

阿坝藏族羌族自治州科学技术局文件

阿州科发〔2024〕2号

阿坝州科学技术局  
关于申报2024年度阿坝州科技计划项目  
的通知

各县（市）科技主管部门、州级有关部门、各有关单位：

为贯彻落实国家、省、州有关科技创新工作精神，营造积极的创新环境，激励各类创新主体创新创造，深入推进创新驱动高质量发展，根据年度工作安排，阿坝州科技局启动2024年度阿坝州应用技术研究与开发资金项目、科技条件能力建设和技术推广示范项目申报工作。现将相关申报事项通知如下。

## 一、申报要求

所有申报项目均需符合以下申报要求和相关指南要求，所有附件材料均需在阿坝州科技项目综合管理平台上传。

### （一）项目申报单位要求

1. 凡在阿坝州境内注册或位于阿坝州境内，具有独立法人资格的科研院所、高等院校、企业、医疗卫生机构，以及其他具备科研开发、科技服务和决策咨询研究能力的单位，均可申报。

2. 申报单位主要从事新技术和先进适用技术研究、开发和服务，有较强研究开发和成果转化能力；申报单位有健全财务管理机构、严格财务管理制度和专业财务管理人员。所有经费必须设立专账，足额到项目，专款专用。

3. 项目申报单位应对项目申报及申报材料的真实性负责，发现项目或申报材料造假，新申报项目不予立项，已立项项目终止，项目申报单位纳入科研失信记录。

4. 多家单位联合申报，所列合作单位均须在申报书中加盖公章，并附上合作协议扫描件在线上传。

5. 企业牵头申报项目的，企业配套资金与申请经费的比例不低于 1: 1 (相关指南另有要求的以指南要求为准)，并出具资金配套承诺书和自筹能力证明材料 (企业牵头申报，需提供以下材料之一：企业申报时上月末企业财务报表、上月末银行对账单、银行存款证明或银行贷款授信证明等)，财务数据涉密单位除外。

6. 项目申报截止时间前，有到期一年后未完成项目验收的企

业，不能牵头新申报项目。

## （二）项目负责人要求

1.项目负责人原则上应为 1963 年 12 月 31 日以后出生（院士除外），指南中有明确要求的按指南要求执行。

2.项目负责人应熟悉本领域国内外科技和市场发展动态，具有本领域工作经验，原则上应为该项目主体研究思路的提出者和实际主持研究的科技人员。各级国家机关的公务人员不得申报。

3.项目负责人一般应为牵头单位人员。允许高等院校、科研院所等事业单位的科技人员，经所在单位批准从事创业或到企业开展研发、成果转化等。属于此类情况的科技人员可作为离岗创新创业、兼职创新创业单位的项目负责人。

4.项目负责人条件应符合相关指南要求。指南中规定的重点项目的项目负责人应具有副高级及以上职称或博士学位。指南中对项目负责人有明确要求的按指南要求执行，指南无明确要求的其他项目的项目负责人，须有中级及以上技术职称、工作年满三年以上的大学本科或工作年满五年以上大学专科专业技术人员。

5.每个项目负责人 2024 年度项目限申报 1 项，目前承担有州级科技计划项目且尚未结题验收的项目负责人不得申报。

## （三）推荐单位要求

1.地方推荐单位可在此通知基础上另行制定通知，明确当地项目申报截止时间和报送流程。

2.各推荐单位应加强对所推荐的项目申报材料审核把关，按

时将推荐项目通过阿坝州科技项目综合管理平台统一推荐，并向州科技局报推荐函和项目汇总表。

#### （四）其他要求

- 1.同一项目不得以任何形式多渠道、跨计划重复申报。
- 2.申报项目应严格按申报通知要求，提供满足指南相关限制条件的附件材料和项目前期研究基础的附件材料并在线上传。
- 3.优先支持产学研合作项目。产学研合作项目，应明确合作形式（如合作开发、技术转让等），并签订相应的合同或协议，知识产权归属清晰，权利义务明确，没有法律纠纷。
- 4.获阿坝州科技计划项目立项支持的项目，发表的论文必须标注“由阿坝州科技计划项目支持”，获得的知识产权必须纳入阿坝州属地统计。申报单位的 R&D 经费支出和技术合同登记额，均为阿坝州上一年度的入统数据。
- 5.项目申报单位应设立从事科研项目辅助研究、实验（工程）设施运行维护和实验技术、科技成果转化以及学术助理和财务助理等工作的科研助理岗位，30 万以上项目均需配备科研助理。
- 6.申报单位、项目负责人须无不良信用记录和科研诚信记录，申报材料须真实客观。
- 7.不受理涉密项目。

