度增长密不可分。

随着经济结构调整优化的深入，北京经济社会运行驶入稳定轨道。“上半年，北京经济发展实现了稳中有进。”7月16日，中共中央政治局委员、北京市委书记郭金龙在北京市2013年上半年经济形势分析会上表示。“稳”在哪里？郭金龙进一步阐释说：增长稳、就业稳、社会稳，经济基本面向好。

从数据看，上半年，北京地方公共财政预算收入增长12.7%，高出去年同期7.4个百分点；5月末，城镇登记失业率为1.44%，保持在较低水平；物价走势总体平稳，3.5%的涨幅低于全年目标。

加快培育经济增长新动力

“与全国的经济形势一样，我市经济稳增长的压力依然较大。”北京市市长王安顺坦承，“上半年监测的20项主要经济指标中，有11项没有达到年度目标，内需缺乏新的增长点，工业和金融服务、

科技服务等重点行业增速回落。”

在促进经济转型上，北京选择了高端引领、创新驱动、绿色发展的道路，依靠创新的活力、内需的潜力、改革的红利、开放的压力所形成的合力，加快打造首都经济的升级版。

统计显示，作为消费主导型经济，消费对北京经济增长的贡献已达到70%以上；“十一五”期间，北京社会消费品零售额增速达到16.4%，2008年起北京成为全国商品消费规模最大的城市。

创新是发展和竞争的利器。根据《首都科技创新发展报告2012》对10个发达国家和新兴市场国家城市创新发展水平的比较，北京排在纽约、伦敦、东京、巴黎之后位居第五。但是，北京的创新发展水平指数仅为56.39，与纽约、伦敦95分以上的得分相差悬殊，首都经济亟需加快转型升级步伐，加速实现创新驱动。

“实施创新驱动战略，是首都转变

经济发展方式的根本所在，也是抢占发展制高点，赢得主动、赢得发展、赢得未来的首要任务。北京作为首都，科技智力资源密集，有基础、有条件，也有责任在创新驱动上作出表率。”郭金龙强调。

虽然北京在产业转型和结构升级方面走在了全国前列，但北京也面临着全国各省区市普遍面临的难题，即产业发展的原有增长动力减弱的问题。北京市社会科学院副院长赵弘认为，北京已经进入经济平稳增长阶段，再回到过去两位数的高速增长可能性不大；同时，也必须看到，与纽约、东京等国际公认的世界城市相比，北京的经济规模仍然存在较大差距，经济总量只有东京的十二分之一，伦敦的三分之一，人均GDP差距更大。

“如何在调结构、转方式的同时，加强首都经济新的增长动力的培育，使北京仍然保持一定的经济增速，是一个十分迫切的课题。”赵弘建议，除了加快发展符合世界城市功能的优势产业外，还应加快发展面向民生的服务业，同时跳出北京行政区划，在更大范围、更大空间尺度上谋划与周边区域的分工合作、整体发展，推动区域一体化。

更感动了她身边的家人。小何的母亲感激地说，“遇到这么细心、用心的好大夫，真是娃的福分！”

看到护士为固定鼻腔内的管子而在患者脸上贴满胶布，他要求改进；为防止重症病人术后无意识乱动，他几经揣摩发明了人性化“约束带”；为减少肠营养患者奔波之苦，他在国内率先开出了“家庭营养访视车”……据说，普通外科研究所的护理专利之多，在全国也是闻名的。

黎介寿说，医学的发展源自病患的需要，离不开科学精神与人文精神，前者针对的是病情，后者对应的是感情。正是对生命的无限尊重，对病人的无比悲悯，耄耋之年的黎介寿仍然跋涉在精益求精的路上。

苍生大医

（上接第一版）

有限的天赋无限的天职

一位严重肠痿患者被抬到黎介寿面前时，1米70的个头，体重只有35公斤。他对黎介寿说，“很多专家都已经给我‘判死刑’了，您这里是我最后的希望。”黎介寿为患者做过一系列检查后，坚定地告诉他，“你的病我可以治，而且一定能治好！”

对很多病人而言，来到南京总医院普通外科就是救治的“最后一站”。普通外科收治的病人，70%以上都是从其他医院转诊过来的，到这里时已奄奄一息，有的甚至多次下过病危通知书，挣扎在死亡边缘。在黎介寿眼里，救治别人救不了的病人是他最大的幸福。

2011年，湖南长沙小伙子刘炳炎患重症胰腺炎命悬一线，家人转来南京救治，但不能保证刘炳炎活着到南京。就在小刘一家彷徨无助之际，黎介寿网上会诊后打去电话，“病人还年轻，赶紧送过来！”此时有人劝阻：距离这么远、代价这么大，万一病人送来救不活怎么办？弄不好还会影响院士的声誉。黎介寿说，“在病人的生命面前，个人的名声又算得了什么？”最终，刘炳炎在黎介寿团队的精心治疗下重获新生。

