

中国海外资源投资再布局 02 电商必答题：合作还是单干？ 05
高端白酒类金融化炒作真相 03 谷歌布阵移动互联网 06
输美石膏板彻底被“平反” 04 环保政策推动钢企在搬迁中转型 13

试验成果暂时无法大面积推广

超级稻试验难解种业困局

■本报记者 陈青松

9月19日，杂交水稻之父袁隆平院士指导的“Y两优2号”百亩超级杂交稻试验田平均亩产达926.6公斤，刷新了我国大面积水稻亩产纪录。由农业部制定的中国超级稻育种的第三期目标是，同一生态区两个点连续两年百亩示范片产量达到每亩900公斤。

此前，由袁隆平领衔的科研团队，先后在2000年、2004年攻克超级杂交稻大面积亩产700公斤、800公斤两大世界难关。

亩产突破900公斤的喜讯令国人欢欣鼓舞，预示着我国粮食安全生产又上一个新台阶。不过，据《中国企业报》记者调查，市场真实情况并不乐观，超级水稻要实现大面积推广难度相当大，我国种子企业面临的规模小、研发水平低、整体实力弱等诸多现实难题掣肘行业发展。

9月25日，《农作物种子生产经营许可管理办法》正式施行。业内认为，《办法》将拉开种子行业强制性洗牌的大幕，我国具有国际竞争力的种业龙头企业即将破茧而出。

未促进种业上市公司业绩

隆平高科(000998)是我国超级水稻的标杆企业。据了解，公司由湖南省农业科学院、湖南杂交水稻研究中心、袁隆平院士等发起设立，是以科研单位为依托的农业高科技股份有限公司，公司成立于1999年6月，2006年完成股权分置改革后成为完全市场化运作的上市公司。

9月22日，隆平高科证券部一位秦姓负责人向《中国企业报》记者介绍说，此次试验的超级杂交水稻所有权属于湖南杂交水稻研究中心，跟上市公司隆平高科并无关系，短期内不会促进隆平高科业绩。

“就长期超级水稻的商业化来说，隆平高科和杂交水稻研究中心还有一个洽谈的过程，比如技术授权、合作开发等方面，因此最终如何运作目前还不能确定。今年隆平高科的制种已经完成，几个月前就已播下，目前快要收获种子。”该秦姓负责人说。

而据业内人士介绍，如果隆平高科想要取得这项高科技成果，也要跟



在超级杂交稻试验田亩产量屡创新高语境下，种子企业规模小、研发水平低、整体实力弱的现状显得尤为为扎眼。CNS 供图

其他企业一样进行招拍挂。以上观点从国泰君安一位分析师那里得到印证。该分析师认为，由于试验成果并不属于隆平高科，且目前大面积推广有很大难度，与隆平高科业绩很难产生联系。

今年9月12日，美国农业部公布的世界农作物产量报告显示，2011/12市场年度，中国水稻平均产量为每公顷6.64吨，折合每亩442.7公斤，超级稻亩产是其2倍多。

“虽然我国超级水稻单产最高数据世界领先，但实际上美国的水稻产量从中国引进，后来居上，平均亩

产几年前就超过中国。美国2008年平均达到539公斤/亩，2009年平均达到529公斤/亩，而我国目前平均还不到450公斤/亩。”东方艾格农业咨询分析师马文峰在接受《中国企业报》记者采访时介绍说。

而就第三期超级水稻是否会对其他种子企业造成冲击的问题，马文峰表示，“冲击不会太大，相反会起到拉动作用。”据其分析，先进技术会对行业起到促进作用。中国有多家种子企业，上市公司也不少，它们既面向国内市场，也面向国际市场，因此不会受到太大的冲击。

大面积种植难度大

据《中国企业报》调查，对于此次成功突破亩产900公斤的超级稻，社会公众和多数网民表示，期待超级稻能大面积推广。

马文峰亦对记者表示，此次超级水稻试验单产高、质量好，如果能够得到很好的推广，将对我国粮食丰收和安全起到很大的作用。

不过，记者获悉，就现实环境来看，要进入实际推广和大规模种植阶段还有相当大的难度。（下转第五版）

“千人计划”助推企业创新

■本报记者 万斯琴

今年伊始，具有自主知识产权的双程逆时偏移软件系统在中国石油东方地球物理公司研发成功，并应用于生产。研发这一技术的领头人正是国家“千人计划”引进的戴南浔博士。

据了解，国资委第七批“千人计划”申报工作已于近期结束。自2008年国家出台“千人计划”以来，中国正由“人才流失国”逐渐扭转成为全球最受瞩目的“人才回流国”，国家和地方的最新人才吸引举措加速了海外人才的回流。

