



### 中央省级政府采购系统数据共享

#### 建立监督管理与执行交易平台

本报北京2月25日讯 记者崔文苑报道:为切实加强全国政府采购信息化建设的统一领导和组织实施,财政部今日印发《全国政府采购管理交易系统建设总体规划》。《规划》指出,未来在统一的全国政府采购标准化体系下,中央本级与省级政府采购系统实现基础数据共享。

据了解,政府采购监督管理平台主要处理政府采购监督管理日常业务,包括计划管理、数据分析与决策支持子系统,以及合同管理、监督预警、诚信体系管理子系统的部分功能。政府采购执行交易平台主要处理政府采购执行交易业务,包括电子评审、协议和定点采购(电子商场)子系统,以及合同管理、监督预警、诚信体系管理子系统的部分功能。

### 农产品现代流通体系深入推进

#### 建立农产品销售SOS平台

本报北京2月25日讯 记者李予阳报道:为全面贯彻落实中央一号文件,商务部日前出台实施意见,充分发挥农产品流通的基础性和先导性作用,深入推进农产品流通和农村市场体系建设,加快构建农产品产销平稳运行长效机制,推动形成以农批零对接为主体,以农超对接为方向,以直供直销为补充,以网上交易为探索的农产品现代流通体系,努力促进农民增收和居民便利消费。

意见提出,以实施万村千乡市场工程为重点,健全城乡网络强服务。同时,开展城镇市场体系建设综合试点。针对农产品“卖难”问题,各地商务主管部门应提高农产品卖难的预测预警、信息收集和处置能力,建立农产品销售SOS平台。

### 农资打假专项治理行动启动

#### 挽回直接经济损失18.9亿元

本报北京2月25日讯 记者乔金亮报道:农业部、公安部、工商总局、质检总局等九部门今天联合召开2013年全国农资打假专项治理行动电视电话会议,动员各地深入开展农资打假专项治理行动,确保农民用上放心农资。

据介绍,2012年,各地各有关部门共检查农资企业194.3万家次,整顿农资市场27.9万个次,取缔无证照经营4673户,查获各类假劣农资3.3万吨,伪劣农机具10.6万台件,捣毁制假窝点240个,共为农民挽回直接经济损失18.9亿元,农资制假售假势头得到明显遏制。

农业部副部长韩长赋指出,今年农资打假工作要以种子种苗、农药、肥料、兽药、饲料和饲料添加剂、水产苗种、农机具等七类农资产品为重点,把好产品许可关。

### 我种业前50强拟提高市场集中度

#### 尽快启动品种审定绿色通道

本报北京2月25日讯 记者乔金亮报道:农业部日前举办全国重点种子企业主要负责人培训班。农业部副部长余欣荣表示,要全力打造种业强国,着力提升企业品种研发、标准化制种、网络营销和系统管理能力,力争用5年时间,大幅提高国内前50强企业市场集中度,推动一批大型现代种业集团进入全球先进企业行列。

余欣荣表示,农业部下一步将强化财政、金融、税收、保险等政策支持,完善种业政策体系;尽快启动品种审定绿色通道,打造分子育种大平台、品种权交易平台;建立联动机制,严厉查处套牌侵权行为,优化企业发展环境。

### 林业基因组学研究取得重大突破

#### 毛竹“密码”成功破译

本报北京2月25日讯 记者刘惠兰报道:近日,“毛竹基因组序列”在世界权威生物学杂志《自然·遗传学》在线发表,标志着中国科学家成功破译毛竹基因组“密码”,将为一系列重要物种的基因功能、分子育种、物种进化及其他相关领域研究奠定理论基础,是中国林业领域基因组学研究的重大突破。

中国科学院国家基因研究中心主任韩斌表示,毛竹类植物生长迅速,可再生性强,其品种改良对开发生物质能源和木材的替代材料有巨大潜力。据了解,该项目由国际竹藤中心、中国科学院林业研究所和中国科学院国家基因研究中心等单位科学家共同开展,国际竹藤中心主任江泽慧主持。

### 新药创制专项惠民成效显著

#### 23个上市品种总产12.4亿元

本报北京2月25日讯 记者董碧娟报道:国家科技重大专项办公室主任许倬在今天科技部举办的“科技走进百姓生活”新闻发布会上表示,重大新药创制国家科技重大专项惠民成效显著。通过实施新药创制专项,至2012年12月累计获得新药证书62件,拥有自主知识产权的品种约占三分之一,其中1类新药12个;申请发明专利近9000项,获得专利授权3000余项(其中国际专利授权560项),制订各项标准2200项;产业化上市品种23个,总产值达12.4亿元。

据了解,截至2012年底,新药创制专项共立项1251个课题,中央财政共投入97亿元,地方配套41亿元,带动企业投入193亿元。在重大专项引导下,大中型企业(产值3亿元以上)科研投入所占总产值达6.6%。

