

温家宝:财税要支持小微企业

在温州考察时要求妥善处理企业资金链断裂问题

■对符合有关条件的小企业贷款进行专项考核,提高对小企业不良贷款比率的容忍度。

■明确将小微企业作为重点支持对象,支持专为小微企业提供服务的金融机构。

■要加强对民间借贷的监管,引导其阳光化、规范化发展,发挥其积极作用。

▶3日,在绍兴县汇金小额贷款公司,温家宝就小额贷款和民间借贷问题与大家交流。
新华社发



据新华社杭州10月5日电(记者李斌) 中共中央政治局常委、国务院总理温家宝近日在浙江考察时强调,当前,我国经济的基本面是好的,经济运行平稳,就业形势较好,金融体系保持稳定。中央密切关注国内外形势的发展变化,对经济发展趋势和应对之策认识是清醒的。我们既要看到来之不易的好形势,坚定信心,又要认真对待、及时研究解决面临的问题,坚持不懈地努力,把经济发展的良好势头保持下去。

与中小企业主 三次座谈

10月3日至4日,温家宝来到浙江绍兴和温州,深入农村、社区、企业和市场,看望广大干部群众,就经济运行情况进行调研。在绍兴市越城区斗门镇荷湖村和府山街道越都社区,温家宝深入村民和社区居民家中,了解生产生活、市场供应和社会保障等情况,向大家致以节日问候。温家宝还

考察了绍兴中国轻纺城、绍兴县创意产业基地、绍兴县汇金小额贷款公司、温州百先得服饰有限公司,并在企业主持召开三次座谈会,向企业负责人详细询问中小企业生产经营、小额贷款公司和民间借贷的情况,认真听取大家的意见和建议。

经济正由政策刺激 转向自主增长

4日下午,温家宝在温州主持召开会议,听取浙江省、温州市关于中小企业发展情况汇报。温家宝说,今年以来,面对国际环境新变化和国内经济运行新情况,我们实施积极的财政政策和稳健的货币政策,更加注重稳定物价总水平,初步遏制了物价过快上涨的势头,经济保持平稳较快发展。通过努力,我国经济增长正在由政策刺激向自主增长有序转变,继续朝着宏观调控的预期方向发展。同时也要看到,世界经济不确定性、不稳定性上升。我国经济运

行也面临一些新情况新问题。我们必须充分估计形势的复杂性和严峻性,保持清醒头脑,冷静观察,科学判断,及时、果断做出正确的政策选择。

提高对小微企业 不良贷款率容忍度

温家宝强调,中小企业在扩大就业、推动经济增长等方面具有不可替代的作用,支持中小企业发展具有全局和战略性的重要意义。

一要认真落实并完善对小微企业贷款的差异化金融监管政策。对符合有关条件的小企业贷款进行专项考核,提高对小微企业不良贷款比率的容忍度。

二要明确将小微企业作为重点支持对象,支持专为小微企业提供服务的金融机构。要督促各类银行切实落实国家支持中小企业特别是小微企业发展的信贷政策。完善激励约束机制,鼓励各类金融机构改进对小微企业的金融

服务,强化银行特别是大中型银行的社会责任。按照新的企业划型标准,明确银行小微企业贷款比例和增速要求,并加强统计和最终用户监测,确保政策落实到位。清理银行不合理收费和保证金存款要求,查处违规行为,切实降低企业信贷资金成本。

三要加大财税政策对小微企业的支持力度,延长相关税收优惠政策期限,研究进一步加大政策优惠力度。

四要切实防范金融风险。对中小企业的金融支持,要遵循市场原则,减少行政干预,降低市场风险和道德风险。要加强对民间借贷的监管,引导其阳光化、规范化发展,发挥其积极作用。大力整顿金融秩序,采取有效措施遏制高利贷化倾向,依法打击非法集资,妥善处理企业之间担保、企业资金链断裂问题,努力做到早发现、早处置,防止风险扩散蔓延,防范区域性风险。对已经发生的风险事件,要妥善处置,保护人民群众的合法权益,增强市场信心。

就人民币议案 美两院闹“内讧”

据新华社华盛顿10月4日电 美国国会众议院议长约翰·博纳4日说,通过立法来惩罚人民币汇率是“危险”之举。博纳当天在国会记者会上说,通过国会立法来强迫别国处理其货币问题是“非常危险的”,这已远远超出了国会的工作范围,通过立法来惩罚中国不是解决这一问题的有效途径。

美国参议院3日投票程序性通过了“2011年货币汇率监督改革法案”立项预案。这项法案将操纵汇率与贸易补贴绑定。一旦主要贸易伙伴汇率被认定低估,美国将对其征收惩罚性关税。外界普遍认为,此举主要针对中国,旨在逼迫人民币加速升值。

