

2024年专业技术职称申报人员公示表

姓名	性别	出生年月	参加工作 时间	最高 学历	最高 学位	现从事 专业	何时取得何专 业技术职务	何时聘任何专 业技术职务	申报资格	专业技术		承担学生辅导员、班主任、教学秘 书、学工秘书、就业创业指导等学 生思想政治工作等具体事项情况及 起止时间	履职期间有无处分、教学 事故、学生工作责任事故等 违纪违规的情况	近五年履职考核
										履职 年限	累计 年限			
陶爱恩	男	1991年8月	2019年7月	硕士研究生	医学硕士	药学	2023年9月讲师	2023年9月讲师	副教授	1	5	2023年6月-2024年6月社团指导老师	无	优秀2次，合格3次， 基本合格0次， 不合格0次。

## 履职以来业绩成果基本情况

承担课 题（项 目）情 况	起止时间	课题（项目）名称	批准机关	本人承担部分	完成情况	备注
	2024年03月- 2027年02月	基于糖谱及结构解析的中药黄精抗糖尿病质量标志物发掘与评价模式建立 （基础研究计划面上项目）	云南省科技厅（省部级）	主持	在研	
	2024年01月- 2026年12月	乡村振兴科技专项-服务型科技特派员（陶爱恩）	云南省科技厅（省部级）	主持	在研	
	2024年01月- 2024年08月	冰球子生产技术规程	丽江市市场监督管理局	主持	在研	
	2024年01月- 2026年12月	丽江市中青年学术和技术带头人后备人才	丽江市科学技术局	主持	在研	
	2024年01月- 2024年12月	“大思政”下护理本科生社会实践高质量发展路径研究	云南省教育厅	参与（排名3）	在研	
	2024年01月- 2025年10月	冰球子优质种源圃建设及种质资源评价研究	丽江市科技局	技术支撑（排名2）	在研	
	2024年01月- 2026年12月	丽江思邈生物开发有限公司蒋桂华专家基层科研工作站	云南省人力资源厅	技术支撑（排名3）	在研	
	时间	获奖项目名称	批准机关	奖励等级	本人承担任务及排名	备注
2023年11月	第九届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛：着手“生”春，不遗“余”力——余甘子生发剂	云南省教育厅	银奖	项目指导，排名1		
2023年11月	第九届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛：对酒当“葛”，人生几何——葛根解酒糖果片	云南省教育厅	银奖	项目指导，排名1		
2023年11月	第九届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛：手有余“芳”，“香”益百体	云南省教育厅	银奖	项目指导，排名1		
2023年11月	第九届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛：糖尿病的功能性食品——黄精降糖片	云南省教育厅	银奖	项目指导，排名2		
2023年11月	第九届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛：韵芽保湿修复霜——一款滇西特有的高原保湿修复霜	云南省教育厅	铜奖	项目指导，排名1		
2023年11月	第九届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛：“榄”出轻盈，无“糖”负担——滇橄榄降糖片	云南省教育厅	铜奖	项目指导，排名1		

获奖 情况	2023年11月	第九届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛：薪火相传——滇西北民族医药非物质文化遗产传承开发的领跑者	云南省教育厅	铜奖	项目指导，排名1	
	2023年11月	第九届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛：绿色核益，青龙呈鲜——将垃圾变废为宝的创新者	云南省教育厅	铜奖	项目指导，排名1	
	2024年3月	首届云南省大学生职业生涯规划大赛成长赛道高教组	云南省教育厅	铜奖	项目指导，排名1	
	2023年12月	2023年教育部首届全国大学生职业生涯规划大赛校级成长赛道	丽江文化旅游学院	优秀指导教师	本人，排名1	
	2023年12月	2023年教育部首届全国大学生职业生涯规划大赛校级成长赛道	丽江文化旅游学院	一等奖	项目指导，排名1	
	2024年1月	教师教学技能竞赛	丽江文化旅游学院	三等级	本人，排名4	
	2024年1月	优秀科研工作者	丽江文化旅游学院	优秀奖	本人，排名1	
	2024年1月	丽江市优秀科技工作者	丽江市科协	优秀奖	本人，排名1	
	2024年7月	国家自然保护区—玉龙雪山常见药用植物资源调查及生物多样性研究	全国大学生生命科学竞赛委员会	二等奖	本人，排名1	
	2024年6月	着手“生”春，不遭“余”力—余甘子生发剂	云南省共青团委	铜奖	项目指导，排名1	
	2024年6月	韵芽保湿修复霜—一款滇西特意的高原保湿修复	云南省共青团委	铜奖	项目指导，排名1	

撰写著作和论文情况	时间	题目	出版单位（发表刊物）	本人承担部分	字数	备注
	2024年1月	采用傅里叶变换红外光谱和 HPLC 法分析附子炮制品黑顺片和白附片差异	中草药	通讯作者	8948	北大核心，CSCD
	2024年2月	纳西族药用菊科植物品种及标准整理	中国民族民间医药出版社	通讯作者	9623	
	2024年3月	傈僳族豆科药用植物整理研究	中国民族民间医药出版社	通讯作者	10878	
	2024年4月	基于网络药理学和分子对接技术探讨木香治疗胃癌的作用机制	现代医药卫生	通讯作者	6330	
	2024年6月	沙棘多糖提取工艺、结构特征及其药理活性研究进展	中国实验方剂学	通讯作者	9808	北大核心，CSCD
	2024年8月	鼠尾草属民族药物资源、化学成分及药理活性研究进展	中国实验方剂学	通讯作者	22216	北大核心，CSCD
	2024年8月	《中国黄精》	中国中医药出版社	第二主编	26.3万字	国家一级出版社
	2024年8月	《中国重楼》	中国中医药出版社	编委	28.3万字	国家一级出版社
	2024年8月	Extraction, purification, structural characterization, and bioactivities of the genus <i>Rhodiola</i> L. polysaccharides: A review	International Journal of Biological Macromolecules	通讯作者	11176	JCR/中科院 双1区 (IF:7.7)
	2024年8月	Elucidating the interaction of rhizosphere microorganisms and environmental factors influencing the quality of <i>Polygonatum kingianum</i> Coll. et Hemsl.	Scientific Reports	通讯作者	8921	JCR 1区/中科院 2区 (IF:3.8)
	2024年9月	Isolation, structural features, and bioactivities of polysaccharides from panax notoginseng: A review	International Journal of Biological Macromolecules	第一作者	17235	JCR/中科院 双1区 (IF:7.7)
	2024年9月	Exploring <i>Rosa roxburghii</i> Tratt polysaccharides: From extraction to application potential in functional products - An in-depth review	International Journal of Biological Macromolecules	通讯作者	15409	JCR/中科院 双1区 (IF:7.3)
	2024年9月	Extraction, structural-activity relationships, bioactivities, and application prospects of Pine pollen polysaccharides as ingredients for functional products: A review	International Journal of Biological Macromolecules	第一作者	13377	JCR/中科院 双1区 (IF:7.7)
获得专利情况	时间	专利名称	批准机关	本人排名	推广应用情况	备注

备注：1.要求填写履现职以来情况，须与《专业技术职称申报评审表》填写的内容一致，真实准确；  
2.本表由申报人员填写，提交PDF电子版。