

# 中共云南省委人才工作领导小组办公室文件

云党人才办〔2023〕2号



## 关于组织申报 2023 年度云南省科技副总 及产业导师的通知

各州（市）党委人才工作领导小组办公室，各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大精神，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，进一步引导广大人才服务和支撑云南现代产业体系建设，根据《云南省科技副总及产业导师选聘实施细则（试行）》（云组发〔2022〕25号），省委人才工作领导小组办公室及相关部门研究提出了2023年度省科技副总及产业导师需求岗位。现将岗位公布并就申报工作有关事宜通知如下。

## 一、岗位情况

(一) 云南省科技副总岗位。云南省科技副总需求岗位共166个，详情见附件1。

(二) 云南省产业导师岗位。云南省产业导师需求岗位共84个，详情见附件2。

## 二、申报条件

申报人必须拥护中国共产党领导，政治立场坚定，拥护“两个确立”、增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，遵纪守法、德才兼备、群众公认、有合作精神。身心健康，初聘年龄一般不超过55周岁，国家级人才计划入选者可放宽至60周岁。重点支持高原特色现代农业、绿色铝、绿色硅、新能源电池、先进制造、绿色能源、烟草、新材料、生物医药、数字经济、文旅康养、现代物流、出口导向型产业及相关学科专业领域。申报人还应当具备以下条件。

### (一) 云南省科技副总申报条件

1. 具有一定科研能力，原则上应具有博士学位（境外学位需提供教育部留学服务中心学历认证）或相关学科（专业）领域高级专业技术职称。

2. 派出单位为国内高校、科研院所，包括本科院校、高职院校、部属院所、省属院所等。所在学科（领域）应具有硕士及以上学位授予权或为省级及以上重点学科、省级及以上一流建设

学科（高职院校申报人所在专业应为省级及以上优质专业）。

3. 云南省外申报人，入选省级及以上人才计划的优先支持；省内申报人，“兴滇英才支持计划”入选者优先考虑。

## （二）云南省产业导师申报条件

1. 原则上应具有硕士以上学位（境外学位需提供教育部留学服务中心学历认证）或相关学科（专业）领域高级专业技术职称。

2. 主持或参与过省级以上科技计划项目。国家级和省级人才计划入选者优先考虑。

3. 热心高校教育教学和科研工作，遵守高校师德师风标准。

## 三、申报遴选程序

### （一）云南省科技副总申报遴选程序

1. 个人申请。申报人经派出单位同意后，向申报企业提出申请，每位人才限申请1家企业1个岗位。

2. 签订协议。申报企业、申报人及其派出单位签订合作协议书，明确三方责任权利义务。协议书参考附件3，各企业须结合自身实际自行细化。

3. 企业申报。由申报企业作为主体牵头填写《云南省科技副总申报书》（附件4），于2023年3月24日前，将纸质材料一式三份（附电子版）报送所在州（市）科技管理部门。云南省各州（市）科技管理部门联系方式详见附件5。

4. 汇总审核。各州（市）科技管理部门汇总审核申报材料并征求州（市）党委人才工作领导小组办公室意见，形成汇总表（附件6）加盖两部门公章后，于2023年3月29日前统一报送省科技副总选聘办公室（省科技厅）。

5. 组织评审。省科技副总选聘办公室（省科技厅）组织专家委员会开展评审，研究提出2023年度省科技副总选聘建议名单，于2023年4月9日前报省委人才工作领导小组办公室。

6. 审定发布。省委人才工作领导小组办公室会同省发展改革委、省工业和信息化厅、省教育厅、省科技厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省国资委，遴选确定云南省科技副总人选并进行公示、发布。

## （二）云南省产业导师申报遴选程序

1. 个人申请。申报人经派出单位同意后，向申报高校提出申请，每位人才限申请1所高校1个岗位。

2. 签订协议。申报高校、申报人及其派出单位签订合作协议书，明确三方责任权利义务。协议书参考附件7，各高校须结合自身实际自行细化。

3. 高校申报。由申报高校作为主体牵头填写《云南省产业导师申报书》（附件8），于2023年3月29日前，将纸质材料一式三份（附电子版）报送省产业导师选聘办公室（省教育厅）。

4. 组织评审。省产业导师选聘办公室（省教育厅）组织专

家委员会开展评审，研究提出 2023 年度云南省产业导师选聘建议名单，于 2023 年 4 月 9 日前报省委人才工作领导小组办公室。

5. 审定发布。省委人才工作领导小组办公室会同省发展改革委、省工业和信息化厅、省教育厅、省科技厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅、省国资委，遴选确定云南省产业导师人选并进行公示、发布。

#### **四、有关要求**

（一）**提高认识、强化担当**。选聘云南省科技副总及产业导师，是深入贯彻落实党的二十大精神，引导广大人才服务和支撑云南现代化产业体系建设，推动创新链产业链资金链人才链深度融合的重要举措。各地各部门要提高认识，强化担当，将省科技副总及产业导师选聘工作与实现高质量发展有机结合起来，认真组织、严格审核、精准申报。

（二）**认真摸排、广泛动员**。各地各部门要充分运用传统媒体和新兴媒体，多途径、多方式广泛宣传动员，扩大政策和工作知晓面。省工业和信息化厅主要负责省内民营企业、省教育厅主要负责省内外高校、省科技厅主要负责省内外科研院所、省国资委主要负责省属企业宣传组织工作，积极支持符合条件的人才申报。

（三）**严格要求、宁缺毋滥**。申报企业和高校要客观、真实、完整填写申报材料，避免空项、漏项、误项，弄虚作假的一经查

实，取消申报资格，记入诚信档案。

## 五、联系方式

### （一）省委人才工作领导小组办公室

联系人及电话：余金华，0871—63991580。

### （二）省科技副总选聘办公室（省科技厅）

联系人及电话（传真）：甘晓玥，0871—64638005；周玉桢、王可心，0871—63130013。

邮箱：kejirencaiguanli@163.com。

邮寄地址：昆明市滇池路488号云南省科学技术院2号楼503室；邮编：650228。

### （三）省产业导师选聘办公室（省教育厅）

联系人及电话（传真）：吴倩，0871—65141453。

邮箱：jytrsc007@126.com。

邮寄地址：昆明市五华区学府路2号710室；邮编：650223。

- 附件：1. 2023年云南省科技副总需求岗位信息表（166个）  
2. 2023年云南省产业导师需求岗位信息表（84个）  
3. 云南省科技副总合作协议书（模板）  
4. 云南省科技副总申报书  
5. 云南省各州（市）科技管理部门联系方式  
6. 云南省科技副总需求岗位申报信息汇总表

7. 云南省产业导师合作协议书（模板）
8. 云南省产业导师申报书



中共云南省委人才工作领导小组办公室

2023年2月17日

附件 1

## 2023 年云南省科技副总需求岗位信息表（166 个）

### 一、省级

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南锡业集团（控股）有限责任公司	技术副总	1	1.推动科技政策措施在企业的落地实施,协助制定和执行企业科技发展规划,帮助企业制定云锡创新驱动发展措施建议。 2.指导开展政府科技项目申报工作,并跟踪指导项目的实施。 3.指导锡铟产业创新联合体建设,联系协调外部合作单位,进行科研团队人员培养与团队建设。	新材料	材料科学与工程、金属材料工程、化学工程、应用化学	鲍庆煌 15559630739
2	云南建投基础工程有限责任公司	副总经理	1	1.梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制。 2.帮助构建大岩土产业链并研发相关核心技术。	其他	岩土探测技术、岩土治理技术	凡莹 15987167610

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
3	云南省建筑科学研究院有限公司	副总经理	1	1.帮助企业梳理、明确科技创新规划和路径。 2.帮助企业攻克一批具有国际领先水平的关键核心技术。 3.引进培养高层次科研人才团队,争取形成一批具有国家级影响力的科技成果。	新材料	新材料、生态环保	党玉栋 18687312579
4	云天化集团有限责任公司	副总经理	1	1.梳理企业创新需求,开展统筹鲜切花产销全产业链各方面问题的调研,为企业提供产业布局诊断。 2.帮助企业针对鲜切花关键技术难题开展联合研究攻关,推动高校科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。	高原特色现代农业	鲜切花产业	徐萍 18213050786
5	云南建投第二水利水电建设有限公司	副总经理	1	1.帮助企业梳理和明确科技创新规划和路径。 2.帮助企业攻克一批具有国际领先水平的关键核心技术。 3.引进培养高层次科研人才团队,争取形成一批具有国家级影响力的科技成果。	绿色能源	水生态、新能源、新材料	齐恩会 18314306028
6	云南白药集团股份有限公司	首席科学家	1	1.根据企业发展战略制定公司中长期研发计划,研究并把握国内外医药产业技术发展方向,确定公司新产品开发定位、技术研究方向。 2.帮助企业解决药品研发过程中出现的各种疑难问题,开展研究攻关,指导企业团队主持新产品、新技术研发,并进行科技成果转化。 3.培养后备人才,建立与外部科研单位、专家的合作关系。	生物医药	生物医药及细胞生物学	梁家玉 18788439657

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
7	云南农垦集团有限责任公司	研发副总	1	<p>1.梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业高性能天然橡胶新产品开发进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对天然橡胶产品关键技术难题开展联合攻关，开展改性凝固制剂在天然高分子弹性体生产中应用研究与产业化示范，开展天然橡胶湿法混炼新工艺研究与产业化示范，开发出高性能天然橡胶新产品。</p> <p>3.指导企业提升现有科技研发创新平台。</p>	新材料	高分子化学	李鹤鸣 13529135673
8	中国铜业有限公司	副总工程师	1	<p>1.帮助企业开展新材料及精深加工领域技术研发及成果转化，指导企业争取省级、国家科研项目。</p> <p>2.指导企业做好专业队伍建设和培养。</p>	新材料	稀贵金属新材料	金艳 13698720319
9	中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司	研发副总	1	<p>1.梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制。</p> <p>2.帮助企业开展技术攻关，指导企业工程数字化系统架构及工程数字化产品研发。</p>	绿色能源	水利水电及绿色能源，工程数字化系统架构和大数据治理技术，BIM和数字孪生技术	王义 15012123612

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
10	云南高原土著鱼研究院	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,梳理创新需求,完善创新组织管理机制,对技术创新、产业布局等咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对土著鱼保育、种业创制等进行技术攻关,指导企业申报省级以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导建设科技创新平台,引进培养土著鱼创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	淡水渔业	刘云洪 13577165436
11	昆明云内动力股份有限公司	副总工程师	1	<p>1.帮助企业制定发动机高热效率燃烧系统关键技术和发动机零部件减摩擦关键技术设计方案,为其他生产工艺提供技术咨询。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展研究攻关,指导企业申报省级及以上重点科技计划项目。</p>	先进制造	车用内燃机设计开发	张海丰 13888568550
12	云南省能源投资集团有限公司	技术总监	1	<p>1.帮助公司制定创新规划,梳理创新需求,完善创新组织管理机制。</p> <p>2.负责公司新产品、新工艺的研发和中试实施;组织技术力量帮助公司解决硅材料生产一线技术难题;开展产学研合作及科技项目申报、执行管理。</p>	硅光伏	硅冶金与硅化工	徐 飞 13887303288

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
13	云南电力试验研究院(集团)有限公司	研发副总	1	<p>1.协助公司制定创新规划,根据公司科技创新需求及规划完善创新组织管理机制。</p> <p>2.推动高校相关科研成果在公司转化;协调高校资源指导公司对省级及以上重大科技计划项目的申请和实施。</p> <p>3.指导公司建设科技创新平台,引进培养创新人才及团队,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	绿色能源	新能源、新型电力系统	杨 兵 13887049923
14	国检测试控股集团云南有限公司	技术副总	1	<p>1.负责企业研发中心减隔震检测关键技术的研发设计;带领研发团队攻克减隔震检测“卡脖子”难题;帮助企业推动减隔震科技成果转化。</p> <p>2.为企业培养孵化减隔震检测领域技术人才。</p>	先进制造	减隔震检测,土木工程,工程力学,建筑与土木工程,结构工程,防灾减灾及防护工程	刘 露 15559682122

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
15	云南省交通投资建设集团有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求,制定智慧交通创新规划,为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对多源异构多模态交通数据融合技术难题开展联合研究攻关,推动高校科研成果在企业转化,指导企业申报省级以上重大科技项目,并配合完成搭建边缘计算项目的实施。</p> <p>3.指导企业建设各类科技创新平台,为企业提供技术培训,引进培养创新人才(团队),推动对外交流合作。</p>	其他	智慧交通领域	朱 卿 17708852365
16	省戎合投资控股有限公司所属云南锐达民爆有限责任公司	技术副总	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求,制定创新规划,为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对增雨防雹火箭技术难题开展联合研究攻关,推动高校院所科研成果在企业转化,指导企业申报省级以上重大科技项目。</p> <p>3.协助开展增雨防雹火箭技术各分系统、总系统的试验工作,完成试验数据分析。</p>	先进制造	增雨防雹火箭技术	孙胜凡 13988956569

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
17	云南北方光学科技有限公司	副总经理	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.帮助企业梳理创新需求,制定智慧交通创新规划,为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</li> <li>2.帮助企业针对光电子材料研发和制造技术开展联合研究攻关,推动高校科研成果在企业转化,指导企业申报省级以上重大科技项目。</li> <li>3.指导研究光热敏折变玻璃的体布拉格光栅的制备机理,并提供大尺寸、高均匀性 PTR 玻璃的制备与表征技术。</li> </ol>	新材料	光电子材料研发和制造	王元康 18687824785
18	云南驰宏股份有限公司 —会泽冶炼分公司	技术副总	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.帮助企业梳理创新需求,制定创新规划,为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</li> <li>2.帮助企业针对铅锌冶金清洁生产技术、节能降碳技术、资源综合回收技术开展研发,指导企业申报省级以上重大科技项目。</li> <li>3.指导企业建设各类科技创新平台,推动高校科研成果在企业转化,为企业提供技术培训,培养优秀研发人才。</li> </ol>	先进制造	冶金过程强化与低碳技术	金 艳 13698720319

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
19	中国机械总院集团云南分院有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求,制定大型精密高端数控机床与装备创新规划,为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业在装备信息化、智能制造等方面开展联合研究攻关,推动科研成果在企业转化,指导企业申报省级以上重大科技项目。</p> <p>3.指导企业建设大型精密高端数控机床与装备科技创新平台,为企业提供技术培训,帮助企业培养优秀人才。</p>	先进制造	大型精密高端数控机床与装备制造	牛爱京 13888956625
20	云南省设计院集团有限公司	首席科学家	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求,制定数字化创新规划,为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业进行数字技术与建筑技术结合,助力集团数字化转型发展。</p> <p>3.助理企业开展数字化创新咨询业务,推动高校科研成果在企业转化,指导企业申报省级以上重大科技项目。</p>	数字经济	数字化产业领域	赵冠楠 13759553572
21	云南植物药业有限公司	研发副总	1	<p>1.梳理企业创新需求,制定企业创新规划,完善创新组织管理机制。</p> <p>2.帮助企业进行中药新药、化学药新药和仿制药、三类国家医疗器械的注册开发及成果转化,为企业增加新产品和经济效益。</p>	生物医药	生物制药	方成 13987157290