对于近期出现的“千人计划”成员学术成果造假事件，业内专家认为，不能将个案上升为普遍现象，应该理性看待“千人计划”的既有成果和潜在作用。

引资不如引智

人才，正在成为中国企业提升创新能力的助推器和原动力。

截至2010年，中国建筑集团有限公司已经成功引入6名高层次海外人才，其中2人入选“千人计划”。中国建筑集团引进了国家千人计划人选汪洪博士，通过与中建玻璃公司在LOW-E玻璃项目上开展的有效合作取得了阶段性成果。

中国石油天然气集团公司相关人士在接受《中国企业报》记者采访时表示，石油石化行业一直对高质量人才非常重视，以东方物探为例，从2009年开始，公司就在全球范围引才引智，采取直接招聘和项目合作方式，从国内外先后引进13名高科技人才，其中，国家“千人计划”中引进的4名高科技人才被聘为东方物探总经理高级技术顾问，参与科研决策，帮助公司在叠前深度偏移技术、裂缝性油气藏预测及成像技术、高性能运算及四维地震技术等快速赶上国际先进水平。

中国冶金科工集团有限公司人力资源部负责“千人计划”申报工作的人士在接受《中国企业报》记者采访时表示：“‘千人计划’不是立马就可以看到成效的，这需要一段时间去沉淀，这段时间有可能是五年，也有可能是十年。但是，这支队伍的辐射作用是不可估量的。”

今年6月底，华能清能院与“千人计划”第一批3名引进人才签订了劳动合同，第二批海外引进人才已在审批中。下一步，公司要做好海外引进人才的相关工作，重点研究引进人才的使用和管理，开创人才辈出、人尽其才的新局面，为清能院发展提供强大的人才支撑。

“引进资金不如引进技术，引进技术不如引进人才；要加快转变经济发展方式，要大力培育战略性新兴产业，就要大力培育和引进相关人才。”北京大学人力资源开发与管理研究中心主任萧鸣政说。

理性看待质疑

在国外环境中获得正教授职称的学者，学术水平是毋庸置疑的。但也有人认为“千人计划”发出了质疑的声音，指责“千人计划”是资源浪费和个人获利。除了质疑入选千人计划的人才通常几百万元的年薪外，对是否应由国家设立专门的管理机构也有不同看法。

对于“千人计划”的申报工作，一位从事人力资源的专家向《中国企业报》记者表达了他的想法：“虽然我相信大部分入选者在学术上是优秀的、过得去的，但仍有一些入选者的‘成就’是有疑问的，如果只是在拿到博士学位，然后到国外镀几年博士后的金，之间也没有看到什么学术建树，回来摇身一变成了‘千人计划’的成员，的确不容易让人信服。对在学历、学术上造假，组织者应该彻查。”

多数观点认为，“千人计划”立足于当前，规划于长远，是更好实施人才强国战略的重大举措，是在激烈的国际竞争中赢得主动的战略选择，体现了各个层次对人才的关心、对人才的渴望。

2011年8月，国家“千人计划”第六批人选确定，共有349人入选。值得关注的是，2010年，中国留学回国人员人数达13.48万人，创历史新高。

专家认为，企业的快速发展对人才结构提出新的需求，引进高层次人才成为参与国际竞争的制高点。以中央企业为代表的国有企业，更应该在市场经济的背景下，运用好人才，为企业乃至国家创新出领先世界的科研成果。

名词解释

千人计划

为确保高层次人才队伍长期持久的发展，中央人才工作协调小组推出“海外高层次人才引进计划”，简称“千人计划”。主要是围绕国家发展战略目标，从2008年开始，用5到10年，在国家重点创新项目、重点学科和重点实验室、中央企业和国有商业金融机构、以高新技术产业化开发为主的各类园区等，引进2000名左右人才并有重点地支持一批能够突破关键技术、发展高新产业、带动新兴学科的战略科学家和领军人才回国(来华)创新创业。截至第六批人选确定，“千人计划”已分6批共引进1510人，其中，创新人才1161人，约占总人数的77%；创业人才349人，约占总人数的23%。同时，各省(区、市)也结合本地经济社会发展和产业结构调整的需要，有针对性地引进一批海外高层次人才，即地方“百人计划”。

新闻分析

粮食大丰收能否抑制CPI?

