

论一带一路对中国畜牧业经济发展的影响 ——以海南为例

陈宝全

(海南大学农学院, 海南海口 570100)

摘要: “一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称, 2013年9月和10月由中国国家主席习近平分别提出建设“新丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的战略构想。本文通过对一带一路战略的剖析, 对企业和中国传统畜牧业影响的分析, 具体阐述了此战略的优势, 是中国的筑梦之路。

关键词: “一带一路”战略; 畜牧业经济; 海南省

中图分类号: S798

文献标识码: A

DOI: 10.11974/nyjys.20151232207

1 经济政策上的解读

目前, “一带一路”核心区域有16个省份, 其中, “丝绸之路经济带”包括新疆、青海、甘肃、陕西、宁夏等西北5个省份, 重庆、四川、广西、云南等西南4个省份, 以及最新扩围的内蒙古; “21世纪海上丝绸之路”则囊括江苏、浙江、福建、广东、海南等东部沿海5个省份。

“一带一路”不是一个实体和机制, 而是合作发展的理念和倡议, 是依靠中国与有关国家既有的双多边机制, 借助既有的、行之有效的区域合作平台, 旨在借用古代“丝绸之路”的历史符号, 高举和平发展的旗帜, 主动地发展与沿线国家的经济合作伙伴关系, 共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。

“一带一路”沿线途径的各国资源禀赋各异, 经济互补性比较强, 彼此之间有很大的合作潜力和合作空间。

“一带一路”以政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通和民心相通为主要内容, 肩负着探寻经济增长之道、实现全球化再平衡和开创地区新型合作这3大使命。

2 有关企业的思考

企业应该明确自己在行业中的地位, 基于国家的政策扶持, 做对外中国特色文化展示。企业可以进行大批量生产, 运送给供应商, 再到分销商和零售商, 也可以采用直销的方式, 省略了大量的人力和物力成本, 价格自然也就降低了, 这样才能吸引更多的消费者来购买。

企业考虑伙伴和技术方面的设计原则。对于企业的一些非核心程序可以采用全球外包的形式, 选择可靠的伙伴, 通过合作降低企业的生产, 运输等方面的综合成本。

企业应该考虑产品问题。对于所运输的目标地区应评估真实的需求量, 避免发生“牛鞭效应”, 也避免发生供不应求的情况, 致使一些商家疯狂抬价。

3 对中国主体产业的影响

中国是一个农业经济类大国, 畜牧业和农业是中国的主体产业, “一带一路”战略的提出也可以加快中国本土畜牧业与国外畜牧业的交流, 易于繁衍和生存。

对于处在海上丝绸之路要冲的海南, 自古与丝绸之路沿线国家贸易往来频繁, 特别是农业畜牧业交流更是同根连筋。“一带一路”战略的提出, 既给海南畜牧业带来发展的机遇也带来了重重挑战。

为保障畜牧产业“一带一路”健康发展, 海南省应做好以重大动物疫病防控为重点, 加强规模场监管及散养畜禽免疫、疫情测报网络建设和应急处理, 建立健全重大动物疫情应急预案。进一步促进畜牧合作经济组织建设, 逐步建立起政府宏观管理、行业协会和合作社中间操作、企业和农户具体经营的行政管理新机制。同时, 做好畜禽养殖场污染物减排工作, 推广生态发酵床及堆粪场还田模式, 要求按照标准建设堆粪场、储尿池、雨污分离设施, 建立完善生产档案、治污档案。

在机遇方面, 海南可以成为中国畜牧业对接世界广袤热带国家的窗口与合作基地, 在合作与交流中我国畜牧业可以逐步实现国际化, 可以助推海南农产品、农业科技、农业企业、农业装备“走出去”。

当前, 我国畜牧业等行业应寻找新的市场。“一带一路”建设中, 中小企业参与对外投资, 变商品输出为资本输出, 在国外投资, 建立销售网络和售后服务网点, 可以带动国产原材料及半成品出口, 有效拓展国际市场。

在面临的挑战方面, 我国畜牧业将面临很多竞争。所以, 海南应该加快优良畜种的改良与杂交进程, 将优良畜种的育种过程发扬光大, 创新科技, 发展出核心畜产品的生产技术, 争取赢得竞争优势。

4 综合阐述

在实施过程中, 应明确客户优先的原则。任何情况下, 都应该以客户的需求为出发点, 抓住市场的需求出发点, 大力生产客户最需要的产品, 出口最具有中国特色的产品, 在发扬中国文化的同时, 也可以一并提高畜牧业企业的生产率, 促进经济发展和利润的增加, 这是客户定制的方式。

“一带一路”战略的实施在很大程度上揭示和弥补了我国在供应链的各方面及使用上的不足之处, 为我国经济和畜牧业的发展提供了更广阔的平台, 从而大大提高了中国的经济实力, 它是中国“引进来, 走出去”战略的正确实施途径, 为我国逐步融入世界市场打下了良好的基础。

参考文献

- [1] 沈子微, 韩景华. “一带一路”建设中我国中小企业如何实现从商品“走出去”向资本“走出去”的转变[J]. 商场现代化, 2015(20).

作者简介: 陈宝全(1993-), 男, 汉族, 广东省信宜市, 海南大学农学院2012级本科生, 动物科学专业。