

热点 点击

台风登陆浙江 预计23日入沪

两地全力抗击“凤凰”来袭

本报北京9月22日讯 记者沈慧报道：据中央气象台消息，今年第16号台风“凤凰”已于今天19时35分在浙江省宁波市象山沿海登陆，预计在23日进入上海。受“凤凰”影响，未来24小时，黄海南部海域、东海大部海域、台湾以东洋面以及浙江沿海、杭州湾、长江口区、上海沿海、江苏东南部沿海将有7至8级大风。同时，浙江东北部、上海、江苏东南部等地有大到暴雨，其中浙江东北部沿海的局部地区有大暴雨或特大暴雨。

又讯 记者郁进东 李治国报道：宁波市已将台风“凤凰”危害升级为红色预警。目前，宁波市已转移各类人员28937人，全市8221艘船只除154艘在影响范围外避风外，其他已全面回港避风。从18日8时至22日6时，全市河网已预排2.4亿立方米，其中市区河网预泄16800万立方米。从21日开始，余姚市供电公司组织电力抢险人员分别到全市209处水库大坝、城市排涝泵站等进行现场检查，确保台风来袭时电力供应安全无误。

受台风影响，上海崇明客轮公司轮渡全线停航；东航、南航、吉祥航空等取消部分航班。针对来袭的“凤凰”，在上海奉贤、浦东、南汇、金山等沿海区县消防部门迅速部署之外，上海边防总队官兵紧急全体动员，到各港口张贴宣传抗台风通知，组织作业船只进港避风，帮助居住在棚户、船上的群众转移到安全地方避风。

交通运输部东海救助局根据交通运输部和部救捞局的统一部署，立即启动防台预案，全力做好台风抗台工作，并成功化解了多起海上险情，援救多艘遇险船和随船遇险人员，有效保障了东海辖区的安全。

9月22日，上海边防总队官兵组织渔船进港避风。 本报记者 李治国摄

目标价格改革试点一年来，棉花市场企稳回升——

“内外棉”价差将缩小至合理区间

本报记者 顾阳

国家发展改革委9月22日举办“棉花目标价格改革试点和市场调控”新闻发布会，就棉花目标价格改革一年来的热点问题集中回应。

“目标价格改革试点启动以来，新疆棉花的种植面积相对稳定，国内外棉花的价差在逐步缩小，企业信心、市场活力也在逐渐增强。”国家发展改革委政研室副主任文步高表示，随着这一改革的平稳推进，新年度内外棉花价差预计将缩小至合理区间。

据悉，新疆新棉已经开始上市。市场监测显示，籽棉价格为每市斤3.3元，转换成皮棉的价格每吨约为14000多元。而在国际市场，上周美国期货市场皮棉主力合约的价格为每吨11800元。发展改革委价格司副司长周望军认为，未来国际棉价可能不会再出现大幅度下降，而国内棉价也将稳定在当前水平，或在每吨14000元上下波动。

发展改革委经贸司副司长刘小南表示，实行目标价格改革后，棉花价格由市场形成，国际国内棉花市场的联动性增强，内外棉的差价将进一步缩小。这一方面有利于遏制用化纤替代棉花的趋势，另一方面棉纱进口的趋势可能会减弱，国内棉花需求较上年度预计会企稳回升。

今年4月，国家公布了2014年棉花的目标价格为每吨19800元，而当前市场收购价仅为每吨14000元，棉农能享受到国家的补贴吗？

“我们设计目标价格的机理，最根本的就是棉花价格要由市场决定。”周望军表示，目标价格是农民的种植成本和基本收益之和，今年目标价格19800元/吨与实际收购价格14000元/吨之间的差价为5800元，就是要补贴给棉农的金额。据悉，今年棉花市场价格的最后确定，还要根据9月、10月、11月这3个月农民交售棉花的平均价格来计算实际价格。

在全球棉花生产供大于求、国际市场价格大幅下降的情况下，如何保证国内棉农的基本收益？

周望军表示，目标价格的设计中已经纳入了棉农的基本收益，保护棉农利益固然是第一位的，但棉农自身也要承担相应的市场风险，“目标价格具有引导作用，产量多时目标价格引导农民少种一些；产量下降时，目标价格可以引导农民多种一些，这是要达到的目标”。