我国CPI高居不下的原因是多方面的，包括输入型通货膨胀影响、翘尾因素、我国对美元汇率大幅攀升等多重原因，也与粮食生产有关。粮食丰收能够使食品价格维持平稳，在一定程度上缓解CPI高企的情况，但是仅凭粮食丰收就使CPI降低的可能性不大。

■本报记者 陈青松

“今年又是一个丰收年！”黑龙江齐齐哈尔雅尔塞粮库董事长兼总经理付延福日前对《中国企业报》记者说，“去年齐齐哈尔水稻种植面积276万亩，今年增加到339万亩，而且产量要比往年增产15%左右。”

据记者了解，耕地面积占全国总量1/10，素有“中国大粮仓”美誉的黑龙江省粮食产量去年提前实现千亿斤目标，今年有望增加到1150亿斤。

农业和粮食生产是关系国计民生的最基本问题。粮食稳产、粮价稳定与经济社会密切相关。业内专家认为，在粮油副食“涨”声一片以及CPI居高不下的背景下，以“大粮仓”为代表的全国粮食大丰收，对稳定当前物价和抑制通胀极为有利。

但据《中国企业报》记者调查，如何把“丰收粮”转化为CPI的“降压剂”，业内存在不同看法。

粮食“八连增”的背后原因

农业部最新农情调查显示，2011年全国秋粮丰收已成定局，全年粮食总产量有望突破11000亿斤，连续8年增产，且单产和总产再创历史新高。

从我国粮食主产区东北地区各省来看，东北三省今年粮食总产量预计突破2100亿斤。其中黑龙江预计超过1150亿斤，吉林超过600亿斤，辽宁可达360亿斤以上。

近日，《中国企业报》记者从黑龙江省农委了解到，黑龙江全省今年播种8600万亩玉米、5000万亩优质水稻和5000万亩大豆，播种面积全国第一。继去年总产超千亿斤后，今年粮食总产量有望历史性超过1150亿斤，实现“八连增”。截至9月21日，全省秋收面积已完成4544万亩，占应收面积的21%。三大粮食作物中，大豆已收获2317万亩，完成45%；水稻已收获263万亩，完成5%；玉米已收获208万亩，

完成2%。

东方艾格农业咨询分析师马文峰在接受《中国企业报》记者采访时表示，今年全国粮食大丰收，尤其是东北地区更是增产明显。他认为主要原因是播种面积扩大、天气条件良好以及促进农业大丰收的各项配套措施得力。

在调查中记者了解到，2011年黑龙江全省耕地面积2.2亿亩，比去年增加近10%。除今年全省风调雨顺等气候条件优越外，更为重要的是近年来全省开展粮食稳定增产行动，以大农垦引领示范推进现代化大农业生产。特别在水利建设、水稻育秧大棚建设、农机化建设、农业保险等方面出台了一系列扶持政策，大大提高了农民种植积极性，各种综合因素造就了大丰收。

而在我国另一粮食主产区中原地区河南省，目前秋粮长势良好，全年粮食总产有望继续稳定在1000亿斤以上。河南省南阳市粮兴粮油公司经理王

生在接受《中国企业报》记者采访时表示，今年南阳夏粮普遍丰收。

中投顾问农林牧渔业研究员宋杰对《中国企业报》记者表示，夏粮丰收增产，冬小麦也将实现八连增。

粮食丰收有利物价稳定

自2010年10月以来，持续攀升的物价成为公众热切关注的焦点。

公开资料显示，在本轮物价上涨过程中，食品类价格是主导物价走势的关键因素。2011年1至8月，CPI上涨5.6%，其中食品价格上涨12.3%，对CPI的影响在2/3左右。

研究发现，CPI居高不下的背后是粮食价格长时间持续上涨的影子。从2009年2月开始长达20个月里，除少数月份外，我国粮食价格月度环比涨幅均超过0.5%。

国家发改委副主任张晓强日前分析了有关物价的三个有利因素和两个不利因素。（下转第三版）