

四、项目实施内容和考核目标

<p>项目实施内容及整体目标</p> <p>(一) 打造“云南科技数字图书馆”线上平台。 联合国内顶尖数字传媒公司，针对我省农村实际需求，提供提供500种电子期刊、2000册电子图书、200种报纸网络阅读服务。系统置入到云南科技数字图书馆微信公众号，为全省科技系统读者提供服务。 该线上数字图书馆使用方便，操作界面简易，仅需通过手机微信“扫一扫”即可开启阅读。</p> <p>(二) 打造线下科技图书馆试点 以盘龙区双龙街道、滇源街道2个文化室分别作为试点，打造2个科技图书馆，由云南省科技厅授牌。该图书馆须设置专门的科技书架，不但可通过扫描二维码进入线上“云南科技数字图书馆”，还可直接借阅农业相关图书。</p> <p>(三) 全省推广“云南科技数字图书馆”线上平台 统一向16个州市科技局下发云南科技数字图书馆电子海报，再由州市科技局逐级下发到辖区涉农街道、社区（村），保障“云南科技数字图书馆”在省内的全覆盖。</p>
<p>项目考核指标</p> <p>1、主要技术指标： 更加便捷、快速地提高农民科学素质、增强致富本领、普及科学知识、传播科学思想、积极助力乡村振兴从而实现乡村科普服务全覆盖。</p> <p>1. 打造“脱贫乡村科技图书室”线上平台。 联合国内顶尖数字传媒公司，针对我省农村实际需求，提供500种电子期刊、2000册电子图书、200种报纸网络阅读服务。系统置入到云南科技数字图书馆微信公众号，为全省科技系统读者提供服务。该线上数字图书馆使用方便，操作界面简易，仅需通过手机微信“扫一扫”即可开启阅读。</p> <p>2. 打造线下科技图书馆试点 以盘龙区双龙街道、滇源街道2个文化室分别作为试点，打造2个科技图书馆，由云南省科技厅授牌。该图书馆须设置专门的科技书架，不但可通过扫描二维码进入线上“云南科技数字图书馆”，还可直接借阅农业相关图书。</p> <p>3. 全省推广“云南科技数字图书馆”线上平台 统一向16个州市科技局下发云南科技数字图书馆电子海报，再由州市科技局逐级下发到辖区涉农街道、社区（村），保障“云南科技数字图书馆”在省内的全覆盖。</p>
<p>2、主要经济指标： 无</p>
<p>3、项目实施中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模等： 无</p>
<p>4、科技报告考核指标： 是否科技报告：否</p>
<p>5、其他应考核的指标： 无</p>

