

中关村创新发展四大新政出台

促进文化科技融合与创业投资企业发展

本报北京9月29日讯 记者赵淑兰报道：财政部、科技部、国家税务总局等部委今天出台《关于中关村国家自主创新示范区有限合伙制创业投资企业法人合伙人企业所得税试点政策的通知》、《关于中关村国家自主创新示范区技术转让企业所得税试点政策的通知》、《关于中关村国家自主创新示范区企业转增股本个人所得税试点政策的通知》和《关于在中关村国家自主创新示范区开展高新技术企业认定中文化科技融合试点政策的通知》等4条新政策，这是继“1+6”系列先行先试政策之后，中关村国家自主创新示范区新一轮政策创新工作的集中成果。新四条政策有

助于中关村进一步优化创新创业环境，更好发挥先行先试的示范作用。

在中关村开展高新技术企业认定中，文化科技融合试点政策，是对中关村从事文化产业支撑技术等领域的企业，按规定认定为高新技术企业的，减按15%税率征收企业所得税，进一步支持中关村文化科技融合企业的发展。

中关村有限合伙制创业投资企业法人合伙人企业所得税试点政策，是对中关村有限合伙制创业投资企业的法人合伙人，给予创业投资企业的所得税优惠政策，即注册在中关村的有限合伙制创业投资企业采取股权投资方式，投资于未上市的中小

高新技术企业2年以上，该有限合伙制创业投资企业的法人合伙人，可在有限合伙制创业投资企业持有未上市中小高新技术企业股权满2年的当年，按照该法人合伙人对该未上市企业投资额的70%，抵扣该法人合伙人从该有限合伙制创业投资企业分得的应纳税所得额，当年不足抵扣的，可以在以后纳税年度结转抵扣。这项政策的实施有利于引导扩大有限合伙制创业投资企业的资金规模，进一步促进中关村创业投资企业的发展。

中关村技术转让企业所得税试点政策，明确将5年以上非独占许可使用权转让给纳入技术转让所得税优惠政策试点，即

一个纳税年度内技术转让所得不超过500万元的部分免征企业所得税，超过500万元的部分减半征收企业所得税，以解决高校院所和企业将科技成果以“非独占许可使用权”方式转让和投资入股，无法享受技术转让企业所得税优惠政策的问题，进一步加大了对技术转让的支持力度。

中关村企业转增股本个人所得税试点政策，是对中关村中小高新技术企业以未分配利润、盈余公积、资本公积向个人股东转增股本有关个人所得税，可最长不超过5年分期缴纳，以解决中小高新技术企业向个人股东转增股本可能出现股东所得股份较多、应纳税额较高、一次性纳税困难的问题。



成品油价格“三连涨”后首次下调

汽、柴油每吨分别降245元和235元

本报北京9月29日讯 记者林火灿报道：国家发展改革委今日发出通知，决定将汽、柴油价格每吨分别降低245元和235元，测算到零售价格90号汽油和0号柴油（全国平均）每升分别降低0.18元和0.20元，调价执行时间为9月29日24时。

这是实施新的成品油价格形成机制以来，成品油价格“三连涨”后的首次下调。国家发展改革委有关负责人介绍，此次成品油价格调整幅度，是按照现行成品油价格形成机制，根据9月29日前10个工作日国际市场原油平均价格变化情况计算确定的。9月13日国内成品油价格调整以来，受中东局势逐渐缓和等因素影响，国际油价震荡下行，前10个工作日平均价格较大幅度下跌。国家发展改革委要求，中石油、中石化、中海油三大公司要组织好成品油生产和调运，保障成品油市场稳定供应，严格执行国家价格政策。

2014粮食棉花进口配额办法公布

申请时间为10月15日至30日

本报北京9月29日讯 记者林火灿报道：国家发展和改革委员会今日公布了2014年粮食、棉花进口关税配额有关办法。

根据相关办法，2014年粮食、棉花进口关税配量为小麦963.6万吨，国营贸易比例90%；玉米720万吨，国营贸易比例60%；大米532万吨，其中长粒米266万吨，中短粒米266万吨，国营贸易比例50%；棉花89.4万吨，国营贸易比例33%。

据了解，企业通过一般贸易、加工贸易、易货贸易等贸易方式进口上述农产品均需申请农产品进口关税配额，并凭农产品进口关税配额证办理通关手续。由境外进入保税仓库、保税区、出口加工区等海关特殊监管区域的，免于申领农产品进口关税配额证。申请时间为今年10月15日至30日，国家发展改革委授权机构负责受理属地范围内的企业申请。