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
22	云南无线电有限公司	技术总监	1	1.梳理创新需求,为企业产品的架核生化报警构设计进行咨询诊断。 2.帮助企业进行核生化报警监测和集体防护控制的科技创新、攻关及应用产品研发。	先进制造	核生化报警监测和集体防护控制	蒋悦 13708479024
23	云南省贵金属新材料控股集团有限公司	首席科学家	2	1.帮助企业制定创新和科技技术规划,完善创新管理机制,为企业产品转型升级、产业布局等进行专业诊断。 2.帮助企业在稀金属材料领域的基础研究、共性技术及产业化关键技术研究进行联合攻关,推动其成果在企业进行转化,指导开展国家级重大科技计划项目。 3.指导企业稀贵金属实验室重组工作,整合高校创新平台资源助推实验室重组。 4.指导企业建设稀贵金属领域科技创新平台,利用自身平台资源、学科建设,引进或培育人才(团队),推动对外科技合作交流。	新材料	环境保护、化学品高效催化转化和氢能储存与利用的先进贵金属催化材料领域	周天月 19988540061
24	云南钛业股份有限公司	副总经理	1	1.帮助企业针对钛及钛合金产品生产技术进行难题攻关,指导企业进行钛及钛合金产品质量提升,指导企业申报国家级或省级科研项目。 2.指导企业进行国家级或省级研发平台搭建、维护。	新材料	钛及钛合金材料相关领域	王佳 18787088841

## 二、昆明市

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	震安科技股份有限公司	首席科学家	1	1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制。 2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,推动隔震减震装置等新产品、新材料研发。 3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。	先进制造	隔震减震技术	管庆松 13529213129
2	云南龙津康佑生物医药有限公司	副总经理	1	1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制。 2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。对药物新产品研发的可行性、等效性进行技术把关。 3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训,指导科研创新人才。	生物医药	药物研发	李艳 15911644130
3	云南氟业环保科技股份有限公司	副总经理	1	1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。 2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。负责工业废弃物作为原料的新材料开发,以及对新材料的应用技术进行研究开发。 3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。	新材料	新材料	杨春云 18987148747

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
4	云南农垦咖啡有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对咖啡加工关键技术难题开展联合研究攻关,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	咖啡产业	郑思琪 18206740355
5	云南中钛科技有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业技术创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对钛矿选矿、冶炼等关键技术难题开展联合研究攻关,解决公司存在的关键技术难题并产业化实施,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p> <p>4.协助企业申报各类科技成果奖项。</p>	新材料	钛矿的采矿、选矿及钛产品冶炼	袁浩 13888507219

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
6	云南多宝电缆集团股份有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对金属材料生产、加工等关键技术难题开展联合研究攻关,共同参与企业军工、民用新产品研发,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	新材料	材料科学与工程,材料加工工程,金属材料理化检测	孟 琨 13518710027
7	云南瀚哲科技有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,负责企业数字农业关键技术研究开发、知识模型、核心算法建立与技术应用。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	智慧农业	王 琳 15877959316

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
8	云南西草资源开发有限公司	技术中心主任	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对农产品加工关键技术难题开展联合研究攻关,帮助企业提升核心竞争力及创造力。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	农产品加工	黄啟凤 17727255955
9	石林立信园林绿化工程有限公司	技术中心主任	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,共同参与云南省特色食用菌菌根化苗培育关键技术研发及应用研发,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	食用菌技术	陆峻波 13888577025

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
10	云南田丰种业集团有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,助力企业研发适应市场需求的农作物种子并实现成果转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	农作物种子选育	杨艳敏 15808812855
11	云南山里红生物科技有限公司	技术总监	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,参与组培快繁关键技术优化提升,绿色高效种植技术研究,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	生物医药	中药材育种与种植(铁皮石斛)	苏娟 14787486393

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
12	昆明英武农业科技有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,设计开发应用人工智能、物联网、自动化等技术的智能种植系统;设计开发应用人工智能、物联网、区块链等技术的农产品智能仓储和溯源系统。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	智慧农业	李泽诚 13608840451
13	昆明凯航光电科技有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,助力企业的新产品研制、开发,既有品种的工艺技术及质量的提高,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	新材料	红外材料	普乐 13987103253

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
14	昆明嘉和科技股份有限公司	首席科学家	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,负责人工智能的流体工程应用研究开发,并指导成果转化,流体系统监测、诊断及测试分析、流体系统节能等,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	先进制造	泵系统健康诊断与智慧运维	朱光芝 13987100495
15	昆明理工恒达科技股份有限公司	技术总监	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,负责企业内部项目及科技计划项目的开发流程、项目质量和项目开发进度的规划、控制、监督和管理。为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,推动相关科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.组织搭建研发平台、中试平台、分析测试平台及成果转化平台等科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	新材料	冶金材料	董劲 18388107571

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
16	昆明铂锐金属材料有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,负责新产品、新工艺的研发和协助试生产,指导企业申报国家科研经费和省部级科技成果鉴定和奖项申报。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	新材料	稀贵金属新材料制备	周天月 19988540061
17	昆明虹之华园艺有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,开展出口产品(种苗)高效栽培、生产技术优化、种质资源评价及新品种选育等研究工作,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	经济作物品种选育、高效栽培技术	刘敏荣 13529215231

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
18	云南金瑞种业有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,开展优质稻和大豆品种选育、繁殖制种关键技术研究;进行优质稻豆高效轮作模式研究及推广示范,在澜沧江湄公河进行国家产业化开发。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	粮食作物育种、制种及栽培技术	卢义宣 13908864653
19	云南中科鑫圆晶体材料有限公司	技术副总	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,助力半导体材料研究及产业化。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训和技术指导。</p>	新材料	半导体材料	陈代凤 13608856700

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
20	昆明云锺高新技术有限公司	技术副总	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,指导单晶生长工艺优化。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	新材料	红外锺单晶	陈代凤 13608856700
21	云南省细胞工程中心有限公司	首席科学家	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,负责企业内部项目及科技计划项目的开发流程、项目质量和项目开发进度的规划、控制、监督和管理。为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,推动相关科研成果在企业转化,组织开展免疫细胞临床新技术或院内制剂开发。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.组织搭建研发平台、中试平台、分析测试平台及成果转化平台等科技创新平台,与企业共建“成果转化基地”,围绕免疫细胞(NK)方向开展新技术开发和人才培养。</p>	生物医药	免疫细胞治疗	任静 18088142489

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
22	云南茂湾水产养殖有限责任公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,负责企业内部项目及科技计划项目的开发流程、项目质量和项目开发进度的规划、控制、监督和管理。为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,推动相关科研成果在企业转化,针对土著鱼的选育与开发、新品种创制推广关键性难题开展攻关。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.与企业共建昆明市土著鱼繁育和开发企业创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	淡水渔业	韩绍琼 17387188304
23	云南鑫耀半导体材料有限公司	技术副总	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,开展化合物半导体材料研究及产业化。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	新材料	化合物半导体材料	陈代凤 13608856700

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
24	云南悦馨香料科技有限公司	技术总监	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对香精香料提炼、加工等关键技术难题开展联合研究攻关,推动高校、科研院所相关科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	香精香料	胡翔飞 13808711013
25	昆明中天达玻璃钢开发有限公司	研发总监	1	<p>1.为公司开发项目制定研究方案。</p> <p>2.围绕公司工业烟气高效一体化治理工艺技术瓶颈开展技术咨询和指导,组织团队与公司研发技术人员开展联合技术攻关。</p>	新材料	环境工程	李金华 13888603722
26	昆明众康制药有限公司	首席科学家	1	<p>1.梳理企业创新需求,制定企业创新规划,完善创新组织管理机制。</p> <p>2.针对中药制剂关键技术难题开展联合研究攻关,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,开展创新能力培训。</p>	生物医药	药品开发、 中药制剂工艺	蒋亚良 13700645660

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
27	云南德彩堂生物医药科技有限责任公司	副总经理	1	1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求。 2.参与企业中药新药、特殊食品工艺科研项目立项论证、科技成果和知识产权富集、科技成果转化。	生物医药	大健康产品研发	龙 祥 13629642879
28	云南金鼎禾朴农业科技有限公司	副总经理	1	1.帮助企业制定创新规划、产业布局等。 2.帮助企业针对优质杂交水稻品种关键技术难题开展联合研究攻关,推动高校科研院所相关科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。 3.指导企业建设各类科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。	高原特色现代农业	水稻育种	陶玲艳 15974823672
29	云南云测质量检验有限公司	副总经理	1	1.帮助公司构建标准体系,提升检测技术,推动云南中药产业的技术进步和结构升级,提高企业的市场竞争力。 2.带领技术部门采用系列技术工艺,研制专用材料与设备,针对云南道地药材外源污染物质量安全问题开展技术攻关。 3.指导公司科研能力与人员科技素质提升。	生物医药	道地药材外源污染物防控	钟读波 15925236271

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
30	昆明海之灵生物科技开发有限公司	技术副总	1	<p>1.针对西南区域元宝枫产量低的问题制定创新规划，提升单位面积经济效益，助力乡村振兴和储备林建设。</p> <p>2.指导企业研发不同梯度神经酸含量的食品和保健品；推动企业自有知识产权、科研成果及专利成果的产出。</p>	高原特色现代农业	经济林、大健康产品研发	顾海芳 13759176913
31	昆明花易宝科技有限公司	副总经理	1	<p>1.系统梳理企业创新需要，指导企业系统项目可行性分析，为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对花易宝智能自动化分拣系统项目技术攻关，基于系统应用场景，指导企业申报科技项目。</p>	先进制造	机电工程、人工智能	汪红艳 13700678287

### 三、大理州

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南欧亚乳业有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对乳制品研发关键技术难题开展联合研究攻关,推动高校科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	乳制品研发	杨永莉 18987078668
2	云南华诺工贸有限公司	技术中心主任	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对高分子新材料研发关键技术难题开展联合研究攻关,推动高校科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	新材料	高分子材料	宋顺英 13700661087

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
3	云南下关沱茶（集团）股份有限公司	首席科学家	1	<p>1.帮助企业制定创新规划，系统梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关，推动高校、科研院所相关科研成果在企业转化，指导开展茶叶功能成分化学、茶叶深加工与综合利用、茶叶加工新技术等茶叶科学研究、产品研发，指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台，引进培养创新人才（团队），推动对外科技合作交流，开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	茶叶加工和功能成分研究	何兴旺 18987214329
4	云南东方红生物科技有限公司	总工程师	1	<p>1.帮助企业制定创新规划，系统梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对农副产品加工关键技术难题开展联合研究攻关，推动高校、科研院所相关科研成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台，引进培养创新人才（团队），推动对外科技合作交流，开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	木本油料技术	黎进 15005656186

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
5	云南顺丰洱海环保科技股份有限公司	研发副总	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对环保关键技术、环保产品研究关键难题开展联合研究攻关,推动高校科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	有机肥研发、农业面源污染防治	赵世强 13988573695
6	大理金明动物药业有限公司	首席科学家/副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对兽药研发、动物疫病控制关键技术难题开展联合研究攻关,推动高校相关科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展动物疫病预防、治疗,开展养殖创新能力培训。</p>	生物医药	动物疾病研究及动物疫病控制	杨 梧 13608729958

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
7	大理荣漾核桃机械制造有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制,为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对农机设备研发关键技术难题开展联合研究攻关,推动科研院所相关科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设科技创新平台,引进培养创新人才(团队),推动对外科技合作交流,开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	农机装备	钱岳宸 18213310996
8	云南云上之都农业发展有限公司	副总经理	1	<p>1.参与公司重大问题的决策,根据公司战略开展公司现代农业项目及其他农业项目规划,帮助公司规划与实施绿色蔬菜种植基地的生产经营方案。</p> <p>2.推动基地相关农业适用新技术、新品种的引进、试验、示范及推广工作。</p>	高原特色现代农业	农业生物技术、现代农业装备与信息技术	刘斌雪 15187217712
9	祥云泰兴农业科技开发有限责任公司	技术总监	1	<p>1.帮助企业针对蔬菜产业链发展中的关键技术开展联合研究攻关,提升种植水平与产品质量。</p> <p>2.指导企业研发团队的组建与专业技能的提升。</p>	高原特色现代农业	蔬菜种植	张春丽 15125125307

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
10	云南皇氏来思尔乳业有限公司	副总经理	1	1.帮助企业制定公司科技发展战略规划、业务发展规划，完善企业内部技术管理制度。 2.积极为企业争取派出单位的技术技能、人才培养支持，指导企业争取科技项目和财政资金支持。	高原特色 现代农业	益生菌功能 机制解析	何开旺 18887229955
11	大理立新硅材料有限公司	研发副总	1	1.帮助企业制定创新规划，系统梳理企业创新需求。 2.帮助企业解决关键技术难题，提高精炼料、铸锭料产品合格率。	新材料	材料科学	朱丕彪 13577144624

#### 四、曲靖市

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南绿米巴新能源股份有限公司	副总经理	1	1.帮助企业针对太阳能开发利用、太阳能产品设计关键技术难题开展研究攻关，指导企业申报科技项目。 2.引进和培养研发人才（团队）。	绿色能源	太阳能	翟永进 13769520052
2	曲靖市中泰新型墙材有限公司	副总经理	1	1.梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业工业固废等技术创新进行咨询诊断。 2.帮助企业针对工业固废技术难题开展攻关，帮助企业更有效、经济地利用当地的固废生产高附加值建材和产品。	新材料	工业固废资源化利用	石金兴 13987489162
3	云南锆晟特种金属有限公司	副总经理	1	1.梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制。 2.指导企业军工、民用新产品研发，指导企业各类科技项目申报，科技论文撰写、专利申请等工作。 3.引进培养人才团队，与企业技术中心共同开展试验和检测工作。	新材料	材料科学与工程	卢 锆 13398748989
4	陆良爨乡绿圆菇业有限公司	副总经理	1	1.梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业技术创新进行咨询诊断。 2.帮助企业进行多品种食用菌工厂化栽培技术攻关，完成相关科技成果转化。	高原特色现代农业	食用菌栽培	袁绍保 13887145200

