

鼓励学生赴海外研修学习 贵大启动出国(境)留学奖学金申请

为进一步深入推动学校国际化办学水平，提升对外交流与合作能力，近日，贵州大学启动了2024年出国（境）留学资助奖学金申请（以下简称“资助”）。根据贵州大学关于印发《贵州大学学生出国（境）留学资助管理办法（试行）》的通知（贵大发〔2024〕44号），具体要求如下：

一、资助说明

- 1.本“资助”为经费资助项目，旨在为赴海外高校或科研机构学习交流的学生提供一定金额的奖学金，鼓励学生赴海外研修学习。凡获得资助资格的同学须严格遵守《贵州大学学生出国（境）留学资助管理办法（试行）》，违反相关规定者将取消资助资格。本资助项目申请如经获批将不再享受其他出国（境）项目资助。
- 2.申报类别
(1) 出国（境）深造：本科毕业生出国（境）攻读硕士、硕士生毕业生出国（境）攻读博士
(2) 短期留学：学习时间为3个月以内，不少于2周
(3) 中期留学：学习时间为3个月至6

- 个月（含6个月）
(4) 长期留学：学习时间为6个月以上（不含6个月）
注：在外交流学习专业课程时间须至少占整体学习时间三分之二及以上方可申请“资助”。
- 3.资助标准
(1) 出国（境）深造：1万元/人
(2) 短期留学：3000元/人
(3) 中期留学：6000元/人
(4) 长期留学：1万元/人

二、申请要求

- 1.申请人为贵州大学正式录取的全日制本科生及研究生（包含2024届毕业生）；
- 2.申请人2024年内已圆满完成赴海外交流学习任务，且能提供相关有效证明；
- 3.申请人在校期间未获得过相关奖励资助。

三、推荐办法

- 1.采取“个人申请、二级学院/培养单位出具推荐意见、学校评审意见择优录取”的方式；

- 2.填写《贵州大学学生出国（境）留学资助报名表》，并经学生所在学院/培养单位出具推荐名单；
- 3.学校“学生出国（境）交流学习工作领导小组”对报名申请材料进行评审确定最终推荐名单并公示，公示结果通过后确定最终“资助”名单。

四、报名截止日期及报名材料

- 2024年10月25日（星期五）下午三点前将以下报名材料纸质版交至贵州大学西校区德正楼国际处421办公室：
- 1.所在学院/培养单位推荐名单汇总表
 - 2.《贵州大学学生出国（境）留学资助报名表》
 - 3.个人学习总结
 - 4.本人护照信息页及出入境信息盖章页复印件
 - 5.外方学校入学（录取通知书或邀请函等）及完成学习证明（结业证明或成绩单等）中英文版本
 - 6.出国（境）机票登机牌（仅针对2024届毕业生出境深造类型）
- 以上6项材料统一以A4纸大小提交。此外，请各申请者将申请材料电子版

（扫描为PDF格式）发送至fa@gzu.edu.cn邮箱，邮件主题须以“2024年出国（境）留学资助+学院+姓名”格式命名。

五、联系方式

西校区德正楼421办公室，李老師，联系电话：88292645。

来源：贵州大学



名师课

“这门课非常有趣，我们接触到了激光打印机、3D打印机等设备。在实践的过程中也能学到不少有用的知识。而且看到自己设计的作品变成了实物，那一刻很有成就感。”

近日，一堂生动有趣又有科技感的课程《（旅游）文创产品设计》在贵州大学进行。该课程通过文明明信片设计、激光雕刻书签制作、工业橡皮泥造型体验、VR游戏体验、三维扫描及3D打印体验、分组文创策划等实践方式，培养学生的创新思维和创新能力，提高其在文旅产业实践中的综合能力，获得学生好评无数。

据介绍，《（旅游）文创产品设计》是贵州大学旅游与文化产业学院开设的个性选修课，由学院高级实验师晏智主要设计教学方案。2023年，为促进一流本科专业建设、办好一流本科教育、培养一流本科人才，持续推动本科专业内涵式发展，学校先后投入了800余万元建设旅游与文化产业学院各类实验室，其中就包括晏智所授课程的电子商

