



未来，还可以通过多元化进口的方式，如增加油料、豆粕、畜产品的进口，来分散单一产品进口的问题，同时通过积极研发替代品饲料等方式，在多方面降低大豆进口的风险。



种大豆了。合作社理事长杜振涛掰着手指头就能算出这么一笔账——去年大豆平均亩产量180斤，按每公斤1.5元算，收入1080元，土地流转成本600元，种子、化肥、人工、机耕等成本近300元，每亩收入约180元，加上每亩248元的大豆生产者补贴，纯效益约428元。“这个收益很好了，如果效益能稳定，大家还是愿意种大豆。”杜振涛很有信心地说。

在今年春季大豆播种之前，海伦市农业农村局局长姚宏伟称，今年市里成立了大豆专班组织推进，大豆生产任务层层分解落实到乡、村和地块，预计大豆面积达到245万亩，较去年增加约12万亩。黑龙江省农业农村厅亦表示，今年黑龙江省大力实施大豆产能提升工程，全省大豆种植面积力争达到6850万亩，比2021年增加1000万亩以上；力争总产量达到85亿公斤，比2021年增加13亿公斤。目前看，这些目标正在实现的过程中。

不能放在一个篮子里

金融界有一句俗语——“不要把鸡蛋放在一个篮子里”。面对2021年大豆自给率过低的情况，通过国家补贴的方式，将大豆自给率提升起来，不啻一个好办法。但这并不表明中国未来要追求回到1995年之前在大豆方面完全自给自足的状态。

事实上，2021年的中国大豆自产量，与1994年这最后一个大豆自给自足的年份相比，基本上是持平还略有增长的。随着中国人生活品质的提升，以现有的甚至未来更多的消费量来衡量，如果大豆实现完全自给，那得从其他地方抠出多少土地来呢？2020年，中国农业大学教授孙连军曾给媒体算过一笔账——6亿亩。

也有其他统计口径称，中国做到完全的大豆自给，在不减少需求的前提下，还需要3亿亩以上土地。

无论是3亿亩说，还是6亿亩说，其实都是不现实的。《新民周刊》记者从农业农村部网站上查阅到的《“十四五”全国种植业发展规划》显示，到2025年，“力争大豆播种面积达到1.6

亿亩左右，产量达到2300万吨左右，推动提升大豆自给率”。

这是一个什么样的规模呢？钟钰解读为——2300万吨的大豆年产量，能够让中国的大豆自给率提升6到7个百分点。

即便这一扩大大豆栽种的方案，也不可能通过仅仅在东北特别是黑龙江一地来完成。就东北来说，吉林、辽宁、内蒙古都有地方开始跟进。6月18日的农情调度显示，全国夏播粮食作物已经完成意向面积的74.2%。其中，中稻栽插八成半，夏玉米播种七成半，夏大豆播种五成半。

分省看，河南夏季播种粮食近九成，安徽过八成，山东七成半，江苏过六成，河北三成半。记者注意到——黄淮地区有一个显著特点，进入了大豆玉米带状复合种植夏播关键期。

农业农村部还在山东禹城组织黄淮海地区大豆玉米带状复合种植观摩会。会议披露，黄淮海地区是最有潜力推广大豆玉米带状复合种植的产区，因为此地玉米大豆品种多，光温资源匹配性好，推广有基础、有优势。

大豆玉米带状复合种植技术是玉米带状间套作大豆的种植模式，重点通过扩间增光、缩株保密，充分发挥边行效应和大豆固氮养地作用，有利于改善土壤条件、提升土壤地力，是实现玉米基本不减产、增收一茬大豆的一项稳粮增收、提升地力的种植技术。包括黄淮海地区，2022年，农业农村部在全国16个省份推广大豆玉米带状复合种植示范1550万亩。

钟钰认为，除了增产以外，未来，还可以通过多元化进口的方式，如增加油料、豆粕、畜产品的进口，来分散单一产品进口的问题，同时通过积极研发替代品饲料等方式，在多方面降低大豆进口的风险。

无论如何，小小一颗大豆，能够看出的是国家战略。《左传·成公十八年》有曰“周子有兄而无慧，不能辨菽麦，故不可立”。意思是晋国应该立14岁的周子为国君，虽然周子有个哥哥，但这个哥哥不聪明，连豆子和麦子都分辨不清，因此不能立为国君。

不辨菽麦则不可为君。如今看来，豆子的事，又怎可说小呢？