

“中国粮”主要用“中国种”

我国每年推广使用农作物品种5000个

本报北京5月20日讯 记者乔金亮报道：在农业部今天举行的新闻发布会上，农业部副部长余欣荣说，目前，我国每年推广使用农作物主要品种约5000个，自育品种占主导地位，做到了中国粮主要用中国种。其中，水稻、小麦、大豆、油菜等几乎全部为我国自主选育品种；玉米和蔬菜85%以上的播种面积是中国自己的品种。

近年来，我国自主选育和推广了农华101、登海605、隆平206等一大批高产优质、综合性状好的优良品种，实现了新一轮的品种更新换代，良种在农业

科技贡献率中的比重稳定在43%以上。

同时，生产用种保障能力进一步提高。全国主要农作物年供种量1000多万吨，种子质量合格率97%以上，良种覆盖率稳定在96%以上。农业部种子局局长张延秋说，国外的种子在某些领域占据优势主要有以下情况：一种是我国原来没有的品种、也没有相应的科研选育单位，由国外的一些公司到中国示范推广，面积逐渐加大，主要集中在部分设施蔬菜品种；一种是我们过去的育种能力比较弱、不太适合市场需求的品种，比如甜菜和向日葵

种子目前主要是靠进口。目前，前10强种子企业年研发投入近6亿元，占其销售收入的6%以上。2013年，企业自育品种已占到国审品种玉米、水稻品种的50%和47%。企业申请新品种权的数量超过科研教学单位。同时，企业兼并重组不断加快，种子研发、生产的集中度明显提升。种子企业总量由3年前的8700多家减少到目前的5200多家，减幅达40%；注册资本1亿元以上企业106家，增幅近2倍；销售额过亿元企业119家，增幅30%；前50强种子企业销售额已占全国30%以上。

余欣荣表示，建设种业强国要培育出一批在种业领域具有国际竞争力的育繁推一体化企业。目标是力争到2020年，前50家企业的集中度要达到60%以上。他表示，要深化种业科研体制改革，推动育种资源、技术、人才进一步向企业依法有序流动；支持企业提高育种创新能力，为育繁推一体化企业开辟品种审定绿色通道；以水稻、玉米、油菜、大豆、蔬菜等为重点，组织编制国家良种重大攻关五年规划；还要加强种质资源保护管理、推进国家级种子生产基地建设。

权威发布

国家发展改革委

将培育建设全国性煤炭交易市场

本报北京5月20日讯 记者林火灿、实习生白文站报道：国家发展和改革委员会有关负责人20日表示，我国将在规范现有煤炭交易市场的基础上，加快健全若干个区域性煤炭交易市场，并逐步培育建成2到3个全国性煤炭交易市场，形成层次分明、功能齐全、手段先进、运行规范的煤炭交易市场体系。

记者了解到，当前煤炭交易市场仍然存在着市场分割、规模偏小、交易手段落后等亟待解决的问题。国家发展改革委要求，在全国性煤炭交易市场体系建设中，要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，结合煤炭、电力与铁路运输市场化改革，推进传统产运需衔接方式向现代交易模式转变，在更大范围内优化配置煤炭资源。

财政部、国家林业局

将采取因素法分配林业补助资金

本报北京5月20日讯 记者崔文苑、曾金华报道：为加强管理、提高资金使用效益，财政部、国家林业局今天联合发布《中央财政林业补助资金管理办法》。《办法》对林业补助资金预算管理以及林业补贴标准等问题予以明确。

《办法》规定，林业补助资金采取因素法分配，其支付按照财政国库管理制度有关规定执行。林业补助资金使用中属于政府采购管理范围的，按照国家有关政府采购的规定执行。应按规定的用途和范围分配使用，任何部门和单位不得截留、挤占和挪用。

工业和信息化部等七部门

促进城市及产业废弃物处理

本报北京5月20日讯 记者黄鑫报道：工业和信息化部等7部门今天联合发布《关于促进生产过程协同资源化处理城市及产业废弃物工作的意见》。根据《意见》，我国将在水泥、电力、钢铁等行业培育一批协同处理废弃物的示范企业，在有废弃物处理需求的城市建成60个左右协同资源化处理废弃物示范项目，加快城市及产业废弃物的无害化处置、资源化利用。

工信部原材料工业司有关负责人表示，目前，我国工业固体废物年产生量约32.3亿吨，城市生活垃圾年清运量约1.71亿吨，大量固体废物未得到及时有效处理处置。

住房城乡建设部、中国气象局

将指导各地修订暴雨强度公式

本报北京5月20日讯 记者亢舒报道：住房和城乡建设部、中国气象局近日联合发布《城市暴雨强度公式编制和设计暴雨雨型确定技术导则》，要求各地修订暴雨强度公式。

住房和城乡建设部有关负责人表示，暴雨强度公式是反映降雨规律、指导城市排水防涝工程设计和相关设施建设的重要基础。技术导则规定了城市暴雨强度公式编制和设计暴雨雨型确定的基本要求、技术流程、原始资料和统计样本等方面的技术要求。另外，两部门共同成立了专家指导委员会，指导各地开展观测站网设置、数据采集与分析整理、暴雨强度公式制（修）订、典型降雨过程和设计雨型分析等工作。

