

浅谈黑龙江省“三化”同步建设的成功经验

潘春清,张肿伟,张俊华

(东北农业大学 农学院,黑龙江 哈尔滨 150030)

摘要:阐述了通过以农业现代化为基础,加速农村城镇化、农业工业化建设,实现黑龙江省农民人均收入再创新高的有效举措,并分析发展中存在的问题即农业工业化发展缓慢及一家一户的小农模式是制约“三化”发展的主要原因,初步探索以农业合作社为纽带,实现“三化”紧密相连,实行异地招商,加速农业工业化建设的破解方法。

关键词:工业化;城镇化;农业现代化;黑龙江省

中图分类号: TU 982.29

文献标识码: A

文章编号: 1002-2767(2013)03-0128-02

党的十七届五中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》明确提出了“在工业化、城镇化深入发展中同步推进农业现代化”的重大任务。中央农村工作会议深刻阐述,“三化同步”是我们党统揽全局、着眼长远、与时俱进做出的重大决策,是对我国经济社会发展阶段、发展任务的科学把握,是对新形势下工农城乡关系的深刻认识。“三化同步”为黑龙江省农业产业化发展带来了崭新的发展机遇。近年来,为建设大粮仓和保障国家的粮食安全,黑龙江省做出了巨大贡献,尤其是在“三化”建设上一些成功的经验值得借鉴。

1 现代农业筑基,加速“三化”建设

有着“中华大粮仓”美称的黑龙江省粮食产出量、专储量、外运量均居全国首位。从2004年的313.50亿kg,到2011年的55705亿kg^[1],黑龙江粮食产量八连增,归功于居我国首位的88.7%的农机化率;近四年来300多亿元的投入,兴建加固200多处水利基础设施;超过全国平均水平12个百分点、67%的农业科技贡献率;以及全省一半的耕地面积、600多万hm²纳入了农垦现代农业耕作体系。黑龙江省委书记吉炳轩说:“农业生产无法与天抗衡,只有顺应自然,不断改变农业生产手段和方式,建设大水利、应用大农机、推广大科技、开展大合作,才能实现稳产高产”。

2011年,国家及黑龙江省共投入26.8亿元资金用于农机购置补贴,吸引农民自筹资金28亿元,购置大中型农机设备55000多台套;2010年,黑龙江省审定通过了126个农作物新品种,推出

改良了400多套农作物种植配套技术,使农作物品质、产量、抗性等指标上都上了一个新台阶;合作范围进一步扩大,以农业合作社、农场农村共建为载体,黑龙江省近半数耕地,实行了生产资料、技术标准、整地、播种、田间管理、收获的“六统一”耕作模式,提升单位面积的粮食产出量;青龙山和勤得利等三江平原四大灌区的相继投入使用,尼尔基水库扩建等松嫩平原水利工程,成为加速黑龙江省八大经济区之一的两大平原农业综合开发试验区建设的重要保障。以大水利、大农机、大科技、大合作为基础,黑龙江省种植结构呈现“扩稻玉、压麦豆”的变化特点。2011年,黑龙江省高产作物水稻、玉米的种植面积分别增加到366.7万和633.3万hm²,占全省总耕地面积的76%;大豆种植面积减少到200万hm²,麦类作物种植面积减少到35.3万hm²。主要农作物水稻平均产量7200kg·hm²,玉米平均产量7350kg·hm²,大豆平均产量2175kg·hm²,小麦平均产量3225kg·hm²^[2]。

2 城镇建设加速,三产蓬勃发展

统计数据表明,一个区域内的城镇化率每提高1个百分点,当地的GDP(国民生产总值)就提升5个百分点,这主要是由于当地三产服务业的蓬勃发展。目前,黑龙江省建设小城镇的主要做法是,垦区撤并分散的生产队,森工林区撤并分散的林场,农村撤并自然屯、合并中心村。通过这些措施,就把原本分散居住的农民集中到城镇居住。

2009~2011年间,黑龙江垦区、森工林区完成了历史上最大的一次迁徙,垦区65万人口、森工林区九万多林场职工,搬进了现代化城镇居住。人口的集聚也带来了众多的商机。以黑龙江垦区长水河农场为例,当地在城镇建设初期,就规划了商业一条街,现在有商服一百多家,涵盖了餐饮、

收稿日期:2013-01-06

第一作者简介:潘春清(1980-),女,黑龙江省七台河市人,硕士,实验师,从事与农学相关的本科实验教学工作。E-mail: panchunqing1234@163.com。

服装、洗浴和洗车等方面,安置就业 500 多人,这些人不仅从事第一产业的农业生产,还有了第三产业的第二职业,使当地人均年收入达到 23 000 元(2012 年长水河农场职工代表大会报)。城镇建设的同时也实现了反哺农业。黑龙江省通过城镇建设、清理了农民们的废弃宅基地,新增耕地面积 133.3 万 hm^2 ,耕地数量的增加,在中央强农惠农政策的保障下,农民们的收入自然提高。