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
5	云南驰宏国际锗业有限公司	技术总监	1	1.梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业技术创新进行咨询诊断。 2.帮助企业针对高纯锗材料关键技术难题开展联合研究攻关，推动相关科研成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。	新材料	高纯锗材料	子光平 15087465162
6	云南爱家铝业有限公司	副总经理	1	1.帮助公司针对有色金属领域关键技术难题开展联合研究攻关。 2.指导公司建设各类创新平台，引进培养技术创新人才。	新材料	有色金属应用	胡小宇 17787408699
7	云南广汇种植有限公司	研发总监	1	1.帮助公司制定新技术发展线路与新品种扩繁规划，实现公司产品创新目标，完善创新组织管理机制。 2.主持公司研发管理工作，帮助公司针对马铃薯育种和种薯生产关键技术难题开展联合研究攻关。	高原特色现代农业	马铃薯育种和种薯生产技术	李贵吉 13987485087
8	罗平县云岭蜂业工贸有限公司	副总经理	1	1.为企业技术创新、产业布局提供咨询。 2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关，推动科研院所相关科研成果在企业转化。	高原特色现代农业	传粉蜂生物学与授粉应用	曾华艳 13887469740
9	云南博浩生物科技集团股份有限公司	副总经理	1	1.指导企业科研技术开发及管理，帮助企业建立规范的管理体制机制。 2.帮助企业开展万寿菊新品种选育及万寿菊终端产品提取开发，提升企业核心竞争力。	生物医药	万寿菊叶黄素产品开发	黄俊宏 13887411022

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
10	曲靖阳光新能源股份有限公司	副总经理	1	1.为企业技术创新、产业布局提供咨询。 2.帮助企业针对绿色硅能源开发利用关键技术难题开展联合研究攻关，推动科研院所相关科研成果在企业转化。	绿色能源	绿色硅能源开发与利用	门长友 18145622155
11	云南康恩贝希陶药业有限公司	研发副总	1	1.帮助公司针对药物种植、研发及加工中关键技术难题开展联合研究攻关。 2.指导公司建设各类创新平台，引进培养技术创新人才。	生物医药	新药研发	全治国 13708737851
12	信义硅业（云南）有限公司	副总工程师	1	1.系统梳理企业创新需求，帮助企业建立规范的管理体制机制。 2.帮助企业开展多晶硅产品的研发，指导企业申报省级以上科研项目。	新材料	多晶硅产品研发	朱振云 19519500118

## 五、昭通市

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	昭通众生食品股份有限公司	首席科学家/技术总监	1	<p>1.帮助企业制定创新规划，系统梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对农产品研发、加工等关键技术难题开展联合研究攻关，推动高校、科研院所相关科研成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设各类科技创新平台，引进培养创新人才(团队)，推动对外科技合作交流，开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	农产品加工、食品科学与营养	管秋 13908704228
2	昭通市高速公路投资发展有限责任公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业制定及规划年度研发任务，全面指导企业研发工作推进，为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对绿色建筑材料关键技术难题开展联合研究攻关，提高公司研发能力，推广市场。</p>	建筑	绿色建筑、结构工程	姚永琼 13887006728
3	昭通超越农业有限公司	首席科学家	1	<p>1.帮助企业制定创新规划，系统梳理企业创新需求。</p> <p>2.帮助企业针对果蔬栽培关键技术难题开展联合研究攻关，推动科研院所相关科研成果在企业转化，指导企业申报实施省级及以上重大科技计划项目。</p>	高原特色现代农业	低纬高原苹果产业技术研发	周兴林 13887020722

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
4	云南中晟新材料有限责任公司	副总经理	1	1.指导企业突破锂离子电池碳基负极材料及电池制造关键技术。 2.推动对外科技合作交流,帮助企业拓展产学研合作关系。	绿色能源	电池新材料	杨 琴 13466213765
5	云南理世实业(集团)有限责任公司	技术副总	1	1.建立健全企业基地建设标准和管理体系,强化企业“第一车间”打造,为企业持续健康发展提供优质支撑。 2.发挥技术专长和资源优势,通过选育或引试满足于鲜切薯片或速冻薯条深加工品质所需的新品种,结合昭通乃至云南地理区位、土壤和气候特点,进行试验示范和品质测试。 3.负责专用加工型马铃薯基地建设有关工作。	高原特色现代农业	马铃薯品种选育、引试、育种	刘元省 13887041989
6	云南锂宸新材料科技有限公司	研发总监	1	1.系统梳理企业创新需要,为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。 2.指导企业研发人员进行锂电池硅负极材料的研发工作。	新材料	电池新材料	刘 聪 18072784259

## 六、玉溪市

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南南宝生物科技有限公司	副总经理	1	1.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,开展创新除虫菊种质资源评价和新品种选育。 2.引进和培养创新高级技术人员。	高原特色 现代农业	除虫菊种质资源评价和新品种选育	蒋其军 15974990975
2	云南前列电缆有限公司	副总经理	1	1.系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制。 2.开展光伏电缆研究,帮助企业开展技术攻关,解决电线电缆制造技术创新中的难点。	新材料	光伏电线电缆技术	肖丽梅 13987763022
3	玉溪市旭日塑料有限责任公司	研发总监	1	1.帮助企业指导创新规划,指导企业技术中心功能膜研发工作,带领公司研发团队提升创新、研发能力水平。 2.指导企业解决延长棚、专用功能膜在研发过程中的瓶颈问题。	新材料	延长棚、专用功能膜研发	胡雪艳 13987783123
4	云南通海杨氏天然产物有限公司	首席科学家	1	1.帮助企业制定企业研发计划,带领企业研发人员开展紫甘薯高花青素品种及产品创新研究、副产物综合利用及加工新工艺提升。 2.帮助企业培养技术研发人才。	高原特色 现代农业	生物化工、特色作物	王春丽 13887786405
5	云南云秀花卉有限公司	研发总监	1	1.系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制。 2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关,指导企业开展鲜切花月季高产性状种质创新与品种选育、无土低耗高效生产技术体系集成,研发良种智慧化生产技术,形成技术标准。	高原特色 现代农业	鲜切花种质资源选育与高效生产技术	陈锐 14787178292

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
6	云南万家红园艺公司	副总经理	1	1.系统梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制。 2.帮助企业开展樱花育种、栽培关键技术难题的联合研究攻关，推动高校、科研院所相关科研成果在企业转化。指导企业申报省级及以上重大科技计划项目和建设各类科技创新平台。	高原特色现代农业	园林育种和园林栽培技术	王云赋 13987709581
7	云南通海方圆工贸有限公司	研发总监	1	1.帮助企业制定中长期研发计划，把握研发方向，指导并监督研发部门执行公司研发战略和年度研发计划。 2.帮助企业开展在金属材料加工关键技术难题的联合研究攻关，推动相关科研成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重点科技计划项目。 3.培养引进创新人才，组建优秀产品研发团队，培训相关技术人员。	先进制造	金属材料加工	宋建文 13908895158
8	云南猫哆哩集团食品有限责任公司	副总经理	1	1.帮助企业针对天然产物化学与生物技术领域关键技术开展研究攻关、产品开发、科技成果转化。 2.指导企业引进培养人才与团队。	高原特色现代农业	天然产物化学与生物技术	陆江丽 15188192584
9	新平褚氏农业有限公司	技术中心主任	1	1.设计与建设企业技术研究中心，完成研究中心基础设施建设、搭建研究中心组织架构与管理体系。 2.围绕公司种植管理过程中限制关键品质提升的因素，开展技术攻关。	高原特色现代农业	柑橘品质提升技术	庄翠珍 15925232080

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
10	云南维和药业股份有限公司	技术总监	1	<p>1.参与制定公司药品研发战略，技术创新、技术开发的规划和计划，组织实施。</p> <p>2.负责公司新产品研发、现有产品工艺技术、质量标准及二次开发研究等全面管理工作。</p> <p>3.负责公司科研团队建设、培养和管理等。</p>	生物医药	中药及天然药物领域	瞿露 13708773575
11	玉溪新天力农业装备制造有限公司	研发副总	1	<p>1.系统梳理企业需求，完善创新组织管理机制。</p> <p>2.帮助企业解决项目产品研发过程中的关键技术问题，指导企业进行烟苗打塘移栽浇水施肥一体机、田间清理一体机（烟杆）的研发设计。</p>	高原特色现代农业	农机装备设计及制造	龚梦莹 19988739740
12	云南元江大为食品有限公司	副总经理	1	<p>1.系统梳理企业需求，完善创新组织管理机制，为技术创新、产品研发进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业解决果汁饮料生产加工中关键技术难题。</p>	高原特色现代农业	食品加工	杨元富 13577915666

## 七、普洱市

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南大唐汉方制药股份有限公司	首席科学家	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.帮助企业制定创新发展长期发展战略，为公司新产品开发提供可行的技术方案和技术指导。</li> <li>2.制定新产品研发内外合作战略，推动对外合作交流，引进培养创新人才，带领技术团队融入公司管理团队，增强公司创新研发能力。</li> <li>3.帮助企业针对特色药物研发关键技术开展联合研究攻关，推动相关科研成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重点科技计划项目。</li> </ol>	生物医药	药物研发	赵凤琼 0879—2887999
2	云南绿润食用菌发展有限公司	技术副总	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.系统梳理企业创新需求，为企业编制实验室、菌种生产、培育驯化、基地建设、产品精细加工的技术方案。</li> <li>2.帮助企业开展新技术、工艺、设备、材料及先进技术成果的推广应用。</li> <li>3.引进培养科技创新人才，开展创新能力培训，指导技术人员的调配与组合，帮助企业完成对技术人员的考核评价工作。</li> </ol>	高原特色现代农业	食用菌研发	郁志娇 13578180688
3	西盟迅驰农牧有限公司	技术副总	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.系统梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制。</li> <li>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关，针对企业进行良种能繁母牛的遗传进展推进，开展良种能繁母牛人工配种、遗传登记、品种改良工作。</li> </ol>	其他	良种牛品种选育	向世玉 15184310252

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
4	普洱爱伲庄园咖啡有限公司	技术副总	1	<p>1.帮助企业制定创新规划，系统梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对咖啡关键技术难题开展攻关，开展咖啡新技术、副产物综合利用示范推广，进行咖啡精品化深加工，咖啡质量管理控和产品研发等工作，助推企业健康发展。</p>	高原特色现代农业	咖啡生产加工	彭海明 13658799209
5	普洱联众生物资源开发有限公司	首席科学家	1	<p>1.制定完善公司各项技术标准、操作规程，指导建立相关质量标准。</p> <p>2.指导公司美藤果健康产品研发工作；组织科研项目、科研成果申报工作。</p> <p>3.推动美藤果健康产品的学术推广及技术交流，开展国内外技术研发合作，引进先进技术，实现国际先进生物技术的转化。</p>	生物医药	大健康产品开发	谢蓝华 15750310500

## 八、临沧市

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南临沧鑫圆锗业股份有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定光电半导体材料创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业在化合物半导体材料、光电子微电子半导体材料研发技术难题开展联合研究攻关，推动科研院所科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p> <p>3.指导企业建设科技研发平台，推动对外科技合作交流，开展创新能力培训，帮助公司打造优质创新队伍。</p>	新材料	半导体新材料研发	王美春 15808685166
2	云南双江勐库茶叶有限责任公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定优质茶产业创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业在茶树新品种选育技术方面开展联合研究攻关，推动科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p>	高原特色现代农业	茶树新品种选育	周科 15087890556
3	临沧天下茶都茶业集团有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定优质茶产业创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业在茶树资源选育、茶叶深精加工方面开展联合研究攻关，推动科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p> <p>3.协助企业进行各类成果申报，帮助建立质量安全体系和追溯机制。</p>	高原特色现代农业	茶树资源与育种、茶叶精深加工	罗枝艳 13759357999

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
4	临沧南华糖业有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定优质甘蔗产业创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业在优质甘蔗育种、甘蔗栽培和绿色肥料研发开展联合研究攻关，推动科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p> <p>3.指导企业建设科技研发平台，推动对外科技合作交流，开展创新能力培训，提升企业自主研发能力。</p>	高原特色现代农业	甘蔗营养、栽培与耕作技术	陈国伟 13988340262
5	云南奕华农业生物有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定中药材种植创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业在中药材种植病虫害防治技术方面开展联合研究攻关，推动科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p>	高原特色现代农业	中药材种植、病虫害防治	李永华 13759328286
6	云南善源生物科技有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定创新规划，为企业技术创新提供咨询诊断。</p> <p>2.负责协助企业开展新产品研发，参与企业技术专题研讨。</p>	高原特色现代农业	中药材种植和开发	罗成艳 15308831576

## 九、保山市

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南瑞和锦程实业股份有限公司	副总经理 (信息化方向)	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.帮助企业梳理创新需求，制定智慧物流创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</li> <li>2.帮助企业在智慧物流实践和数字化转型技术开展联合研究攻关，推动科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</li> <li>3.指导企业建设科技研发平台，推动对外科技合作交流，开展创新能力培训。</li> </ol>	数字经济	智慧物流	谢恩香 15025001285
2	保山隆基硅材料有限公司	科技副总	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.帮助企业梳理创新需求，制定创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</li> <li>2.帮助企业在单晶生产技术中机械设备故障开展联合研究攻关，推动高校科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</li> <li>3.指导企业建设科技研发平台，带领公司研发人员开展科研实验，解决生产中的技术问题，对实验成果进行总结，并完成生产实践。</li> </ol>	新材料	材料技术、 机械制造	宁 恒 15974976536

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
3	中普生物制药有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定动物疫苗创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业在动物疫苗研发核心技术难题开展联合研究攻关，推动科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p> <p>3.指导企业建设科技研发平台，开展创新能力培训，培养技术人员，帮助公司打造优质创新队伍。</p>	生物医药	动物疫苗研发	廖洪波 13508750456
4	腾冲市高黎贡山生态茶业有限责任公司	首席科学家	1	<p>1.围绕保山茶区普洱茶产业高质量发展制定创新规划。</p> <p>2.协助公司开展技术研究、技术集成、成果转化等业务。</p> <p>3.负责公司人才培养、技能培训、平台建设等相关工作。</p>	高原特色现代农业	茶叶生产加工	陈省忠 18288577307
5	保山比顿咖啡有限公司	研发副总	1	<p>1.负责根据国家和地方的相关规范、规程、规定及标准，结合公司实际情况，起草和编制企业相关专业实施标准。</p> <p>2.协助公司开展产品研发与设计开发工作，参与公司相关技术专题研讨，提出相应的解决方案；结合公司实际，提出研发项目及课题，并指导公司申报实施。</p>	高原特色现代农业	咖啡生产加工	何云霞 13388756284