科技型中小企业技术创新基金立项

中央财政预算资金43亿元

本报北京9月29日讯 记者董碧娟报道：科技部和财政部已于近期完成2013年度科技型中小企业技术创新基金立项项目的审定工作。今年科技型中小企业技术创新基金立项项目共计6425项，中央财政预算计划安排资金43.2117亿元，首次拨付资金金额为32.3482亿元。

据了解，此次立项项目中包括技术创新项目5332项，计划安排资金36.2117亿元，首次拨付资金金额为25.3482亿元；公共技术服务机构补助835项，计划安排资金5亿元；创业投资引导基金258项，计划安排资金2亿元。

科技型中小企业技术创新基金是经国务院批准设立，用于支持科技型中小企业技术创新的政府专项基金。它通过拨款资助、贷款贴息和资本金投入等方式扶持和引导科技型中小企业的技术创新活动，加快高新技术产业产业化进程。

8月电子业投资增速创年内新高

前8月新开工项目5590个

本报北京9月29日讯 记者黄鑫报道：工业和信息化部今天发布数据，今年1月至8月，电子信息500万元以上项目共完成投资6630亿元，同比增长10.5%，其中8月份投资同比增长17.1%，达到今年单月增速的最高水平。

据统计，今年前8个月，电子信息产业新开工项目5590个，同比增长7.6%，增速低于去年同期0.8个百分点。其中广播电视、计算机、主要电子器件、光伏、新材料等领域新开工项目数量均持续下滑，而电子元件行业新开工项目增长较多。

分行业看，集成电路、通信设备领域投资增势突出，计算机、光伏等行业仍持续下滑。1月至8月，集成电路领域完成投资346亿元，同比增长55.6%，扭转了年初负增长局面；通信设备行业完成投资551.5亿元，同比增长42.5%，增速高于去年同期12.1个百分点，其中通信终端设备增长59.4%。

前8个月软件业务收入1.94万亿元

出口增长低迷态势有所转变

本报北京9月29日讯 记者黄鑫报道：工业和信息化部今天发布数据，今年1月至8月，我国软件业务收入达1.94万亿元，同比增长24.1%，预计受三、四季度项目加速完工规律影响，收入增速将有所提高。

分行业看，IC设计继续回升，数据处理和存储服务领先增长。1月至8月，IC设计实现收入572亿元，同比增长19.9%。数据处理和存储服务继续领先全行业增长，1至8月完成收入3367亿元，同比增长25.6%，增速高出全行业1.5个百分点。软件产品、系统集成和信息技术咨询服务保持平稳增长，分别实现收入6267亿元、4107亿元和2050亿元，同比增长23.5%、25.1%和24.3%。下半年以来，软件出口增长低迷态势有所转变，1至8月实现出口额254亿美元，同比增长19%，增速高出上半年8.7个百分点，高出去年同期6.5个百分点。

中央财政下拨中央水利建设基金12.45亿元

本报北京9月29日讯 记者崔文苑今天从财政部获悉：中央财政近日下拨中央水利建设基金12.45亿元，用于支持中西部地区、贫困地区县级国有公益性水利

工程的维修养护。

财政部有关负责人表示，为深化水利工程管理体制改革，保障中西部地区、贫困地区县级国有公益性水利工程良性运转，

从2011年开始，中央财政安排一部分中央水利建设基金，对中西部地区、贫困地区公益性水利工程维修养护经费给予补助。截至目前，已累计安排下拨32.29亿元。



西气东输三线东段17座隧道贯通

本报北京9月29日讯 记者齐慧报道：我国西气东输三线东段隧道工程隘岭隧道今天贯通。至此，中铁隧道集团二处有限公司施工的西气东输三线东段隧道工程第三标段17座隧道全部贯通，为西气东输三线东段工程2014年建成投产奠定了

坚实基础。

据介绍，西气东输三线东段隧道工程第三标段位于福建省龙岩市境内，标段隧道全长14426.91米，共计17条隧道，其中控制性隧道2座，船岭1号隧道和东山庙隧道。西气东输三线建成后，每年可向

沿线市场输送300亿立方米天然气，每年可替代煤炭7680万吨，减少二氧化碳排放1.3亿吨、二氧化硫144万吨、粉尘66万吨，对完成国家“十二五”规划中节能减排约束性指标，改善大气环境，提高人民生活质量，具有极大的推动作用。

9月29日，我国西气东输三线东段隧道工程隘岭隧道贯通。图为中铁隧道集团工人在福建省龙岩市大山坪隧道紧张施工。本报记者 赵晶摄

40城市172个网点10月起开展空气监测

本报北京9月29日讯 记者鲍晓倩从环境保护部获悉：我国空气质量新标准第二阶段监测实施工作取得阶段性成果，40个城市共172个国家环境空气监测网监测点位已建成或改造完毕，投入监测试运行并发布相关信息。