激光、VR、3D打印…… 贵大这门课程科技感拉满

本报记者 任伟 特约通讯员 高秀娟 陈思鱼 兰泽州

务与创意设计实训实验室。

晏智介绍，实验室内的电商直播设备、雕刻机、3D打印机、VR虚拟体验电脑等设备，不仅为学生们带来了课堂上的新奇体验，更有利于帮助他们提前接触行业内的新技术、新领域、新方向。

许静是文化产业管理专业的学生，在上完课程后，她表示很满意：“就像是一个文化与创新的大熔炉，在传承文化的同时，老师也鼓励我们打破专业壁垒，去和其他领域的小伙伴一起合作。这种跨界合作能让我们一起碰撞出更多的创意火花，让思维更加开阔！”

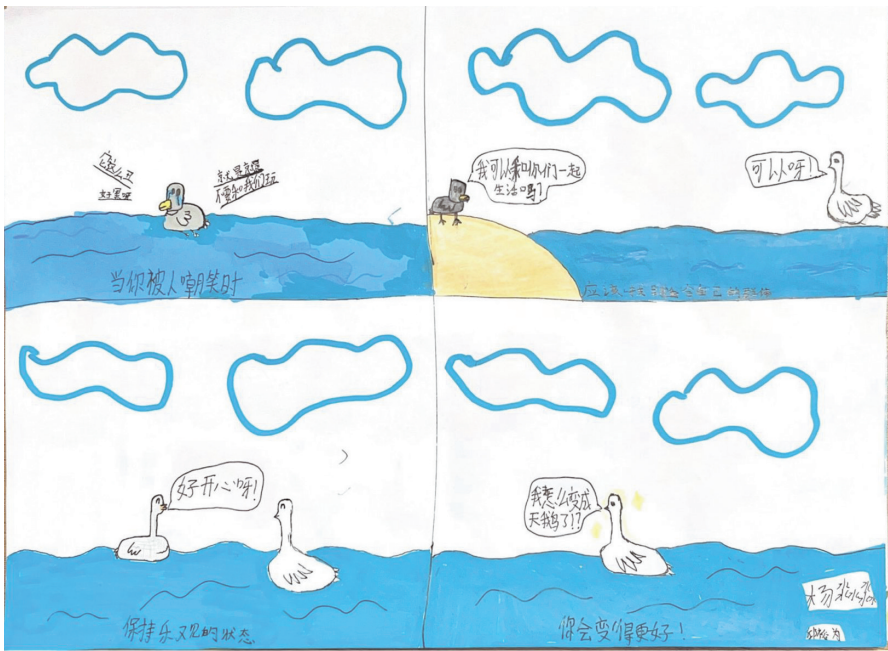
据了解，该课程设计的初衷为弥补文科专业缺乏实践课程，在培养学生文化挖掘能力的同时，也进一步发掘学生携手创意设计能力和把握消费趋势的能力。

晏智还透露，下一步将通过完善《文化创意与设计实训》《Photoshop基础》等实训课程，进一步帮助学生提高美术功底与软件应用能力。



生动有趣又有科技感的《（旅游）文创产品设计》课程。

贵阳市华附中学“心灵研究所” 用漫画创作普及心理健康知识



学生创作的漫画。

本报讯（记者 徐颖）近日，贵阳市南明区华附初级中学的学生社团“心灵研究所”举办了“治愈心灵，在绘画中成长”心理漫画创作活动。

本次活动以绘画为媒介，深化心理健康和精神卫生知识的普及，推动全校师生共同构建心理健康支持体系。

据了解，华附中学始终坚持全面素质教

育，本学年设立了超过30个学生社团，涵盖德智体美劳等多元领域，为学生提供了丰富的课余生活，助力他们发展特长、挖掘潜能。“心灵研究所”社团的活动丰富多彩，包括心理知识的普及讲解、心理话题的深入讨论、校园心理剧的创新编排以及各种趣味心理活动。在本次心理漫画创作活动中，学生们基于个人的学习和生活经历，运用丰富