### 二、指南类别

#### （一）2024 年度阿坝州应用技术研究与开发资金项目申报

指南。

(二) 2024 年度阿坝州科技条件能力建设和技术推广示范项目申报指南。

### 三、申报流程

2024 年度阿坝州科技计划项目实行网上申报（各申报书模板可在阿坝州科技项目综合管理平台中下载）。

#### (一) 申报身份获取

申报单位、项目负责人登录阿坝州科技项目综合管理平台（网址: <http://abkjj.tccxfw.com/>），根据界面右侧“登录提示”进行身份注册和实名认证，申报单位和项目负责人需完整、如实填写相关信息，已注册过的单位和个人凭用户名和密码登录，并补充完善相关信息，审核通过后方可进行项目申报。

#### (二) 项目负责人填报

项目申报书由项目负责人填写。项目负责人登录阿坝州科技项目综合管理平台，根据相关指南提出的具体申报方向，按照提示，在线填报项目申报书和上传附件，盖章部分（推荐单位可不盖章）扫描后上传。

#### (三) 申报书修改

在推荐单位规定的项目申报截止时间以前，项目负责人、申报单位可在线主动撤回申报书并进行内容修改。

#### (四) 申报单位审核

申报单位登录阿坝州科技项目综合管理平台，在推荐单位规

定的截止时间前对项目申报书进行在线审核和提交(所有盖章部分须作为附件扫描上传)。

### (五) 推荐单位审核、汇总、报送

推荐单位进行申报项目的审核、汇总，完成网上审核和提交，并出具项目申报推荐函和项目汇总表(在线打印)报州科技局。项目申报单位单独报送不予受理。

## 四、申报时限

(一) 项目申报单位网上申报时间为:2024年1月17日—2024年3月8日18时。“阿坝州科技项目综合管理平台”将在申报截止时间2024年3月8日18时自动关闭。

(二) 项目申报单位在线将申报书提交至推荐单位，具体截止时间以各推荐单位通知为准，逾期不予受理。

(三) 推荐单位报推荐函、项目汇总表截止时间:2024年3月12日18时，逾期不予受理。

## 五、材料报送

为减轻科研人员和申报单位负担，项目申报时暂不提交项目申报书纸件。待申报项目立项公示后，另行通知申报书纸件报送。未立项项目无需报送纸件。

推荐函、项目汇总表寄送地址：马尔康市马尔康镇茸勒街21号，阿坝州科技局。

联系人：资源配置与管理科：肖久芝，联系电话:0837-2821707。

## 六、申报咨询及联系人

### (一) 申报指南咨询

(咨询时间：工作日 9:00-12:00, 14:30-17:30)

资源配置与管理科：肖久芝，联系电话：0837-2821707。

### (二) 技术支持热线

(咨询时间：工作日 9:00-12:00, 14:30-17:30)

州自然资源与科技信息研究所：丁毅：15583086688。

附件：

1.2024 年度阿坝州应用技术研究与开发资金项目申报指南

2.2024 年度阿坝州科技条件能力建设和技术推广示范项目

申报指南



## 附件 1

# 2024 年度阿坝州应用技术研究与开发资金项目申报指南

为实施创新驱动发展战略，推动科技创新，促进全州科技进步和经济社会发展，充分体现政府公共财政资金的宏观导向，明确我州 2024 年度应用技术研究与开发项目安排方向和重点支持领域，特编制发布本年度申报指南。

## 一、总体绩效目标

力争突破一批关键技术，申请一批专利、软著、标准等科技成果，形成一批新技术、新材料、新产品、新工艺、新装备，引导全社会加大研发投入，引进创新人才，提升自主创新能力，为推动高质量发展提供有力科技支撑。

## 二、资金支持方式和支持经费

(一) 专项资金采取前补助支持方式。

(二) 重点项目支持经费最高不超过 60 万元，一般项目支持经费最高不超过 20 万元，科技人才和创新团队建设项目支持经费最高不超过 10 万元，软科学研究项目支持经费最高不超过 5 万元。按照项目申报类型，各项目类别之间不混合、不交叉支持。