环保部有关负责人介绍，包头、鄂尔多斯、葫芦岛、泉州、烟台、潍坊、济宁、日照、威海、株洲、湘潭、大同、临汾、宝鸡、延安等

40个城市共172个国家环境空气监测网监测点位目前已建成或改造完毕，将从2013年10月1日起，开展监测并在本地相关网站或媒体，以及中国环境监测总站网站发布二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、臭氧、一氧化碳和细颗粒物等6项基本项目的实时监测数据和AQI指数等信息。这标志着空气质量新标准第二阶段监测实施工作取得阶段性成果。

这位负责人解释说，这40个城市172个监测点位的监测数据可不参加今年空气质量评价。至此，我国共114个城市668个点位开展空气质量新标准监测。

按照国务院空气质量新标准“三步走”实施方案要求，2013年环境保护重点城市、环保模范城市将实施空气质量新标准监测。目前，山西、山东、陕西、浙江等省已提前完成任务。

(上接第一版)当下，发放贷款依然是银行盈利的主要渠道，贷款放出去了，要赶紧拉来足够的存款才能过关，于是，揽储大战就会在季度末、年度末打响。这会在很大程度上影响商业银行的流动性。反过来说，这样严格的监管政策，其实是在逼迫银行进行结构转型，创新更加多样的盈利模式。

总体来看，当前的流动性虽然是平稳的，却不十分宽松，M2的增速几个月来没达到13%的年度监管要求。更加值得注意的不是总量的问题，而是结构性问题。同业业务扩张过快、资金投入实体经济不足。同业业务虽然为商业银行管理流动性、整合有效资源、增加收益作出了贡献，但也要看到，有些商业银行借助同业业务来转移表内的贷款，做大表内存款，以应对存贷比的考核要求，加剧了特定时点信贷市场的波动，导致了银行体系的流动性失衡。所以，流动性的绝对数量不应该成为惟一的关注点，投向和用法同样是重点。

积极应对流动性波动

6月份的流动性紧张，是一系列叠加因素造成的，并非流动性不足，是钱放错了地方。6月份外存款为负增长，个别商业银行在备付金和同业业务方面的不规范操作以及“短借长贷”造成的资金错配，共同作用导致短暂的流动性不足。

8月份金融机构新增外汇存款较7月上升518亿元，连续第二个月回升，符合市场小幅正增长的预期，上海银行间同业拆借利率走势平稳，市场环境已不可同日而语。

从某种意义上说，流动性紧张的发生

是个好事。商业银行自身的流动性管理，表明商业银行对流动性风险的抵抗能力也在不断提升。9月末、三季度末、再加上中秋节、国庆黄金周假期，资金需求激增，多重因素叠加使得9月末的商业银行资金面紧张趋势加剧，这是符合市场正常预期的。上次的流动性紧张已经给各家商业银行敲响“警钟”，最近几个月商业银行已在流动性和资产配置方面进行了充分调整，针对流动性风险的抵抗力有了大幅提升。商业银行对于短期流动性的资金准备已经明显加强，“季末效应”与“节日效应”叠加对短期资金的需求缺口明显缩小。一般而言，半年末的流动性压力仅次于年末，而季度末的流动性带来的压力不会超过半年末时点。

流动性紧张的背后，更需要思考的不是有没有钱的问题，而是钱要如何用的问题。李克强总理提出要优化金融资源配置，用好增量、盘活存量，更有力地支持经济转型升级。这成为未来我国货币政策调整的一项总方针。

如何降低流动性风险

即将出台的新流动性管理办法，就是出于降低流动性风险，改善当前流动性结构失衡的需要，对于维护银行体系安全稳定运行具有重要意义。

商业银行要统筹兼顾流动性与盈利性等经营目标，合理安排资产负债总量和期限结构，谨慎控制信贷等资产扩张偏快可能导致的流动性风险。积极应用现金流测算、压力测试、应急计划等流动性风险先进

管理方法和工具，重点强化对同业、理财业务的流动性风险管理，前瞻性安排资金头寸，依靠自身流动性资产储备确保日常流动性安全，避免过于依赖同业的批发融资和央行流动性支持，完善定性定量相结合、微观审慎与宏观审慎相结合、覆盖中外资银行的流动性风险监管框架。