# 第一次全国水利普查圆满完成

## 清查9900多万个水利普查对象 主要成果将在3月公布

本报北京2月25日讯 记者张雪报道:历时3年的第一次全国水利普查顺利完成各阶段工作,水利普查国家级成果顺利通过国务院第一次全国水利普查领导小组审查,主要成果将在3月以水利普查公报形式正式向社会公布。

水利普查是一项重大的国情国力调查,是国家资源环境调查的重要组成部分。普查对象包括:我国境内的流域面积大于50平方公里的江河和面积大于1平方公里的湖泊、所有的水利工程、水利机构以及重点经济社会用水户。

普查内容主要包括:河流湖泊基本情况,包括河湖的数量、分布、自然和水文特征等;水利工程基本情况,包括水利工程的数量、分布、工程特性和效益等;经济社会用水情况,包括流域的人口、耕地、灌溉面积以及城乡居民生活用水量;河流湖泊开发治理和保护情况,包括河湖的治理达标状况、水源地和取水口等;水土保持情况,包括水土流失、治理情况及其动态变化等;水利行业能力建设情况,包括各类水利机构的性质、从业人员、资产、财务和信

息化状况等。本次普查动员近百万普查人员,综合运用了社会经济调查和资源环境调查的先进技术和方法开展工作,利用了最新的国家基础测绘信息和国产遥感影像数据,提高了普查数据精度和工作效率。先后完成了全国9900多万个水利普查对象的清查,4亿多条普查数据的采集、处理、审核和汇总,以及江河湖泊、各类水利工程、水利机构及重点经济社会取水户空间数据的提取与标绘工作。

普查全面查清了我国江河水系和水土流失的基本情况,查明了水利工程设施的数量分布和能力效益状况,摸清了经济社会取水状况,了解了水利行业能力建设状况,获得了全面反映我国水资源开发、利用、治理、保护和管理等方面情况的本底资料和底册底账。同时,利用高分辨率电子地图,建立了我国江河湖泊的数字水系。普查成果为社会各界了解水利提供了丰富信息,为完善治水方略、谋划水利改革发展提供了更为科学可靠的决策依据。



### 元宵节后铁路客流持续走高

本报北京2月25日讯 记者齐慧从铁道部获悉:截至2月24日春运第30天,全国铁路累计已发送旅客1.75亿人,同比增幅超10%。目前仍是学生返校客流集中出行时期,加上务工客流和探亲客流也在元宵节后出行,铁路旅客发送量将再次走高。统计显示,2月24日当日,全国铁路发送旅客630.8万人,同比增加189.4万人,增幅高达42.9%。与中长途客流相比,今年元宵节期间铁路短途旅客增幅更为显著。



工人在杭甬高铁上虞北站检查高铁电气化接触网。2月25日,国家重点工程——杭甬高铁全线电气化接触网一次性送电成功,标志着这条连接浙江省杭州市与宁波市的高速铁路建设即将进入通车运营前的联调联试阶段。

新华社记者 谭进摄

### 银联移动合力打造“手机钱包”

本报北京2月25日讯 记者王信川报道:2013年世界移动通信大会今天在巴塞罗那开幕。会上,中国银联执行副总裁柴洪峰与中国移动副总裁沙跃家共同宣布,“手机钱包”客户端即将推出,并在14个省(市)开展试点,为用户使用手机终端进行快捷“闪付”提供便利服务。据介绍,用户借助“手机钱包”客户端,可进行手机“闪付”所需的多种操作,包括金融IC卡申办、账户余额查询、电子现金圈存等。

### 央视将播创新创业大赛总决赛

本报北京2月25日讯 记者刘志奇报道:由科技部、教育部、全国工商联等共同举办的首届中国创新创业大赛日前在京落下帷幕。中央电视台财经频道将于2月27日至3月3日播出创新创业大赛总决赛及颁奖晚会实况。据介绍,创新创业大赛旨在为科技型中小企业搭建起综合服务平台,优秀参赛企业将入选科技部项目库,优先获得创新基金、火炬计划等各类国家科技计划扶持。

### “爱之光”为万名患者送光明

本报北京2月25日讯 记者苏琳报道:由中央统战部主办的“爱之光”复明行动深入少数民族地区开展系列帮扶活动,为辽宁、内蒙古的近万名眼病患者义诊,改善了少数民族地区群众健康状况。今后5年,“爱之光”复明行动将不断扩大覆盖面,计划建立10个基地,培养100名眼科人才,开展1000台免费手术,构建县、乡、村三级防治体系。



## 废旧纺织品再利用“卡壳”了

暴媛媛

日前,赶集网上的两条生活服务类信息引起了笔者注意:一条是广州一位市民急寻旧衣收购点联系方式,另外一条则是浙江嘉兴一家企业急缺废旧纤维原料。乍看起来,有供有需,废旧纺织品回收再利用并非难事,实际上,此事非但不易,还有诸多“卡壳”之处。

废旧纺织品回收再利用并非新话题。无论从减少资源浪费还是产业循环发展的角度来看,这都是一件好事。目前,国内一些地区从收集、制造、销售到再次回收、重新利用的产业链也已初步形成。但这件大好事却进展缓慢,企业和行业协会都表示,“理顺关系不简单”。那么,废旧纺织品再生,究竟“卡”在哪里?

