

# 教学简报

第 24 期

四川工业科技学院教务处

2024 年 4 月

---

## 目 录

- ◆ 教学动态
- ◆ 学院采风

## 教学动态

### 学校召开教学工作会议

4月2日下午，学校在龔江学村 E514 会议室召开教学工作会议。学校副校长陈堂出席并主持会议，教务处处长许敏、学位办主任姜伟、各二级学院院长、副院长、院长助理、教学办主任以及教务处科级以上人员参加了会议。会上，许敏就前期开展的期末试卷专项检查工作中所发现的共性问题做了详细说明。她指出，通过期末试卷专项检查工作，及时发现相关问题，各二级学院需以此次期末试卷专项检查工作的反馈意见为依据，依次有序地推进本科期末试卷的整改。姜伟就有关人员的毕业事宜在会上做了汇报。陈堂就近期各部门联合开展的教学巡查工作在会上做了总结。他指出，通过常规化的教学巡查工作，课堂教学质量有了较为明显的提升，各二级学院需以此项工作为抓手，对日常教学工作常抓不懈以巩固“四风”建设成果。他强调了实施本科生导师制的重要性，并督促各二级学院尽快完成本科生导师制的聘任，要求以此项制度为基础，切实推进学校本科教学办学质量的提升。



## 学校组织教师参加超星直播讲堂第十三季第4期

4月11日学校组织教师参加超星直播讲堂第十三季第4期“新工科背景下的教学创新与实践——以《大气污染控制课程》为例”。



## 教务处教师发展中心举办第二期“2024年新时代高校师德师风建设专题线下培训”

4月13日—19日教师发展中心在E406智慧教室举办了第二期“2024年新时代高校师德师风建设专题线下培训”，学校青年教师代表参加培训。



教务处教发中心开展“教师教学能力与教研水平提升工作——OBE 教学理念  
专题培训第四期主题 1”培训

4 月 18 日教发中心开展“教师教学能力与教研水平提升工作——OBE 教学理  
念专题培训第四期主题 1”培训



学校组织方芳等 8 位教师参加“价值引领+数字转型”的课堂教学创新培训

4 月 19 日—20 日学校组织方芳等 8 位教师参加“价值引领+数字转型”的课  
堂教学创新培训。



学校组织郝梦、刘丽两位教师参加“融合发展 数字赋能：课程思政数字化创新与实践应用”培训

4月26日—27日学校组织郝梦、刘丽两位教师参加“融合发展 数字赋能：课程思政数字化创新与实践应用”培训。



学校组织无课老师参加超星教师发展直播讲堂第十三季第6期培训

4月25日学校组织无课老师参加超星教师发展直播讲堂第十三季第6期培训，中国矿业大学王翔敏老师，分享教学创新的实践与感悟。



学校组织毛燕等 10 位教师参加“三教改革系列培训：适应学生个性化学习的教学案例分享”

4 月 26 日—27 日学校组织毛燕等 10 位教师参加“三教改革系列培训：适应学生个性化学习的教学案例分享”。



学校推荐陈堂副校长参加全国高校教师教学创新大赛产教融合赛道专家库入库

# 四川省高等教育学会

川高教会〔2024〕6号

## 关于征集全国高校教师教学创新大赛 产教融合赛道专家库的通知

各高校：

为深入贯彻党的二十大精神，学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，落实立德树人根本任务，提高高校产教融合协同育人成效，实现教育、科技、人才三位一体统筹发展，激发高校教师教学创新的热情和能力，进一步做好全国高校教师教学创新大赛（以下简称“大赛”）产教融合赛道的组织和评审工作，发挥好各高校从事教学创新研究专家队伍的智库优势，拟完善大赛专家库，征集第四届大赛产教融合赛道评委，现将有关事项通知如下：