面对垂危的生命，黎介寿从未把一个病人拒之门外。他尊重生命，但从不说“认命”，只要病人有1%的希望，他就会尽100%的努力。

2011年5月18日，黎介寿在为一位加拿大籍患者动手术时突然心律不

齐，脸色苍白，冷汗淋漓。当时已届87岁高龄的他依然坚持站立了7个多小时，成功完成手术。第二天，他向学生们宣布，因身体原因，从今天起不再亲手给病人动手术。

“我知道我的身体、体力和精力已经不容许我再承担一台大手术。我不主动做这个决定没人会催我，但我要对病人负责，做不了了就是做不了。”

黎介寿说，“医生开刀的双手，是为托起病人的幸福而存在的。我们做医生的，在有限的天赋之上还有无限的天职。”

大爱成就大医

今年7月1日上午8点钟，黎介寿正常出院门诊。接诊的第一位病人是山东枣庄农民耿永轩，2007年他患肠梗阻，就是黎院士治愈的，最近好像又有了老症状。

黎介寿让老耿躺下做检查。老耿一下子激动起来，哭着说，“黎老您一定要救救我，每年过春节我都给您拜年！”“你别着急，6年前治得好，现在还是可以治好的。”黎介寿不停地安慰道。

准确了解病情后，黎介寿安排他做一次全消化道钡餐检查和大便化验。他担心老耿找不到普外科实验室，特地在处方上用括号注明“研究所4楼”。老耿担心下次来不容易挂上院士号，黎介寿干脆地说，“周一上午直接到门诊来找我就行。”

从医60多年，亲历2万多台手术，见惯了生死离别，而黎介寿对病患与生俱来的关爱，常常给患者以希望，

给家人以感动。河南患者周平义，几经手术后家中一贫如洗。为了省钱，陪护她的母亲到医院食堂里捡剩饭剩菜吃。黎介寿知道后，拿出自己的饭卡交给她，“一定要吃饱饭，一定要坚持下去，一定会有康复的一天！”

2012年12月，黎介寿为16岁女孩小何做手术。每排便一次，黎介寿都会嘱咐大家注意保密。连续10多次移植排便，小何只知道自己在洗肠。一个保密约定，保护了一个花季少女的自尊，

始终把人民放心上

本报评论员

黎介寿院士从医60多年来，矢志不渝跟党走，领衔攻关取得重大科技成果奖46项，创造了很多“亚洲第一”、“世界领先”，为党和军队的医疗事业做出了突出贡献。他以实际行动践行了当代革命军人核心价值观，是实现强国梦、强军梦的杰出代表。

作为一名共产党员，黎介寿对党无比忠诚，每当祖国和人民有需要，危难时刻他总是挺身而出、冲锋在前，用实际行动践行爱党报国的坚定信念；他数十年如一日，孜孜不倦，无怨无悔，始终把人民放在心上，把患者当作亲人，主刀完成手术21000多例，耄耋之年仍坚持上手术台，忠实践行全心全意为人民服务的宗旨；他勇于变革、勇于创新，矢志攀登医学科研高峰，使我国肠疾病治疗水平跨入世界领先行列；他始终坚持

“学为人师，行为世范”，呕心沥血奖掖后学，无私奉献甘当人梯，倾心培养党的医学事业接班人，以德才兼备、以德为先的育才标准，让能干事者有机会、干成事者有舞台，培养的一批批拔尖人才成为我国普通外科领域的中坚力量。

在黎介寿身上，我们看到了爱党报国、坚如磐石的理想信念，看到了锐意创新、奋斗不止的进取精神，看到了赤诚服务、为民造福的大爱情怀，看到了甘为人梯、敬业奉献的崇高风范。在实现强国梦强军梦的历程中，我们呼唤更多像黎介寿这样的杰出代表。广大党员、干部和部队官兵应该以黎介寿为榜样，积极践行社会主义核心价值观和当代革命军人核心价值观，坚定理想信念、牢记历史使命，为实现中华民族伟大复兴的强国梦、强军梦而努力奋斗。

综合新闻3版

来自生态文明贵阳国际论坛的报道

专家共商治霾良策

本报记者 余惠敏

在7月21日上午举行的生态文明贵阳国际论坛“PM_{2.5}危机”分论坛中，相关专家们对造成今年大气污染的PM_{2.5}超标事件进行了分析，认为空气污染的治理工作任重道远，需要群策群力、联防联控来解决。

“深圳大气的水平能见度从上世纪80年代的21公里下降到2004年的11公里，能见度降低的主要因素是霾。霾已经成为我国工业化阶段频次增长最快的灾害性天气。”中国工程院院士丁一汇预测：在排放继续增加，背景水平提高与气象条件改变的未

来情境下，地面臭氧和颗粒物污染的形成和积累可在局部地区和区域尺度继续造成极端的污染事件。

“20年来，污染物排放强度下降，说明减排有效果，但总量增长说明力度不够。减排量不到，灰霾不会自己跑掉！”清华大学环境学院贺克斌教授认为，中国大气污染PM_{2.5}含量高、二次成分持续增长。要解决污染，必须把二次污染作为重点。