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
6	腾冲市恒益矿产品经贸有限责任公司	副总经理	1	1.协助公司完成有色金属选别的流程考察及改造工作；完成公司萤石矿开发与利用项目；完成公司现有尾矿库综合回收利用工作。 2.指导公司完成人才培养工作。	先进制造	超低品位有色金属选别	黄铭凯 15398755727
7	腾冲恒益东山农业开发有限公司	技术副总	1	1.帮助企业制定创新规划，系统梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。 2.帮助企业针对畜牧繁育关键技术难题开展联合研究攻关，推动高校、科研院所相关科研成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。 3.指导企业建设各类科技创新平台，引进培养创新人才(团队)，推动对外科技合作交流，开展创新能力培训。	高原特色现代农业	畜牧业	宝丽华 13529548759
8	保山中咖食品有限公司	副总经理	1	1.围绕咖啡产业，为企业转型升级、技术创新、产业布局等问题提供专业意见。 2.帮助企业开展咖啡生豆质量控制，咖啡烘焙技术创新与新产品研发工作。	高原特色现代农业	咖啡生产加工	余雯 13987520280
9	云南保山泽元藻业健康科技有限公司	研发中心主任	1	1.帮助公司制定创新规划，系统梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制。 2.负责公司微藻生物肥料产品开发及应用效果评价。	生物医药	植物保护、生物肥料、微生物	王伟良 13918039953

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
10	云南腾冲露丝福生物产业有限责任公司	科技副总	1	<p>1.帮助企业制定创新规划，系统梳理企业创新需求，完善创新组织管理机制，为企业转型升级、技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对关键技术难题开展联合研究攻关推动高校、科研院所相关科研成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>3.指导企业建设各类科技创新平台，引进培养创新人才(团队)，推动对外科技合作交流，开展创新能力培训。</p>	高原特色现代农业	鲜切花生产	宝丽华 13529548759

## 十、德宏州

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	德宏正信实业股份有限公司	技术副总	1	1.帮助企业梳理创新需求，制定蚕桑产业创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。 2.帮助企业针对蚕桑产业高质量发展技术开展联合研究攻关，推动科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。 3.指导企业建设科技研发平台，推动对外科技合作交流，开展创新能力培训。	高原特色现代农业	蚕桑产业	周文东 15906336286
2	德宏州尚善品味农业有限公司	技术中心主任	1	1.帮助企业梳理创新需求，制定创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。 2.帮助企业针对饲料、动物疫病检测技术开展联合研究攻关，推动高校科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。 3.指导企业建设科技研发平台，开展创新能力培训，帮助企业培养优秀研发人才。	高原特色现代农业	饲料、疫病检测	贾艳蓉 13187406311

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
3	芒市永隆铁合金有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定工业硅生产创新规划，完善创新组织管理机制，为企业在技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对工业硅生产、硅材料研发关键技术开展联合研究攻关，推动高校科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p> <p>3.指导企业建设科技研发平台，负责工业硅技术中心的运营，开展创新能力培训，帮助公司打造优质创新队伍。</p>	新材料	工业硅生产及硅材料研发	董珊珊 15096991766
4	云南迪思企业集团坚果有限公司	副总经理	1	<p>1.梳理公司创新需求，完善公司创新组织管理机制。</p> <p>2.负责企业开展精深加工技术研究及新产品研发。</p>	高原特色现代农业	澳洲坚果精深加工	董应萍 13988241226
5	云南中科雨虹生物科技有限公司	研发副总	1	<p>1.带领技术部门进行新技术、新产品和新方法的研究。</p> <p>2.负责技术团队建设及管理。</p>	绿色能源	虾青素提取与分离技术	杨明凤 15987892461
6	红云制药（梁河）有限公司	研发副总	1	<p>1.帮助企业制定创新规划，为企业技术创新方面进行咨询诊断。</p> <p>2.作为绞股蓝总苷原料新药研发项目负责人，制定项目计划，对项目进行进度管理，组织解决项目过程中遇到的技术、法规等问题，确保项目按计划实施。</p>	生物医药	药物研发	施和敏 13308829989

## 十一、西双版纳州

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	勐腊田野橡胶销售有限责任公司	首席科学家	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定高性能特种橡胶新品种创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对高性能特种橡胶新品种选育技术开展联合研究攻关，推动科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p>	高原特色 现代农业	橡胶新品种选育	李 云 18088096609
2	勐海曼香云天农业发展有限公司	研发副总	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定优质水稻育种创新规划，完善创新组织管理机制，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对优质水稻育种、种子质量提升技术开展联合研究攻关，推科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目，协助企业进行各类成果申报，完善产学研示范基地的组织建设和管理。</p> <p>3.指导企业建设科技研发平台，开展创新能力培训，帮助公司打造优质创新队伍。</p>	高原特色 现代农业	优质水稻高效育种和种子质量控制	张天宇 18288442829

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
3	西双版纳宝翠香莲生物科技有限公司	研发副总	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.帮助企业梳理创新需求，进行一二三产业布局和产业发展规划。</li> <li>2.帮助企业打造旅游产业文化品牌，进行企业旅游产品、旅游服务模式研发与应用示范。</li> <li>3.指导企业建设文旅技术重点实验室和技术创新中心，组织创新能力培训，帮助企业培养文旅康养人才。</li> </ol>	文旅康养	旅游产品、康养产品开发	郑福军 18988121281
4	西双版纳华坤生物科技有限责任公司	研发总监	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.制定创新规划，为公司技术创新进行咨询诊断。</li> <li>2.负责公司新工艺、新产品的开发。</li> </ol>	先进制造	植化、检测分析、产品开发	王云 19988187799
5	西双版纳中化橡胶有限公司	研发总监	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完善公司企业科技创新中心管理机制。</li> <li>2.帮助公司针对天然橡胶生产关键技术难题开展联合研究攻关、成果转化，指导公司申报省级及以上重大科技计划项目。</li> <li>3.开展创新能力培训，提升公司技术创新能力。</li> </ol>	高原特色现代农业	天然橡胶生物凝固技术及生产工艺技术	彭兰英 15012127326

## 十二、红河州

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南乍甸乳业有限责任公司	研发中心主任	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定乳制品研发创新规划，指导、协调企业解决生产中的实际技术问题。</p> <p>2.针对乳制品加工及新产品研发技术开展联合研究攻关，推动高校成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p> <p>3.指导企业建设科技研发平台，为企业提供技术培训，提升企业自主研发创新能力。</p>	高原特色现代农业	乳制品加工及新产品研发	杨青 18587111029
2	云南吉成园林科技股份有限公司	副总经理	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定园林产业创新规划，为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对景观月季、杜鹃、三角梅等重要园林花木栽培技术难题开展联合研究攻关，推动科研院所科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p> <p>3.指导企业建设各类科技创新平台，为企业提供技术培训，引进培养创新人才(团队)，推动对外交流合作。</p>	高原特色现代农业	园林花木品种选育、繁育	李伟 13888209360
3	云南惠铜新材料科技有限公司	技术总监	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求，制定产业创新规划，为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。</p> <p>2.帮助企业针对金属复合新材料研发技术难题开展联合研究攻关，形成新工艺、新技术，推动高校科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。</p>	新材料	电子材料	张娅婷 15925359188

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
4	红河宏斌食品有限公司	研发副总	1	1.帮助公司开展食品加工新技术开发,支持相关科研成果在企业转化。 2.负责公司人才培养、技能培训、平台建设等相关工作。	高原特色现代农业	食品加工	张 慧 18587198885
5	云南云岭广大峪口禽业有限公司	技术副总	1	1.负责明确公司创新需求,为公司提供技术创新咨询。 2.围绕孵化管理和饲养管理方面开展技术创新研究。	高原特色现代农业	畜禽养殖	张 强 15963049731
6	红河云百草药业有限公司	副总经理	1	1.为公司升级、技术创新等方面进行咨询诊断。 2.负责菲牛蛭规模化养殖技术研发、菲牛蛭活性成分提取工艺研发、菲牛蛭相关药物研发等技术研究。	生物医药	生物化学、药物研发	刀京华 15025201458
7	云南锦鼎光电科技有限公司	副总经理	1	1.帮助企业梳理创新需求,制定创新规划,为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。 2.帮助企业针对偏光片制造技术进行攻关,指导企业申报省级以上重大科技项目。	先进制造	偏光片制造	李全弟 18808730629
8	云南云河药业股份有限公司	副总经理	1	1.为企业升级、技术创新等方面进行咨询诊断。 2.帮助企业进行虎力散胶囊、香果健消片等中成药品种的药理、药效、质量标准研究。	生物医药	中药药理、药效、质量标准研究	甘 露 0873-2169125

### 十三、迪庆州

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	香格里拉酒业股份有限公司	副总经理	1	1.帮助企业梳理创新需求，制定葡萄产业创新规划。 2.针对高原地区酿酒葡萄栽培接酿酒技术难题开展联合研究攻关，推动高校科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。 3.指导企业搭建葡萄酒研发平台，推动对外科技合作交流，为企业提供创新能力培训。	高原特色现代农业	酿酒葡萄栽培、葡萄酒发酵及酿造技术	李玉强 18487145519
2	迪庆开发区三江生物开发有限公司	副总经理	1	1.帮助企业梳理创新需求，制定创新规划，为企业技术创新和产业升级提供咨询诊断。 2.针对繁育附子新品种选育及深加工技术难题开展联合研究攻关，指导企业申报省级以上重大科技项目。	生物医药	中药材种植与生产加工技术	丁美芳 18908876166
3	迪庆州香格里拉龙峰生物科技有限公司	副总经理	1	1.帮助企业梳理创新需求，制定牦牛养殖创新规划，为企业技术创新、产业布局等提供咨询诊断。 2.针对牦牛品种筛选技术难题开展联合研究攻关，推动科研院所成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。	高原特色现代农业	牦牛养殖、冻精改良	龙晓峰 13988733440

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
4	香格里拉市天泉川贝科技有限公司	科技副总	1	1.帮助公司完善创新组织管理机制，为研发技术创新进行咨询诊断。 2.解决研发瓶颈问题，负责川贝母新品种、良种选育等相关技术工作。	高原特色现代农业	川贝母品种、质量提升	张国武 13708711559
5	香格里拉市忠浩中药材种植有限责任公司	科技副总	1	1.参与企业制定相关的科技研发政策。 2.帮助企业解决相关的农业产品绿色加工和节能加工中的关键问题。特别是利用太阳能对中药材进行烘干的技术难题和相关标准制定。帮助企业申请各类科技研发项目。	生物医药	太阳能干燥	张丽春 13988728836

## 十四、楚雄州

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南泰华丰功药业有限公司	技术副总	1	1.帮助企业梳理创新需求，协助企业制定产业升级技术规划，为企业转型升级、技术创新、产业布局等提供咨询诊断。 2.帮助企业针对云茯苓液体发酵技术开展联合研究攻关，推动科研院所成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。	生物医药	云茯苓种质资源	周文峰 17787802488
2	云南爱尔发生物科技股份有限公司	首席科学家	1	1.帮助企业梳理创新需求，为公司技术创新进行咨询诊断，协助企业制定产业升级技术规划。 2.针对高产虾青素雨生红球藻藻株筛选和培育等开展联合研究攻关，推动高校科研成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。 3.依托公司创新平台，培养创新人才，推动科技交流合作，建立雨生红球藻现代化高效培养产业化体系。	生物医药	微藻资源开发	李林品 13658782150
3	云南芙雅生物科技有限公司	首席科学家	1	1.帮助企业梳理创新需求，协助企业制定工业大麻高 CBD 产业升级技术规划，完善企业创新组织管理机制。 2.针对工业大麻高 CBD 品种选育及栽培技术开展联合研究攻关，解决工业大麻花叶采收与初加工技术问题，推动科研院所成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。	生物医药	工业大麻高 CBD 品种选育及栽培技术	谭银琼 14736809512

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
4	云南森美达生物科技股份有限公司	研发副总	1	1.帮助企业针对香薰产品研发技术难题联合研究攻关,推动高校成果在企业转化,指导企业申报省级以上重大科技项目。 2.指导企业搭建各类型创新平台,为企业提供技术革新与改进、技术培训、技术保密等咨询服务。	高原特色 现代农业	林产品加工	周雁 18760821268
5	云南思农蔬菜种业发展有限责任公司	技术副总	1	1.帮助企业梳理创新需求,协助企业制定蔬菜产业升级技术规划,针对现存技术问题或需要制定技术方案。 2.针对蔬菜病毒病防治技术难题和抗病毒蔬菜新品种选育开展联合研究攻关,推动科研院所成果在企业转化,指导企业申报省级以上重大科技项目。 3.对企业技术人员开展系统技术业务培训,帮助公司打造优秀创新团队。	高原特色 现代农业	蔬菜病毒病防治	杨育揆 18908781163
6	元谋县果然好农业科技有限公司	副总经理	1	1.完善公司创新组织管理机制,为公司技术创新提供咨询诊断。 2.分管公司技术研发工作。	高原特色 现代农业	葡萄栽培技术和葡萄遗传资源研究	付君 15308781319
7	云南彝双农林科技开发有限公司	副总经理	1	1.协助公司制定中药种植技术标准及创新规划。 2.推动公司种植技术提升、产品深加工、产品开发、技术创新等业务。	生物医药	中药材种植加工	高成才 13708789088

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
8	云南神威施普瑞药业有限公司	副总经理	1	1.帮助企业完善创新组织管理机制，为研发技术创新进行咨询诊断。 2.帮助企业解决中药生产、加工中的瓶颈问题。	生物医药	中药生产工艺	杨葵琳 13987885678
9	云南国钛金属股份有限公司	副总经理	1	1.完善企业创新组织管理机制，为企业技术创新提供咨询诊断。 2.帮助企业针对钛业冶炼及加工中关键技术难题。	新材料	钛冶炼加工	李光春 13888715854
10	云南锦润数控机械制造有限责任公司	技术副总	1	1.帮助企业梳理创新需求，制定创新规划，为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。 2.帮助企业针对数控机床制造技术进行攻关，指导企业申报省级以上重大科技项目。	先进制造	数控机床制造	张拯华 15891823685
11	龙佰禄丰钛业有限公司	技术副总	1	1.帮助企业完善创新组织管理机制，为研发技术创新进行咨询诊断。 2.解决冶炼设备制造、安装中瓶颈问题，推动高校、院所科技成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。	新材料	冶炼设备制造安装	李光春 13888715854
12	宇泽半导体（云南）有限公司	技术副总	1	1.帮助企业梳理创新需求，制定创新规划，为企业技术创新、产业布局等进行咨询诊断。 2.帮助企业针对硅晶体材料制造加工关键技术进行攻关，指导企业申报省级以上重大科技项目。	新材料	硅晶体材料	杨朝红 15987861143