### 一、评委推荐

#### （一）推荐要求及名额

推荐评委原则上应为产教融合研究与实践方面的专家。每所本科高校（含军队院校）推荐 1-2 人，其中学校专家 1 人，行业企业专

### 学校成功举办 2023 年青年教师教学竞赛决赛

4月28日，由学校教务处与教师教学发展中心联合举办的2023年青年教师教学竞赛决赛在龔江综合楼E406智慧教室顺利举行，教务处处长许敏及部分二级学院院长出席会议。本次竞赛包括院级初赛与校级决赛两个阶段，院级初赛按择优推荐的原则选拔出26名优秀青年教师，分文科思政、理工两个组别，分网络评审（教学设计）、现场评审（课堂教学、教学反思）两个比赛环节进行决赛。参赛教师精心准备，沉着应战，以规范完整的教学设计、流畅生动的语言、自然大方的仪态、制作精美的多媒体课件、丰富有效的现代化教学手段、深刻透彻的教学反思赢得评委和观摩教师的一致好评。赛后，教务处处长许敏和体育与健康学院院长邓跃宁分别对文科思政组和理工组进行了总结发言。本次比赛参赛选手准备充分，教态自然大方、精神饱满、投入度高，教学内容丰富、呈现方式多样，教学手段多样，教学基本功扎实。通过竞赛平台充分展现了学校青年教师积极向上的精神风貌，赛出风格，赛出水平，赛出各自的特色。



## 学院采风

### 一、智能制造与车辆工程学院

#### 智能学院成功举办第十五届蓝桥杯全国软件大赛和信息技术专业人才大赛电子类四川省赛

2024年4月13日，由智能制造与车辆工程学院承办的第十五届蓝桥杯全国软件大赛和信息技术专业人才大赛电子类四川省赛顺利举行。蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛自2020年起，已连续四年入选全国普通高校学科竞赛排行榜内竞赛项目，是国内规模最大、含金量较高的顶级IT赛事，被列为评价高校教育教学改革和创新人才培养成果的重要竞赛项目。大赛以立足行业、结合实际为原则，实战演练、促进就业为特色，坚持以赛促学、学用结合，竞赛内容基于专业知识层面，注重对思维与应用水平的全面考察。



#### 德国杰出科学家 Liu-Henke 教授一行到智能学院讲学交流

4月15日下午，学院迎来了一场别开生面的学术交流活动，特邀来自德国的杰出科学家Liu-Henke教授就德国教育领域的最新发展趋势进行了一场精彩的讲学交流活动。学院师生300余人齐聚夔江学村C区学术报告厅，听取了

Liu-Henke教授一行的专题讲座。在讲学交流活动中，Liu-Henke教授深入浅出地探讨了德国教育领域的热点问题和挑战，分享了她对于教学方法、学科发展和教育创新的独到见解。她结合丰富的案例和实践经验，引领在座听众探讨了如何更好地培养同学们的综合能力、创新精神和国际视野，引发了现场强烈的共鸣和思考。学院师生们积极参与，踊跃提问，与Liu-Henke教授就教育理念、教学实践等方面展开了深入交流和讨论。双方在互动中碰撞出思想的火花，共同探索了教育领域的前沿话题，为学院的教育教学工作注入了新的活力和灵感。



### **智能学院各教研室开展说课活动**

4月18日下午，学院各教研室开展了一场别开生面的说课活动，旨在激发教师们的教学创新热情，提升教学质量，为学生营造更加优质的学习环境。本次说课活动吸引了老师们热情参与，每位教师都积极准备了自己精心设计的一堂课，准备接受同行们的点评和建议。活动现场气氛热烈，教师们互相借鉴交流，共同探讨教学方法，分享教学经验，推动教学水平的提升。据悉，说课活动不仅有利于教师们发现自身教学中的不足之处，更重要的是在同行的指导下寻找改进的方向，促使教学内容更加贴近学生需求，教学方式更加多样灵活，教育教学质量得到有效提升。在活动结束后，参与教师们纷纷表示受益匪浅，表示将继续保持学习热情，不断提升自身教学水平，为学生成长助力。

### **智能学院开展日常巡课活动**

4月18日，为保障日常教学秩序，规范教学管理，加强教学质量监督，学院第四巡课小组在副院长陈松的带领下进行日常集中巡课，听课。通过深入课堂，了解教师教学情况，学生课堂秩序和学生状态。从听巡课情况看，学院整体教学运行情况良好，秩序稳定；任课教师准时到岗，备课充分；学生出勤率高，上课积极认真；课堂学习氛围良好，师生精神饱满，教学效果良好。巡课结束后，陈松副院长进行了总结，对师生上课的总体情况表示了充分的肯定。同时也指出应该严格执行教学管理相关制度要求，保障教学工作高质量、有序开展。希望学院教职员工要进一步树立以教学为中心的思想，抓实抓细教学工作，形成优良的教风学风。