## 三、实施周期

重点项目、一般项目、科技人才和创新团队建设项目实施周

期为：2024年5月1日至2026年4月30日；软科学项目实施周期为：2024年5月1日至2025年4月30日。

#### 四、支持方向

围绕“6+N”高原特色农牧业、5+N”生态工业新体系建设，结合1+6”现代服务业新体系，支持科技人才和创新团队建设，软科学研究等领域中的技术引进示范及开发应用，以突破关键共性技术为抓手，推进区域特色优势产业高质量发展。强化技术支撑和产业引领，突出原始创新和集成创新。

#### 五、重点领域

##### （一）农业领域

1.种植业。主要粮食作物、特色水果、经济林、蔬菜、中药材、景观植物、牧饲草新品种选育、引种试验研究及开发应用；良种高效繁育、作物轻减高效栽培、农业高效用水、化肥农药减施增效、水肥一体化配套技术；耕地质量提升与种养循环模式新技术示范研究；农业面源污染防控与修复、土壤重金属污染防控及修复、工矿弃地及灾后创面生态修复等新技术、新设备研发与示范；智能化农业生产、病虫害绿色防治等关键技术问题研究与应用；林业植物野生抚育、林草高效复合立体种植、有害生物综合防控等关键技术研究；阿坝州道地中药材种植技术标准研究。

2.养殖业。牦牛、西藏羊、肉牛、肉羊、猪、鸡、兔和阿坝中蜂等品种高质量改良技术研究与应用及遗传资源保护；家禽、家畜、特色水产等标准化养殖技术研究与应用和新品种引进试验

示范；牦牛、西藏羊等畜禽重大疫病诊断、检测、预警及防治技术研究与应用；饲草饲料高质量种植及加工技术研究和新技术新品种引进试验示范。

**3.农产品精深加工。**农畜副产品高质量精深加工技术研究；优势特色农畜产品及副产物开发综合利用；特色传统食品高质量改良、冷鲜肉制品与传统腌腊肉制品、特殊或专用食品与功能食品高质量生产加工共性关键技术研究与应用示范；畜产品及副产物、特色水果、山野菜、野山菌、药食两用植物等为原料的高质量大健康特色食品、特殊膳食饮品、果酒、化妆品等系列产品研究与开发；生物技术用于高质量天然植物香料、精油提取的关键技术研究与应用。

**4.冷链物流智慧农业。**特色农林畜副产品采收、分级、包装技术研究与产品开发；特色农业高质量技术及冷藏运输保鲜技术研究与开发；农业防灾技术、信息技术、现代农机装备和设施农业技术研究与应用，农产品生产加工数字化管理、智慧牧场管理、农情监测、农产品质量安全监测等关键技术研究与应用。

**5.有关要求及说明。**项目负责人在平台内填报“阿坝州应用技术研究与开发资金项目申报书”。重点项目要求在项目名称后标注“（重点项目）”；一般项目要求在项目名称后标注“（一般项目）”。鼓励产学研联合申报，企业牵头申报的项目配套资金比例不低于1:1。申报项目必须提出明确的可考核技术指标，重点项目必须同时提出可考核经济指标。专合社申报的项目须有技

术部门支撑。有到期国家、省、州未验收项目的企业承担单位不予以立项支持。

## （二）工业领域

1.新材料、新产品、新能源。磷酸铁锂、电池级碳酸锂、氢氧化锂等动力电池关键新材料和新产品技术开发与应用；电动汽车用锂电池产品相关技术研究及应用；高档磁性材料、电子材料、无机非金属材料（锆晶体、人工晶体）、新型纤维材料、硅复合合金材料等新产品技术开发及应用。太阳能、风能、生物质能等可再生清洁能源技术研究与应用；生态抗震建筑材料和建筑节能技术的应用研究及产品开发；工业余热回收节能新装置综合技术研发及应用；数字智慧锂矿山建设及锂辉石矿尾矿充填技术研究，锂辉石矿选冶新技术、新工艺引进试验示范。

2.化工、轻工。电解铝、电解锰、冶金工业硅和化工工业硅、化工生产氯酸盐等先进工艺关键设备技术开发与应用。特色资源牦牛、绵羊等附产物加工开发相关产品的制备工艺及设备技术开发与应用；优质葡萄酒、甜樱桃酒、青稞酒等特色产品的制备工艺及设备技术开发与应用。

3.电子信息、先进制造业。5G物联网及应用技术研究；网络与系统安全防护技术研究；网络舆情预警分析及协调处置技术研究；电子商务软件产品技术开发与应用；企业信息化应用和企业管理软件技术研发及应用；电力系统应用软件产品和网络增值业务应用系统的软硬件产品技术研制应用；全生命周期水电智慧

