

## 警惕长江变成“第二条黄河”！

今年7、8月间，四川连续两次遭到洪水泥砂的巨大危害。洪峰到达重庆时，长江流量8万多立方米/秒，含沙量达0.7%以上。即洪峰期间，每秒钟有500多立方米的泥沙流出三峡，淤到长江中下游。这给四川人民生命财产造成的惨痛损失，给长江中下游人民带来的严重灾难，实在惊人！

洪水过后，到处留下无数泥砂砾石，一般厚尺许，有的厚达2尺以上。沿江两岸那种水冲砂压的惨景，触目惊心。素称山青水秀的天府之国——四川，为什么遭此浩劫？人们说，这是由于近一、二十年来，滥砍滥垦，四川暴雨地区森林遭到毁灭，大肆陡坡开荒，植被彻底破坏，农田水利年久失修，田间工程无人管理，招致水土流失严重；日积月累，发展到这次暴雨成灾，洪水泥砂暴发，一泻千里，造成水土流失的登峰造极。这话有理。违反自然规律，不能不受到自然的惩罚。

中共四川省委第一书记谭启龙同志视察了灾情之后，沉痛地说：过去有人说长江要变成第二条黄河了，还没有引起人们足够的重视。今天看看长江的水同黄河的水，还有什么两样？这是一个沉痛的教训，必须引起足够的重视！植树造林，绿化荒山，已成为刻不容缓的重要任务，必须下决心解决。否则，我们将要犯大错误，祸及子孙，贻害无穷。我们不能“吃祖宗饭，造子孙孽”！

这话语重心长，表达了广大人民急切的心情和强烈的愿望。我们一定要吸取这个沉痛的教训，立下雄心壮志，采取科学措施，决不能让长江变成第二条黄河！

——本刊编辑部

（上接32页）

用水，使果园达到高产、优质、低成本的目的。

6. 技术人员培训规划。实现上述规划，需要建立一支科技骨干队伍，同时要大力提高广大农民群众科学技术水平，以适应农业现代化的要求。因此，各流域基点要配备专业技术人员和技术工人。生产大队建立农业科学技术组，生产队设农业科技小组，根据生产需要，配置不脱产的农业技术员，在上级科研人员指导下，示

范、推广先进科学技术。生产大队建立果树、林业、农田建设专业队伍，并配备相应的技术员，有计划、有组织的开办各种技术训练班，培养青年技术骨干力量，以便顺利完成小流域治理规划。

总之，制定小流域规划，一定要本着科学的态度，既要按自然规律办事，又要按经济规律办事，力戒片面性和主观臆断。坚持因地制宜、实事求是原则，这样才能达到预期规划效果。