

# 阅读

## 中国耕地“三位一体”保护新格局

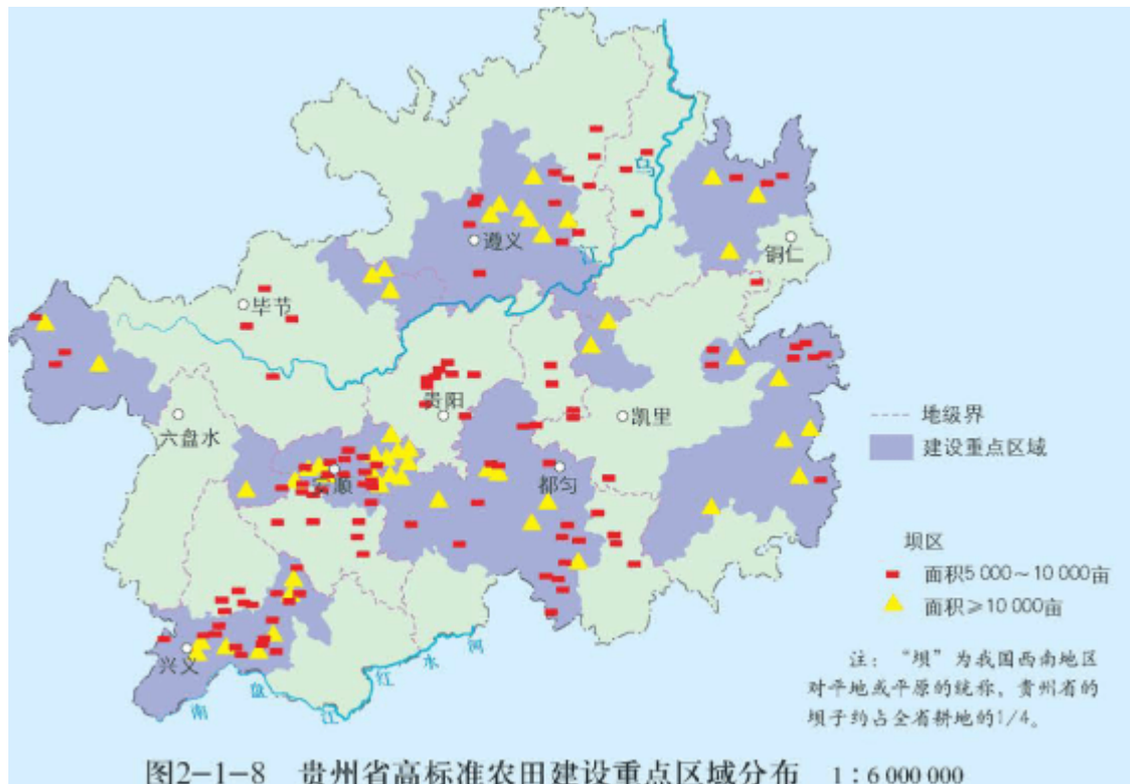
我国坚持最严格的耕地保护制度，坚守耕地红线，实施J高级政府耕地保护责任目标考核，全面落实耕地占补平衡制度。耕地保护工作可以从以下方面开展。

一、严格耕地管控性保护，尽量“不占少占”。二、加强耕地建设性保护，做到“补足补优”。三、健全耕地激励性保护，搞好“利益调节”。四、加强耕地保护考核监督，压实“目标责任”，确保耕地保有量和永久基本农田面积不减少、质量有提升、生态有改善。



## 贵州省高标准农田建设

至2022年底，贵州省累计建设高标准农田2211万亩。建成后的高标准农田达到：相对集中连片，田块平整，设施完善、农电配套、土壤肥沃、生态良好、抗灾能力强，旱涝保收、稳产高产，与现代化农业生产和经营方式相适应，耕地质量利用等别提高，亩均粮食综合生产能力提高100千克以上。



贵州省高标准农田建设重点区域的确定，需要考虑哪些因素？

贵州省政府提出要“盯牢守住千亩以上耕地坝子”“特别是保护好五千亩以上优质坝区耕地”，为什么？

## 中国中央储备粮库

截至2019年9月，我国中央储备粮库有直属粮库和分库980多个，覆盖31个省(自治区、直辖市)，总仓容接近1亿吨，98%以上的中央储备粮库采用了绿色科技储粮技术，成了老百姓放心的“米袋子”。

我国拥有世界最大的智能化粮物联网，已实现所有中央直属粮库的智能化管理全覆盖，数万个监控探头和数百万个粮情传感器，可实时监控所有直属库从库区作业到仓房内的粮食储存状况；通过布设在粮堆中的传感器，可以对每栋仓房的粮食温度、湿度实时采集、分析、预警。



立筒仓为中央储备粮库三大主力仓型之一，每个可存储粮食4 000吨。

图2-1-10 立筒仓