工程建设关键技术研究与应用。机械加工、模具制造等行业磨削大型零件平面技术研究与应用；零件成型制造；切削、磨削加工工艺与装备；农机关键技术与产品研发及应用。

**4.交通、建工建材及其他：**交通管理和控制系统技术开发与应用；公共交通管理设备和系统技术开发与应用；川西高原铁路、高速公路建设相关技术研究与应用。建筑材料生产工艺设备及流程技术研究与应用。大中型水电站建设地下洞室 TGS+CT 空间立体地质预测预报关键技术；复杂地质条件下地下厂房洞室群安全快速施工技术；深厚覆盖层混凝土面板堆石坝智慧建造关键技术与工程应用。

**5.绿色低碳：**工业硅生产过程中余热有效回收利用技术研究与应用；工业粉尘回收综合利用技术研究与应用；生产氯酸盐废气综合利用技术开发与应用；锂材料母液综合利用工艺技术研发及应用；锂矿绿色高效利用技术研究及应用；水电工程智慧建造和管理关键技术研究与应用；能量系统优化技术及相关产品技术研究与应用；节能监测技术及相关产品技术研究与应用；工业生产过程余热、余压、余能回收利用技术开发与应用。

**6.有关要求及说明。**项目负责人在平台内填报“阿坝州应用技术研究与开发资金项目申报书”。企业牵头组织申报，鼓励产学研联合，申报重点项目要求在项目名称后标注“（重点项目）”；一般项目要求在项目名称后标注“（一般项目）”。配套资金比例不低于 1:2。申报项目属于新产品和新工艺研究开发，必须明确

提出可考核的技术、经济指标，技术指标相对于现有产品和工艺应具有明显的先进性。有到期国家、省、州未验收项目的承担单位不予以立项支持。

### （三）社会发展领域

1. 疾病防治和公共卫生。儿童重大疾病诊治及安全用药研究；重大疾病、常见病、多发病和地方病的早期预警、诊疗技术、诊疗规范（模式）与评价等研究；尘肺病、化学中毒等职业病防治研究；突发公共卫生事件应急处置技术研究；养老服务、残疾人服务领域关键共性技术和产品开发；血液安全技术研发；运动医学关键技术研究；基层卫生适宜技术推广示范等。健康养老产业的信息数据平台搭建研究和医疗服务支撑体系建设；动植物病虫害和真菌毒素等防控、新发突发传染病的综合研究、精准医疗、个性化医疗关键技术与转化研究，重大环境疾病的交叉科学的研究，智慧化数字医学、医学材料学、医学成像学等与其他学科的前沿交叉科学的研究等。

2. 中藏羌医药。开展重大疑难疾病、传染病、慢性病等中藏羌西医联合攻关，形成联合治疗方案，开展中藏羌西医结合临床疗效评价；开展中藏羌医优势病种、中藏羌医治未病研究等；藏羌医特色综合疗法治疗常见病临床观察研究；中藏羌药材规范化种植关键技术研究；藏羌道地药材生态种植及野生抚育研究；藏羌道地药材质量提升研究；藏羌药医疗机构制剂研究；中藏羌道地药材标准研究；中藏羌药材产地加工、饮片炮制规范及贮藏研

究；中藏羌动物药、矿物药药材标准和饮片炮制规范研究；麝、梅花鹿等高质量驯化养殖技术研究与示范；新型中药饮片、保健食品和药浴药膳产品研发；藏羌医药康养产品研发。

**3. 安全。**支持开展食品安全溯源、贮运、生产、检验检测技术研发、装备研制及应用示范，食品安全预警与风险评估技术研究及应用；矿山、危化、建筑、道路交通、金属冶炼、水利水电、城市安全等重点领域安全预防、风险评估、应急救援、应急管理等安全生产技术研究、装备开发及应用示范；社会安全治安防控、司法鉴定、毒品查缉及戒毒、应急反恐等方面关键技术研究、装备研发与应用示范；泥石流、滑坡、山洪和地震等影响较大的山地灾害工程治理技术研究及技术引进开发应用；危险源筛查与识别、监测、预警、预报和避让技术研究与应用；地灾治理、水毁路长效恢复新技术、新材料、新产品、新模式引进试验推广应用；森林、草原防灭火新技术、新设备研发及引进试验示范。