### 智能学院积极组织教师申报校级科研项目

近日，学院为进一步推动科研工作，加强教师队伍的科研能力和创新意识，积极组织老师们参与校级科研项目的申报工作。在本次活动中，学院广泛动员教师参与，鼓励教师们结合自身研究领域和兴趣，积极选择适合自己的科研项目，并提供必要的支持和指导。老师们积极响应学院的号召，结合自身的研究方向和实际需求，精心设计科研方案，认真撰写申报书，力求在学术研究中探索创新，为学院科研事业的发展贡献自己的力量。最终经过学院审核，推荐郭志庭老师主持的《基于单片机的北斗/GPS 双模式定位系统设计研究》等五个项目申报本年度校级科研项目。

## 四川工业科技学院 2024 年度科研项目申报汇总表

二级学院/部门: 智能制造与车辆工程学院

编号	二级学院/部门	负责人	项目名称	联系电话	邮箱	研究起止时间	成果形式	项目成员
1	智能制造与车辆工程学院	郭志庭	基于单片机的北斗/GPS 双模式定位系统设计研究	18783814128	371116176@qq.com	2024.04-2026.04	论文	袁新、王静雯、王娟
2	智能制造与车辆工程学院	胡明艳	汽车零部件关键技术研究-新能源汽车热泵型空调的控制策略研究	15208474431	2912152364@qq.com	2024.04-2026.04	论文	胡明艳、蒋禄涛、王红娅、袁新
3	智能制造与车辆工程学院	李莉	基于 BP 神经网络大学英语四级成绩预测模型研究	18783814198	946602109@qq.com	2024.04-2026.04	论文	郭志庭、佟显峰、王娟
4	智能制造与车辆工程学院	姚柳	基于 CAM 的复杂零件数控加工走刀路径规划研究	18227125502	393663780@qq.com	2024.04-2026.04	论文	姚亮、李洋、高文、严正
5	智能制造与车辆工程学院	钟全能	混动汽车机电耦合系统关键技术研究	13550605652	953607909@qq.com	2024.04-2026.11	论文	袁新、何运琪、郭志庭、周艳梅、王洋

### 智能学院副院长袁新一行前往西安交通大学渭南 3D 打印产业基地等地考察

近日，学院副院长袁新一行到西安交通大学渭南 3D 打印产业基地考察。走访调研 3D 打印等项目，深入了解该基地的发展情况，探讨未来合作机会，推动学院建设与发展。位于陕西省渭南高新区的渭南 3D 打印产业基地，是集技术研发、人才培养、企业孵化、产业化发展为一体的国家级 3D 打印产业培育基地。袁新一行实地参观了渭南 3D 打印产业基地，详细了解了 3D 打印技术和相关设备。随后，在座谈会上，西安交通大学科研成果转化产业负责人舒英杰对已经建立的多家校企合作案例作了介绍，双方就合作模式进行了深入探讨和交流。袁新一行还考察了渭南职业技术学院，参观了 3D 打印中心场景及教室配备，双方就基地建设及运行情况，专业建设、产教融合、校企合作等方面进行了深入探讨与交流。通过此次学习考察，不仅开阔了视野，也为双方未来的深入合作奠定了基础。相信在双方共同努力下，学院将在基地建设、内涵建设等方面取得更大的成就，为地方经济发展贡献力量。



### 智能学院教师在第十一届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛中喜获佳绩

第十一届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）西部赛区比赛于4月19日—21日在贵州理工学院举行，学院教师王娟、郭志庭、钟全能、蒋莎在比赛中喜获二等奖三项，三等奖一项。此项赛事由中国电子学会和国家级实验教学示范中心联席会电子学科组联合主办，西部地区高等学校电工电子实验教学中心联席会和贵州理工学院联合承办。本次竞赛，学院教师团队与来自西安电子科技大学、西安交通大学、兰州交通大学、兰州理工大学、昆明理工大学、火箭军工程大学、重庆大学、西北工业大学、四川大学、西南科技大学、西南石油大学等西部知名高校近150个教师团队同台竞技，竞赛成绩在同类院校中名列前茅。近年来，学院高度重视专业实验教学质量提升，积极鼓励支持从事相关教学的教师以赛促教、以赛促改，不断与全国高校沟通交流学习。教师取得优异成绩，充分展示了学校教师扎实的实验教学基本功和丰富的实验教学创新成果，助力学院“双一流”贡嘎计划学科建设，为学院进一步发展奠定了坚实基础。



