

## 云南省农作物秸秆综合利用主要任务

3月18日，云南省农业农村厅印发《云南省“十四五”农作物秸秆综合利用实施方案》，现将方案中的主要任务摘要如下：

### 提升秸秆科学还田水平

- 在坝区推进秸秆机械粉碎还田，在山区半山区积极推广秸秆快速腐熟还田等秸秆肥料利用新方式的普及应用。

- 推广秸秆—牲畜养殖—能源化利用—沼肥还田、秸秆—沼气—沼肥还田等循环利用。

### 提振秸秆清洁能源利用

- 推广秸秆—家畜养殖—沼气工程—沼气集中供气，秸秆—沼气工程—沼渣—高效肥料—特色种植，秸秆—沼气工程—沼液—果蔬灌溉等循环利用模式，提高当地秸秆利用率和清洁能源使用率。

### 提高秸秆饲用转化效率

- 积极培育秸秆饲料加工企业，鼓励畜禽养殖场（户）和小区、饲草料加工企业利用秸秆生产优质饲草料或优质粗饲料，促进秸秆饲料规模化利用。

- 在粮食主产区和牛羊主产区积极培植秸秆养畜产业，大力推广秸秆青黄贮、微贮、碱/氨化、膨化、压块等饲料化利用技术。

### 强化秸秆基料功能作用

- 引导秸秆基料食用菌规模化生产，培育壮大秸秆基料食用菌龙头企业，积极发展专业合作组织、种植大户、家庭农场。

- 大力推广以秸秆资源为基料的食用菌生产，在平坝区积极发展秸秆育苗基质、蔬菜花木栽培基质等新型基料化产业，开展秸秆食用菌栽培规模化示范。

### 促进秸秆原料化利用

- 积极鼓励农户、村集体组织、农民专业合作和企业进行秸秆工艺品编织。

- 鼓励生产以秸秆为原料的木糖醇、降解膜、复合材料等产品，不断提高农作物秸秆高值化、产业化利用水平。

### 提升秸秆利用市场化水平

- 鼓励农户、新型农业经营主体配备秸秆粉碎还田或捡拾打捆设备，促进秸秆应收尽收。

- 鼓励有条件的企业、乡镇、村合理布局建设秸秆收储中心，支持农村专业合作经济组织和企业建立秸秆收储站点。

### 提升秸秆资源高效管理利用水平

- 开展秸秆还田离田全生命周期的生态效应、减排固碳等方面的长期监测，逐步形成覆盖全省的监测网络。

本刊综合