

数字背后： 我国农业发生了哪些“千年未有之变”

2015年在我国“三农”发展史上留下浓墨重彩的一笔。一连串亮眼的数字背后，映射出我国农业“千年未有之变”。

巨变一 摆脱“粮食生产周期之困”

国家统计局公布的数据显示，2015年全国粮食总产量达62143.5万吨，比2014年增长2.4%。这是自2004年以来，全国粮食连续第十二年获得丰收。

“十二连丰”，说明我国农业生产能力和水平有了根本性提高，彻底摆脱了以往“二丰一平一歉”粮食生产周期，堪称“千年之变”。

巨变二 “南粮北运”格局逆转为“北粮南运”

东北地区曾是历史上的关外“不毛之地”，如今已演变为我国粮食最主要产区。目前，东北四省区（黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古）秋粮产量约占全国的三分之一。“北大仓”黑龙江，自2011年起连续四年成为我国产粮“状元”，年粮食总产量占全国十分之一强。这也使得中国

几千年来“南粮北运”格局逆转为“北粮南运”。史书记载，明朝京杭大运河从南向北运粮的漕船达9000多艘，清朝每年从南方征收北运的漕粮多达400万石。如今，在黑龙江、吉林、内蒙古、安徽、江西等全国5个粮食调出省（区）中，东北地区就占了3个。

巨变三 从“牛耕马犁”到“机声隆隆”

“牛耕马犁”是我国数千年来传统农业的真实写照，如今已经难觅踪迹。在广袤农田里，“高大威猛”的农业机械大显身手。目前我国小麦生产基本实现全过程机械化，水稻机械种植、收获水平分别从十年前的6%、27%，提高到现在的38%、81%，玉米机收水平从2%提高

到55%。根据国际发展经验，当农机化水平达到40%时，农机化就进入快速发展时期。农业部预计，2015年全国农作物耕种收综合机械化水平超过62%，正在快速追赶世界先进水平。

巨变四 从滥施滥用到化肥农药零增长

我国已经启动实施化肥农药使用量零增长行动，这意味着我国农业将努力告别以往“大水大肥”粗放式增长模式，更加注重质量和效益，也为农业面源污染防治打下坚实基础。

从化肥农药利用率看，2015年我国水稻、

玉米和小麦三大粮食作物的化肥利用率为35.2%，比2013年提高2.2个百分点；农药利用率为36.6%，比2013年提高1.6个百分点。化肥利用率提高2.2个百分点，相当于减少氮排放47.8万吨、节省100万吨燃煤。

巨变五 农民人均纯收入有望破万元大关

农民要小康，关键看钱袋子鼓不鼓。“十二五”以来，我国农民人均纯收入年均增长10.1%，2014年达到9892元，2015年更有望突破万元大关。

农民生活水平变化，从农村居民家庭恩格

尔系数就可看出端倪。2010年，农村居民家庭恩格尔系数为41.1%，2013年下降至37.7%，食品消费支出比重明显降低，文教娱乐、交通通讯、医疗保健等消费支出不断增长。

（据新华社电）

数字背后： 我国农业的“千年未有之变”

2015年 “三农”一连串亮眼的数字背后，映射出我国农业“千年未有之变”

摆脱“粮食生产周期之困”



“南粮北运”格局逆转为“北粮南运”



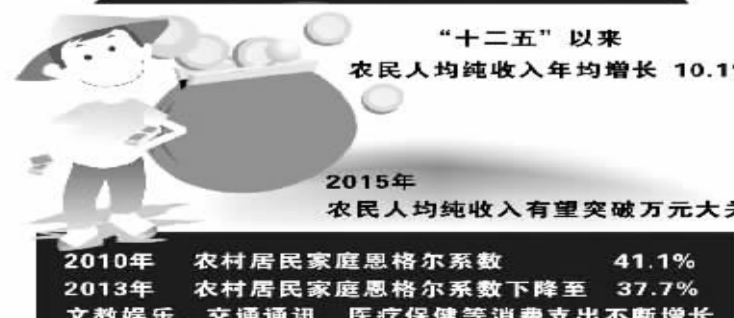
从“牛耕马犁”到“机声隆隆”



从滥施滥用到化肥农药零增长



农民人均纯收入有望破万元大关



新华社记者 孟丽静 编制