



### 万钢谈把握全球科技革命和产业革命趋势——

# 以创新驱动推进科技经济紧密结合

## IPO财务专项检查开展情况发布

部分企业财务基础较为薄弱

本报北京10月11日讯 记者钱菁毓 何川报道：证监会在今日召开的新闻发布会上，对IPO财务专项检查开展情况予以通报。在此次检查过程中，共622家企业提交自查报告，268家企业提交终止审查申请，终止审查数量占此前在审IPO企业总数的30.49%。通过对自查报告的审阅及抽查工作，发现部分企业存在财务基础较为薄弱、内部控制质量有待提高、会计处理不恰当、招股说明书财务信息披露针对性不足等情况；部分中介机构在执业过程中未严格遵守执业准则，核查程序不到位，未能保持必要的执业敏感和谨慎性等情。

证监会表示，下一步将加强和改进监管工作，提升发行监管工作的有效性；充实和细化首发信息披露规则，强化披露要求；建立监督检查的长效机制，在发审会前对中介机构底稿进行抽查。证监会还要求保荐机构，加强内核制度建设，将原由证监会发行监管部门主持的问核工作关口前移；进一步加大社会监督力度，将预披露时点提前到受理即预披露，加大对违法违规行为的查处力度。目前，稽查部门已制定了立案标准，发行监管部门将总结日常监管经验，特别是本次专项检查积累的经验，认真执行立案标准，发现重大违规线索，立即移送稽查部门。

本报北京10月11日讯 记者沈慧报道：今天，在国务院新闻办就落实创新驱动发展战略有关情况举行的新闻发布会上，全国政协副主席、科技部部长万钢表示，科技界、产业界和全社会要充分认识到科技创新的巨大作用，把握好全球科技革命和产业革命大趋势，切实把创新驱动发展战略实施好。

万钢指出，我国科技创新正加快推进。他重点从科技服务人们生活、科技促进经济转型发展、科技创新推动改革、更加注重科技创新的基础与前瞻4个方面阐述了相关看法。

“第一个感受，科技来到了人们身边。”万钢说，科技发展的最终目的是服务于经济和社会发展的需要，服务于人们对美好生活的追求，无论是神舟十号航天员为全国6000多万中小学生进行太空授课，还是研究灰霾的形成机理、来源解析、迁移规律等为治理污染提供科学支撑，都很好地说明了这点。与此同时，科技正在促进经济转型发展。以突出做好“高”和“新”两篇文

章的国家高新区为例，其对区域经济发展的辐射、示范和带动作用明显。

“科技创新推动改革。”万钢表示，从理论上讲，科技创新提升了劳动生产力，就会推动生产关系和上层建筑的改革。从实践中看，手机逐步代替固定电话，促进了电信机构的改革；微信冲击了短信，促进运营商转换经营模式；网购带动物流和零售业转型；支付宝、余额宝引发对商业银行改革的思考；可再生能源的发展倒逼电力体制改革。因此，推动科技创新，创新商业模式，开拓新兴市场，也一定会加快经济体制改革。

“也应清醒认识到，我国企业技术创新能力还比较弱，科技产业化效率有待提高，科技成果转化、人才发展机制和激励政策还需进一步完善。”万钢说，科技工作要以深入实施创新驱动发展战略为主线，今后要重点做好以下几方面工作：加快实施国家科技重大专项，培育发展战略性新兴产业；突破核心关键技术，为经济转型升级提供有力支撑；加大科技惠及民生的力度；加强技术集成示范和产业化，支撑结构调整；

加强基础研究，提升科技持续创新能力。

万钢认为，深入实施创新驱动发展战略，还要进一步深化科技体制改革，解决科技发展中的深层次问题。要坚持企业主体、协同创新；完善科技管理；抓好区域创新体系建设；完善科技发展的政策环境。

会上，万钢还就一些社会关注的热点问题作出了回应。

对于刚刚公布的诺贝尔奖，万钢说，在与一些获诺贝尔奖的朋友接触中有两点印象最深：一是这些诺奖得主淡泊名利，能够长期默默无闻甚至穷尽毕生精力潜心研究。二是科研需要长期积累，也需要稳定支持。

