

有关负责人表示，下一步，云南将从以下方面全面推进畜牧种质资源建设：

首先，加强遗传资源保护体系建设。进一步推进国家级和省级畜禽遗传资源保种场和保护区、基因库建设，确保列入保护名录的资源得到有效保护；组织实施地方畜禽品种登记，建立畜禽遗传资源动态监测预警体系，并实施地方品种提纯复壮，开展地方畜禽品种种质特性评价与分析，挖掘优良特性和优异性状关键基因。

其次，构建畜牧全基因组选择技术平台。深入实施畜牧育种联合攻关，构建区域畜牧种业创新中心，加强畜牧种质基础性、前沿性研究，加快良种培育步伐，提升自主育种创新能力。加快良种的快速扩繁推广体系建设，逐步形成适应现代畜牧业发展需求的

畜牧良种繁育体系。

再次，提高安全生产水平和市场化发展水平。围绕政府主导、企业参与的原则，加强生物安全防护，将疫病净化与核心育种场建设、标准化示范创建等相结合，加强种用动物健康管理，推动主要动物疫病净化，从生产源头提高畜牧生产健康安全水平。同时，出台措施扶持企业加大科研投入，建设现代育种技术平台，推动企业与科研院所共建高标准实验室、育种研发中心和良种繁育基地，打造一批具有市场竞争力的畜牧种质品牌。

最后，完善专利和新品种保护制度。扩大保护名录，强化品种审定登记事后监管，完善畜牧种质创新保护制度，促进科技成果有效转化利用。

本刊记者 刘宇 / 文图



石林县农户养殖的肉羊