### 首尔科学综合大学人工智能学院与国际部总管本部长尹成日一行到智能学院参观交流

首尔科学综合大学人工智能学院与国际部总管本部长尹成日一行于4月25日上午到学校进行参观交流。尹成日总管本部长一行受到了学校领导的热情接待，并参观了校园环境和智能制造与车辆工程学院的实验实训中心。在参观过程中，尹成日总管本部长对学院在人工智能领域的研究成果和教学质量表示高度赞赏，并希望双方能够在未来进一步加强交流与合作。学院副院长袁新也向尹成日总管本部长一行介绍了学院的发展历程、专业设置、师资力量以及科研成果等方面的情况。他表示，学院一直以来都非常重视与国际知名高校的合作与交流，希望通过此次交流，能够与首尔科学综合大学建立长期稳定的合作关系，共同推动双方在人工智能领域的合作与发展。



### 智能学院学子在第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛中喜获佳绩

2024年4月29日，第十五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛成绩正式公布，智能制造与车辆工程学院学子获得省赛一等奖2项、二等奖8项、三等奖9项，此项竞赛成绩再次提升。蓝桥杯大赛作为国内领先的全国性IT学科赛事，连续四年入选中国高等教育学会“全国普通高校学科竞赛排行榜”，并被上海、江苏、四川、广西、贵州、宁夏等多个省份列入省级大学生竞赛名录。今年，蓝桥杯大赛个人赛参赛院校达到1900余所，其中本科院校1102所，本科院校的覆盖率达到88%，成为国内规模首屈一指的IT学科专业赛事。学院高度重视该项赛事的开展工作，由智能学院统筹组织，智能小车创新实验室具体负责实施，对学生进行集训、选拔，最终来自学院的29名学生参加了电子类竞赛。自2024年2月开学后，智能小车创新实验室定期开展课外科技活动，利用周末假期组织开展多场模拟训练，拓展同学们的知识面，有效提高了解决问题的水平与能力，竞赛成绩再创新高。

# 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛组委会

## 第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 个人赛省赛（电子赛）四川赛区获奖名单

省份	准考证号	学校名称	考生姓名	科目名称	奖项	是否进入决赛
四川	15397596	四川工业科技学院	赵定海	单片机设计与开发大学组	一等奖	是
四川	15397609	四川工业科技学院	李明明	单片机设计与开发大学组	一等奖	是
四川	15397601	四川工业科技学院	何玉凤	单片机设计与开发大学组	二等奖	
四川	15397594	四川工业科技学院	韩宁	单片机设计与开发大学组	二等奖	
四川	15397608	四川工业科技学院	蒋丁	单片机设计与开发大学组	二等奖	
四川	15397615	四川工业科技学院	刘远益	单片机设计与开发大学组	二等奖	
四川	15397603	四川工业科技学院	吕瑞峰	单片机设计与开发大学组	二等奖	
四川	15397604	四川工业科技学院	刘林睿	单片机设计与开发大学组	二等奖	
四川	15397605	四川工业科技学院	贺晓	单片机设计与开发大学组	二等奖	
四川	15397597	四川工业科技学院	傅婉玲	单片机设计与开发大学组	二等奖	
四川	15517714	四川工业科技学院	郑城博	单片机设计与开发大学组	三等奖	
四川	15397607	四川工业科技学院	张明智	单片机设计与开发大学组	三等奖	
四川	15397606	四川工业科技学院	张正锐	单片机设计与开发大学组	三等奖	
四川	15397614	四川工业科技学院	丁星明	单片机设计与开发大学组	三等奖	
四川	15397598	四川工业科技学院	刘艺澎	单片机设计与开发大学组	三等奖	
四川	15397600	四川工业科技学院	王梓凤	单片机设计与开发大学组	三等奖	
四川	15397612	四川工业科技学院	宋明豪	单片机设计与开发大学组	三等奖	
四川	15397621	四川工业科技学院	范冬森	单片机设计与开发大学组	三等奖	
四川	15397602	四川工业科技学院	李楠	EDA设计与开发大学组	三等奖	