**4. 生态环境保护治理。**开展应对气候变化技术创新，生态修复材料与装备研制、绿色低碳技术、绿色建筑技术研发；开展长江黄河源头区域生态屏障建设相关的生物多样性与生态安全保护研究；自然景区资源的合理开发利用和保护技术研究与应用；高原生态环境调查及资源利用技术研究；重点加强废渣、废水、废气资源循环利用技术研究与应用；林木种质资源调查、收集保存技术研究，生态治理、生态景观、生态经济树种筛选和繁育技术研究；地震损毁林地植被恢复技术研究与应用；湿地和干旱河

谷生态治理及草地沙化治理技术研究与应用；无人机遥感植被监测技术开发应用；城市生态功能提升、国土空间优化开发等方面关键技术研究、装备研发及应用示范；新兴污染物治理，尾矿污染治理，塑料污染治理，大气、水体、土壤污染防治，工业农业生产节能减排、节水增效等方面关键技术研究、装备研发及应用示范；农村面源污染治理关键技术研究与应用；农村垃圾、污水、厕所“三大革命”关键技术研究与应用；长距离仿生态过鱼设施研究与工程应用等。

**5.社会发展相关技术研究与应用。**依托互联网、云计算、人工智能等新一代信息技术，开展文化遗产资源保护利用数字化、虚拟化和体验化研究与开发；开展红色文化、非遗文化等数字化研究与应用；依托 5G 技术、云计算、大数据等技术，开展智慧旅游、智慧医养服务平台、残疾康复、智慧社区、城镇管理、体教融合等技术集成应用与示范；文化传承、旅游纪念品、民族服饰、藏羌首饰、民族手工艺品、化妆品、旅游食品等技术研究与应用；现代农村科技服务体系建设技术研究与应用。

**6.有关要求及说明。**项目负责人在平台内填报“阿坝州应用技术研究与开发资金项目申报书”。重点项目单项支持经费最高不超过 60 万元，并要求在项目名称后标注“（重点项目）”；一般项目单项支持经费最高不超过 20 万元，并要求在项目名称后标注“（一般项目）”。企业牵头申报的项目配套资金比例不低于 1:1。申报项目必须提出明确的可考核技术指标，重点项目必须

同时提出可考核经济指标。专合社申报的项目须有技术部门支撑。有到期国家、省、州未验收项目的企业承担单位不予立项支持。

#### （四）科技人才和创新团队建设

1.青年创新团队科技人才队伍建设。要求年龄不超过 45 周岁，副高以上职称，团队人员稳定在 5 人以上，研究领域为我州所需的工业、农业、社会事业等，青年创新团队以省、州重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等创新平台为依托，重点支持具有较好的创新基础和条件，具备承担州级以上重大科技任务能力的创新团队。

2.科技创业人才队伍建设。支持科技人员离岗创办领办的企业，运用自主知识产权创办科技型企业的科技人才，要求申报人为企业主要创办人，拥有 50% 以上企业股份，具有本科以上学历和较强的创新创业精神，具有自主研发能力、市场开拓和经营管理能力，能带项目、资金、技术来（在）州的创业人才及团队，创办时间不超过 3 年(2021 年 1 月 1 日以后注册)，在州内办理工商注册并依法纳税，依法经营，企业拥有核心技术或自主知识产权，具有较强的科技成果转化能力，开发的产品技术先进或服务模式创新，具有较强的市场潜力和竞争力。

3.有关要求及说明。项目负责人在平台内填报“阿坝州应用技术研究与开发资金项目申报书”。立项不超过 2 项，项目单项支持经费最高不超过 10 万元。

## （五）软科学研究

1. 重点支持方向。2024年阿坝州软科学研究围绕州委、州政府重大工作部署和年度科技工作重点，在创新驱动发展、区域发展战略、乡村振兴战略、城乡融合发展、现代服务业发展、科技创新政策和科技体制改革、产学研协同创新、科研诚信建设、现代产业体系构建、教育体制、生态文明体制、生态补偿机制、人才队伍建设、公共卫生健康、民生保障制度、法治政府建设、社会治理体系、党的建设等领域开展专题研究，为各级党委政府提供决策建议。

2. 有关要求及说明。项目负责人在平台内填报“阿坝州软科学项目申报书”。立项不超过2项，项目单项支持经费最高不超过5万元。

## 附件 2

# 2024 年度阿坝州科技条件能力建设和技术推广示范项目申报指南

为加快我州科技基础条件平台建设，促进全州科技资源高效配置和综合利用，保障科技持续创新能力不断提高，加快培育各类创新创业载体，营造创新创业良好氛围，提升科技示范推广水平。特编制发布 2024 年阿坝州科技条件能力建设和技术推广示范项目申报指南。