国家铁路局

渝怀铁路通过相关部门验收

本报北京5月20日讯 记者齐慧从国家铁路局获悉：5月14日至16日，国家铁路局受国家发展改革委的委托，与国务院有关部门、咨询机构、中国铁路总公司等10家单位共同组成渝怀铁路国家验收委员会，现场检查了渝怀铁路并分别在怀化和重庆召开国家验收会议，讨论并通过国家验收证书。

渝怀铁路西起重庆枢纽襄渝铁路兴隆场线路所，东至怀化枢纽沪昆铁路怀化站，是我国西部特别是川渝地区与中部、东部地区客货交流的重要通道。线路全长624.523公里，总投资194.9467亿元。2000年12月16日开工，2006年1月投入临管运营。

信息速递

2014年中国经济论坛举行

本报上海5月20日电 记者沈则瑾报道：2014年中国经济论坛今天在上海开幕，论坛为政策制定者、金融界领袖和知名学者打造了一个高端专业的交流平台，吸引了来自全球近90家知名金融机构的百余位高管及首席经济学家代表齐聚申城，共话中国经济。

由交通银行和国际金融协会联合举办的该论坛，重点围绕“经济政策及短期增长前景”“相关问题的解决方案”“经济再平衡的改革与挑战”以及“聚焦中国（上海）自由贸易试验区”等议题展开深入的交流和热烈的讨论。

《新中国计量史》首次出版发行

本报北京5月20日讯 记者刘松柏报道：今天是“世界计量日”，国家质检总局在北京举行了《新中国计量史》首发式。

该书由计量事业管理篇、计量科学进步篇和地方计量工作大事记3个篇章组成，不仅系统描绘了我国国家计量体系的发展历程，阐述了计量管理的基本框架，也从多个层面展现了我国计量科技进步的历史脉络，是迄今为止最丰富的计量资料库。

常州先进制造技术成果洽谈会开幕

本报讯 记者薛海燕报道：第九届中国常州先进制造技术成果展示洽谈会5月18日在江苏常州科教城开幕。本届洽谈会由科技部、中科院和江苏省人民政府主办。

本届洽谈会围绕“产业协同创新、创新平台深化、创新人才引进、创新环境优化”4大主题，推动一批重大科技成果在常州产业化。开幕式上，21个合作项目集中签约；重点产学研合作项目12个，其中新兴产业合作基金20亿元，技术研发合同总金额超过5000万元；重大投资合作项目9个，投资总金额超过110亿元。

外贸形势仍严峻 政策落实是关键

——商务部有关负责人谈《关于支持外贸稳定增长的若干意见》

本报记者 李予阳 陈莹莹

外贸发展不仅对稳增长保就业至关重要，而且有利于促进中国经济和世界经济的深度融合。从我国国情看，在相当长的一段时期中，经济增长既要靠投资拉动、内需拉动，同时也要靠外贸拉动。

“今年以来，外贸形势严峻复杂，下行压力比较大。1至4月份，进口和出口同比出现了下降，这种‘双降’是除了2009年同期以外，近10多年来首次出现，反映了对外贸易面临着外需不振、传统的竞争优势有所弱化等深层次的问题。”商务部外贸司司长张骥在国务院新闻办20日举行的发布会上说。

张骥认为，当前在外需尚未根本好转的情况下，我国对外贸易已经开始呈现国际产业转移放慢、向周边国家产业转移和订单转移加快、生产要素成本上升这样“一慢、一快、一升”的态势。

施都明确了牵头单位、参与单位，而且有责任和时间表，将集中两个月开展政策落实的工作。

张骥透露，商务部近期将开始推进贸易便利化工作。凡是在进出口环节有的管理职能，都要一一梳理。另外，涉及进出口环节的收费情况开展深入调研和自查，对一些收费项目，在梳理调研的基础上，凡是不合理的都要清理掉。

《意见》提出外贸发展不仅对稳增长保就业至关重要，而且有利于促进中国经济和世界经济的深度融合。从我国国情看，在相当长的一段时期中，经济增长既要靠投资拉动、内需拉动，同时也要靠外贸拉动。“未来相当长一段时期里，我国对外贸易将在中低速区间内合理运行。我们有信心，通过大家的共同努力实现外贸稳定增长、结构改善。”张骥说。

权威解读

外贸发展不仅对稳增长保就业至关重要，而且有利于促进中国经济和世界经济的深度融合。从我国国情看，在相当长的一段时期中，经济增长既要靠投资拉动、内需拉动，同时也要靠外贸拉动。

“从中长期看，外贸发展的环境趋紧，今年尤其复杂严峻。具体来看，一是国际市场需求乏力，发达国家的经济复苏仍然步履维艰，新兴经济体明显走弱，国际经济增长的不确定性在增加。二是竞争加剧。一方面发达国家对我国产业转移在放慢，欧美推动产业回归，使我们的制造业利用外资的增幅呈下降趋势。同时，我们向境外的产业转移和订单转移也在加速，特别是劳动密集型的产业和订单转移加快。三是综合成本上升，传统的优势在弱化。沿海地区出口企业的一些人工成本相当于印度、越南、柬埔



5月20日，市民在北京五棵松大集选购商品。当日，北京五棵松初夏淘宝大集开幕。丝绸服饰、儿童服装、露营用品等上百种全国名特优新产品集中亮相，受到消费者的欢迎。

本报记者 赵晶摄

本版编辑 于泳