

玉溪师范学院化学生物与环境学院应用情况说明

关于刘雅婷教授教学成果应用情况说明

我院开设农学、应用生物科学、生物科学等专业，为了进一步推进专业建设，提升课程建设质量，从2019年开始，我校结合自身的实际情况，在云南农大刘雅婷教授悉心指导和帮助下，我们在专业课程育人体系构建以及实施中学习和借鉴了刘雅婷教授的“边疆农业院校课程育人体系”，实践了其课程思政新范式、课堂教学新模式、实践育人新方式等。我院的应用实践证明，该体系在人才培养实践中有效践行课程育人功能，促进了学生全面发展，发挥了引领示范作用，促进了专业的内涵提升。取得了多方面的成效，主要如下：**一是获批省一流建设学科、省重点实验室、省科技创新团队和工程研究中心项目立项。**2022年9月，我院的《高原农业生态保护修复学科》获2022年云南省一流建设学科“新学科培育计划”立项建设；《云南省教育厅滇中特色农业生物资源有效转化利用工程研究中心》获2022年度云南省教育厅工程研究中心立项建设。2020年12月，我院申报的《云南省高校珍稀特色植物资源无土栽培技术研发与应用工程研究中心》《云南省高校高原湿地生态健康评估与修复》《滇中农业生物资源利用与环境保护重点实验室》获云南省教育厅工程研究中心和科技创新团队、重点实验室立项建设。**二是获批教育部新农科研究与改革实践项目立项。**2020年8月，由我院陈祯博士主持申报的《面向新农科的高原特色现代农业实践教学体系构建》获教育部新农科研究与改革实践项目立项。**三是课程思政实效明显。**推进了课程思政制度化建设，

学院制定了课程思政实施细则；课程全覆盖建设了课程思政案例库。2022年7月《地方高校挖掘本土思政元素打造课程思政示范课程的范式研究——以动物学课程为例》获得云南省教育厅2022年课程思政教改项目立项建设；多名师生获得校院课程思政比赛奖项。

以上成绩的取得，证明刘教授的课程育人体系对于破解学生专业导向和价值导向不足、学生整体能力提升和素质提升缺乏、专业知识学习与区域经济社会发展的人才脱节等问题卓有成效。

特此说明

玉溪师范学院化学生物与环境学院

2022年10月10日



我校陈桢博士主持申报的国家级教改项目获教育部新农科研究与改革实践项目立项

信息来源：化学生物与环境学院 作者：陈桢 日期：2023-09-28 15:25 浏览次数：799 发布：新闻稿部

玉溪师范学院化学生物与环境学院陈桢博士主持申报的“面向新农科的高原特色现代农业实践教育体系构建”教改项目获教育部新农科研究与改革实践项目立项，这也是近年来我校获得的最高级别的教改项目。



喜报：我校四个科技创新平台获云南省教育厅立项建设

信息来源：科技处 作者：陈桢 日期：2023-12-21 15:42 浏览次数：499 发布：新闻稿部

我校由李涛教授团队申报的云南省高校玉溪特色农业资源发掘与利用重点实验室、李红梅教授团队申报的云南省高校珍稀特色植物资源无土栽培技术研发与应用工程研究中心、周元清教授团队申报的云南省高校高原湿地生态健康评估与修复科技创新团队、李怀珍教授团队申报的云南省高校数态天体及其相关物理过程科技创新团队分别获云南省教育厅第八批省高校重点实验室、工程研究中心和科技创新团队立项建设！

第八批云南省高校重点实验室、工程研究中心和科技创新团队立项建设名单

| 序号 | 名称 | 平台名称 | 负责人 |
|----------------------|--------|--------------------------------|-----|
| 1 | 玉溪师范学院 | 云南省高校玉溪特色农业资源发掘与利用重点实验室 | 李涛 |
| 2 | 玉溪师范学院 | 云南省高校珍稀特色植物资源无土栽培技术研发与应用工程研究中心 | 李红梅 |
| 云南省高校生态健康评估与修复科技创新团队 | | | |

我校省一流建设学科、省教育厅重点实验室和工程研究中心获云南省教育厅立项建设

信息来源：科学技术处 作者：陈桢 日期：2023-05-23 13:04 浏览次数：731 发布：新闻稿部

我校推荐申报的高原农业生态保护修复学科获2022年云南省一流建设学科“新学科培育计划”项目。云南省教育厅复杂系统动力学及应用分析重点实验室和云南省教育厅滇中特色农业生物资源有效转化利用工程研究中心分别在2022年度云南省教育厅重点实验室和工程研究中心立项建设。

| 序号 | 学科/平台名称 | 学科带头人/负责人 |
|----|------------------------------|-----------|
| 1 | 高原农业生态保护修复 | 周元清 |
| 2 | 云南省教育厅复杂系统动力学及应用分析重点实验室 | 李靖红 |
| 3 | 云南省教育厅滇中特色农业生物资源有效转化利用工程研究中心 | 陈桢 |

化学生物与环境学院课程思政实施细则

(修订)

为了深入贯彻落实习近平总书记新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化新时代学校思想政治理论课改革创新的若干意见》、教育部《高等学校课程思政建设指导纲要》（教高〔2020〕3号）、《普通高等学校“三全育人”综合改革试点建设标准（试行）》《玉溪师范学院关于深化“课程思政”建设的实施意见（2020—2022年）》（玉师院党〔2019〕92号）等文件要求，化学生物与环境学院基于《玉溪师范学院课程思政建设实施方案》，结合各学科专业实际，特制定本实施细则，以落实学校的课程思政建设。

课程思政大赛获奖证书



云南省教育厅

云南省教育厅关于公布2022年 课程思政教改项目立项名单的通知

各本科高校：

按照《云南省教育厅关于组织开展2022年课程思政教改项目申报工作的通知》要求，经学校推荐、省教育厅组织专家评审公示，现确定立项2022年课程思政教改项目6个重点项目、91个一般项目（见附件1）。项目研究期限为2022年7月—2024年7月。

各高校要认真指导各立项项目团队按照《云南省高校课程思政教改项目管理办法》（附件2）认真填写项目任务书（见附件3），于2022年7月30日前以高校为单位将项目任务书电子版