

## 让区域经济发展落到实处

最近,地方上的两会陆续召开。翻开各地的政府工作报告不难发现,发展区域经济无一不成为地方发展的重要思路和模式。

基于地理区位和资源要素,数个毗邻地区实现协同发展,形成区域竞争力,是区域经济学的重要理念。多年来,区域经济发展战略是国家的重要发展战略,并切实为地方经济发展和国家经济实力提升作出了重要贡献。

但正因为国家对区域发展的重视,导致不少地方出现了为区域而区域的现象。目前许多地方的区域规划,带有很强的主观臆断性,缺乏深入的分析思考,更缺少科学的规划设

计。因此对于区域发展中的布局、产业、资源等问题的设计,往往是大轮廓的,其实质是没有明晰的发展思路。

事实上,对于区域战略发展规划,国家给予了很多政策支持。别人搞,我凭什么不搞?于是,地方上热衷于提区域经济的概念,难免有急功近利,套取国家政策红利之嫌。

在资源要素快速流动的市场环境中,协同发展是必要的,让毗邻的数个地区在区域经济的框架下合作,有利于促进资源的有效配置和分工协作。说到底,区域经济的发展须科学规划、深入研究、清晰定位,否则,区域经济的发展只能是一句空话,更谈不上可持续发展。

### 一周评论

## 用专业来“垄断”

■杨琪

据近几年的报告称,世界上每销售一部苹果手机,苹果公司就可以从中获取58.5%的利润,而中国加工厂商手里剩下的利润只有1.8%。

尽管如此,苹果公司还不断向供货商施加压力,要求它们尽可能降低成本。这其中凸显的是代加工的心酸可恨。

然而,在现实残酷的竞争中,要么乖乖听话,按照上游厂商的指标争取完成任务;要么拥有绝技,翻身做其他厂商的“金主”。

有没有另外一条路呢?既不担心随时被竞争者超越,又不看上游厂商脸色,甚至成为产业链中不可或缺的一个环节呢?

或许,日本东京墨田区82岁的冈野工业株式会社的专业“垄断”能给我们一些启发。

冈野工业株式会社是典型的“家庭作坊”——职员只有5人:冈野先生、冈野夫人,以及其女婿等。

而这家只有5人的小企业却是众多汽车巨头的重要合作伙伴。因为冈野生产出了世界上最细的注射器针头,是冲压加工排名世界第一的企业。

在日本,有不少企业类似冈野工业株式会社,不求规模,但求专注。

这些企业不盲目对外扩张,不追逐产值增速。首先明确自己最专业的技术是什么,然后分析大企业供应链中,自己是否可以有一席之地。一旦找到适合自己的定位,会将产品在细分领域中不断精细化,更有特色,更专业,一路超越其他竞争者,成为某一个细分领域中的佼佼者。

反过来看,正是因为有众多细分行业中的佼佼者,丰田、本田等大型企业打造零配件供应链,提升了这些大企业的生产效率、产品质量,从而强化了大企业的核心竞争力。

那么,我们是否可以将“冈野原则”放到高新区发展中来试一试呢?

有学者认为,世界园区(开发区)在形成和历史演变过程中呈现三大基本变化趋势。其中,三大变化趋势中提到,以中小企业为主的综合性园区将会向大企业为中心的集团主导型或是产业系列型、专业型园区发展。

专业型园区无疑更有利于要素的聚集,更有利于完善上下游产业链。在这样的园区中,不应盲目追逐企业发展的速度和规模,而应通过打造环境来不断聚集创新要素。

对于专业园区而言,只有在清晰的定位中,才能吸引同类或相关行业的企业进入各个细分领域深化创新;同时,促使企业在细分领域中,打造别人无法超越的产品结构,锻造出别人无法企及的产品精度,拓展出其他人无法提供的丰富功能。

也就是说,专业园区应该打造自己的不可替代性,用园区自己的专业来“垄断”市场。这不仅是创新,更具有难以超越的竞争力。

## 国家现代农业科技城：建设农业科技创新战略高地

■本报记者 郑金武

“过去,大家仅仅把在地里刨土看做是农业,事实上,农业的范畴比我们传统的认识要广得多。”谈及国家现代农业科技城(简称“农科城”)的建设进展,贾敬敦觉得,把现代新的农业理念通过农科城这一平台带给人们,是最重要的进展。