## 十五、丽江市

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南绿A生物产业园有限公司	技术副总	1	1.帮助企业梳理创新需求，协助企业制定微藻产业升级技术规划，针对现存技术问题或需要制定技术方案。 2.针对微藻规模化养殖技术难题开展联合研究攻关，推动科研院所成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。 3.对企业技术人员开展系统技术业务培训，帮助公司打造优秀创新团队。	生物医药	微藻养殖加工	余绍蕾 13529390463
2	丽江三川实业集团有限公司	副总经理	1	1.帮助企业开展关键技术难题研究攻关，推动科研院所成果在企业转化，指导企业申报省级以上重大科技项目。 2.指导企业搭建农产品特色加工创新平台，推动对外科技合作交流，帮助企业引进培养创新人才及团队，创建企业科技研发体系。	高原特色现代农业	农产品加工	马春炜 0888-8895666
3	丽江绿之源生物药业科技开发有限公司	副总经理	1	1.帮助企业梳理创新需求，制定香川贝母研发创新规划，完善创新组织管理机制，为企业在技术创新、产业布局方面进行咨询诊断。 2.针对川贝母种植及产地加工关键技术难题开展联合研究攻关，推动高校成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。	高原特色现代农业	川贝母等中药材育种及栽培	陈永生 13908885215
4	丽江绿雪庄生态文化发展有限公司	研发中心主任	1	1.负责为公司制定科技规划，为公司技术创新进行咨询。 2.负责公司技术难题攻关、项目运作及知识产权管理等。	高原特色现代农业	水产养殖	和建国 15208889958

## 十六、文山州

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	云南八宝贡米业有限责任公司	首席科学家	1	1.帮助企业梳理创新需求，制定香软八宝米水稻创新规划，完善创新组织管理机制。 2.针对香软八宝米水稻品种及种植技术难题开展联合研究攻关，推动高校成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。 3.指导企业搭建水稻新品种研发科技研发平台，推动对外科技合作交流，并开展企业技术能力提升培训。	高原特色现代农业	八宝米品种选育及栽培技术	黄永贵 13577665633
2	云南华联矿产勘探有限责任公司	副总经理	1	1.帮助企业梳理创新需求，完善创新组织管理机制，为企业在技术创新、产业布局方面进行咨询诊断。 2.针对企业矿床成矿规律技术难题开展联合研究攻关，推动高校成果在企业转化，指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。 3.指导企业搭建各类型科技研发平台，并开展企业技术能力提升培训，搭建优秀勘探团队。	矿冶材料	矿床成矿规律、矿场地球化学研究及资源勘查	柏国能 15911433028
3	云南三七科技有限公司	副总经理	1	1.帮助制定公司创新规划。 2.制药项目总体策划及实施。确定公司技术改进方向，组织公司新产品、新工艺开发与改进。提供生产性技术指导。	生物医药	药物研发	吴春衡 13629447918

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
4	文山苗乡三七科技有限公司	首席科学家	1	1.为企业技术创新、产业布局提供咨询诊断。 2.指导企业开展三七种质创新及产业良种化、高品质三七生产技术体系优化升级,帮助企业进行三七产业数智化转型升级关键技术开发及应用。	生物医药	三七良种选育及加工	熊 婷 15187641236
5	云南七丹药业股份有限公司	副总经理	1	1.帮助企业进行技术转型升级、技术创新,完善产业布局。 2.帮助企业针对解决中医中药研发、加工中关键技术难题研究攻关。 3.指导建设科技创新平台,培养公司创新人才,推动对外科技合作交流。	生物医药	药物研发、中药生产	胡 娜 13769624666
6	文山菁啊妞农业有限公司	副总经理	1	1.帮助企业制定创新规划,系统梳理企业创新需求,完善创新组织管理机制。 2.帮助企业改良仙人掌种植技术,并拓展仙人掌配套产业。	高原特色现代农业	仙人掌种植、加工技术	鲁春红 15187647719
7	广南县凌垭原生铁皮石斛科技有限公司	技术副总	1	1.完善企业创新组织管理机制,为企业技术创新提供咨询诊断。2.指导企业开展铁皮石斛品种培育及选育、铁皮石斛种苗高频高产组培、高产高效种植技术,帮助企业进行基地生产管理。	生物医药	万寿菊新品种选育及产品开发	周艺畅 13688728888

## 十七、怒江州

序号	设岗企业	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	企业联系人及联系方式
1	怒江昂可达生物科技开发有限公司	研发总监	1	<p>1.帮助企业针对高原特色农产品开发关键技术难题开展联合研究攻关,推动高校科研成果在企业转化,指导企业申报省级及以上重大科技计划项目。</p> <p>2.指导企业搭建科技研发平台,推动对外科技合作交流,联合培养实用人才。</p>	高原特色现代农业	农产品加工	李后江 18100883258
2	兰坪云岭生物产业有限责任公司	技术总监	1	<p>1.帮助企业梳理创新需求,制定云当归创新规划,完善创新组织管理机制,为企业在技术创新、产业布局方面进行咨询诊断。</p> <p>2.针对云当归在兰坪地区栽培技术难题开展联合研究攻关,制定当归评价标准,推动高校科研成果在企业转化。</p> <p>3.指导企业搭建云当归药食同源科技研发平台,推动对外科技合作交流,联合培养实用人才,提升企业研发创新能力。</p>	生物医药	当归栽培技术	年贵发 13988653992

## 附件 2

## 2023 年云南省产业导师需求岗位信息表（84 个）

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
1	云南大学	产业导师岗位 1	1	1.指导设岗学院本科、研究生的工程类人才培养； 2.作为企业导师，依托云南特色植物提取实验室，共建云南特色植物药关键技术研发平台，开展科学研究，促进科技成果转化； 3.作为指导教师，共建实践实训基地、产教融合基地，推动学生就业。	生物医药	新药研发（植物提取分离、分析及药物制剂）	0871-65934858
2		产业导师岗位 2	1	1.指导设岗学院本科、研究生的人才培养，指导生物医药领域课题的实验方案设计和优化，提供实验实践教学和创新训练平台及学术指导，推动学生良好就业； 2.协助完成生物医药相关学科平台建设和科研合作。	生物医药	药品临床医学研究、药物安全性评价研究、创新中药和中药大品种二次开发研究	0871-65934858

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
3	云南大学	产业导师岗位3	1	1.为生物与医药专业开设相关课程； 2.联合或独立指导专业型硕士毕业论文； 3.为生物与医药专业搭建实习实训平台。	生物医药	天然药物和化学药物研发、 技术控制及药政法规	0871-65934858
4		产业导师岗位4	1	1.指导设岗学院本科、研究生的工程类人才培养； 2.作为企业导师，共建声光电医疗美容与医疗器械技术研发联合实验室，开展科学研究，促进成果转化； 3.作为指导教师，共建实践实训基地、产教融合基地，推动学生就业。与云南大学信息学院共同申报专精特新产业学院、现代产业学院。	生物医药	医疗美容技术研发，医疗器械产品研发，功效性护肤品	0871-65934858
5		产业导师岗位5	1	1.指导传播影响力分析、内容推荐等关键技术研究并落地更多国家形成规模化应用； 2.帮助完成国家重点研发计划、云南省科技厅重大专项项目申报并提供相关数据及业务支撑； 3.完成项目要求的企业资金配套。	文旅康养	传媒领域、广播电视和网络信息产业领域、文化产业领域（要求已经“走出去”落地至少两个对象国并且每个国家至少五年以上）	0871-65934858
6		产业导师岗位6	1	1.配合学校完成服务地方智慧交通相关国家及省级项目申报并提供业务、数据及相关企业配套经费支持； 2.作为产业导师，配合完成研究生的培养。	现代物流	智慧交通领域，交通大数据和交通行业信息化	0871-65934858

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
7	云南大学	产业导师岗位7	1	1.参与学校智慧能源学科人才培养与教学，指导学生毕业论文； 2.为学校智慧能源学科专业建设提供支撑，指导研究生、本科生教学； 3.开展科研合作，推动智慧能源实验室、产教融合基地。	绿色能源	高原山地型城镇能源研究、开发及工程管理	0871-65934858
8	昆明理工大学	产业导师岗位1	1	1.参与校企合作的对接和执行工作，研究相关政策、产教融合模式与实践方案； 2.结合钛及钛合金熔炼及加工专业课程的需求，参与制定实践方案和产教融合教案； 3.参与钛及钛合金熔炼及加工专业课程教学、实践教学和实训基地的建设。	新材料	钛及钛合金熔炼及加工	15198798916
9		产业导师岗位2	1	1.参与校企合作的对接和执行工作，研究相关政策、产教融合模式与实践方案； 2.结合冶金工程专业的课程的需求，参与制定实践方案和产教融合教案； 3.参与冶金工程的课程教学、实践教学和实训基地的建设。	新材料	金属锆及材料制备、锌冶炼及深加工	15198798916

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
10	昆明理工大学	产业导师岗位3	1	1.参与校企合作的对接和执行工作，研究相关政策、产教融合模式与实践方案； 2.结合冶金工程专业的课程的需求，参与制定实践方案和产教融合教案； 3.参与冶金工程的课程教学、实践教学和实训基地的建设。	新材料	氧化铝生产工艺技术	15198798916
11		产业导师岗位4	1	1.开展以冶金行业为背景的自动化研究需求分析、研究导向、培养方案制定等； 2.担任冶金工程背景的研究生校外导师工作； 3.承担部分课程中冶金工程实践与应用相关教学环节的授课工作等； 4.开展冶金工程控制相关课题的校企合作和科技转化应用等工作。	新材料	冶金工程控制、冶金自动化与信息化建设	15198798916
12		产业导师岗位5	1	1.负责稀贵金属新材料开发与成果转化； 2.推动产教深度融合与有色金属产业学院建设； 3.推动人才培养与云南省特色学科建设。	新材料	稀贵金属新材料	15198798916
13		产业导师岗位6	1	1.负责锡、铟新材料开发与成果转化； 2.推动产教深度融合与有色金属产业学院建设； 3.推动人才培养与云南省特色学科建设。	新材料	锡、铟新材料	15198798916

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
14	昆明理工大学	产业导师岗位7	1	1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践； 2.铸造工艺和材料方向本科生毕业设计指导。	新材料	铸造工艺和材料	15198798916
15		产业导师岗位8	1	1.加强政产学研用结合，向高校学生讲授产业现状和产业先进技术知识； 2.协助指导学生课题研究和毕业设计。	新材料	氯碱化工、有机硅单体合成	15198798916
16		产业导师岗位9	1	1.参与人才培养，指导光伏材料专业学生毕业论文，指导专业型硕士校外实习实践。围绕云南省绿色硅材产业发展需求，培养具有较好创新能力和动手实践能力的高层次研发人才； 2.联合开展项目申报，围绕光伏材料进行科学研究，产出高水平成果，推动平台建设与创新； 3.推动光伏材料产教融合基地建设，协助做好毕业生就业工作。	硅光伏	光伏材料用单晶硅锭关键技术与装备研发、单晶硅生长工艺	15198798916

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
17	昆明理工大学	产业导师岗位 10	1	<p>1.参与人才培养，指导硅冶金及硅材料专业学生毕业论文，指导专业型硕士校外实习实践。围绕云南省绿色硅材产业发展需求，培养具有较好创新能力和动手实践能力的高层次研发人才；</p> <p>2.联合开展项目申报，围绕硅冶金及硅材料进行科学研究，产出高水平成果，推动平台建设与创新；</p> <p>3.推动硅冶金及硅材料产教融合基地建设，协助做好毕业生就业工作。</p>	硅光伏	工业硅绿色冶炼技术、有机硅合成用工业硅绿色冶炼技术	15198798916
18		产业导师岗位 11	1	<p>1.在新能源电池新材料领域具有研究基础，有推进产业化应用的设备、场地、平台等要素保障，与新能源材料与器件、材料科学与工程、电化学、物理化学等专业相关，共同培育高端人才；</p> <p>2.联合开展项目申报，围绕锂电进行科学研究，产出高水平成果，推动平台建设与创新；</p> <p>3.推动锂电专业产教融合基地建设，协助做好毕业生就业工作。</p>	硅光伏	高性能磷酸锰铁锂正极材料高效制备技术开发、废旧电池优先提锂和分磷重整技术研发及产业化	15198798916

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
19	昆明理工大学	产业导师岗位 12	1	<p>1.在新能源电池新材料领域具有研究基础，有推进产业化应用的设备、场地、平台等要素保障，与新能源材料与器件、材料科学与工程、电化学、物理化学等专业相关，共同培育高端人才；</p> <p>2.联合开展项目申报，围绕锂电进行科学研究，产出高水平成果，推动平台建设与创新；</p> <p>3.推动锂电专业产教融合基地建设，协助做好毕业生就业工作。</p>	硅光伏	储能电池负极材料研发、高比能、长寿命三元正极材料研发、废旧电池资源循环利用关键技术研发、低成本锂离子、钠离子电池碳负极材料制备及电池制造技术研究	15198798916
20		产业导师岗位 13	1	<p>1.围绕云南省重塑有色产业新优势的重大战略规划，产业导师将参与校企产学研科技攻关的对接和执行工作；</p> <p>2.研究相关教育政策、产教融合模式与实践方案；</p> <p>3.参与冶金工程前沿新技术的课程教学、实践教学和实训基地的建设。</p>	先进制造	熔池熔炼装备大型化技术	15198798916
21		产业导师岗位 14	1	<p>1.负责高端数控机床的人才培养方向及实施路径建议；</p> <p>2.负责高端数控机床发展方向研讨，推动相关研究成果转化与技术开发，推动新技术与企业产学研合作。组织力量解决国家卡脖子高端机床技术攻关。</p>	先进制造	数控机床产业、高端装备制造产业	15198798916

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
22	昆明理工大学	产业导师岗位 15	1	1.指导相关专业学生，帮助学生解决高原动力设计与系统集成方面遇到的技术问题，协助做好学生毕业就业工作； 2.负责高原动力设计与系统集成发展方向研讨，推动相关研究成果转化与技术开发，推动新技术与企业产学研合作。	先进制造	汽车发动机先进装备制造、高原先进发动机研发	15198798916
23		产业导师岗位 16	1	1.参与人才培养，指导硅光伏、新材料，先进制造、新材料等专业学生毕业论文，指导专业型硕士校外实习实践。围绕云南省硅光伏、新材料，先进制造、新材料产业发展需求，培养具有较好创新能力和动手实践能力的高层次研发人才； 2.联合开展项目申报，围绕硅光伏、新材料，先进制造、新材料进行科学研究，产出高水平成果，推动平台建设与创新； 3.推动硅光伏、新材料，先进制造、新材料产教融合基地建设，协助做好毕业生就业工作。	先进制造	国家重大装备盾构机滚刀刀圈及边刮刀材料研发、光伏发电支架设计、智能制造技术	15198798916
24		产业导师岗位 17	1	1.指导学生开展智能工厂、数字化车间规划及关键技术的科技创新和科技研发，提供学生创业和就业辅导； 2.帮助学校进行科技创新成果市场化应用。	先进制造	企业智能制造诊断评估及咨询规划，智能工厂、数字化车间顶层设计与解决方案设计。	15198798916

