

果进行科学决策规划分不开。纪念腾冲航空遥感试验 20 年,回顾改革、开放 20 年,具有深远的意义。

航空遥感试验推动县农业快速增长

腾冲县农业局

20 年来,我县的农业、农村经济工作取得巨大的变化和辉煌的成果,最根本的是县委、县政府始终坚持十一届三中全会以来党在农村的一系列方针、政策不动摇,锐意改革,解放思想,开拓进取,奋发图强,抓住腾冲航空遥感试验这一有利时机乘势而上的结果。总的来说,航空遥感试验,为腾冲初步摸清了农业生产现状,使各级领导对我县的耕地资源、生物资源、水利资源、作物结构等更进一步了解,对腾冲农业、农村经济的发展起到积极作用,随之于 1980 年进行了“农业区划”和“农业总体规划”两次大规模、多学科、综合性的农业普查,避免了农业发展的盲目性和瞎指挥;二是为实事求是,调整优化产业结构,深化农村改革奠定了良好的基础。做到宜粮则粮、宜牧则牧,宜林则林,加大各种经济作物培植力度,粮、烟、蔗、茶、油、菜、畜、渔、林等产业得以协调全面发展,合理布局,区域化、产业化初具格局,粮经比由 92.5:7.5 调整为 68.7:31.3。三是为实施“科技兴农”战略,加大农业科技推广力度注入了新的活力。促进了全县农业的持续快速健康的发展。

航空遥感成果加快城乡建设发展

腾冲县城乡建设环境保护委员会

根据遥感技术成果,建委于 1984 年编制了腾冲县城总体规划,规划面积 5.88km²,并经省地批准于 1985 年实施,对城市建设发挥了重要的龙头作用。使城市基础设施建设上了一个新台阶、城乡建设取得了突飞猛进的发展,实现了历史的飞跃,城乡的面貌在日新月异的变化。

一是新区开发和老城改造并举,加快速度,成绩斐然。五年来拆迁开发面积达 3.5 万 m²,已建成面积 1.8 万 m²,现南段已改造完毕,正向北全面推进,取得了新的突破,旧城面貌日益改观。走出一条“分区实施、滚动发展、自求平衡”的新路子。

二是投入 3 100 多万元改善城市,道路及照明。

三是供排水系统日趋完善。

四是环境保护工作加强,城市环卫基础设施建设日益改善,环境质量提高,已建成一