“尽管目前我国基础研究投入力度加大，但从整体上看，国家对基础研究的投入还不够，政府支持的持续时间也不够长。而基础研究、前沿探索都讲究‘十年磨一剑’，能够走到世界最前沿的基础研究，10年都是不够的，二三十年是常态。”万钢强调，现

在量子反常霍尔效应、中微子振荡第三种形式等研究成果已取得一些进展，需要稳定地支持，绝不能拔苗助长。“中国现在已经认识到这个问题，正在探索把握科研规律，相信总有一天会登上世界的高峰。”

对于中国企业自主创新能力不断提升，何时会出现像苹果一样的企业，万钢表示，中国已经有一些具有世界影响的产品，但目前企业研发投入总体来说还不够高，国内企业还需在研发投入及商业模式创新等方面多加努力。

万钢说，要创造世界一流产品，首先要有合理的基础研究投入结构，目前全社会研发投入企业已经占74%，但其中90%以上用于试验和开发，用于本行业基础研究、前瞻性技术探索的投入还远远不够。“苹果的成功不仅仅在于手机技术，其商业模式也有很大的创新。创新一流的产品要和市场需求、商业模式相结合。”

### 来自国新办新闻发布会

## 2013集体合作经济论坛召开

本报北京10月11日讯 记者冯其予报道：记者从今天召开的中国工业合作经济学会第五次会员大会暨“2013集体合作经济论坛”上了解到，2012年，我国规模以上工业集体企业、股份合作制企业、集体联营企业完成工业销售产值15683.9亿元，同比增长9.84%，其中企业利润达1116.5亿元，同比增长7.95%。

中国工业合作经济学会副会长吕坚东介绍说，得益于良好的社会发展环境，工业合作经济实现较快发展。去年上述企业除产值和利润较好增长外，实现利税总额1681.6亿元，同比增长7.62%。

吕坚东同时认为，法规不完善、管理体制机制不健全等问题制约了集体经济、合作经济优势的发挥，集体资产出资人不能依法确定、资产监管部门缺失等问题也影响了企业核心竞争力的提升。

## 专家研讨社区涉老服务人才培养

本报讯 记者曾金华报道：北京东方老年大学日前在北京召开专家座谈会，邀请来自全国老龄工作委员会、教育部、民政部、人力资源和社会保障部等单位专家，共同研讨如何加强协作，为基层培养优秀的涉老管理服务人才。

据介绍，北京东方老年大学创造了“老年教育与社区教育融为一体”的事业发展模式，开发了3000多学时的“幸福养老大讲堂”数字化教学课程，并在全国成立了2000多个培训基地，在此基础上，与教育部中国成人教育协会和教育部教育信息中心共同创建“全国城乡社区数字化学习实验(示范)基地”。

本版编辑 张双 郭存举

## 前9月城镇保障性安居工程完成410万套

达年度建设目标任务的87%

本报北京10月11日讯 记者亢舒从住房和城乡建设部获悉：2013年，全国计划新开工城镇保障性安居工程630万套，基本建成470万套。截至9月底，已开工620万套，基本建成410万套，分别达到年度目标任务的98%和87%，完成投资8200亿元。

今年以来，保障性安居工程建设取得积极进展，但一些地方仍然存在资金落实不到位、配套设施建设滞后、分配管理不规

范等问题。为此，国务院常务会议要求必须进一步加大工作力度，创新体制机制，确保完成年初确定的包括棚户区改造在内的保障性安居工程建设目标，让广大困难家庭早日搬进新居。

根据国务院常务会议精神，要适当增加中央补助资金，重点支持保障性安居工程特别是已建成保障房的配套设施建设，并研究多渠道资金支持保障房建设。有保障房空置的地方，要采取措施努力予

以消除。要加快制定城镇住房保障条例，规范和促进保障性住房建设、管理和运营，稳定人民群众对“住有所居”的预期。要加快推进公租房和廉租房并轨运行。各地要制定和完善公开透明的公租房配租政策，充分运用租金杠杆强化准入退出管理。要根据困难家庭不同收入情况，实施差别化补贴。会议还要求切实落实责任。

据了解，国务院将适时对保障性安居工程进行督查，促进工程建设顺利推进。



9月25日，工人在西藏阿里狮泉河镇加紧建设公租房。近年来，西藏阿里地区加大廉租房、周转房、公租房等保障性住房建设，2012年至今共建设5973套保障性住房，其中1370套为棚户区改造项目。新华社记者索朗罗布摄