3 以农业合作为载体,统筹“三化”协调发展

从农产品的效益分布看,种植业只占全产业链收入的 38%,初加工占 37%,精深加工占 25%。龙头企业是农业工业化的核心,是上接市场、下连农户的重要载体。但目前,黑龙江省农产品加工业层次还比较低,初加工率仅为 55%,精深加工率仅为 35%,附加值不高;市场份额还较低,全省年销售收入 100 亿元以上的龙头企业只有 2 家;实力强的大龙头企业少,玉米产业没有超过 30 亿元的企业,水稻除松散联合的北大荒米业外,规模都比较小,乳业没有超过 50 亿元的企业。同时,企业与高等院校、科研单位的联系不够紧密,两年来全省共开发高附加值的新、优、特产品仅有 320 个。农业品牌建设迟缓,曾一度出现的“天下大米乱五常”局面,就是由于黑龙江省的农业品牌小而散造成的。目前,黑龙江省涉农领域仅有中国驰名商标 16 个,地理标志农产品 40 个。

4 异地招商破解发展农业工业化资金不足的问题

发展农业工业化,最重要的是资金注入。而黑龙江省作为农业大省和边陲省份,财政收入不高,这也就导致了本省无大量资金注入农业工业化发展。怎样最大限度的引入、利用外埠资金,发展农业工业化,绥化作为黑龙江省的农业大市,采取了异地招商的办法。

绥化市下辖九个县市,异地招商就是这九个县市的招商实现了共融互通。以恒大牧业为例,这家企业绥棱县洽谈的客户,可企业代表到绥棱县考察后发现,当地远离消费市场,就想放弃投资。异地招商的办法出现后,绥棱县针对企业提出的意见,把恒大牧业介绍到了离哈尔滨较近、具有区位优势肇东。企业落户肇东后,每年的上缴的税金肇东、绥棱各得一半,这样就形成了全市招商一盘棋的良好格局。2011 年以来,绥化市共引进建设异地项目 265 个,总投资 578 亿元^[3]。

5 以农业合作为载体,破解农户、企业分散联系的问题

目前,农民一家一户的种植模式,已经不适应企业的需求,企业也因农民提供的原料问题,无法与市场按需对接。作为农业大省的黑龙江省,怎样由保障国家粮食安全,向保障国家食品安全转型,把更多的效益留在区域内,实现农业现代化与农业工业化的有效连接,发展农民专业合作社成了重要载体。

目前,黑龙江省在工商部门注册登记的农民专业合作社已有 1.4 万多个,带动农户 100 万户,占全省农村总户数的 1/4。这些合作社成为了农民和企业无缝对接的桥梁和纽带,采取“农民+合作社+企业”的三位一体运营模式,合作社组织农民按企业需求种植特定作物品种,农民们获得更高的经济效益。对企业来说,有了稳定可操控的粮食供应基地,企业可以按市场需求生产农产品,产品自然供不应求。农民、合作社、企业形成利益共同体后,实现了由过去的单一研究“田间地头”向研究“田间地头”与“市场端头”相结合转变,由注重抓“产供销”向抓“销供产”转变。农垦九三管理局一半的涉农人口加入了 209 个农业合作社,当地的人均年收入 2.2 万元;五常市组建了 100 多个农业合作社,使人均年收入达到 1.6 万元,远远高出全省平均水平。实践证明,采取合作经营的模式,加速农业工业化进程,无论在农垦还是农村都适用。

6 结论

发展农业现代化、农村城镇化和农业工业化,都是为了加速农民增收,缩小城乡差距,实现城乡发展一体化。其中农业现代化是基础,农村城镇化是保障,农业产业化是推手。在推进涉农“三化”建设上,除了有效利用国家及省里的匹配资金外,还要指给农民看、引领农民干、给农民做示范,极大地调动农民自身的积极性。同时,还有注意“度”的问题,千亩万亩的耕地、上百个城镇、众多的农产品精深加工企业,雨后春笋般地涌现固然好,但也要尊重农民的意愿。进行农村“三化”建设的关键还是不停步,直到把“田”字的边框拆除,才能让黑龙江省 0.13 亿 hm^2 以上耕地真正地变成沃野,巩固中华大粮仓。

参考文献:

- [1] 丁声俊. 黑龙腾翔 奇迹辉煌[J]. 黑龙江粮食, 2012(1): 3-7.
- [2] 丁声俊. 黑龙江粮食谱写新篇章[J]. 中国粮食经济, 2012(4): 47-50.
- [3] 丁吉林, 谢冬青, 郑二妹. 绥化——跨越发展精彩蝶变[J]. 财经界, 2012(8): 45-47.

(下转第 138 页)