



扫码阅读

综合利用率超九成

2017年，弥渡县与正大集团合作，在苴力镇先锋村建设了万头生猪标准化养殖基地。按照有关要求，正大集团投入专项资金建设了“养殖废弃物还田利用循环系统”，将养殖粪污进行过滤、发酵处理后，产生的沼气用于基地照明，一部分固态废弃物则制成混合饲料回到养殖车间，其他废弃物则通过类似于“沤肥”等生物技术再次处理后，免费送给周边群众做肥料还田。这一举措在有效杜绝养殖污染的同时，大大降低了生产成本，还惠及

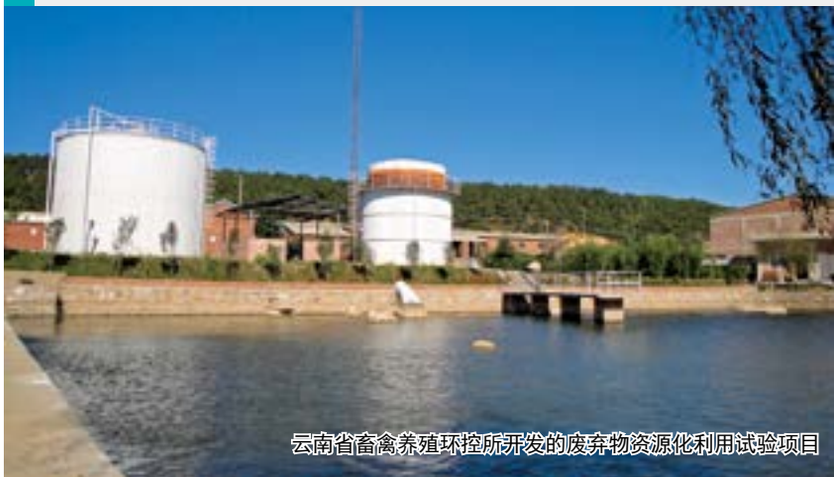
了周边群众。

2017年以来，云南通过强化政策措施，制定了《云南省畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案》，成立由副省长担任组长的工作领导小组，围绕畜禽粪污就近就地还田利用，积极探索和建设种植养殖循环农业模式。

据农业农村部数据，截至2021年1月，云南全省畜禽粪污产生量约2.06亿吨，全省1.19万家规模养殖场已配套粪污处理设施设备。目前，全省整体畜禽养殖粪污综合利用率达90.15%，远高于国家要求的75%，取得了显著成效。

如何提高养殖废弃物资源化利用

抓好畜禽养殖废弃物的处理工作，直接关系到农村居民生产生活的改善。近年来，云南不断加快畜禽养殖废弃物处理和资源化利用，取得了显著成效。然而，畜禽养殖废弃物资源化利用还存在推广难度大、装备设施落后、处理机制不完善等问题，亟待破解。



云南省畜禽养殖环控所开发的废弃物资源化利用试验项目