贾敬敦是科技部中国农村技术开发中心主任。近两年来,他的重要工作之一是推动国家现代农业科技城的建设。

今年的中央一号文件聚焦农业科技,表明我国已到了必须更加依靠科技进步与创新发展现代农业的新阶段。

2010年8月,科技部与北京市签署共建国家现代农业科技城协议,围绕提升农业科技自主创新能力和打造现代农业高端产业,力争通过5~10年时间,将农科城建设成为全国农业科技创新中心和现代农业产业链创业服务中心,探索新的农业产业发展的新模式。

在一年多的时间里,农科城在农业信息服务、良种研发、农业科技金融、农产品流通、农业科技国际合作、农村科技创业服务等方面不断取得实质性进展。作为农业科技创新的战略高地,农科城在创新支撑引领方面的作用日益凸显。



国家现代农业科技城建设采取“一城多园五中心”思路。图为北京市小汤山国家农业科技园试点园区。 郑金武摄影

木创新意识和创业氛围,具备开展农业新品种、新肥料、新农药、新技术和新农机具研发,农业高端产业和农产品加工业培育,涉农高端人才培养的优良环境。

正是这样的科技优势,国家现代农业科技城建设之初,就以“高端、高效、高辐射”为宗旨,以农业“高端研发、产业链创业和现代服务业引领”为核心,以一二三产业的融合发展现代农业。

贾敬敦表示,农科城要实现四大功能:高

端服务、总部研发、产业链创业、先导示范。例如在高端服务方面,农科城将服务于北京的世界城市建设目标,为农业科技创新创业提供产权交易、科技保险、期货交易、管理咨询、投融资服务、现代物流、会展交流、高端人才培养等高端服务。

为了突出先导示范功能,农科城将瞄准农业高端,以产品研发和成果应用为重点,从贴近产业、融入市场的角度,实现先进科技成果在科技城的集成创新和转化,并通过网联国家

### 瞄准高端、高效、高辐射

致公党中央常务副主席王钦敏曾高度评价农科城的建设。他指出,北京市聚集了61%的国家重点实验室、约24%的涉农国家工程技术研究中心,同时还聚集了全国一流的农业高校院所。农业科技资源的集聚是农业科技创新的重要基础。

同时,王钦敏指出,北京还具有良好的技

## 农业部部长韩长赋：大力推进现代农业示范区建设

本报讯 近日,农业部召开常务会议,研究部署加快推进国家现代农业示范区建设工作。农业部部长韩长赋强调,示范区工作非常重要,各地要高度重视,积极探索创新,加大推进力度,全力做好各项工作,确保示范区建设取得预期成效。

据悉,一年来,首批国家现代农业示范区建设取得了明显成效,示范区已成为各地推进现代农业建设的平台、抓手和样板,有力地推动了全国现代农业建设。创建示范区的共识已初步形成,加快建设示范区的思路和推进路径已基本成熟,全国示范区建设总体布局已初步建立,各地各部门合力推进示范区建设的工作格局正在形成。

会议要求,国家现代农业示范区建设要

在现有工作基础上,加强谋划,以点带面,梯度推进,发挥示范引领作用。今后一段时期,重点抓好五方面工作:一是示范区要率先实现农业现代化,二要加大对示范区的投入力度,三要突出建设重点,着力在薄弱环节和关键领域有所突破,四要加强对示范区建设指导,五要加强宣传引导,大力宣传示范区建设成效和经验,营造良好氛围,扩大示范区影响力和带动力。

根据部署,下一步发达地区示范区要在全国率先实现农业现代化;大部分示范区要力争在“十二五”期间基本实现农业现代化;少部分发展基础较弱、条件不完全具备的示范区要力争在“十三五”期间基本实现农业现代化。

相关部门也将继续加大资金争取力度,扩大资金规模,优化支持结构。积极争取金融资金和社会资金的支持,在示范区开展商业金融支持现代农业建设的试点,探索破解农村金融服务瓶颈的有效途径。推动各地加大资金投入力度,将示范区建设纳入地方财政和基本建设重点支持范畴。农业部安排的项目资金,用于现代农业建设的,要向示范区倾斜。