## 北方大城市冬菜储备工作开始部署

储备不低于城区常住人口5至7天消费量

本报北京10月11日讯 记者林火灿报道：国家发展改革委、商务部近日联合发出通知，要求北方大城市及时开展收储工作，保证按质按量完成收储任务，以保障今冬明春蔬菜供应和价格基本稳定。

国家发展改革委有关负责人指出，相关大城市应完善冬春蔬菜储备制度，因地制宜确定储备品种、储备规模、收储方式、补贴标准、投放时机和价格等具体工作要求，其中储备规模应不低于城区常住人口5至7天的消费量。相关大城市还应鼓励生产基地、农民专业合作社和生产大户就地窖藏，以及具有一定消费规模的机关、学校和大型企事业单位食堂自建储备。

记者了解到，国家发展改革委已要求相关省(区)和大城市对承储主体在蔬菜储备过程中发生的合理费用给予必要的补偿，并积极利用农产品冷链等投资专项，对冷库和配送网点等冬春蔬菜储备设施进行重点扶持。此外，通知要求省级政府有关部门，督促人口超过100万的大城市把各项措施落到实处。

## 供销合作社全面推进基层组织改革

提升“三农”社会化服务能力

本报北京10月11日讯 记者刘惠兰从中华全国供销合作总社工作会议上获悉：供销合作社将围绕服务“三农”的宗旨把握基层工作定位，大力推进供销合作社组织、服务、经营创新，全面开展“基层组织建设工程”和“新型农业社会化服务平台创建行动”，着力完善县、乡、村组织体系，构建经营性服务与公益性服务有机结合、专项服务与综合服务相互协调的社会化服务体系。

中华全国供销合作总社党组书记、理事会主任王侠说，供销合作社改革创新将提升“三农”社会化服务能力，密切与农民的利益联结，扩大基层社覆盖面；提升流通现代化水平，做好县域流通网络布局；构建农业社会化服务新机制，搭建县域农业社会化服务平台。

据了解，目前供销合作社县及县以下连锁、配送网点达77.8万个，辐射40%以上的行政村，农资市场占有率达到70%以上，日用消费品在农村消费品零售总额中的占比超过10%，成为农村现代流通主导力量。

## 前三季度自然灾害损失5170亿元

全国37634.8万人次受灾

本报北京10月11日讯 记者陈郁报道：民政部、国家减灾委近日会同工业和信息化部等部门对今年前三季度全国灾情进行的会商分析核定，前三季度我国自然灾害以洪涝、地震、台风和干旱灾害为主，风雹、低温冷冻、雪灾、山体崩塌、滑坡、泥石流、沙尘暴、森林火灾等灾害也均有不同程度发生。各类自然灾害共造成全国37634.8万人次受灾，1024.4万人次紧急转移安置；85.6万间房屋倒塌，741.2万间不同程度损坏；农作物受灾面积34940.5千公顷，其中绝收3253.4千公顷；直接经济损失5170.8亿元。

另据核定，今年前三季度灾情较2012年同期偏重。灾害损失主要集中在东北3省及四川、广东、甘肃，上述6省紧急转移安置人口、倒塌房屋数量和直接经济损失均占全国总损失的五成以上。

## 全力保障余姚抗洪救灾通信

已出动抢险人员8000多人次

本报北京10月11日讯 记者龚鑫今天从工信部获悉：在浙江余姚等重灾区，通信业采取多种手段开展应急抢险，积极保障救灾指挥通信、逐步恢复公众通信，为政府部门组织救灾和群众自救互助提供了重要保障服务。

据浙江省通信管理局和中国电信、中国移动、中国联通报告，浙江通信业调用了26辆大型卡车、20条冲锋舟和皮划艇、3辆应急通信车投入余姚地区的抗洪救灾通信保障；目前已在余姚累计出动抢险人员8000多人次、车辆1500多台次、发电油机约1000台次开展抢险，抢通了333个基站、160个局所、200公里通信线路；派出8辆应急通信车开展现场保障，设立了70个便民点和158部免费电话服务灾区群众，累计发送公益应急短信730万条。

