



农林牧渔行业：2023 年中央一 号文件点评：首次提出农业强 国 生物育种终获正名



事件：

2月13日，新华社授权发布题为《中共中央国务院关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》的2023年中央一号文件，这是连续20年中央一号文件聚焦三农工作。

点评：

实现农业强国，突破卡脖子技术是关键。文件首次明确提出“要立足国情农情，体现中国特色，建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国。”近年来，我国不断加大对于农业产业研发投入，我国农业科技创新整体水平已经迈入世界第一方阵，2022年全国农业科技进步贡献率已达到62.4%。但要想实现农业强国，必须依赖农业科技和装备支撑，进一步提高农业科技进步贡献率，尤其在优质种源等被卡脖子的关键核心技术上亟待突破。

粮食安全不容有失，种粮收益稳中有升。抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供，确保国内粮食安全，仍是农业工作的重中之重，文件提出要“实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动”。面对复杂多变的国际环境和气候问题，全球粮食供应链已不再像过去那么牢固可靠。只有实现中国碗装中国粮，我们才能从容应对各种突发问题。而农民种粮积极性关乎粮食稳产增产大局，对我国粮食安全意义重大。因此文件要求“继续提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价”，多措并举保障种粮收益。

生物育种推广在即，粮食安全更添保障。文件首次明确“全面实施生物育种重大项目”，“加快玉米大豆生物育种产业化步伐，有序扩大试点范围，规范种植管理”。这是国家最高层面首次官方给予生物育种认可，意味着我国转基因种子商业化种植已经不可逆转。通过转基因等生物育种技术的推广，可以快速拉近我国与全球先进育种水平的距离，显著提升我国粮食生产效率，对于保障我国粮食安全起到积极作用。

信息化、智能化，助力农机装备高端升级。文件强调“加快先进农机研发推广。加紧研发大型智能农机装备、丘陵山区适用小型机械和园艺机械。”随着我国农业机械化率不断提高，国家对于农机的智能化和适用性提出了更高的要求，我国农机装备开始向着高端装备升级，从而为实现农业强国提供有力支撑。并且文件还提出“支持北斗智能监测终端及辅助驾驶系统集成应用”，这表明先进信息化、智能化工具有望在农业领域开始应用，从而加快我国农业生产向现代化迈进。

大力发展农村电商，助力农民增收扩销。文件还要求“深入实施‘数商兴农’和‘互联网+’农产品出村进城工程，鼓励发展农产品电商直采、

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_52332