据悉，除新疆的试点外，长江、黄河流域也是棉花的主产区，国家也会适当地给予补贴。对这些区域棉农补贴的具体方式与标准将由财政部发布。

视点

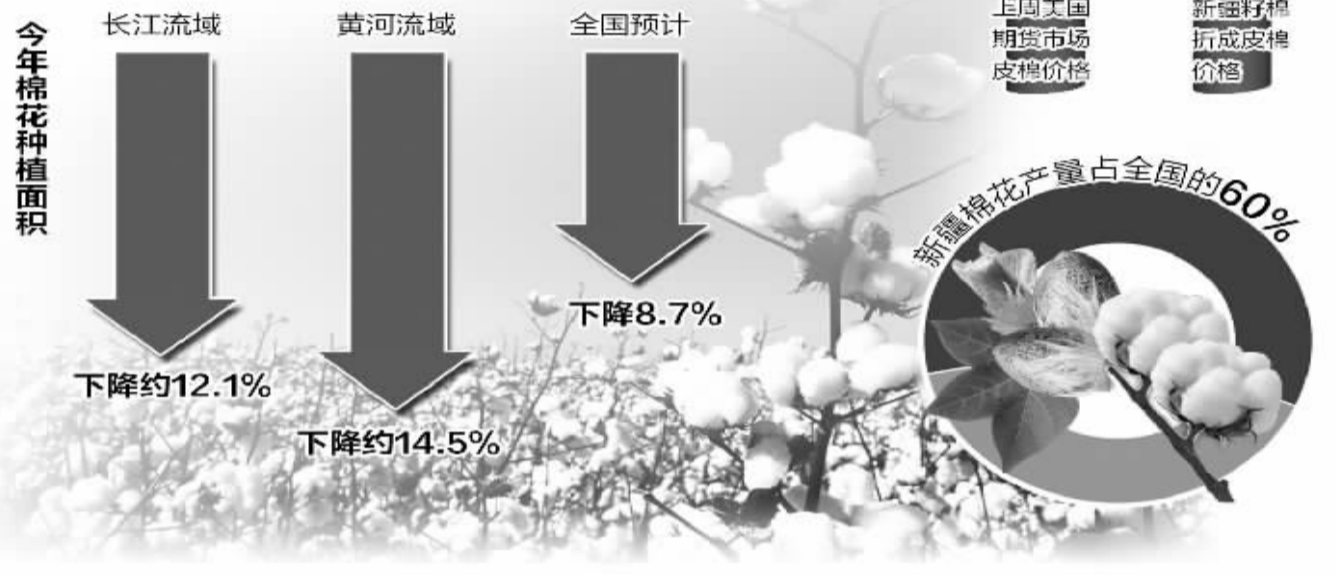
我国不但是世界最大的产棉国，也是最大的棉花消费国。今年开始在新疆实行棉花目标价格改革试点后，对棉花种植有怎样的影响，又会对整个产业带来哪些影响？国家发展改革委9月22日召开新闻发布会，对这些问题进行了集中回应。本报记者近日也深入新疆棉花产区进行了调研采访——

棉花目标价格的市场回归

本报记者 杜芳 黄俊毅

做法

当前，新疆吐鲁番地区已全面开展收购棉花。今年收购棉花与往年有些不同，新疆多地关于棉花价格的监测力度加大，这是为了保障棉花目标价格改革试点工作稳步推进。根据今年中央一号文件要求，国家发改委、财政部、农业部启动2014年新疆棉花目标价格改革试点，2014年棉花目标价格为每吨19800元。



植棉有保障且效益高

在新疆乌鲁木齐市吉木萨勒乡，棉农刘奇种植了70多亩棉田，同村的棉农也都种植了20亩至40亩不等的棉田。刘奇告诉《经济日报》记者，早就听说今年改成了目标价格补贴。有国家政策兜底，种植棉花有保障且效益高，所以大家该种还种，棉农种植管护积极性依旧很高。

棉花临储政策宣布结束后，不少地区的棉花种植面积缩减。记者日前从农业部获悉，由于内地棉花面积下降较多，长江流域棉区约降12.1%，黄河流域约降14.5%，今年全国棉花种植面积预计比去年下降8.7%。

但是新疆棉区受目标价格政策带动，种植面积却并未大幅下滑，棉农植棉、精心护棉积极性仍然高涨。据新疆农业厅种植业管理处相关负责人表示，新疆展开了棉花种植面积核实工作，就目前核实的种植面积来看，不算生产建设兵团，仅地方上种棉面积就增加了400万亩以上。这一方面是得益于补贴政策刺激，另一方面，为了获得补贴，一些瞒报面积“浮出水面”，也使得面积增加。

国家发改委有关人士表示，实行棉花目标价格政策后，生产者按市场价格出售棉花。当市场价格低于目标价格时，国家根据目标价格与市场价格的差价和种植面积、产量等因素，对试点地区生产者给予补贴；当市场价格高于目标价格时，国家不发放补贴。目标价格是按照生产成本加基本收益确定的。今年每吨19800元的棉花目标价格，能够补偿试点地区棉花生产成本，并保障农民获得基本收益。

实际植棉面积需核查

由于此次棉花价格政策发生的重大转变，涉及棉花各产业主体利益关系的大调整，新疆维吾尔自治区、新疆生产建设兵团对补贴政策的落实非常慎重，组建了棉花目标价格改革试点工作领导小组，由自治区发改委牵头成立多个调研组深入南北疆调研。