# 优化地下管网 告别“马路拉链”

本报记者 祝君壁



近日，国务院印发《关于加强城市基础设施建设的意见》。《意见》指出，加强城市基础设施建设，要先地下、后地上，提高建设质量、运营标准和管理水平。这是政府促进民生改善和经济持续健康发展的重要举措，既能增强城市综合承载能力、造福广大群众，提高以人为核心的新型城镇化质量，又能拉动有效投资和消费、扩大就业、促进节能减排、推动经济结构调整和方式转变。

### 安全隐患显著降低

《意见》明确指出，加强城市供水、污水、雨水、燃气、供热、通信等各类地下管网建设和改造是当前加快城市基础设施升级改造的重点任务。

针对燃气、供热老旧管网改造，《意见》提出了具体时间表，到2015年，完成全国城镇燃气8万公里、北方采暖地区城镇集中供热9.28万公里老旧管网改造任务，管网事故率显著降低；实现城市燃气普及率94%、县城及小城镇燃气普及率65%的目

标。开展城市地下综合管廊试点，用3年左右时间，在36个大中城市全面启动地下综合管廊试点工程；中小城市因地制宜建设一批综合管廊项目。新建道路、城市新区和各类园区地下管网应按照综合管廊模式进行开发建设。

近年来，全国城市地下管网事故频发，“马路拉链”已成为城市建设的一个顽疾。由于缺乏统一的规划、管理，道路被挖了填、填了挖，影响着城市面貌和市民生活，也潜伏着城市开发建设的种种危机。

“加强市政包括供水、污水、雨水、燃气、供热、通信等各类地下管网管理与改造，需要建立地下管网协调制度与信息化管理网络。”住房和城乡建设部副部长仇保兴表示。

### 民生优先更利长远

“城市建设不能只搞地面建设和形象工程，必须以人为本、为人服务。人是城市的主体，城市居民和企业为城市交税，城市就应提供必需的公共基础设施服务。”住房

和城乡建设部政策研究中心主任秦虹说，“如果不是民生优先，而是形象优先，就会大量浪费财政资源。”

基础设施建设关乎百姓生活，地下管网建设工程更是和老百姓的日常生活息息相关。“城市基础设施是城市赖以生存的根本，直接关系到人民群众的生产生活及社会公共服务，对于保障城市正常运行、改善城市人居环境具有不可替代的作用。”住房和城乡建设部城市建设司副司长李如生说。《意见》还明确提出，要民生优先，坚持先地下、后地上，优先加强供水、供气、供热、电力、通信、公共交通、物流配送、防灾减灾等与民生密切相关的基础设施建设，加强老旧基础设施改造。

据相关负责人介绍，目前北方各地市都在加大力度进行老旧地下管网改造。哈尔滨市提高老城区地下管网承载能力，老旧管网第四阶段工程陆续启动实施，重点涉及排水、燃气、供热、通讯等民生问题。其中防汛路段实施的供热管网优化扩建改造工程，完工后将新增供热管线3.8公里。居民水压不够、热源上不去等烦恼，都将随着老旧管网改造得到缓解和改善。

### 二级管网改造比重大

《意见》指出，要完善和落实城市基础

设施建设专项规划。其中着重提到，要尽快编制完成北方采暖地区集中供热老旧管网改造规划。

对此，记者从住房和城乡建设部城市建设司了解到，北方采暖地区供热老旧管网改造规划正在做最后修订。据相关负责人介绍，规划具体内容包括改造量、投资规模、技术改造方案，以及补贴政策等。

据了解，此次燃气、供热老旧管网改造拟对运行超过15年的供热管网、使用不到15年但存在严重安全隐患或泄漏的供热管网和热力站，热水管网和蒸汽管网均包括一级管网和二级管网。其中涉及二级管网的改造居多。

从地方上报的规划方案可见，涉及二级管网改造比重较大。北京市规划改造管网5168公里，一级管网917公里，二级管网4251公里；新疆地区现有一二级供热管网10812.91公里，规划一二级管网改造量4438.22公里，占一二级管网总量的41%。

专家分析，目前改造管网中有80%是二级管网，规划管网改造量占了现有管网的55%。二级管网使用15年后就可能老化，出现堵塞、漏水，有的二级管网因为小区每年增加住宅楼，管径不够用，没有系统平衡。