



扫码阅读

农村能源建设发展迅速

2018年，大理州弥渡县引进正大集团建设打造10万头生猪标准化养殖基地，同步建设了标准化厌氧发酵系统，这个系统由发酵池、养殖粪污饲料化无害处理设施、发酵罐、大型网状地下输送管道等组成。生猪养殖中产生的粪污通过系统无害化处理后还田利用，发酵时产生的沼气则通过管道输送回养殖场和周边村组做照明使用等，实现了废弃物的无害化综合利用。

据云南省农业农村厅环境资源处有关人士介绍，近年来，

在农村能源利用中，云南因地制宜从过去的大搞户用沼气池建设，转向“一户一策”的有效利用。比如，针对有养殖基础的农户和传统养殖地区，积极探索推广“畜—沼—果”等循环模式，即通过在养殖基地建设适度规模的发酵罐、发酵池等沼气设施，实现畜禽粪污用肥和用能，同时提高秸秆的综合利用率。在高海拔地区，大力推广太阳能热水器、太阳能路灯、新能源烤房、清洁高效炉灶等农村能源项目，拓宽了农村的用能渠道。在使用薪柴的农村地区，则结合农村“明厨亮灶”专项行动，推广高效

切实提高农村能源利用率

发展以沼气、太阳能等为核心的农村能源，是农村节能减排、保护生态环境和森林资源、促进农村经济社会绿色发展的重要手段。近年来，云南农村能源建设和发展迅速，取得显著成效，然而，资源利用不充分、能源设施老旧、重建轻管等问题也较为突出。



蒙自市建设的标准化农村沼气利用设施