

监测评估报告显示 示范区成现代农业发展

月21日讯 记者乔金亮从农业部现代农业示范区建设工作领导小组办公室日前发布《2013国家现代农业示范区建设水平监测评价报告》。这是我国首次开展全国性的农业现代化建设评价工作。

报告显示，2012年，153个国家现代农业示范区中的北京市顺义区、上海市浦东新区、江苏省太仓市、昆山市、无锡市、东台市、沛县、徐州市铜山区、苏州市相城区、浙江省慈溪市、宁波市鄞州区、以及黑龙江垦区、宁夏农垦、新疆兵团农六师五家渠垦区等14个县（市、区、垦区）农业现代化建设水平排名靠前，按照《国家现代农业示范区建设水平监测评价办法（试行）》测评，已率先进入基本实现农业现代化阶段，成为我国现代农业发展的“领头羊”。

报告认为，国家现代农业示范区在我国农业现代化建设中作用突出。2012年，153个示范区耕地总面积2.46亿亩，粮食总产量2450亿斤，农牧渔业增加值7748亿元，以占全国13.1%的耕地生产出了20.8%的粮食；示范区平均粮食单产每亩468公斤，农民人均纯收入1.1万元，分别比全国平均水平高出32.4%、34.1%，在提高土地生产率、资源利用率、劳动生产率等方面走在了全国前列。

报告显示，国家现代农业示范区传统农业改造成效显著，现代农业生产要素正加速注入农业领域，农业现代化建设已取得重要进展。2012年，示范区旱涝保收农田面积比重达到51.5%，农作物耕种收综合机械化水平达到72.5%，比全国平均水平高15.3个百分点，农业生产方式已主要依靠现代设施和机械作业，物质装备条件加快改善。

中欧贸易势头强劲

霍尔果斯站过货量逾百万吨

本报乌鲁木齐8月21日电 记者马呈忠、通讯员郭振波报道：今年上半年，中欧贸易保持强劲势头，新疆铁路部门从货源组织、机车配置等方面面向霍尔果斯口岸予以倾斜。截至8月21日18时，霍尔果斯铁路口岸站过货量突破100万吨，较去年同期增长6.4%。

为保证货物顺利过关，提高作业效率，霍尔果斯铁路口岸站优化作业流程，采取铁路、海关、边检合署办公，拓展服务功能，将封闭式柜台改为敞开式“零距离”服务，同时车站积极采取多种措施，提高边检对出入境列车查看的效率。与去年相比，今年上半年，来自韩国、日本、马来西亚的转关过境货物大幅增长，国内的机电设备、大型机械等商品出口幅度也在明显增大。

整合产业链资源 发挥企业带动作用 提升产业化水平

碳纤维产业联盟助力行业健康发展

本报记者 黄 鑫

航空航天、汽车工业、建筑工程等领域应用广泛。“发展碳纤维及复合材料等新材料产业，对于提高我国原材料工业的市场竞争力，保障国防安全，支撑制造业转型升级，促进我国工业由大变强都具有重要作用。”苏波说。

我国碳纤维工业在关键技术、装备、产业化生产及应用等方面取得了突破性进展。目前，我国T300级碳纤维实现了批量生产，T700级碳纤维初步实现了产业化，T800级碳纤维关键技术已有突破。国产碳纤维已逐步应用于航空航天、轨道交通、风电叶片、输电电缆、石油钻探、建筑补强、体育休闲等领域。

碳纤维作为一种战略性新材料，具有质量轻、高强度、高模量、耐腐蚀、耐高温等多种优异性能，在国防军工、

苏波表示，我国碳纤维的总体发展水平还远远落后于发达国家。生产技术和装备水平落后，高端产品还未形成生产能力，关键生产装备还要依赖进口，碳纤维企业普遍单线规模小、工艺稳定性不高、成品率低、生产成本高，总体竞争力不强。截至2013年底，我国碳纤维产能约1.4万吨，碳纤维企业30多家，但达到千吨级产能规模的只有3家，去年国产碳纤维的销售量仅有2700吨左右，而全年进口量达到近万吨。

此次由工信部引导、中国建材集团牵头、42家碳纤维上下游企业和科研院所发起成立的中国碳纤维及复合材料产业发展联盟，是我国新材料领域成立的

首个联盟，旨在整合碳纤维上下游产业链资源，发挥下游应用企业对碳纤维行业发展的牵引带动作用，提升碳纤维及复合材料科研和产业化水平，力争在航空航天、高端装备等重点领域的应用上实现突破。

