

# 教学简报

第 38 期

四川工业科技学院教务处

2026 年 5 月

---

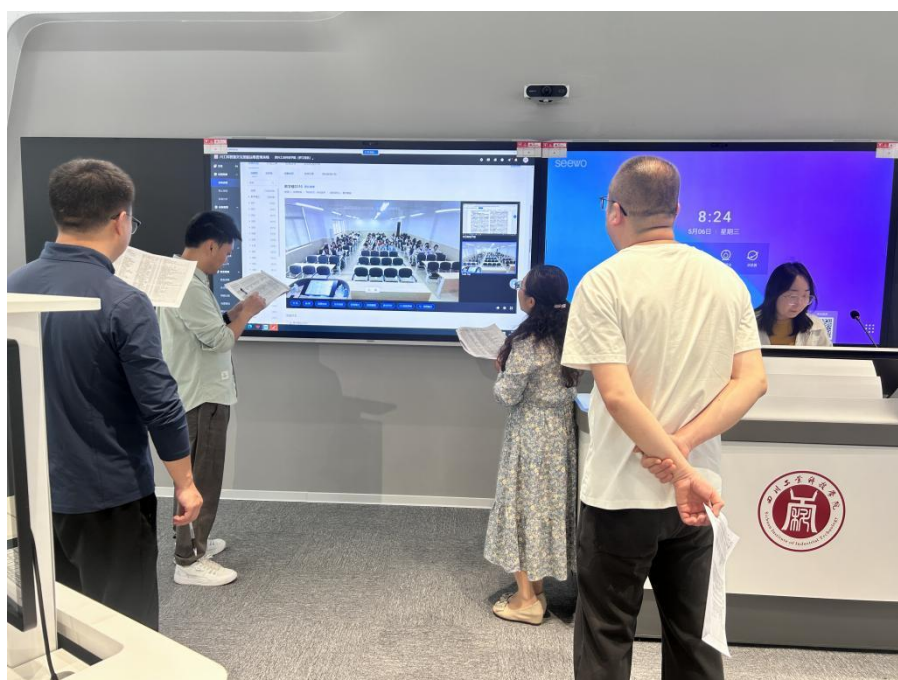
## 目 录

- ◆ 教学动态
- ◆ 学院采风

## 教学动态

### 教务处开展线上巡课工作

5月6日，教务处组织全体处级干部开展全校线上巡课工作。此次巡课旨在深入了解课堂教学一线实况，精准把握教学动态，及时发现并解决教学过程中存在的潜在问题，进一步推动教风学风建设。当日上午，全体处级干部依托学校希沃集控教学平台，对各教学区域、各专业的课程进行了随机抽查与重点观摩。巡课范围覆盖思想政治理论课、公共基础课、专业核心课等各类课程，重点考察了教师到岗、学生出勤及课堂秩序等情况。从整体巡课反馈来看，全校教学运行平稳有序，教学秩序良好。任课教师均能做到提前到岗、准备充分，教学设计科学合理，线上教学平台操作熟练，展现了严谨负责的教学态度与扎实的专业素养。学生精神面貌饱满，到课率高，能够积极参与课堂互动，与教师形成良好交流。各教学区域多媒体设备运转正常，网络保障有力，为教学活动顺利开展提供了坚实支撑。



## 教务处召开硕士学位授予单位立项建设“三年行动计划”工作部署会

5月13日，教务处在夔江E406会议室召开硕士学位授予单位立项建设“三年行动计划”工作部署会。会议围绕学校硕士学位授予单位建设与本科教育教学审核评估启动会精神，专题学习川工科〔2026〕26号文件，并就教务处承担的重点任务作出系统部署。教务处处长黄皓主持会议，全体处级干部参加会议。会上，黄皓传达了学校硕士学位授予单位建设与本科教育教学审核评估启动会的主要精神。随后，黄皓领学了川工科〔2026〕26号《四川工业科技学院关于印发〈四川工业科技学院硕士学位授予单位立项建设“三年行动计划”（2026—2028）〉的通知》文件，从指导思想、建设目标、建设任务、组织机构、工作机制和保障措施等方面进行系统解读，重点分析了与教务处职责直接相关的指标要求，包括专业建设水平提升、课程体系优化、实践教学平台建设、教学质量监控与保障、教学成果培育等。