## 二、经济管理学院

### 经管学院召开2024届毕业论文答辩工作安排会

2024年4月11日下午，学院领导班子及各教研室主任在B413召开2024届毕业生论文答辩工作安排会，会上商讨了一辩、二辩具体答辩时间、地点以及答辩流程等事宜。



### 经济管理学院召开全院教学工作会

4月18日下午，经济管理学院在B312召开全院专职教师教学工作会，参会人员有王进院长、王波副院长、罗岚兰副书记等领导班组及全体专职教师。会上对学院近期教学工作及即将展开的2024届论文一辩工作进行了安排，明确了各类工作的具体负责人员。



### 经管学院例行巡课

4月29日，经济管理学院组织值班老师进行了巡课、听评课。学院以各教研室为单位，召集无课值班老师对学院课堂教学进行了巡查，主要针对假前的课堂教学，从而保障正常的教学质量。



### 三、建筑工程学院

#### 建工学院艺术设计系开展2024年春季学期专业写生课程汇报展

4月24日由艺术设计系策划筹备的春季学期专业写生课程汇报展在图书馆一楼开展。学校执行校长刘昌明、副校长张仁志等一行到场参观指导。学院院长宋文正、党总支副书记张东国、艺术设计系副主任龙洋驰等陪同参观并就汇报展相关情况作介绍。3月底艺术设计系组织210余名师生赴崇州街子古镇开展专业写生教学，为充分展示课程教学成果，从写生课程作品中遴选出160幅优秀作品进行展出，其中摄影类作品40幅，色彩、速写类作品120幅，充分展示了课程的实践教学成效。通过写生课程实践，使学生感悟“艺术源于生活而高于生活”的真谛，以此主动践行学校“五育并举”教学理念，提升学生的专业实践水平。



#### 建工学院组织开展“劳动节”前实验室安全专项检查

4月29日上午，建筑工程学院实验室全体人员开展实验室安全专项检查。节假日期间是安全防范的重点时期，为确保实验室安全，应全面、认真地检查实验室的各种安全防护设施，及时解决存在的问题。安全工作无小事，要进一步提

高安全意识要求，将各类安全隐患消除在萌芽状态，确保五一假期实验室安全。学院领导对实验室做出以下具体要求：要加强假期间实验室安全管理工作，重点加强值班管理、实验室消防安全管理等，做到实验室安全管理有专人负责、有巡查、有记录，有应急处置机制。放假前，应及时关停电源、水源。



#### 四、教育学院

##### **教育学院2023-2024年春季学期2023级教学见习有序开展**

在教育学院党总支书记、教育学院院长何忠国的指导下，学院实验实训中心、教学办、学工办精心组织和协作下，我院于2024年4月1日-2024年4月14日组织开展了2023级小学教育、学前教育全体学生的2023-2024年第二学期认识实习。在实习过程中，我院学生认真观摩优秀教师课堂教学，并主动交流，请教教育教学经验，体现出良好的职业素养展现了当代大学生文质彬彬、谦虚谨慎的良好风貌。经过师生共同努力，本次教学见习圆满完成。为鼓励师生的积极性，强化全体学生对实习重要性的认识，4月23日下午，在教育学院2023级学生认识实习总结暨表彰大会上，对曾皎妮、段旭等4名带队老师、罗雯馨、张子豪、王元林等38名学生进行表彰通报。



### 教育学院在 2023-2024 学年第一学期本科课程评估中取得良好成绩

根据 4 月 19 日学校下发的《2023-2024 学年第一学期本科课程评估分析报告》，教育学院参评的 5 门课程均获得优异成绩，其中《大学语文》及《教育心理学》两门课程被评为“优秀”。自去年 10 月以来，教育学院积极组织各教研室开展课程建设，按照评估指标着力加强青年教师的培训与管理，提升授课质量。经过层层把关，最终推送了 5 门课程参与学校评估，获得了学校专家及相应部门的高度好评。