除了PM_{2.5}，专家们还关注到我国空气污染物中的“后起之秀”——臭氧。

“如果不采取合理控制政策，空气质量改善将非常艰难。”北京大学环境科学与工程学院张远航教授表示，对珠三角空气质量监控数据显示，该地区PM_{2.5}污染严重，但年均浓度有下降趋势。而臭氧污染和超标率逐年上升，将成为今后珠三角的主要区域环境问题。

“臭氧是一种典型的季节性污染物，地面臭氧浓度在每年的5月到10月较高。它对人体健康有影响，是农作物减产重要因素，是一种造成温室效应的气体，还能与PM_{2.5}形成复合污染。”中国环境科学研究院副院长柴荣发也特别提到地面臭氧浓度升高的危害：“未来对臭氧污染的控制难度不比PM_{2.5}低，可能会更艰巨。”

专家们还对即将公示的大气污染防治行动计划表示了乐观的期待。环保部环境规划院副院长王金南表示，“即将公示的防治大气污染行动计划将拉动GDP增长2.5万亿元，淘汰落后产能将减少GDP1148亿元。该计划将净拉动GDP增长约2.4万亿元。大气治理将新增就业370万人，而淘汰落后产能短期内将减少36万个岗位。”

环境司法专门化需提速

本报记者 李春霞

2007年11月，贵阳市为了保护全市水源地——红枫湖、百花湖、阿哈水库，成立了全国第一家环境保护审判庭和第一家具有独立建制的环境保护法庭，开启了中国环境司法专门化的先河。7月20日，在生态文明贵阳国际论坛环境司法论坛上，来自澳大利亚、美国、新西兰等国，以及我国各地的法官们一致认为，当下重点在于实现环境司法专门化，探索建立生态法庭之路。

贵州省清镇市人民法院法官刘明认为，环境司法应该走专门化的道路，实行专门机构、专门人员、专属管理，并独立于国家其他司法机构系统以外，实行独立建制。

我国地域广阔，自然条件多样化，各地在环境司法实践中往往受到江河流域、山脉矿藏等因素影响，当前的管辖模式主要采取与行政区划相挂钩的方式，难以治理跨区域上下游之间的流动性污染。“环境专属管辖权应该扩大，向以省为单位的集中专属管辖或按流域设定管辖的方向发展。”新西兰环境法院首席大法官劳伦斯·纽库克说。

悉尼大学教授本·布尔强调，“环境案件审判具有专业性强、原因复杂、损害后果认定难等有别于普通民事案件的属性，如果按过去的诉讼方式来处理，判决结果会五花八门，甚至无果而终，中国需要培训一批专业素养高的环境法官。”对此，劳伦斯·纽库克指出，成立专门的生态保护法庭，有利于聚集环保人才，也能使中国与世界的生态文明交流更深一步。环境法院可以按高于一般基层人民法院、低于中级人民法院的方式配备人员，根据需要提供建设性思路。

IT业谋划构建生态产业体系

本报记者 吴秉泽

7月21日，来自全球IT产业的翘楚汇聚贵阳，举行生态文明贵阳国际论坛的分论坛——“筑梦北纬26度 构建IT生态体系”世界500强高层圆桌峰会，围绕如何建立可持续发展的生态IT产业体系的主题，为全球IT产业的健康发展提供建设性思路。

“IT产业的发展不仅推动着社会变革，也改变了全球经济的格局，但IT产业的快速发展与垄断、无序竞争相伴而生，随着IT与传统产业的不断融合以及相互促进，IT产业生态受到了严峻考验。”《IT时代周刊》出品人兼总编辑曹健开门见山，直接道出当前IT产业发展面临的诸多困境。

随着移动互联网的迅速崛起，IT与互联网的边界越来越模糊。但AMD全球高级副总裁、大中华区总经理潘晓明认为，尽管传统的PC市场在衰退，但没有死去，到2014年，PC在全球仍将有3亿台的保有量。

同时，用户的需求正在发生变化，也衍生出了诸多新产品，多元化是未来的方向。据潘晓明介绍，作为传统芯片制造商的AMD正在谋求转型，目前已在发展嵌入式芯片、新型低功耗的AM和高密度服务器。

伴随着互联网的快速发展，网络安全问题也更加突出。奇虎360科技有限公司总裁齐向东发言时表示，解决网络安全问题，有赖于建立一个绿色的互联网体系，需要全行业的企业履行好责任，保护好用户权益。

惠普集团副总裁、政治事务部总经理崔复秋也表示，产业的可持续发展需要文明竞争，优势应该来源于创新，今天的竞争不仅是产品和厂家的竞争，更是整个生态系统的竞争。

在当天的会议上，来自包括《IT时代周刊》、贵阳国家高新区、奇虎360科技有限公司、雅虎在内的20家与会机构代表，共同签署了《建设生态IT产业联盟宣言》，提出在政府、企业和用户的共同努力下，构建一个生态IT产业体系。

本版编辑 秦文竹