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
25	昆明理工大学	产业导师岗位 18	1	1.开展实践教学课程，指导培养相关专业研究生，支持专业建设； 2.基于人工智能与大数据技术，开展新型结构设计和优化及智慧施工与运维，对结构防灾减灾安全保障技术进行创新性研发，推动技术开发与成果转化，协助做好毕业生就业工作。	先进制造	智能建造及安全应急、大数据及人工智能产业	15198798916
26		产业导师岗位 19	1	1.依托云南省及南亚、东南亚地区复杂地质和环境条件下智慧交通建设中的各种技术难点及痛点，开展交通基础设施建设、管理、养护全体系技术研发与创新； 2.结合专业，开设课程，指导学生毕业论文，培养高层次专业人才； 3.推动公路工程专业的产教融合基地建设，协助做好毕业生就业工作。	现代物流	公路工程、智慧交通、物联网领域、文旅康养	15198798916
27	云南师范大学	产业导师岗位 1	1	1.参与专业人才培养与教学工作； 2.联合申报项目，产业学院共建； 3.本科生、研究生毕业设计和实训指导； 4.毕业生就业指导与工作推荐。	生物医药	植物新药研发	0871-65941579
28		产业导师岗位 2	1	1.参与专业人才培养与教学工作； 2.联合申报项目，产业学院共建； 3.本科生、研究生毕业设计和实训指导； 4.毕业生就业指导与工作推荐。	生物医药	新药研发	0871-65941579

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
29	云南师范大学	产业导师岗位3	1	1.参与专业建设、课程建设，共建生物技术现代产业学院，指导就业； 2.共同开展项目申报、科学研究、技术开发、成果转化，共建高层次科研平台。	高原特色现代农业	生物技术	0871-65941579
30	云南农业大学	产业导师岗位1	1	1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文； 2.协助团队围绕市场重点需求开发产品。	高原特色现代农业	具有长期从事功能有机肥料生产的经验	15608895806
31		产业导师岗位2	1	1.参与水利工程和农业工程学科、学位点、专业建设； 2.指导青年教师和学生参加技术研发、生产实践，指导研究生和本科生毕业论文； 3.与学院共建科研项目组，开展项目申报、科学研究、技术研发、成果转化； 4.推动派出单位成为云南农业大学水利学院产教融合基地，协助做好毕业生就业工作。推动派出单位与农业大学共建现代产业学院。	高原特色现代农业	智慧灌区提升改造、灌区农业节水灌溉、灌区水资源高效利用与优化配置等粮食安全保障工程产业	15608895806

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
32	云南农业大学	产业导师岗位3	1	1.开展天然橡胶栽培与采收以及天然橡胶初加工学的课程教学； 2.指导天然橡胶相关领域的顶岗实习与毕业论文； 3.协助教师开展天然橡胶相关的社会服务； 4.指导团队开展天然橡胶相关的科学研究，联合申报省级及以上的科研项目。	高原特色现代农业	天然橡胶相关领域	15608895806
33		产业导师岗位4	1	1.开展咖啡精深加工技术的研究、系列咖啡新产品的研发； 2.指导咖啡领域的顶岗实习与毕业论文； 3.协助教师开展咖啡初加工相关的社会服务； 4.指导团队开展咖啡相关的科学研究，联合申报省级及以上的科研项目。	高原特色现代农业	咖啡精深加工工艺研究和新产品开发	15608895806
34		产业导师岗位5	1	1.参与水利工程和农业工程学科、学位点、专业建设； 2.指导青年教师和学生参加技术研发、生产实践，指导研究生和本科生毕业论文； 3.与学院共建科研项目组，开展项目申报、科学研究、技术研发、成果转化； 4.推动派出单位成为云南农业大学水利学院产教融合基地，协助做好毕业生就业工作。推动派出单位与农业大学共建现代产业学院。	绿色能源	兴水润滇重大水利水电工程施工技术、科技创新及水利水电工程产业发展指导	15608895806

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
35	云南农业大学	产业导师岗位6	1	<p>1.参与水利工程和农业工程学科、学位点、专业建设；</p> <p>2.指导青年教师和学生参加技术研发、生产实践，指导研究生和本科生毕业论文；</p> <p>3.与学院共建科研项目组，开展项目申报、科学研究、技术研发、成果转化；</p> <p>4.推动派出单位成为云南农业大学水利学院产教融合基地，协助做好毕业生就业工作。推动派出单位与农业大学共建现代产业学院。</p>	绿色能源	城乡供水“水网电网化”产业化运营关键技术、标准、人才培养	15608895806
36	云南中医药大学	产业导师	1	<p>1.与产业导师派出单位共建“专业硕士实习基地”，每年优先安排生物医药专业的专业硕士至产业导师派出单位及相关单位开展工程实习实践；</p> <p>2.指导生物与医药专业研究生学习，为研究生开设相关专业实习和实验课程；</p> <p>3.积极培养“生物医药”相关专业硕士研究生，在云南国家级大学科技园优先推荐和支持云南中医药大学人员和学生开展创新创业的工作，指导研究生或本科生申报国家级项目和创新创业项目；</p> <p>4.组织开展中医药与细胞临床新技术或院内制剂开发。</p>	生物医药	长期从事生物制品，尤其是细胞方向研发、中试和成果转化领域	13698784597

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
37	云南民族大学	产业导师	1	1.参与培养方案修订、课程建设； 2.指导毕业设计和研究生学业； 3.建设产教协调育人基地； 4.参与实验室建设。	先进制造	电力系统规划、设计、运行、保护，电力负荷计量，高电压，电力系统通信等。	13708710459
38	云南财经大学	产业导师	1	1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文； 2.负责指导师生开展数字认证应用软件系统的规划、设计、编码、测试等。	数字经济	数字认证领域	0871-65121282
39	西南林业大学	产业导师岗位1	1	1.围绕文旅康养产业培养引领现代产业发展的高素质人才； 2.形成与地方政府、行业企业等多主体共建共管共享的文旅康养产业学院。	文旅康养	文旅产业发展	13708762620
40		产业导师岗位2	1	1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践； 2.参与资源与环境专业硕士研究生的培养与学位点建设工作； 3.共同开展特色农产品尾水处理技术研发，科研成果转化及应用示范推广。	绿色能源	生态环境修复治理	13708762620

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
41	西南林业大学	产业导师岗位3	1	1.参与电子信息工程专业的培养方案修订； 2.与大数据与智能工程学院开展科研项目合作，联合开展项目申报，科研和技术开发； 3.参与人才培养与教学工作，指导学生毕业论文，指导学生参加学科竞赛； 4.推动派出单位成为高校产教融合基地。	先进制造	电子信息、自动化控制领域	13708762620
42		产业导师岗位4	1	1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文； 2.为本科生、研究生提供实习、实践及科研基地和场所，为学生就业提供指导和帮助。	先进制造	木材加工领域	13708762620
43		产业导师岗位5	1	1.指导学生掌握现代农牧企业管理和动物生产实践等方面的知识和技能； 2.指导本科毕业生开展毕业设计，承担1门课程的教学实践工作； 3.每年到校至少开展就业讲座不少于2次，创造条件吸纳优秀毕业生到所在企业就业。	高原特色现代农业	农牧企业管理和动物生产管理	13708762620
44		产业导师岗位6	1	1.参与高校人才培养与教学工作； 2.为本科生、研究生提供科研、实习场所及就业指导。	高原特色现代农业	林产化工和生物质化学利用领域	13708762620

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
45	西南林业大学	产业导师岗位7	1	1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文； 2.园林花卉的新品种培育及其品种推广应用。	高原特色现代农业	园林花卉特别是荷花等水生花卉的新品种培育与应用、产学研融合基地及建设	13708762620
46		产业导师岗位8	1	1.参与高校人才培养与教学工作； 2.负责指导学生了解生产工艺，设备选型； 3.为本科生、研究生提供科研、实习场所及就业指导；提供实习就业机会，联合师生项目攻关、技术创新。	生物医药	林产化工和生物质化学利用领域	13708762620
47		产业导师岗位9	1	1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文； 2.为专业办学提供支持，参与学科、学位点和专业建设，参与研究生指导和本专科教育教学工作； 3.联合开展项目申报、科学研究、技术开发、成果转化；推动企业与高校共建重点实验室、技术创新中心、工程研究中心、院士专家工作站、博士后工作站等科技创新平台； 4.推动企业成为高校产教融合基地，协助做好毕业生就业工作。推动企业与高校共建现代产业学院。	生物医药	生物与医药、林产化工、化学工程与工艺等领域	13708762620

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
48	西南林业大学	产业导师岗位 10	1	<p>1.联合开展库塘尾水处理技术研发；负责科研成果转化及应用示范推广；</p> <p>2.联合培养适用于乡村振兴环境污染治理乡土人才，参与高校人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文（设计）等；</p> <p>3.参与资源与环境专业硕士研究生的培养与学位点建设工作，参与研究生教育教学，协助高校做好研究生就业工作；</p> <p>4.搭建环保行业企业与高校对接的桥梁，与高校联合开展项目申报、科学研究、科技开发、成果转化，推动产教融合校企合作。</p>	生态环保	环境污染治理领域	13708762620
49		产业导师岗位 11	1	<p>1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文；</p> <p>2.参与土木工程学科、学位点和专业建设，参与研究生指导和本科教育教学工作。</p>	建筑工程	EPC 项目管理、房屋建筑设计施工和管理	13708762620
50		产业导师岗位 12	1	<p>1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文；</p> <p>2.主要从事木（秸）塑复合材料的研制；合作申报研究课题，推进成果转化应用。</p>	新材料	复合材料加工研制	13708762620

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
51	云南艺术学院	产业导师	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.从企业角度对学生进行专业发展和自身技能组成方面的建议和培养，同时对数字产品的开发给出路径及建议；</li> <li>2.共建云南艺术学院设计学院&amp; A.I. 艺术创作实验室；</li> <li>3.合作开发国产人工智能艺术创作模型以及其它数字媒体艺术相关合作项目。</li> </ol>	数字经济	人工智能应用开发领域	13987135238
52	昆明学院	产业导师岗位 1	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.产业导师定期到学校任课，就业界的新动态、新技术和前沿问题与师生进行交流探讨；</li> <li>2.加强实践教学，安排毕业实习学分。依托产业导师运营的产业园区，充分发挥在文化创意产业、数字技术、人才孵化的聚合优势，建立起全真实实践教学平台，通过课程实训、校内实践、校外实习三个层次，在全真环境中培养学生的传播思维与动手能力。</li> </ol>	文旅康养	数字文化创意，创意园区运营	13987613272
53		产业导师岗位 2	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文；</li> <li>2.负责园艺本科、资源保护与利用硕士生联合培养，大学生创新创业场地与条件支持；</li> <li>3.为智慧农业科研项目的联合开展提供技术支持。</li> </ol>	高原特色现代农业	智慧农业	13987613272

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
54	昆明学院	产业导师岗位3	1	<p>1.推动派出单位为昆明学院应用型农学专业（“资源利用与植物保护”农业专业硕士研究生专业、植物保护、园艺本科专业）师生开展提供实践创新基地，共建合作平台；</p> <p>2.参与制订昆明学院应用型高校农业硕士研究生培养方案；以导师身份联合指导研究生；</p> <p>3.推进产学研深入合作，与昆明学院联合开展项目研究和科技攻关，联合申报国家、省级科研项目，转化高科技创新成果。</p>	高原特色现代农业	都市特色农业（高原特色农业）花卉、魔芋等经济作物品种选育、高效栽培及产业化应用。	13987613272
55	大理大学	产业导师岗位1	1	<p>1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文、就业等；</p> <p>2.共同开展技术成果研发与转化、行业标准制定等。</p>	生物医药	药物研发与生产、质检	18608729395
56		产业导师岗位2	1	<p>1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文、就业等；</p> <p>2.共同开展技术成果研发与转化、行业标准制定等；</p> <p>3.推动派出单位成为高校产教融合基地。</p>	生物医药	药物研发与生产、质检	18608729395

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
57	滇西应用技术大学	产业导师	1	1.参与人才培养与教学工作，联合开展项目申报、科学研究、技术开发、成果转化； 2.参与傣药药材与饮片质量标准研究制定。	生物医药	药品质量分析	13887928288
58	玉溪师范学院	产业导师	1	1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文、就业等； 2.指导学科专业服务地方特色资源（药、烟、茶、菌、稀贵金属、锂矿及磷矿）的绿色、高效、功能化、标准化利用，培养应用型人才。	高原特色现代农业	产业发展规划、人才培养	13608777106
59	楚雄师范学院	产业导师岗位1	1	1.参与人才培养和学科专业建设工作； 2.参与实践实训课程教学、学生实习及毕业论文指导； 3.联合开展科技创新项目。	绿色能源	新能源、新材料	0878-3122673
60		产业导师岗位2	1	1.参与人才培养与教学工作，指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践，指导学生毕业论文、就业等； 2.参与学科专业建设、推动产教融合基地建设。	新材料	新能源、新材料	0878-3122673

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
61	滇西科技师范学院	产业导师	1	1.讲授茶学相关实验实训课程； 2.指导和联合指导本科毕业生论文； 3.指导青年教师和学生参加技术开发、生产实践； 4.推进学校与企业校企产教融合的实习、就业等合作； 5.推进云南省红茶工程技术研究中心的科学研究工作； 6.推动企业与学校共建现代产业学院。	高原特色现代农业	具有高超的制茶技艺和丰富的制茶经验	17787486689
62	文山学院	产业导师岗位1	1	1.参与智能制造工程专业人才培养及教学工作，指导专业教师和学生参加技术开发、生产实践；协助高校做好专业实习、实训、就业等工作； 2.参与高校开展项目申报、科学研究、技术开发及成果转化； 3.参与人工智能与先进制造工程研究中心相关成果研发等，推动人工智能与先进制造现代产业学院建设。	先进制造	机器人智能控制技术	15925183091
63		产业导师岗位2	1	1.参与人才培养与教学工作，联合开展项目申报、科学研究、技术开发、成果转化； 2.推动派出单位与高校共建科技创新平台；促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接等。	绿色铝	铝材料铸锻焊	15925183091