2023-2024 学年度第一学期课程评估结果统计表

序号	课程名称	评估分数	评估等级	开课学院
1	电子 CAD 技术	94.6	优秀	电子信息与计算机工程学院
2	自动控制原理	93.6	优秀	电子信息与计算机工程学院
3	数字信号处理	85.8	良好	电子信息与计算机工程学院
4	软件建模原理	89.2	良好	电子信息与计算机工程学院
5	数据结构与算法	88.0	良好	电子信息与计算机工程学院
6	分布式系统与云计算	94.4	优秀	电子信息与计算机工程学院
7	高等数学 BI	81.4	良好	电子信息与计算机工程学院
8	大学物理 BII	84.6	良好	电子信息与计算机工程学院
9	国际金融	72.0	合格	经济管理学院
10	统计分析与 SPSS 应用	82.2	良好	经济管理学院
11	金融学	93.6	优秀	经济管理学院
12	旅行社经营管理	95.6	优秀	经济管理学院
13	金融计量学	94.8	优秀	经济管理学院
14	美术技能（三）	84.2	良好	教育学院
15	教育心理学	90.4	优秀	教育学院
16	学前儿童文学	86.2	良好	教育学院
17	大学语文	92.6	优秀	教育学院
18	律动与打击乐	79.2	良好	教育学院

### 教育学院 2024 届本科生论文答辩工作顺利开展

4月20日-4月21日，教育学院于龔江C区教学楼举行了2024届本科毕业生论文答辩会，学前教育专业共236名毕业生参与了此次答辩。教育学院党总支书记、院长何忠国，教育学院副院长熊清明，教育学院党总支副书记曾晓莉、院长助理李长福等领导全程指导本次答辩工作。从答辩工作开展情况来看，教育学院副院长熊清明、院长助理李长福、教研室主任唐丹就学院答辩安排、答辩前准备、答辩后资料整理以及论文指导细节各个环节均做了充分指导和准备。接下来，全体指导老师将再接再厉，进一步为学生提供耐心指导，助力学生完成科学、严谨、规范的论文。

### 教育学院成功举办普通话水平测试命题说话大赛

4月25日，由四川工业科技学院语委办主办、教育学院专业技能教研室、大学生语言文字推广中心承办的普通话水平测试命题说话大赛圆满落幕。本次大赛共有50名选手参加，各位选手依次出境，现场抽题，考验了选手的普通话基本功、舞台表现力和灵活应变能力。在比赛中，选手们充分展示了他们的语言功底和表达技巧，围绕既定的命题，用生动的语调和丰富的情感讲述自己的故事，表达他们对命题的理解。



## 教育学院郭东峰、谢述峰两位老师喜获德阳地域文化传承创新研究中心

### 2024 年度项目立项

4月25日，德阳地域文化传承创新研究中心2024年度项目立项通知发布，其中由教育学院艺术教研室教师郭东峰、公共教研室教师谢述峰分别作为项目负责人申报的课题经个人申报，所在单位推荐，专家评审，从众多项目中脱颖而出，获得立项。

德阳地域文化传承创新研究中心 2024 年度项目拟立项名单

序号	项目编号	负责人	所在单位	项目名称	项目成员
1	DYWH2401	田勇	四川司法警官职业学院	德阳市高职大学生英雄精神培育现状及其优化路径研究——以“继光”红色精神为例证	彭峰、汪益、廖俊东、刘元、杨永颖、杨张攀
2	DYWH2402	朱光良	西南科技大学	孝泉“孝文化”符号的建构、转译与再生策略研究	徐国富、邱意之、陈云萍、张巧、肖文芳
3	DYWH2403	陈矿	成都大学	南轩文艺美学与教育思想研究	冯磊、赖思颖、杨贺、王海龙、李天鹏、杨帅
4	DYWH2404	尹星入	四川轻化工大学	德阳文庙的数字化转型：环境设计视角下的文化传播策略	尹星入、王越、李平毅、邓婷尹
5	DYWH2405	郭东峰	四川工业科技学院	四川德阳“仓山大乐”融入高校音乐教育教学体系的路径研究	刘红君、唐丹
6	DYWH2406	张蕊	成都艺术职业大学	文化转译视域下“继光”红色精神的传承路径研究	杜智雪、陈艺之、李思敏
7	DYWH2407	卢鹿	成都艺术职业大学	“多维交互”视域下绵竹年画数字文创设计与传播研究	袁芳、李雯、黄婧婷、边艳、申莎、李玉兰
8	DYWH2408	谢述峰	四川工业科技学院	德阳历史名人文化的活态传承研究	张波、代娜、徐伟、李娜、刘红君、段绪
9	DYWH2409	夏在希	成都艺术职业大学	非遗与创新审美的数字化传播研究：以绵竹年画为例	陈胄、陈庆丰、张成阳、韩丹、陈彤、石庭明
10	DYWH2410	舒厚婷	西南交通大学希望学院	高校依托思想政治理论课推动优秀传统文化创新性发展的实践调查研究——以德阳市高校为例	方瑶、张文毓、窦昉昊