康菲修改 油田开发方案 将提交发改委

据新华社·法制晚报) 国家海洋局5日公布的蓬莱19-3油田溢油事故海洋环境监视监测情况显示,10月4日油田仍有油花溢出,当日溢油量为2.45升。

康菲石油4日称,溢油系海底矿物油油基泥浆造成,接下来将修改油田开发方案提交发改委。

康菲称,海底仍有少量6月17日泄漏的矿物油油基泥浆。这些残留物质偶尔释放出少量油滴,如上升至海面就会形成少量油花或油膜,一旦出现油膜,立即通过现场布设的三道围油栏和两艘专业撇油船及时回收清理。

康菲方面称,继续重新编制油田开发海洋环境影响评估报告并将提交海洋局核准。同时,还在继续修订蓬莱19-3油田的整体开发方案,并将提交给国家发改委。

教育部: 避免学前教育 “小学化”

据新华社北京10月5日电 教育部近日重申:在解决“有园上”的同时,应坚持科学保教,避免出现学前教育“小学化”的问题。

教育部基础教育二司司长郑富芝说,“有园上”提供的仅仅是受教育机会,但孩子能否受到科学的学前教育,能否获得身心健康和谐发展,主要取决于教师的教育观念和专业水平,取决于幼儿园能否为幼儿提供适应他们年龄特点和发展需要的保育和教育活。一是加强幼儿教师的专业素质和教育实践能力。二是配备符合儿童年龄特点、数量充足的玩教具和游戏材料、儿童读物和室内外设施设备。三是建立健全教研制度,立足幼儿园的教育实践开展园本教研活动,建立教研人员定期走访指导制度。四是探索建立幼儿园保教质量监测评估体系,引导各类幼儿园不断提高办园水平和保教质量。

新闻链接

资金链断裂,80余温州老板“跑路”

3人因债务危机跳楼

今年以来,在宏观调控、流动性收紧的大背景下,温州民间借贷空前活跃,上半年累计发生民间借贷485.5亿元,民间借贷

利息飙涨至3—5分,个别甚至达6分到1角。由此导致许多中小企业因资金链断裂而发生老板潜逃、跳楼自杀、企业倒闭、员工欠

薪等一系列事件。

目前,全市至少有80多家企业老板逃跑,企业倒闭,其中9月份就发生26起。9月22日以来,

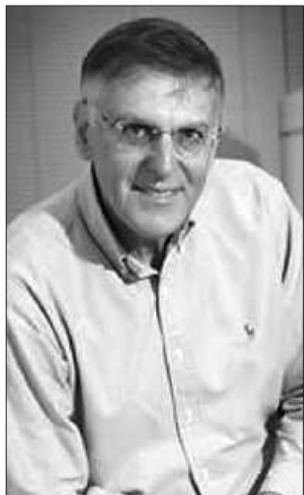
温州市发生3起因债务危机老板被逼上绝路而跳楼自杀事件,造成2死1伤的恶果。

据新华社

关注诺贝尔奖

以色列科学家获诺贝尔化学奖

发现准晶体,或用于发动机和煎锅



谢赫特曼

据新华社电 以色列人达尼埃尔·谢赫特曼以发现准晶体赢得2011年度诺贝尔化学奖。诺贝尔化学奖评审委员会5日认定,谢赫特曼发现准晶体,“根本上改变了化学家们对固态物质的构想”。瑞典皇家科学院在颁奖声明中说,获奖者的发现改变了科学家对固体物质结构的认识。

准晶体,或称准晶体,异于常规晶体。准晶体是一类不具备晶格周期性,却呈现长程有序性的固体材料。所谓长程有序性,在某个方向上往往以无理数序列的方式表达,而序列则像无理数一样无限不循环。

诺贝尔化学奖评审委员会解释:“在准晶体内,我们发现,阿拉伯世界令人着迷的马赛克装饰得以在原子层面复制,即常规图案

永远不会重复。”

一度不为同行接受

1982年4月8日上午,谢赫特曼借助电子显微镜获得了一幅晶体衍射图,即日后所确认的“准晶体”。

他当时从事航空高强度铝合金研究,而新发现有悖原子在晶体内应呈现周期性对称有序排列的“常识”,因而不为同行所接受。诺奖评审委员会在向媒体散发的新闻稿中回顾道,谢赫特曼的发现“极具争议”。他因为捍卫自己的发现,一度受到“劝告”,希望他脱离研究小组。

准晶体强化作用似“装甲”

谢赫特曼1941年出生。如今,他在以色列北部城市海法任以色列工学院教授。他当年的发现和坚持,迫使同行重新考虑并认识固体材料。

科学界对准晶体的理解和描述,需要借助数学,同时从中世纪阿拉伯风格马赛克镶嵌装饰艺术中汲取灵感。

自然环境中,人们后来在俄罗斯一条河流内获取的矿物样本中发现自然生成的准晶体。工业环境下,瑞典一家企业在某一种钢质材料中发现准晶体,而准晶体在材料中所起的强化作用,相当于“装甲”。

至于实际应用,诺奖评审委员会说,研究人员正试验把准晶体用于柴油发动机和煎锅等场合。