## 一、资金支持方式

专项资金采取前补助支持方式。

## 二、支持重点

(一) 各类实验室。重点支持科研院所、大专院校建立四川省实验室、四川省重点实验室、厅州共建各类实验室以及院所内、校内研究需求各类实验室。

(二) 各类工程技术中心。重点支持国家技术创新中心、国家级工程技术研究中心、四川省技术创新中心、四川省工程技术研究中心以及阿坝州企业技术中心的创建。

(三) 各类公共服务载体。重点支持州、县(市)两级生产力促进中心服务体系建设，科技成果转移转化平台和技术交易平台建设，各类创新创业孵化载体建设，科技创新服务中心建设，

各类大数据服务平台建设，科技金融服务机构建设，科技公共服务机构与高等院校、科研院所和企业合作建立产业技术创新联盟等。

**(四) 乡村振兴科技培训。**支持重点贫困县围绕畜禽、道地藏羌药材、蔬菜食用菌、特色水果等优势产业发展，开展片区内实用技术培训。鼓励州、县整合科技培训资源开展联合申报，围绕片区优势特色资源开发利用和产业发展需求，采取集中和分散相结合，深入生产一线，开展片区内全覆盖的实用技术培训。支持根据需求编印相关实用技术手册和资料。

**(五) 科技创新普及培训。**重点支持开展科技创新管理培训、科普宣传人员培训、青少年科技创新实践培训、老年健康、科技前沿知识培训和生态环保、卫生健康、防震减灾等科技热点知识普及培训等。支持编印系列科普丛书和读物。

**(六) 高效农业生产技术示范推广。**特色农作物高质量生产及设施农业技术；农业综合节水技术；现代农业信息技术；农机农艺配套技术；农产品采后处理和初加工技术；生物技术在农业生产、农畜产品加工、新型投入品等环节的推广应用等。

**(七) 生态农业技术示范推广。**农业休闲观光营造技术；农业面源污染防治技术；生态循环农业综合利用技术示范推广，耕地土壤质量提升、土壤培肥与改良利用技术；农村环境保护与生态修复等关键技术；农业特色产业支撑技术。

**(八) 农产品质量安全技术示范推广。**新型农业投入品示范

应用；农畜产品高质量安全生产关键技术；农业标准化生产技术；重大动植物疫病防控技术；农畜产品检验检疫技术。

**(九) 现代种业繁育技术示范推广。**农业新品种引进与示范推广；现代育种繁种技术示范应用；种苗繁育技术集成示范；畜禽良种繁育技术示范应用。

**(十) 中藏羌药材产业发展技术示范推广。**道地中藏羌药材高质量人工驯化种植及示范技术推广；濒危中藏羌药材高质量生态野生抚育和林下种植技术示范推广；优质中藏羌药材品种高质量生态引进示范推广；道地中藏羌药材高质量加工工艺技术引进示范推广。

#### **(十一) 有关要求及说明**

**1. 平台建设能力提升含（一）（二）（三）类：**项目负责人在平台内填报“阿坝州科技条件能力建设和技术推广示范项目申报书”。项目单项支持经费最高不超过 30 万元。实施周期 2024 年 5 月至 2026 年 4 月。项目负责人原则上为单位法定代表人（可不受其他科技计划项目对项目负责人的限制）。申报单位要提出明确的绩效目标，资金使用对科学研究管理和技术服务能力的提升作用，产生的经济和社会效益。

**2. 科技培训含（四）（五）类：**项目负责人在平台内填报“阿坝州科技培训项目申报书”。项目单项支持经费最高不超过 10 万元，申报单位需提出培训具体内容、培训人次、编印培训资料数量等指标。实施周期 2024 年 5 月至 2025 年 4 月。项目负责人应

具有相应的专业技术水平和科普工作经验，应具备完成项目的组织管理和协调能力。

3.技术示范推广含（六）（七）（八）（九）（十）类：项目负责人在平台内填报“阿坝州科技条件能力建设和技术推广示范项目申报书”。单项支持经费最高不超过 20 万元。企业牵头申报的项目配套资金比例不低于 1:1。实施周期 2024 年 5 月至 2026 年 4 月。申报项目必须提出明确的可考核技术、经济指标。专合社申报的项目须有技术部门支撑。有到期国家、省、州未验收项目的企业承担单位不予立项支持。

阿坝州科学技术局办公室

2024年1月16日印发