## 五、电子信息与计算机工程学院

### 电信学院成功承办第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛

4月13日，第十五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛个人赛省赛在学校成功举办。学校电子信息与计算机工程学院负责此次比赛的具体组织工作。

“蓝桥杯”大赛是由工业和信息化部人才交流中心、教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心联合举办，以促进软件和信息技术领域专业技术人才培养为宗旨的大型专业比赛。本次比赛的成功举办，促进了学校与区域高校之间的交流与合作，充分展示了学校在软件和信息技术领域的实力和水平，为学校在该领域的发展奠定了坚实的基础。本次比赛也为学校学子提供了一个展示自己专业实力的

平台，激发了其在软件和信息技术领域奋发学习的决心和信心，提高了参赛学子的学术水平和竞技水平。



## 六、体育与健康学院

### 体育与健康学院有序推进论文答辩及重修工作

体育与健康学院于毓秀楼召开论文答辩暨重修工作专题会议。会议上，对具体工作的展开做了相关安排，其中对 2024 届本科毕业生毕业论文问题做出相关工作及注意事项说明：第一次答辩时间暂定于 5 月 11 日-12 日，答辩过程要求各位指导老师注意分寸，以及关注学生的个人情绪问题，并要求 2024 届毕业生学生尽快完成相关课程的补考及重修等。



### 体育与健康学院食品系召开毕业论文答辩动员会

为保证食品系专业本科生毕业论文答辩工作的顺利进行，依据学校学院本科毕业论文工作计划，食品系在4月18日召开毕业论文工作答辩动员会。院长助理于华以及食品系全体教师参加本次会议。会上，院长助理于华强调，今年毕业论文答辩工作任务重，时间紧，学生多，各论文指导老师要督促各位同学认真完成毕业论文相关工作。部分学生会存在毕业论文与工作相矛盾的情况，需要对此及时做好调整。于华指出，答辩工作要针对学生论文篇章结构、数据资料等方面展开，遵守学术道德，从多方位保障论文质量。



### 体育与健康学院食品系召开教研室会议

4月25日下午。学院院长助理、食品系主任、教学办主任于华在夔江 B501 召开教研室会议。会上，于华对近期的工作进行了总结，肯定了各位老师这段时间的工作情况，并对授课、期末考试试卷出题等相关工作中出现的问题提出了针对性处理办法。紧接着对后续的教学工作进行了安排，后续工作任务繁重，本周末将会进行2024届毕业论文答辩工作，希望各位老师做好相应准备，同时鼓励各位老师积极参与学校项目的申报，积极参与学校相关工作。最后，会议要求全

体专业老师保障课堂教学质量，规范教学流程，认真准备教学资料，不断提高教学质量。



### 体育与健康学院食品系召开教研室会议

3月23日下午，食品系在B501办公室召开教研室会议，会议由学院院长助理、食品系主任、教学办主任于华主持。会上，于华对本次教学检查中出现的问题，制定整改清单，要求各位老师积极开展整改工作。并对2022-2023学年教学资料进行整理、归档工作。于华强调教学资料是教师授课的基础，也是教师授课质量与水平的重要体现，教学资料需要在教学实践中不断完善，是一个长期的过程，需要各位任课教师不断坚持，不断改进，不断完善。



## 体育与健康学院护理系加强学院内涵建设

为进一步深化学校教育教学改革，促进护理系教研工作持续发展，提高护理系教研质量，我系鼓励所有教师参与教研教改、科研项目的申报，并于4月1日邀请教务处许敏处长给我系教师进行教研教改项目写作与申报技巧培训，截至目前护理系2024年度共申报教研教改项目11项，科研项目19项。



## 携手并进 筑梦攀医——攀枝花市中心医院莅临我院开展护理实习生遴选工作

4月10日上午，攀枝花市中心医院护理部副主任一行莅临我院开展护理实习生选聘活动，体育与健康学院领导接待并组织面试。副院长刘琼碧介绍了学院及护理系情况，希望与医院建立深度合作，优化护理人才培养模式。攀枝花市中心医院护理部副主任申梅英肯定了我院护理专业办学成果，表示可加强校企深度合作，共同培养优质护理人才。面试环节包括自我介绍和考官提问，48人参加，20名学生成功入选2024年实习生队伍。本次实习生选拔工作有利于提高学生专

