

海湖北部地区的海北州大力实施农业综合开发草原建设项目，项目区不仅改善了草场牧业生产条件，而且农牧民收入大幅度增长，草原生态明显改善。继续加大农业综合开发草原建设，一要坚持天然草场改良，把治理与保护结合起来；二要大力发展优质高产牧草，建立优质草种繁殖和饲草种植基地，为全省退耕还草、草原治理提供优质草种，为项目区抗灾提供补饲用草；三要大力推广草场围栏划区轮牧技术，合理利用天然草场；四要大力推广暖棚养畜技术，解决高寒牧区牲畜御寒越冬问题，提高牲畜生产能力；五要在有条件的地区积极发展草原灌溉，提高草场生产能力和改善生态环境；六要坚持科技兴牧方针，走建设养畜的路子，大力发展商品畜牧业。

四、积极扶持社会效益明显的生态建设及高原特色农牧业。在加大土地治理项目区农田防护林网建设的同时，把水土保持、小流域综合治理、城镇绿化等项目建设纳入农业综合开发计划，努力使农业综合开发和保护改善生态环境有机地结合在一起。充分利用高原冷凉气候和无污染的生态环境，在加强基础建设和生态环境建设的过程中，积极发展具有高原特色的多种经营，重点扶持高原春油菜、反季节蔬菜、中藏药材种植、畜产品加工等产业化项目，努力提高高原农牧业的经济效益。

五、认真研究农业综合开发支持西部大开发的政策措施。西部大开发给青海省农业开发带来了千载难逢的机遇。青海省的农业综合开发要开创新局面，在西部大开发中发挥更大的作用，最根本的是要靠自身的努力，发挥主观能动性。积极采取促进西部大开发的政策措施。

1、继续优化调整农业综合开发资金投入，提高土地治理投资比例。在土地治理项目安排中，加大草原建设投资，积极扶持生态环境和退耕还林

云南： 围绕绿色资源搞开发

○ 郭 鸣

云南省委、省政府从实际出发，提出了云南参与西部大开发的基本思想，明确了建设绿色经济强省、民族文化大省和中国连接东南亚的国际大通道三大目标。基于这一基本思路，云南农业综合开发将充分利用区位、环境、资源等比较优势，在西部大开发中发挥重要的作用。

一、继续强化农业基础设施建设

西部的大开发和大发展，必然是以交通、能源等基础设施的大开发和大发展为前提的。西部农业的大开发和大发展，也必将是以加强西部农业基础设施改造为前提的。从云南的实际出发，农业基础设施的不足和发展缓慢，土地生产力低下，仍然是制约云南农业发展的主要障碍因素。因

还草项目。投资的重点应当放在以农田草原水利建设配套为主的基础设施上。多种经营投资集中安排特色农牧业项目。

2、坚持择优扶持，有所为有所不为的原则，把西部大开发重点区域内的非农业综合开发项目县列为农业综合开发项目区，积极采取贷款贴息等行之有效的办法，广泛吸引社会资金，加大贷款使用力度，积极支持多种经济成份和

此，在未来很长一段时间内，云南省农业综合开发继续以改善农业基本生产条件为重点，坚持每年改造 50 - 60 万亩中低产田任务不动摇。

二、倾力支持农业产业结构的调整

云南省借助于西部大开发这一历史机遇，在总结本省的优势条件的基础上，倾力进行产业结构调整，提出以建设“绿色经济强省”为目标的产业集群。农业综合开发要积极配合省委、省政府确定的这一战略目标，集中资金和力量扶持农业产业结构的调整，为建立“绿色经济强省”奠定基础。为此，全省农业综合开发在农业结构调整方面，面临的任务是：

首先，要继续巩固前几年农业综合开发在农业结构调整方面的成绩，

多种形式的农业综合开发。

3、加强制度建设，理顺工作关系，推行项目法人制、招标投标制、工程监理制，资金“三专”管理制度，做到部门相互配合，上下职责明确，各负其责；努力提高农业综合开发项目管理和项目建设水平，在西部大开发中树立良好形象。

(作者单位：青海省农业综合开发办公室)