首先,卡在供需对接不畅。正如发帖寻找收购点的市民所言,处理旧衣服最头疼的是找不到合适的收购方,收购点时有

时无,收购后的用途也无法知晓;另一端,需求企业也苦于回收渠道的分散与不稳定,生产所需总不能依靠零敲碎打的收购来维系。一边是大量旧原料找不到去处,一边是生产需求得不到有效回应,供需对接不畅还是得从回收体系建立上找病根。目前,一些地区依靠政府渠道回收旧衣物,另一些地区则依靠企业自建渠道进行回收,笔者认为,两种渠道可以互补,但最重要的还是要确保稳定。

其次,卡在加工方式粗放。纺织品再利用需要根据原材料的不同,运用不同的工艺进行分拆、加工、利用。业内人士指出,如果要做到专业化、高效化,则需要企业加大研发投入。尽管纺织科技创新不断取得进步,但也面临共性和关键技术研究的难题,有企业坦言,废旧纺织品回收再利用亟须共性技术攻关,而破解关键技

术,缺人才也缺平台。

再次,卡在缺乏规范。有企业表示,行业“十二五”规划中,纺织服装业再生资源利用早已有明确目标,但是至今仍无一套切实可行的解决方案和具体落实的行动规范。市场缺乏规范,企业缺乏生产和产品标准,再生纺织品会不会有安全隐患、会不会成为“三无”产品?从行业调查信息来看,不少加工点都存在规模小、缺技术、生产环境不达标、产品质量无保证、产品附加值低的问题,管理与规范不及时,这一新兴产业甚至有变成“地下”产业的危险。正所谓无规矩不成方圆,要让消费者对再生纺织产品的安全、质量不再心存疑虑,就应及时填补产业规范空白,制订覆盖原料供应、制造、销售到市场应用全产业链的管理规范,促进这一新兴行业的健康有序发展。

# 加快解决研究开发与产业发展脱节问题

## ——国家发展改革委有关负责人谈《生物产业发展规划》

本报记者 黄晓芳

基本原则:高品质发展,企业主体地位的持续,产业链协同发展,国际化发展

主体方向:明确生物医药、生物医学工程、生物农业等七个重点领域,提出11个

行动计划,拟做成一批高品质、规模化、标准化和国际化发展的重点产品



近日国务院正式印发《生物产业发展规划》(以下简称《规划》),对我国今后一段时间培育发展生物产业作出了总体部署。就此,国家发展改革委有关负责人接受了记者采访。

这位负责人表示,进入新世纪以来,以分子设计和基因操作为核心的技术突破推动了生物产业深刻变革,生物产业内涵日益丰富、外延不断扩展,全球生物产业进入了一个加速发展的新时期。未来几年是我国生物产业乘势而上、加快发展的战略机遇期和关键时

期。未来几年,我国生物产业发展面临重大机遇。然而,在全球经济一体化发展趋势不断加强的背景下,我国生物产业将面临激烈的国际竞争,必须着力解决制约发展的行业管理体制机制的突出问题,加速形成完善的市场准入政策法规体系,促进新技术、新产品的推广应用和新业态壮大;加快解决研究开发与产业发展的脱节问题,解决产业发展缺乏具有核心竞争力的龙头企业和具有创新活力的小企业群体问题,形成产业可持续发展的动力机制和国际竞争力。

另一方面,围绕2020年将生物产业培育成为国民经济支柱产业的总体目标,《规划》从结构布局更加合理、创新能力明显增强、规模和质量大幅提升、发展环境显著改善、社会效益加快显现等方面提出了具体目标。《规划》同时提出我国生物产业发展的四个基本原则:坚持高品质发展;坚持企业主体地位;坚持产业链协同发展;坚持国际化发展。

据了解,《规划》在“十一五”国家提出的五个重点领域基础上,从生物医药中单列出生物医学工程,新增了生物

服务,明确了生物医药、生物医学工程、生物农业、生物制造、生物能源、生物环保、生物服务七个重点领域。根据七个领域发展的具体情况,《规划》提出11个行动计划,在生物医药领域,围绕支撑不断增长的健康需求和增强产业竞争力需求,重点实施生物技术药物发展、通用名药品高品质发展和中药标准化3个行动计划,形成先进产业技术支撑体系,形成一批高品质、规模化、标准化和国际化发展的重点产品,培育一批大型企业,提升国际竞争力。

此外,《规划》针对未来各重点领域面临的共性问题提出相应的保障措施,即完善准入政策,促进创新创业;实施需求激励,强化市场拉动;完善创新激励,促进持续发展;重视人才培养,强化团队建设;加强资源管理,保护生物安全;加强统筹协调,确保规划落实。