我国碳纤维下游应用市场受限制的原因之一是标准和应用设计规范问题。现在很多下游企业使用进口碳纤维，其复合材料和结构设计都基于国外碳纤维的标准，一旦由国产碳纤维替代，需要建立一套适合国产碳纤维产品标准的应用设计规范体系，完成国产碳纤维对进口碳纤维的替代。因此，联盟将积极推动标准规范制修订。

权威发布

各地将遏制煤矿超能力生产

制止未核准和未取证生产

本报北京8月21日讯 记者林火灿报道：国家发展和改革委员会近日印发《关于遏制煤矿超能力生产规范企业生产行为的通知》。《通知》要求各地遏制煤矿超能力生产，制止未核准先生产、未取证就生产，促进煤炭行业平稳运行。

《通知》要求，所有煤矿要按照登记公布的生产能力和服务项目组织生产，合理安排年度、季度、月度生产计划。煤矿年度原煤产量不得超过登记公布的生产能力，月度原煤产量不得超过月均计划的110%；无月度计划的，月产量不得超过登记公布生产能力的十二分之一。今年上半年煤炭产量已超过登记公布生产能力50%的煤矿，下半年要合理安排生产计划，确保年度煤矿不超能力生产。

前7月移动互联网接入流量增近六成

手机上网流量为主要拉动因素

本报北京8月21日讯 记者黄鑫报道：工信部今天发布数据，前7个月，移动互联网接入流量达10.36亿G，同比增长56.1%，今年以来每月同比增长均超过50%。

3家基础电信企业加大4G业务的促销力度，不断降低流量资费单价，推动了移动互联网流量保持高速增长。其中，月户均移动互联网接入流量达到178.8M，同比增长48%。作为主要拉动因素，手机上网流量达8.76亿G，同比增长95.9%，在移动互联网接入流量中的占比达84.6%。

据统计，1月至7月，移动电话用户净增3429.3万户，其中3G和4G移动用户分别净增7529.2万户、2062.5万户，一半以上新增用户由2G用户直接升级到3G或4G用户。

贫困地区卫生服务网络明年基本健全

每个行政村都将有卫生室

本报北京8月21日讯 记者吴佳佳报道：国家卫生计生委今天公布《关于扎实推进农村卫生和计划生育扶贫工作的实施方案》，提出到2015年，贫困地区县、乡、村三级卫生计生服务网络基本健全，县级医院的能力和平明显提高，每个乡镇有1所政府举办的卫生院，每个行政村有卫生室。

这一由国家卫生计生委与国家发展改革委、财政部、国务院扶贫办、国家中医药管理局联合印发的方案明确，推进农村卫生和计划生育扶贫工作的主要目标还包括，到2015年，新型农村合作医疗参合率稳定在90%以上，逐步提高儿童医疗卫生保障水平，重大传染病和地方病得到有效控制。

重要产品追溯体系建设加强

预计总受益人口达4亿

本报北京8月21日讯 记者李予阳、实习生张雅丽报道：商务部20日在北京召开2014年全国流通追溯体系建设工作会议，部署贯彻《国务院关于促进市场公平竞争维护市场正常秩序的若干意见》，推进肉菜中药材等重要产品追溯体系建设。

会议认为，商务部、财政部大力推动肉菜中药材流通追溯体系建设，探索以技术创新促进管理创新、以信息化带动流通现代化，为深入推进重要产品追溯体系建设打下了良好基础。近年来，共支持75个城市、2万多家企业进行试点，预计总受益人口达到4亿人。前两批20个肉菜试点城市已在6000多家企业建成追溯体系，初步形成了“来源可查、去向可追、责任可究”的追溯信息链条。

热词解读

科技服务业

科技服务业是在当今产业不断细化分工、不断融合生长的趋势下形成的新的产业分类。

从概念上讲，科技服务业是指运用现代科技知识、现代技术和分析研究方法，以及经验、信息等要素向社会提供智力服务的新兴产业，主要包括科学研究、专业技术服务、技术推广、知识产权服务等活动。科技服务业属于第三产业，是现代服务业的重要组成部分。

8月19日召开的国务院常务会议部署了加快发展科技服务业的五项举措，释放出科技服务业提速发展的重要信号。这五项扶持举措包括：一要有序放开市场准入，发挥市场机制作用，引导社会资本积极参与，支持合伙制、有限合伙制科技服务企业发展；二要积极推进重点实验室、大型科技仪器中心等公共技术平台建设，向社会开放服务；三要加大财税支持，对认定为高新技术企业的科技服务企业，减按15%的税率征收企业所得税；四要改革创新投融资体制，建立多元化资金投入体系，发挥财政资金杠杆作用，积极探索以政府购买服务、“后补助”等方式支持公共科技服务发展；五要加强人才引进和培养，强化国际交流合作。（肖瀚）

行业新观察