甘肃： 抓住重点搞 农业综合开 发

○马俊

根据云南立体气候和生物多样性的特点，按照优化资源配置，尽量避免产业雷同，进行结构重组的原则，把全省农业综合开发区划分为低热区、中暖区和高寒区三种区域类型，进一步推进低热区以发展反季蔬菜、茶叶、热作、优质稻米、冬季农业为主导；中暖区发展水稻、烤烟、夏季蔬菜、花卉为主导；高寒区以马铃薯、青梨、荞、燕麦、药材为主导产品的农业产业结构格局。

其次，重点扶持5大优势产业基地建设。根据云南自然资源特点和农业综合开发区特点，农业综合开发扶持农业产业调整的5个重点是：一是根据滇西南长期生产滇陇201等优质软米的历史和习惯，逐步建立100万亩优质软米生产基地；二是根据云南省大叶茶种植的优势，逐步建立20万亩优质无性系生态茶生产基地。三是根据云南气候反季节的特点，逐步建立50万亩的优质瓜果蔬菜基地。四是充分发挥云南气候条件及野生花卉资源多样性的优势，依靠科技进步，逐步建立2万亩的鲜花出口基地。五是云南特色资源为依托，配合天然药物和民族药生产企业，建立一定规模的中药材种植基地。

三、把农业科技创新纳入开发的重点内容

西部大开发，科技要先行。西部发展相对落后的根本原因，还在于科技的落后。因此，西部各省都在根据本省的条件，制定相应的西部大开发科技行动计划。云南省根据建设“绿色经济强省”的要求，确立了以发展生物技术为主的，建立“中华生物谷”的设想。云南省农业综合开发要依据建立“中华生物谷”的思路，进一步加大和调整农业综合开发科技投入，把以作物品种改良为主的科技措施认真组织实施好。

四、切实加强对生态环境的保护和治理

生态环境的保护和治理是西部大开发中的焦点问题之一，西部生态环境的恶化，不仅影响了西部自身的发展，而且对全国新世纪的全面发展也构成新的威胁。因此，农业综合开发不仅要注意保护生态环境，还要为生态环境的建设和良性循环作出应有的贡献。为此，云南省农业综合开发计划把生态造林示范纳入重点扶持领域，从每年新增资金中拿出10%左右的资金支持生态造林项目。针对长江上游金沙江干热河谷气候特点，选择发展既适合恶劣条件下生长，又具备一定经济开发价值的印度楝树作为生态造林的首选树种，为再造秀美山川作出贡献。

五、重视及加强农业综合开发的对外合作

西部地区的经济发展相对落后，除地理的自然的因素外，与长期以来对外开放度不高有很大关系。为此，云南省委、省政府提出在西部大开发中打通联络东南亚、南亚国际大通道的目标，实现以中路为突破，从东、中、西三路沟通东南亚、南亚，公路、铁路、水运、航空相互配套的立体对外交通网络。中路的重点是建成泛亚铁路、中泰高速公路、澜沧江——湄公河国际航运通道。

云南省有26个农业综合开发县(市)集中在澜沧江流域的滇西南边境地区。为此，农业综合开发应作为一个重要项目积极参与国际间开展的澜沧江——湄公河次区域经济协作战略。该战略涉及云南、老挝、缅甸、泰国以及越南、柬埔寨、马来西亚、新加坡等国家或地区，合作项目170多个，包括亚洲发展银行及其他国际组织拟投入资金达150亿美元。云南省农业综合开发应列为次区域合作中推动该国际流域农业发展的合作项目，以吸引包括亚洲发展银行在内的国际组织的投入。

(作者单位：云南省农业综合开发办公室)

甘肃省地处青藏、蒙新和黄土三大高原交汇处，经过多年的开发建设，已形成河西走廊灌溉农业和中东部旱作农业两个特点明显的农业区域。从1996年到目前，甘肃农业综合开发项目区已发展到11个地区的28个县(市、区)，年投资规模3.64亿元，累计投入资金12.6亿元。农业综合生产能力和整体效益有了较大提高，新增粮食生产能力3亿公斤，棉花587万公斤，油料658万公斤，糖料1.26亿公斤。项目区农民人均纯收入达到2385元，比非项目区高970元。项目区总投入产出比为1:2.56。

中央实施西部大开发的战略决策，对促进甘肃农业和农村经济发展是历史性的良好机遇。甘肃省根据长期开发