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
64	昭通学院	产业导师岗位1	1	1.参与天麻相关专业人才的培养，指导学生参与天麻种植与研发、生产，指导学生毕业论文； 2.联合进行天麻相关项目的申报与研究，制定天麻产业规划、标准，进行技术开发，推动成果转化与科研平台建设； 3.推动天麻产教融合协助学生做好就业工作，联合建设现代产业学院。	高原特色现代农业	天麻种质资源收集、品种选育，蜜环菌和萌发菌菌种分离、纯化、鉴定、保藏，天麻药食同源产品开发	15125386189
65		产业导师岗位2	1	1.参与计算机专业人才培养，指导青年教师和学生参加计算机技术开发、生产实践，指导学生毕业论文； 2.参与计算机学科建设，专业建设。联合开展项目申报，进行计算机科学研究； 3.协助学校进行产教融合基地建设、协助毕业生就业。	数字经济	人工智能、物联网、大数据等技术，研发AR与智慧警务有关的场景功能	15125386189
66	普洱学院	产业导师岗位1	1	1.指导学生参与企业技术研发、生产实践，指导学生毕业论文设计，与学校共同开发与实施专业人才培养方案； 2.与学校联合开展项目申报、技术研发及成果转化； 3.负责产教融合基地建设，协助开展毕业生就业工作。	高原特色现代农业	茶叶种植、茶园管理、茶叶加工技术	18387915632

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
67	普洱学院	产业导师岗位2	1	负责实习基地建设，指导学生参与企业技术研发、生产实践，指导学生毕业论文设计，与学校共同开发与实施专业人才培养方案。与学校联合开展项目申报、技术研发及成果转化。	高原特色现代农业	深加工及产业转化、品质化学	18387915632
68	昆明冶金高等专科学校	产业导师岗位1	1	1.负责铅锌（含铟锗等稀散金属）资源有色金属选矿、冶金及加工领域的课程开发及建设； 2.支持学校参与相关领域的科学研究、技术开发、产业化推广和人才培养等。	新材料	铅锌绿色冶炼及资源综合利用	0871-66051158
69		产业导师岗位2	1	1.负责钛选矿、冶炼领域的课程开发及建设； 2.支持学校参与相关领域的科学研究、技术开发、产业化推广应用。	新材料	钛绿色冶炼及资源综合利用	0871-66051158
70		产业导师岗位3	1	1.负责新型建筑材料、装配式建筑体系、节能门窗、节能幕墙、光伏建筑一体化等产业领域的人才发展需求与趋势预测； 2.参与建筑工程、绿色新材料等专业建设，指导学生进行新型建筑体系及新材料的企业实习。	新材料	建筑工程、绿色新材料、新能源等相关产业。	0871-66051158

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
71	云南交通职业技术学院	产业导师岗位1	1	<p>1.参与城市轨道类人才培养与实践教学工作，指导学生生产实践、技能竞赛、实习实训等；</p> <p>2.指导和参与专业建设、教师实践能力提升、实习实训基地建设、课程建设等工作；</p> <p>3.与学院联合开展项目申报、科学研究、技术开发、成果转化、各类平台建设等工作；</p> <p>4.推动交通运输工程学院开展产教融合基地建设，协助做好毕业生就业工作，指导教师开展企业实践工作。</p>	现代物流	城市轨道交通类专业（运营、乘务、站务以及车辆技术方向）	18687708747
72		产业导师岗位2	1	<p>1.参与土木工程类人才培养与实践教学工作，指导学生生产实践、技能竞赛、实习实训等；</p> <p>2.指导和参与专业建设、教师实践能力提升、实习实训基地建设、课程建设等工作；</p> <p>3.与学校联合开展项目申报、科学研究、技术开发、成果转化、各类平台建设等工作；</p> <p>4.推动公路与建筑工程学院开展产教融合基地建设，协助做好毕业生就业工作，指导教师开展企业实践工作。</p>	建筑工程	道路工程类、土木工程类、建筑工程类	18687708747

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
73	云南林业职业技术学院	产业导师岗位1	1	1.参与学校人才培养和教学工作，指导青年教师； 2.联合开展项目申报和科研工作； 3.推动建设产教融合实训基地； 4.推动共建产业学院。	先进制造业	1.板式家具智能设计； 2.板式家具智能制造； 3.人造板制造与检测。	13987164805
74		产业导师岗位2	1	1.参与学校课程建设，提升学校专业建设水平； 2.指导学校教师提升花卉育种、设施园艺等方面的能力。	高原特色现代农业	花卉生产与育种	13987164805
75	德宏师范高等专科学校	产业导师	1	1.负责咖啡作物相关的理论课程建设，咖啡产业技术培训等工作； 2.参与学校“万众创新大众创业”实训基地建设，指导学生创新创业和就业。	高原特色现代农业	咖啡初加工、烘焙、销售、咖啡馆管理、咖啡师培训；咖啡品鉴教学等	15287226390
76	曲靖医学高等专科学校	产业导师	1	1.参与学校临床医学人才培养与教学工作，指导专业建设； 2.推动校企合作，为学校办学提供支持。	生物医药	临床医学相关专业领域	13529881616
77	云南能源职业技术学院	产业导师	1	1.负责煤矿智能开采专业群智能化建设、决策咨询、技术支持等； 2.负责煤矿安全生产经营及综采工作面智能化建设技术推广应用。	矿冶工程	煤矿智能化在煤矿的建设、应用及推广。	15388748774

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
78	云南工贸职业技术学院	产业导师岗位1	1	1.负责指导木工课程建设，木雕、精细木工竞赛项目人才培养； 2.负责剑川木雕非物质文化遗产传承人研培项目技术支持。	文旅康养产业	剑川木雕	15398395112
79		产业导师岗位2	1	1.参与审定专业人才培养方案、课程标准，负责课程建设、教材开发、师资队伍建设、实习实训基地建设； 2.参与现代学徒制培养、培训鉴定等工作； 3.负责推动校企合作、项目研究和科技攻关等工作。	先进制造业	面向通用设备制造业的设备操作、工艺编制、工装设计生产管理、质量管理及技术服务等重点领域	15398395112
80		产业导师岗位3	1	1.参与审定专业人才培养方案、课程标准，负责课程建设、教材开发、师资队伍建设、实习实训基地建设； 2.参与现代学徒制培养、培训鉴定等工作； 3.负责推动校企合作、项目研究和科技攻关等工作。	先进制造业	面向通用设备制造业、专用设备制造业的数控设备操作、机械加工工艺编制与实施、数控编程、质量检验及技术服务等重点领域	15398395112
81	云南交通运输职业学院	产业导师	1	1.参与人才培养与教学； 2.负责飞机机电设备维修专业领域的项目申报、技术开发、成果转化等工作； 3.协助做好毕业生就业工作等。	先进制造业	航空维修	15925121146

序号	设岗高校	岗位名称	岗位数量	岗位职责简述	所属产业领域	具体方向	学校联系电话
82	昆明理工大学津桥学院	产业导师	1	1.参与学校装配式建设专业人才培养、专业建设； 2.推动校企合作共建实验室。	先进制造业	装配式建筑	13888015880
83	云南经贸外事职业学院	产业导师岗位1	1	1.支持学校人工智能专业群的建设工作； 2.参与学校开展重点项目申报、技术开发与成果转化工作； 3.推动校企双方合作持续深入，协助做好学生实习就业工作； 4.推动学校立项的教育部“AI+人工智能学院”项目建设工作，建设高水平人工智能产业学院。	数字经济产业	人工智能技术应用技术、大数据技术	13577008521
84		产业导师岗位2	1	1.支持学校电子商务专业群建设工作； 2.参与学校开展重点项目申报、技术开发与成果转化工作； 3.推动校企双方深度合作，协助做好学生实习就业工作，推动落实学校立项的教育部“就业育人”项目建设工作； 4.推动学校立项的教育部“甲骨文(人才产业基地)应用协同中心”项目建设工作，建设高水平电子商务产业学院。	数字经济产业	电子商务应用技术类	13577008521

## 附件 3

# 云南省科技副总合作协议书

(此协议为模板，申报企业需在此基础上细化，  
最后作为评审的依据之一)

甲方：(申报企业)

乙方：(申报人，身份证号：×××)

丙方：(派出单位)

本着“优势互补、协同创新”的原则，经甲、乙、丙三方友好协商，达成以下合作协议：

一、甲方聘用乙方兼任科技副总(填写科技副总具体岗位名称)，乙方同意受聘于甲方；丙方同意选派乙方到甲方兼职。

二、甲、乙、丙三方合作期××年，乙方每年在甲方服务期限累计不少于3个月，合作期满后根据需要协商续聘事宜。

三、合作期内，产生的成果归属××(明确成果的归属方及占比)。乙方积极协助甲方完成以下具体合作任务：(内容应该与申报书履职计划及考核指标相一致)

(一) .....

(二) .....

(三) .....

四、甲方承诺：为乙方提供必要的工作条件、生活保障和安全保障，积极与丙方开展各种科技合作；为乙方提供每年××万元服务报酬。

五、乙方承诺：积极协助甲方完成相关合作任务；遵守国家有关法律法规，遵守甲方有关规章制度，遵守与甲方达成的保密协议、知识产权协议等。

六、丙方承诺：积极支持乙方为甲方服务，支持乙方参与甲方人才培养、技能培训、科学研究、技术开发、平台建设、成果转化等相关工作。

七、甲、乙、丙三方接受中共云南省委人才工作领导小组办公室、云南省七部门的指导和管理。

八、本协议未尽事宜由甲、乙、丙三方自行协商后可自行签订补充协议；如遇纠纷，协商未果的由省科技副总办公室报省委人才办协调解决；协调未果的由甲、乙、丙三方自行通过司法途径自行解决。本协议一式四份，甲、乙、丙三方各一份，报送省科技副总选聘办公室一份。

九、本协议自乙方被选聘为科技副总之日起生效，有效期为：202×年××月××日至202×年××月××日。

甲方（盖章）

乙方（签名）

丙方（盖章）

202×年×月×日

202×年×月×日

202×年×月×日

附件 4

## 云南省科技副总申报书

申报人姓名：\_\_\_\_\_

派出单位：\_\_\_\_\_

申报企业属地：\_\_\_\_\_州（市）\_\_\_\_\_县（市、区）

申报企业：\_\_\_\_\_

申报岗位：\_\_\_\_\_

申报企业联系人：\_\_\_\_\_手机号码\_\_\_\_\_

申报日期：\_\_\_\_\_

中共云南省委人才工作领导小组办公室  
云南省科技副总选聘办公室 制

2023 年 2 月

## 填表须知

一、本申报书适用于申报科技副总填写。

二、申报书中有关栏目需选择填写的，请在相应的“□”内打“√”。

三、申报书内容要逐项填写，实事求是，实际内容不发生的，请注明“无”；涉及数据填写的，请取整数（四舍五入）；有字数限制的，请严格控制在限定字数以内。

四、本申报书一式三份，与其他申报材料合订成册。

## 一、申报人基本信息

姓名		性别		出生年月		照片
学历		学位		职称		
现从事专业方向				执业资格		
身份证号码				移动电话		
通讯地址						
最高学历毕业学校				最高学历毕业时间		
工作单位				现担任行政职务		
所在院系				所在学科		
所在学科情况	<input type="checkbox"/> 博士点 <input type="checkbox"/> 硕士点 <input type="checkbox"/> 省级及以上重点学科 <input type="checkbox"/> 省级及以上优质专业（指高职院校）					
入选人才计划情况						
在企业兼任的具体职务			企业给予的服务报酬合计		元	
主要学习经历（从本科起）						
起止时间	学校名称		所学专业		取得学历（学位）情况	

主要工作经历		
起止时间	工作单位	岗位及职务（职称）

## 二、申报人及团队基本情况

申报人及团队近三年主持或参与的省级及以上科研项目（限填5项）						
序号	项目名称	项目下达部门	项目经费	起始年度	终止年度	本人排名
1						
2						
3						
4						
5						
申报人及团队近三年获得省级及以上科研奖励情况（限填5项）						
序号	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位及国别	奖励年度	本人排名
1						
2						
3						
4						
5						

申报人及团队获授权自主知识产权情况（发明专利、软件著作权等，限填5项）					
序号	授权自主知识产权名称	证书编号	排名		
1					
2					
3					
4					
5					
申报人及团队近三年代表性著作、论文情况（限填5项）					
序号	著作或论文名称	出版单位或发表刊物名称	本人排名	出版或发表年度	他引总次数/检索数据库
1					
2					
3					
4					
5					
申报人及所在学科团队（或研究团队）与申报企业合作基础					
（合作基础主要包括：申报人及其团队或派出单位与申报企业联合开展项目研究、人才培养、研发平台共建、科技成果转化等情况，限1000字以内）					

--	--

### 三、申报企业基本情况

企业名称		法定代表人		注册资本	万元
注册时间		职工总数		科研人数	
企业营业执照类型			统一社会信用代码		
是否上市	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	上市代码		上市地点	
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 中外合资企业 <input type="checkbox"/> 外商独资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
企业简介及主要经营范围	( 300 字以内 )				

企业所属领域	<input type="checkbox"/> 高原特色现代农业 <input type="checkbox"/> 绿色铝 <input type="checkbox"/> 绿色硅 <input type="checkbox"/> 新能源电池 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 绿色能源 <input type="checkbox"/> 烟草 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 数字经济 <input type="checkbox"/> 文旅康养 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 出口导向型产业 <input type="checkbox"/> 其他		
企业具有的资质	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 科技型中小企业 <input type="checkbox"/> 专精特新“小巨人”企业 <input type="checkbox"/> 专精特新中小企业 <input type="checkbox"/> 创新型中小企业 <input type="checkbox"/> 农业产业化龙头企业 <input type="checkbox"/> 其他		
企业科技创新平台情况	<input type="checkbox"/> 企业法人性质的新型研发机构 <input type="checkbox"/> 重点实验室 <input type="checkbox"/> 技术创新中心 <input type="checkbox"/> 工程研究中心 <input type="checkbox"/> 产业创新中心 <input type="checkbox"/> 制造业创新中心 <input type="checkbox"/> 企业技术中心 <input type="checkbox"/> 院士专家工作站 <input type="checkbox"/> 其他		
	(就高填报平台名称)	<input type="checkbox"/> 国家部委级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 其他	
企业近三年承担市级以上科技项目情况	项目名称	立项编号	立项批准部门
企业近2年效益及研发投入情况	年度	____年	____年
	销售收入	万元	万元
	实现税收	万元	万元
	研发投入	万元	万元

#### 四、企业为科技副总提供的保障条件

服务报酬合计	万元	月均	元
具体保障条件（500字以内）			

--

### 五、申报企业、申报人、派出单位之间的关联情况

申报企业是否为申报人创（领）办	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	创（领）办时间	
申报企业是否为申报人派出单位创（领）办	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	创（领）办时间	
申报人是否在申报企业中占有股份	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	实际占有比例	
派出单位是否在申报企业中占有股份	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	实际占有比例	

### 六、履职计划、预期成果及考核指标

〔履职计划主要包括：选聘期内，参与企业建设，与企业联合开展技能培训、项目申报、科学研究、技术开发、成果转化；推动派出单位与企业共建技术研发平台（院士专家工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程研究中心、省级工作站、大学生实习实训基地等）相关工作计划及预期成效，限 1000 字以内〕

总体情况：

第一年：

第二年：

第三年：

.....