的想象力、严谨的逻辑力和团队协作力，创作出了数十幅富有创意和深意的漫画作品，这些作品不仅表达了他们的内心世界，也成为心理健康教育的重要资源。

学校特别设置了展览区域，将学生们的优秀作品公开展示，通过艺术的形式，传播心理健康的重要性。这些作品不仅吸引了师生的目光，也成为了校园文化的一道亮丽

风景。在创作过程中，学生们在自我表达的同时，也实现了心灵的自我疗愈和成长。

学校负责人表示：“这次活动也是学校心理健康教育的一次创新实践，我们希望通过这样的活动，让学生们在轻松愉快的氛围中学习心理知识，增强自我认知，提升心理素质。未来，我们将继续探索更多形式的心理健康教育。”

资讯

贵州理工学院 获批成立卓越工程师学院

10月12日，贵州理工学院获批首个贵州省卓越工程师学院（培育）试点建设单位。

贵州省卓越工程师学院是为深入贯彻落实党的二十大、党的二十届三中全会、全国教育大会精神和习近平总书记关于教育科技人才体制机制一体改革和培养卓越工程师等重要讲话精神，着力提升教育服务经济社会发展能力，推进产学研协同创新，高质量服务国家新型工业化、贵州“六大产业基地”和“富矿精开”，紧紧围绕立德树人根本任务，加快培养堪当民族复兴重任的新时代红色卓越工程师的重要举措。

学校成立卓越工程师学院旨在深化科技兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，以发展新质生产力为引领，以优势特色学科为根基，突出服务贵州“六大产业基地”“富矿精开”为重点的现代化产业体系建设和高端化、智能化、绿色化方向，锚定“3533”发展目标，构建产教协同育人长效机制，按照“校企联合、多方协同、项目依托、持续改进”的工作思路，以校企合作项目为基础，以项目制培养为牵引，全面提高服务社会和人才培养的能力。集聚多方力量开展关键技术攻关和一流学科建设和高素质应用型人才培养，推动教育链、人才链与创新链、产业链有效对接和深度融合，不断提高学校的办学质量和水平。

来源：贵州理工学院党委宣传部

贵州电子科技职业学院 数据中心现场工程师 项目师资培训开班



培训现场。

本报讯（记者 丁亚）10月12日，数据中心基础运维现场工程师项目师资培训在贵州电子科技职业学院柏润数据产业实训基地正式开班。

本次培训是贵州电子科技职业学院智能制造系与校企合作企业北京中航信柏润科技有限公司经过多次交流沟通达成共识，通过对培训人员选拔、管理模式、课程内容设置、授课师资配备等方面内容实现严格把关，旨在让智能制造系一线教师近距离地接触到“原汁原味”前沿信息，为培养今年5月才首次组建的数据中心基础设施运维现场工程师专项培养班夯实实践基础。

据悉，本期培训班是贵州电子科技职业学院开展的首期数据中心基础运维现场工程师项目师资培训，也是贵州省首个，这也拉开了贵州省数据中心基础运维现场工程师培育项目培训的序幕。

天柱县小学 开展“同课异构”教研活动



教研活动现场。

本报讯（记者 罗秋红）10月11日，天柱县多所小学在天柱县第三小学开展了“同课异构”教研活动。天柱县各小学校长、分管教学副校长、教务主任、教务员等参加，县教育局相关负责人现场指导。

来自天柱县第三小学、第六小学、第十小学及石洞镇小学的近20位青年教师参与活动，共同探讨四年级“同课异构”语文、数学、英语、道德与法治、科学等学科教研内容，确定一个相同主题，用不同教法进行教学赛课。

活动中，授课老师们秉承新课改精神，坚持以学生为主体，教师为主导的教学理念，充分挖掘教材，精心设计活动方案，灵活运用教学方法，巧妙设计教学环节，各显其才，各展风采，给大家带来了一堂又一堂精彩的示范研讲课，让学生在轻松愉快的氛围中积极思考，启迪思维，收获知识。

此次教研活动的成功举办，不仅为教师们提供了一个展示自我、交流学习的平台，更为各校教学质量的提升注入了新的活力。