自6月以来，新疆阿克苏阿瓦提、沙雅、柯坪、温宿、库车等地的农业部门就开始了棉花实际种植面积的核查。新疆农业厅种植业管理处主任汤义勇告

诉记者，核实种植面积是为目标价格补贴顺利实施奠定基础。“无论是按照面积补贴还是按照产量补贴，都和面积有关，要补到种棉农户的手里，就必须核实面积。”汤义勇说。

新疆石河子大学棉花经济研究中心主任王力表示，棉花补贴的发放一般有两种方式，一是按面积补贴，二是按产量补贴。面积补贴是普惠，只要种就有，产量补贴根据生产效果补，多产多补。按面积补贴看起来公平，但操作难度较大。

据了解，2014年新疆棉花目标价格补贴具体方案已经递交国家相关部门，目前有待批复执行。

利于棉价回归市场

临时收储政策对于保护国内棉农利益，保障整个棉花产业发展起到一定的积极作用。但在实践过程，后来出现当国内的收储价远高于全球及国内棉花市场价时，当季国内90%以上的新棉均流向了国库，导致市场上找不到棉花，经销商无利可图，纺织企业日子也难过。

国家发改委宏观经济研究院研究员蓝海涛表示，以低成本为基础，采取政府委托国有企业直接收储，表现为最低收购价和临时收储的现行重要农产品价格支持政策，其弊端日益显现，难以适应全球化背景下国内外农产品竞争环境，不得不采用以差价直补为核心的目标价格改革，来替代现行重要农产品价格支持政策。

山东德州恒丰纺织有限公司总裁王思社说，“难以承受国内外棉花市场每吨4000多元的差价企业，影响了国内棉花企业出口产品的竞争力。现在国家及时调整产业政策，国内外价差将会降低，棉花产业将回归市场属性，有利于产业的长远发展。”

王力表示，新疆棉花目标价格补贴方案是从全产业链受益的角度出发，从源头补贴，不但农民受益，让棉花价格回归市场，棉纺、服装行业都会因原料价格下降而受益，有利于棉纺产业链摆脱困境。这对于保障新疆250万棉农收入、增加新疆纺织企业活力意义重大。

中科院深圳先进技术研究院——

感受研发服务的倍增价值

本报记者 余惠敏

创新驱动发展 科技服务业

“9月19日，我们和海尔一起发布了比去年空调创新更多的空调——天铂壁挂空调。”接受记者采访时，深圳创新设计研究院院长赵宇波充满信心地宣布。海尔去年和深圳创新设计研究院合作，研发出天铂智能空调，成为广受关注和赞誉的明星家电产品。

南车、华帝、武船等知名企业，也都是深圳创新设计研究院的客户。“要让企业意识到研发服务的价值。从传统观念讲，企业一般不喜欢把纯研发工作外包，他们认为这是核心竞争力。要得到企业的认同，首先要能拿出成果；另外，要根据企业的实际情况，根据他们的安排，交付要及时。”赵宇波说，“现在随着互联网

的发展，很多企业也发现仅靠自己创新太慢，愿意在网上整合各方面的外部资源，我们刚好赶上了这个时机。”

深圳创新设计研究院的前身是中科院深圳先进技术研究院的工业设计研究院，一直为企业提供计算机模拟的研发服务。由于业务日增、地位渐重，去年便由深圳先进技术研究院与深圳工业设计行业协会共建了这家独立法人的研发服务专业机构。

“深圳创新设计研究院只是深圳先进技术研究院为企业研发服务的一种形式。目前，先研院的科研人员已把自己的创业和对企业的研发服务结合起来。”先研院院长助理毕亚雷透露，至今，先研院已累计签订各类成果转化合同339个，合同收入25850万元，与地方企业共建实验室22个，派出科技人员108名；参股企业超过100家。

“研发服务是科研院所与企业之间

产学研合作的重要形式和内容。很多企业没有自己的研发机构，国家研发机构则有这个义务。研发服务也是提高科研成果转化效率的关键，由企业提出课题进行研发，企业对市场更了解，研发成

果也就更容易市场化。”先研院院长樊建平欣喜地表示，2013年，先研院与企业的工业合作、技术转移及产学研合同总额超过1亿元，形成了创新团队广泛参与产学研的可喜局面。

点评

研发外包前景广

惠敏

这样的趋势不仅发生在中国，国外也是如此。很多公司现在卖的就是知识产权，是解决方案。越来越多的公司，产品依附于服务，没有服务产品卖不出去。

当然，目前国内研发服务机构，尤其是专业化的独立机构，还比较弱小。要让我国研发服务业真正发展起来，还需要更多企业具备新的观念：将研发任务分包出去，也能做出有核心竞争力的新产品来。

现场

农忙时节“光伏下乡”



9月22日，电力员工在肥西县铭传乡楼塘村低保户家中检查分布式发电站电力设施。当日，肥西县供电公司组织工作人员对该县境内贫困家庭屋顶的光伏发电设施进行检查维护，并测算并网一年来的发电量。 新华社记者 杜宇摄