附件7.

2024年大理州科技计划创新引导与科技型

企业培育专项科普类项目申报指南

一、总体目标、任务和绩效目标

为全面贯彻落实省委、省政府推进实施创新驱动发展战略，根据《云南省全民科学素质行动实施方案（2021—2025年）》的要求,围绕大理州“十四五”科技创新规划布局和省州党委的安排部署，着力科研院所、各类院校、省级科普基地能力提升，持续强化科普工作力度，强化全民科技意识，提高全民科学素质。

二、申报方向设置及立项总体要求

大理州创新引导与科技型企业培育专项科普类项目拟重点支持科普能力提升建设、科普作品创作（试点）及研学活动，开展“科普进农村”“科普进社区”“科普进校园”“科普进机关”、科学实验展演汇演活动等。

立项总体要求：符合选题要求，项目申报单位择优推荐、限额申报，按照公开公平公正的原则进行遴选。

**申报限额：**每个法人单位、基地限申报1个项目。

三、重点支持方向

**方向一****：科普作品创作（试点）及研学活动**

**选题范围：**围绕巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴、洱海保护、防灾减灾、禁毒防艾、国家安全、促进民生改善、促进科技创新，通过开展科普作品创作及研学活动，加强科技创新等开展惠及人民群众的科普服务活动，充分发挥各级科技部门、各类院校、科研院所、省级科普基地的作用。

**基本指标**：开展科普作品创作及研学活动。

**支持强度**：项目资助经费原则上不超过15万元。

方向二：科普能力提升建设

**选题范围：**支持科研院所、各类院校、省级科普基地发挥科普功能和作用。围绕践行社会主义核心价值观、弘扬科学精神，开展形式多样的科普示范活动，健全基层科普服务体系。

**基本指标：**“科普进农村”“科普进社区”“科普进校园”“科普进机关”不少于5次∕年。

**支持强度**：每个项目资助经费原则上不超过15万元。

方向三：科学普及活动

**选题范围：**突出宣传《中华人民共和国宪法》《中华人民共和国科学技术进步法》《中华人民共和国科学技术普及法》，广泛宣传各项科技规划和政策。聚焦国家和云南省、大理州重大战略，广泛开展科技为民服务系列活动。通过开展科学实验展演汇演等系列科普惠民活动，组织广大科技工作者和科普工作者，深入田间地头、厂矿企业、社区农村、中小学校开展形式多样的为民科普服务活动。广泛组织青少年科技实践活动，大力培育青少年尊崇科学的人生价值观，激发青少年热衷科学探索的兴趣，培养青少年投身于实现高水平科技自立自强的远大志向。

**基本指标**：开展“科学实验展演汇演”活动不少于1次∕年。

**支持强度**：项目资助经费原则上不超过10万元。