会议提出,要创新农业经营体制机制,着力培育职业农民、种养大户、农民专业合作社和农业产业化龙头企业等新型经营主体,推进土地适度规模经营,创新农业生产组织形式。提升农产品质量和安全水平,把示范区建设成为高产、优质、高效、生态、安全的农产品生产基地。

(斯峭)

■本报记者 张行勇

## 陕西省召开农村工作会议 以园区建设引领现代农业发展

2月1-2日,陕西省农村工作会议在杨凌国家农业示范区召开,贯彻落实中央农村工作会议和省委常委会会议精神,部署今年和今后一个时期“三农”工作,并为灞桥区白鹿原等25个第二批省级现代农业园区授牌。

因前不久召开的陕西省两会,将今年确定为该省现代农业园区建设年。这意味着该省将加快现代农业园区建设,通过园区内的要素聚集与集中展示,率先推进局部农业现代化,进而引领全省现代农业发展。

第二,也是陕西省农民人均纯收入增幅连续第5年超过全国平均水平。

2011年,陕西省粮食生产实现八连丰,以苹果为主的水果生产位列全国第一,畜牧业稳定增长,粮、果、畜、菜全面丰收,农民工资性收入大幅增加。

据陕西省农业厅介绍,目前陕西全省农业科技贡献率已达到52%。其中良种推广应用使陕西农业增产5%~10%;测土配方施肥也实现亩均节本增效30元以上;节水灌溉技术应用使农田水分利用率提高了10个百分点。

特别是经过实践证明,现代农业园区有效引导了社会资本的投入,科技成果的转化和农村土地流转,带动和形成了一批优势主导产业集群,可在区域现代农业发展中显示出重要的引领作用。

相关数据显示,在省级现代农业园区,园均投入1.43亿元,其中企业投资占

园区投资总量的54.2%,成为现代农业园区建设的主力军;政府整合农业产业发展专项和支农项目资金占投入总量的22.7%;农民作为园区建设的受益者和追随者,多以劳动力、土地折股入园,计入园区自筹资金占比为23.1%。

而多元化、多渠道的投入,也为园区建设和现代农业发展注入了活力,增强了后劲。截至目前,陕西省已建各类园区1185个,其中省级园区50个。

### 推广的载体

“现在利用这三孔废弃窑洞,靠科学院李志俊等几位年轻科学家的指导和手把手地教,今年已用这树枝、秸秆等做肥料,种植他们提供的优良蘑菇品种,挣了3万多元!活财神!”陕西澄城县庄头乡马家河村废弃窑洞食用菌种植示范点3号的马齐朝在潮湿的窑洞里,拿着一个长着蘑菇的菌棒对前来参观的人和一些邻村取经的农户讲。

在相邻的示范点4号马思孝家,重复着同样的场景。

据记者调研,陕西省科学院渭南高效农业科技示范基地作为陕西省科学院服务“三农”的“工作平台”,通过6年多的建设,已成为科学研究的

场所、科技成果转化的车间、农民科技培训基地及新技术辐射源,与当地基层推广人员相互协作,起到了“接线、补网、聚能人”的作用,激活了基层农技推广体系,甚至使一些示范户成为农民看得见、问得着、留得住的“乡土专家”,成为基层农技推广的重要力量。

希望田野

陕西省省长赵正永在此次大会的讲话中指出,今年的中央一号文件在以往强农惠农政策的基础上,明确提出了“富农”的概念,是党的“三农”工作的理论升华,是推进城乡统筹发展的重大举措,对全面建设小康社会具有重要意义。我们必须把富裕农民放在更加突出的位置,以发展现代农业为主要途径,统筹解决农业、农村和农民问题,进一步加大对“三农”支持力度,力争到2015年农民人均纯收入达到8000元以上,2020年与全国同步迈入全面小康社会。

赵正永说,现代农业园区是农业产业化经营的组织形式,是转变农业产业发展方式的重要抓手,是发展现代农业的有效载体。陕西省将大力建设现代农业示范园区,有效聚集土地、资金、科技、人才等要素,推动农业规模化、标准化、市场化发展。

据悉,到“十二五”末,陕西省将建成省级现代农业园区300个以上,各级各类农业园区数量达到2000个以上,使省级园区覆盖到每个县和区域性重点乡镇,带动该省现代农业发展到新的水平。



图为杨凌的苹果标准示范园。 张行勇摄影