业素质与实践技能水平，加强校企合作，助力我校优质护理人才培养。



### 熟技能 护安康——体育与健康学院护理系顺利举办无菌操作技能大赛初赛

在“5.12”国际护士节来临之际，我系于4月23日晚在医学护理实验实习中心204举办了以“熟技能 护安康”为主题的无菌操作技能大赛。雍大毛、李鑫茹等12名同学通过激烈初赛筛选进入决赛。比赛过程中，选手们凭借扎实的专业知识和实操技能从容应对，最终雍大毛同学荣获一等奖。本次比赛为学生搭建了展示技能的平台，掀起了浓厚的学习氛围，强化了学生的护理技能和良好的心理素质，进一步提升了专业技能。



## 体育与健康学院护理系召开教学工作例会

4月25日，我系在夔江B205召开教学工作例会，由院长助理杨橙主持，全系老师参与。会议宣读了川工科办〔2024〕18号文件，鼓励全体教师参加“我是工科讲解员”比赛，增强文化自信。教学办主任蒋梦碟强调关注教学进度，完善教学资料上传，尽快完成期末试卷准备。医学护理实验实习中心主任冶延梅提出实训课程纪律性和安全性问题。副院长刘琼碧希望全系教职工立足岗位，全面提高教育教学水平，为学院发展贡献力量。



## 以竞赛系医学、展学习新风尚——体育与健康学院基础医学知识竞赛圆满落幕

为了提高护理学子对基础医学知识的理解和掌握，激发学生的学习兴趣，检验学习成果，我院于4月28日在夔江B区报告厅举办了基础医学知识竞赛。本次比赛共有75支队伍参加，经过理论考核，十支队伍进入决赛。决赛分为三个环节，采取计分制，最终“无限可能”队伍获得第一名。此次竞赛锻炼了学生团队协作能力和现场反应能力，体现了知识性和趣味性，为护理学子将来成为一名优秀的医护工作者打下坚实基础。



## 七、马克思主义学院

### 马克思主义学院召开教学工作例会

2024年4月3日马克思主义学院在线上召开了本周的工作例会。学院领导班子、各教研室主任、教师代表等参加了此次会议。会议旨在评选学院骨干教师，传达学校近期教学安排。毛晓红院长强调本次评选活动旨在表彰在教学一线默默奉献、取得显著成绩的优秀教师，激励学院教师进一步提高教学质量，推动学校教育事业的发展。评选活动自启动以来，得到了广大教师的积极响应和热烈参与。评选过程中，学院组织了专门的评审团队，对教师的教学能力、科研成果、师德师风等方面进行了全面、客观的评估。经过投票表决，最终确定了一批在教学工作中表现突出的骨干教师。



## 马克思主义学院习近平新时代中国特色社会主义思想概论教研室召开教学例会

4月11日下午4点，马克思主义学院在龔江B-212召开每周例会。会议由谭军副院长主持，学院全体专兼职老师参加。本次教研活动准备充分，具有特色。通过教学展示与交流，进一步增强了对教学设计的重要性的认知，有利于调动提高教师的教学实践性，为进一步“讲深、讲透、讲活”思政课奠定了坚实基础。同时教研室江春雷主任强调，必须坚持问题导向，发挥集体力量，集思广益，不断提升集体备课质量，为推动思政课教学高质量发展提供强有力的支撑。



## 马克思主义学院召开每周工作例会

4月25日下午4时。马克思主义学院在龔江 B212 召开每周例会，院长毛晓红及全体马克思主义学院教师参加会议，会议由毛晓红院长主持。根据会议安排，学院王文明副教授以《新中国的成立》为主题进行教学展示。王老师通过课堂提问引入教学，教学过程中王老师以中国共产党的历史为线索，通过详实的历史事实，准确的数据向参加本次会议的老师讲解了新中国的成立是来之不易的内在逻辑。通过王老师的讲解，参加本次会议的老师纷纷表示要学习王老师的教学经验。毛晓红院长在总结阶段，就近期的教学比赛、评估资料准备和假期安全工作做了部署。通过本次会议，学院教师对近期的重点工作有了更加全面的了解，纷纷表示要以党纪学习教育为契机，不断推动工作方式方法创新，不断提高教学质量。