## 七、申报及推荐意见

<b>申报人意见</b>
<p>本人以上信息均真实有效，自愿申报云南省科技副总。本人承诺选聘科技副总后，积极指导参与企业开展技能培训、科学研究、技术开发、科技成果转化、平台建设等相关工作。</p> <p style="text-align: right;">申报人签名： 年 月 日</p>
<b>派出单位推荐意见</b>
<p>我单位同意_____（申报人姓名）申报云南省科技副总，支持其参与接收单位人才培养、技能培训、科学研究、技术开发、平台建设等相关工作，支持其科技成果在接收单位转化，参与对科技副总的考核工作。我单位将全力支持配合接收单位，为其开展工作创造条件。</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字（签章）： 单位盖章 年 月 日</p>
<b>申报企业意见</b>
<p>我单位同意_____（申报人姓名）申报云南省科技副总，与其签订合作协议，明确合作内容、方式、任务、报酬、奖励、成果归属及开发权益等事项，为其提供必要的工作条件。</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字（签章）： 单位盖章 年 月 日</p>

## 八、附件

（请提供证明材料目录及扫描件）

## 附件 5

## 云南省各州（市）科技管理部门联系方式

序号	州（市）	姓名	联系电话	邮箱
1	昆明	邓楚南	0871—63137618 13888830066	kmkjrc@163.com
2	曲靖	段永强	0874—3139575 18387473888	qjdyq@qq.com
3	玉溪	覃 忠	0877—2039108 17787711520	155364826@qq.com
4	大理	金方堃	0872—2319851 18687295289	1447681369@qq.com
5	丽江	李 玲	0888—5395897 13988886489	2687982602@qq.com
6	红河	杳景馗	0873—3732571 13987303157	hhzkjj@126.com
7	保山	杨建平	0875—2207624 15094235097	93342526@qq.com
8	楚雄	杨振荣	0878—3369686 13398785508	3605378164@qq.com
9	文山	王炳润	0876—2185150 13887532188	2386097104@qq.com
10	普洱	吴仕湖	0879—2148326 13759040999	peskxjsjwzk@126.com
11	版纳	王爱梅	0691—2129987 13988114000	549361271@qq.com
12	德宏	梁建平	0692—2110181 17708821737	157762169@qq.com
13	昭通	张冀生	0870—2159216 13708607756	648145643@qq.com
14	迪庆	杨 乾	0887—8227846 18908872675	dqzkjjqjk@126.com
15	临沧	李 墨	0883—2123245 18895810887	664866560@qq.com
16	怒江	和桂芳	0886—3888053 15708859005	878030157@qq.com

# 云南省科技副需求岗位申报信息汇总表

州(市)科技部门(盖章)

(州)市委人才办(盖章)

序号	申报人基本情况										申报人、派出单位和申报企业联系方式					申报人近三年获奖、科研成果及合作情况				备注			
	姓名	年龄	身份证号	出生年月	性别	职称	职务	学位	现从事专业领域	产业领域(下位菜单选择)	申报人手机	派出单位名称	派出单位联系人	派出单位联系电话	派出单位联系人手机	申报企业联系人及电话	申报企业电子邮箱	申报企业地址	获得省部级及以上奖励情况		主持参与省部级及以上科研项目	知识产权状况(发明专利、软件著作权、实用新型专利、外观设计专利、国家、地方和行业标准等)	代表性著作、论文
例	张三	42	XXXXXX	1981.02.23	男	教授	院长	博士	作物栽培	高原特色现代农业	XXXX	云南大学	李四	座机	XXXX	王四, XXXX	123156@SQLE.COM	昆明市	1. 2021年, 获云南省科技进步一等奖; 2. 获省部级二等奖; 3. 获省部级三等奖; 4. 获省部级四等奖; 5. 获省部级五等奖; 6. 获省部级六等奖; 7. 获省部级七等奖; 8. 获省部级八等奖; 9. 获省部级九等奖; 10. 获省部级十等奖; 11. 获省部级十一等奖; 12. 获省部级十二等奖; 13. 获省部级十三等奖; 14. 获省部级十四等奖; 15. 获省部级十五等奖; 16. 获省部级十六等奖; 17. 获省部级十七等奖; 18. 获省部级十八等奖; 19. 获省部级十九等奖; 20. 获省部级二十等奖; 21. 获省部级二十一等奖; 22. 获省部级二十二等奖; 23. 获省部级二十三等奖; 24. 获省部级二十四等奖; 25. 获省部级二十五等奖; 26. 获省部级二十六等奖; 27. 获省部级二十七等奖; 28. 获省部级二十八等奖; 29. 获省部级二十九等奖; 30. 获省部级三十等奖; 31. 获省部级三十一等奖; 32. 获省部级三十二等奖; 33. 获省部级三十三等奖; 34. 获省部级三十四等奖; 35. 获省部级三十五等奖; 36. 获省部级三十六等奖; 37. 获省部级三十七等奖; 38. 获省部级三十八等奖; 39. 获省部级三十九等奖; 40. 获省部级四十等奖; 41. 获省部级四十一等奖; 42. 获省部级四十二等奖; 43. 获省部级四十三等奖; 44. 获省部级四十四等奖; 45. 获省部级四十五等奖; 46. 获省部级四十六等奖; 47. 获省部级四十七等奖; 48. 获省部级四十八等奖; 49. 获省部级四十九等奖; 50. 获省部级五十等奖; 51. 获省部级五十一等奖; 52. 获省部级五十二等奖; 53. 获省部级五十三等奖; 54. 获省部级五十四等奖; 55. 获省部级五十五等奖; 56. 获省部级五十六等奖; 57. 获省部级五十七等奖; 58. 获省部级五十八等奖; 59. 获省部级五十九等奖; 60. 获省部级六十等奖; 61. 获省部级六十一等奖; 62. 获省部级六十二等奖; 63. 获省部级六十三等奖; 64. 获省部级六十四等奖; 65. 获省部级六十五等奖; 66. 获省部级六十六等奖; 67. 获省部级六十七等奖; 68. 获省部级六十八等奖; 69. 获省部级六十九等奖; 70. 获省部级七十等奖; 71. 获省部级七十一等奖; 72. 获省部级七十二等奖; 73. 获省部级七十三等奖; 74. 获省部级七十四等奖; 75. 获省部级七十五等奖; 76. 获省部级七十六等奖; 77. 获省部级七十七等奖; 78. 获省部级七十八等奖; 79. 获省部级七十九等奖; 80. 获省部级八十等奖; 81. 获省部级八十一等奖; 82. 获省部级八十二等奖; 83. 获省部级八十三等奖; 84. 获省部级八十四等奖; 85. 获省部级八十五等奖; 86. 获省部级八十六等奖; 87. 获省部级八十七等奖; 88. 获省部级八十八等奖; 89. 获省部级八十九等奖; 90. 获省部级九十等奖; 91. 获省部级九十一等奖; 92. 获省部级九十二等奖; 93. 获省部级九十三等奖; 94. 获省部级九十四等奖; 95. 获省部级九十五等奖; 96. 获省部级九十六等奖; 97. 获省部级九十七等奖; 98. 获省部级九十八等奖; 99. 获省部级九十九等奖; 100. 获省部级一百等奖; 101. 获省部级一百零一等奖; 102. 获省部级一百零二等奖; 103. 获省部级一百零三等奖; 104. 获省部级一百零四等奖; 105. 获省部级一百零五等奖; 106. 获省部级一百零六等奖; 107. 获省部级一百零七等奖; 108. 获省部级一百零八等奖; 109. 获省部级一百零九等奖; 110. 获省部级一百一十等奖; 111. 获省部级一百一十一等奖; 112. 获省部级一百一十二等奖; 113. 获省部级一百一十三等奖; 114. 获省部级一百一十四等奖; 115. 获省部级一百一十五等奖; 116. 获省部级一百一十六等奖; 117. 获省部级一百一十七等奖; 118. 获省部级一百一十八等奖; 119. 获省部级一百一十九等奖; 120. 获省部级一百二十等奖; 121. 获省部级一百二十一等	昆明市	州市)联系人及电话		

## 附件 7

# 云南省产业导师合作协议书

(此协议为模板，申报高校需在此基础上细化，  
最后作为评审的依据之一)

甲方：(申报高校)

乙方：(申报人，身份证号：×××)

丙方：(派出单位)

本着“优势互补、协同创新”的原则，经甲、乙、丙三方友好协商，达成以下合作协议：

一、甲方聘用乙方兼任产业导师(填写产业导师具体岗位名称)，乙方同意受聘于甲方；丙方同意选派乙方到甲方兼职。

二、甲、乙、丙三方合作期××年，乙方每年在甲方服务期限累计不少于3个月，合作期满后根据需要协商续聘事宜。

三、合作期内，产生的成果归属××。乙方积极协助甲方完成以下具体合作任务：(结合实际设置具体任务、量化指标)

(一)参与学校人才培养与教学工作。……

(二)参与高校学科、学位点和专业建设……

(三)与高校联合开展项目申报、科学研究、技术开发、成果转化.....

(四)推动派出单位与高校共建××科技创新平台.....

(五)推动派出单位成为高校产教融合基地,共建现代产业学院.....

(六)指导学生毕业论文,协助做好毕业生就业工作.....

四、甲方承诺:为乙方提供必要的工作条件、生活保障和安全保障,积极与丙方开展各种科技合作;为乙方提供每年××万元服务报酬。

五、乙方承诺:积极协助甲方完成相关合作任务;遵守国家有关法律法规,遵守甲方有关规章制度,遵守与甲方达成的保密协议、知识产权协议等。

六、丙方承诺:积极支持乙方为甲方服务,支持乙方参与甲方人才培养、技能培训、科学研究、技术开发、平台建设、成果转化等相关工作。

七、甲、乙、丙三方接受中共云南省委人才工作领导小组办公室、云南省七部门的指导和管理。

八、本协议未尽事宜由甲、乙、丙三方自行协商;协商未果的由省产业导师办公室协调解决;协调未果的甲、乙、丙三方通

过司法途径自行解决。本协议一式四份，甲、乙、丙三方各一份，报送省产业导师选聘办公室一份。

九、本协议自乙方被选聘为产业导师之日起生效，有效期为：202×年××月××日至202×年××月××日。

甲方（盖章）

乙方（签名）

丙方（盖章）

202×年×月×日

202×年×月×日

202×年×月×日

附件 8

## 云南省产业导师申报书

申报人姓名：\_\_\_\_\_

派出单位及职务：\_\_\_\_\_

申报高校：\_\_\_\_\_

申报岗位：\_\_\_\_\_

申报高校联系人：\_\_\_\_\_手机号码\_\_\_\_\_

申报日期：\_\_\_\_\_

中共云南省委人才工作领导小组办公室  
云南省产业导师选聘办公室

制

2023年2月

## 填表须知

一、本申报书适用于申报产业导师填写。

二、申报书中有关栏目需选择填写的，请在相应的“□”内打“√”。

三、申报书内容要逐项填写，实事求是，实际内容不发生的，请注明“无”；涉及数据填写的，请取整数（四舍五入）；有字数限制的，请严格控制在限定字数以内。

四、本申报书一式三份，与其他申报材料合订成册。

## 一、申报人信息

姓名		性别		出生年月		照片
学历		学位		职称		
专业方向				执业资格		
身份证号码				移动电话		
通讯地址						
最高学历毕业学校				最高学历毕业时间		
工作单位				所在部门		
现担任职务				最高职称		
电子邮箱						
主要学习经历（从本科起）						
起止时间	学校名称			所学专业		
取得执业资格情况						
证书名称	发证机关			发证时间		

## 二、申报人及团队基本情况

申报人及团队近三年主持或参与的省级及以上科研项目（限填5项）						
序号	项目名称	项目下达部门	项目经费	起始年度	终止年度	本人排名
1						
2						
3						
4						
5						
申报人及团队近三年获得省级及以上奖励情况（限填5项）						
序号	获奖项目名称	奖励名称	奖励等级	授奖单位及国别	奖励年度	本人排名
1						
2						
3						
4						
5						
申报人及团队获授权自主知识产权情况（发明专利、软件著作权等，限填5项）						

申报人及团队近三年代表性著作、论文情况（限填 5 项）

序号	著作或论文名称	出版单位或发表刊物名称	本人排名	出版或发表年度	他引总次数/检索数据库
1					
2					
3					
4					
5					

申报人及所在团队成绩

（成绩主要包括：申报人及其团队近 3 年来在创新创优、技术攻关、科技成果转化、授艺带徒、传统工艺传承等某一方面的突出贡献，限 500 字以内）

申报人及所在团队与申报高校合作基础

(合作基础主要包括：申报人及其团队或派出单位与申报高校联合开展学科团队建设、人才培养、技术研发、社会培训以及技术研发平台建设等情况，限 1000 字以内)

### 三、履职计划及预期成果

〔履职计划主要包括：选聘期内，参与高校人才培养与教学工作，参与高校学科建设，与高校联合开展技能攻关、项目申报、科学研究、技术开发、成果转化，推动产教融合发展，推动派出单位与高校共建技术研发平台（院士专家工作站、博士后科研工作站、博士后创新实践基地、工程研究中心、省级工作站、大学生实习实训基地等）相关工作计划及预期成效，限 1000 字以内〕

#### 四、申报及推荐意见

<b>申报人意见</b>
<p>本人以上信息均真实有效，自愿申报云南省产业导师。本人承诺选聘产业导师后，指导参与高校开展人才培养、学科建设、科学研究、技术开发、平台建设、成果转化等相关工作。</p> <p style="text-align: right;">申报人签名： 年 月 日</p>
<b>派出单位推荐意见</b>
<p>我单位同意_____（申报人姓名）申报云南省产业导师，支持其参与高校开展人才培养、学科建设、科学研究、技术开发、平台建设、成果转化等相关工作，参与对产业导师的考核工作，我单位将全力支持配合相关单位，为其开展工作创造条件。</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字（签章）： 单位盖章 年 月 日</p>
<b>申报高校意见</b>
<p>我单位同意_____（申报人姓名）申报云南省产业导师，与其签订合作协议，明确合作内容、方式、任务、报酬、奖励、成果归属及开发权益等事项，为其提供必要的工作条件。</p> <p style="text-align: right;">单位负责人签字（签章）： 单位盖章 年 月 日</p>

#### 五、附件

（请提供证明材料目录及扫描件）

---

中共云南省委组织部办公室

2023年2月17日印发

---