早在2009年9月，银监会就出台了《商业银行流动性风险管理指引》，逐步强化流动性风险管理，从单纯定量考核到定量、定性管理相结合，从日常操作性头寸调到构建综合的流动性风险管理体系，取得了一定进展。但由于整个银行业流动性长期处于较为宽松的状态，并且以相对传统的存贷款业务模式为主，仍有不少商业银行对流动性风险重视和理解程度不够，流动性风险管理意识和理念有待提升，流动性风险管理方法和技术也存在不足。

今年以来，金融改革力度加大，金融创新不断深化，随着未来利率市场化改革加速以及人民币资本项目开放进程加快，影响银行流动性的因素将更为复杂多样。四季度是我国实现经济增长预期目标的关键时期。对美国QE3何时真正退出的揣测，部分经济体货币市场出现的动荡，以及国际热钱的流动，都会直接或者间接对我们带来影响。未来一段时间，更应当进一步强化商业银行流动性风险管理，加强部门间协调配合，加强对商业银行的窗口指导，才能有效管理和稳定市场预期。如此，才能切实保障金融市场的稳定运行，消除市场对流动性紧张的恐惧心理。

确保气象服务 做好秋收秋种

本报北京9月29日讯 记者郭冰报道：中国气象局今天发布10月份全国气象服务提示。中国气象局应急减灾与公共服务司司长陈振林表示，需密切关注秋雨秋汛，防御降雨可能引发的地质灾害；东南沿海仍可能有热带气旋活动，需关注沿海地区强降雨影响；10月正值我国森林、草原的秋季防火期，各地需加强防范，注意森林用火安全。

对于农业生产，中国气象局提出4条气象服务建议：一是北方农区要抢晴收获已成熟作物。各地要密切关注天气变化，抢晴晾晒；尤其要尽早对青黄晚熟作物采取有效措施促进尽快成熟，并及时收获。二是秋播区要及时腾茬整地，适时播种冬小麦、油菜。北方冬麦区要及时腾茬、整地，提高麦播质量；华北南部和江淮西北部等墒情偏差的地区要趁雨或造墒播种。长江流域油菜产区要注意及时播种，西南土壤过湿地区注意清沟理墒。三是晚稻区要加强田间管理，促进充分灌浆。江南和华南要加强晚稻后期管理，保持浅水灌溉，合理施肥，以促进灌浆，增加粒重，促进产量形成；华南要做好晚稻低温寒露风的防御工作。四是沿海地区应注意防御热带气旋对农业生产的不利影响。

“十一”期间全国天气呈现5特点

本报北京9月29日讯 记者鲍晓倩从中国气象局举行的新闻发布会上获悉：今年国庆假期期间，全国大部地区天气晴好，气温适宜，除西南地区、华南沿海多降雨天气外，其他地区总体气象条件较好，适宜旅行外出活动。

中国气象局应急减灾与公共服务司司长陈振林表示，“十一”期间，全国具体天气预报呈现出5大特点：

一是大部天气多晴好。西南地区、华南沿海等地多阴雨天气，对交通旅游不利；1日前后，华北东部、东北有小到中雨天气。二是气温总体较适宜。全国大部地区气温接近常年，人体感觉较为舒适，北方地区气温有起伏。1日至2日内，受冷空气影响，华北、东北地区将出现4~6级风和5℃~8℃的降温天气，东北地区地区气温下降10℃左右。三是后期雾霾需防范。4日至7日内，华北平原、长江中下游平原和四川盆地等地局地有雾霾，需注意防范。四是“蝴蝶”风雨扰华南。从9月29日至10月1日，南海中北部、北部湾及华南沿海将有较强风雨天气，其中海南有暴雨或大暴雨。五是东部海区有大风。预计2日前后，受冷空气影响，渤海、黄海、东海有7~9级偏北风。6日至7日内，受热带系统影响，东部海域有6~8级大风。

公安部发布“节日安全四注意”

本报北京9月29日讯 记者许跃芝报道：今年国庆假日即将到来，公安部治安管理局发布“节日安全四注意”，提醒广大游客出游，出行不忘自身安全，充分享受平安快乐假期。

旅游观光：注意请走景区指定线路，不在设有危险警示标志的地方停留、拍照、摄像。不去未经开发的景点旅游。

参加大型活动：注意活动时间，尽量错开高峰日、入场高峰时段，尽量乘坐公共交通工具前往，自驾车注意避开临时交通管制区域。请勿携带易燃易爆等危险物品入场。

人员密集区域：注意观察周围情况，不到人员过于密集的地方。遇到局部人员拥挤时，尽量绕道而行，或选择安全地点短暂停留。

全家外出：注意照顾好老人和小孩，防止走失走散或发生意外。