## 教务处召开期末及重点建设工作部署会议

5月21日上午，教务处在龔江 E103 会议室召开期末及重点建设工作部署会议。教务处各科级及以上干部参加会议，会议由教务处处长黄皓主持。会议伊始，黄皓明确了本次会议的目的。他表示，当前正值学期末关键阶段，各项工作任务交织、时间紧迫，召开此次会议旨在统一思想、明确要求、压实责任，确保期末及近期各项教学管理工作落实到位。会议就多项重点工作作出部署。在教研教改方面，要把握好 2026 年校级教研教改项目立项的关键时间节点，做好立项通报工作。在毕业论文抽检方面，要严把质量关，确保论文抽检合格率。在期末考试组织方面，要规范考试流程、成绩录入及资料归档等环节，切实保障期末考试工作平稳有序。在实验实训安全方面，要持续开展隐患排查，压实安全责任。在校外实践基地建设方面，要积极整合优质资源，推动校外实践基地内涵式发展。在新专业申报方面，要提前开展调研论证，扎实做好本科新专业申报材料准备工作。在教师发展方面，要充分利用线上培训平台资源，助力教师教学能力持续提升。



## 教务处召开工作会议

5月25日上午，教务处在龔江 E406 会议室召开工作会议。各科级及以上干部参加会议，会议由处长黄皓主持。会议听取了各科室关于近期重点工作的汇报。在考试管理方面，对期末考试试卷命题、时间安排、考场地点、监考人员配置及全国大学生英语四六级考试组织筹备等作了部署。在质量监控方面，研究了学生评教、教师评学及学生满意度调查等工作机制。在内涵建设方面，专题汇报了2026年校级教研教改项目立项与结题、智慧课程建设等工作。会议还强调了实践教学安全管理要求。此外，会议特别针对毕业生实习成绩登记等学籍管理工作的具体实施环节进行了深入讨论，就操作流程、时间节点及部门协同等细节问题交换了意见并达成共识。



## 严把毕业出口关 筑牢人才培养质量——学校2026届本科毕业设计（论文）答辩工作圆满完成

学校于三月下旬至五月下旬统筹组织各二级学院有序开展2026届本科毕业

设计（论文）答辩工作。全校各学院紧扣学术标准，规范答辩流程，以严谨务实的态度完成各项工作，充分展现了学校优良的学术风貌与扎实的育人成效。本次毕业设计（论文）答辩工作覆盖全校七个二级学院、二十八个专业，整体安排紧凑有序，组织保障周密到位。学校专题部署评分标准与流程规范，全面考察学生的科研思维与实践能力。答辩现场师生互动融洽，学术氛围浓厚，学生作品兼具实用性与创新性，充分体现了应用型人才培养特色。



### 学校召开教学工作会议

5月28日上午，学校在夔江E516会议室召开教学工作会议，全面部署期末教学相关工作。副校长张继华、校长助理蔡林出席会议并讲话。教务处各处级干部、各二级学院分管教学副院长、院长助理及教学办主任参加会议。会议由校长助理蔡林主持。教务处各处级干部分别就近期分管的教学工作作了汇报。教学运行方面，重点部署了期末考试、重修及成绩登记、评教评学、大学英语四六级考试等工作，确保常规工作质量不降；学籍与学位管理方面，明确了各类实践、实习及毕业设计成绩录入节点，规范本科毕业成绩管理；实验实训与产教融合方面，

推进 2026 届实习材料清理及 2027 届实习筹备工作；内涵建设方面，通报了教研教改立项与智慧课程建设进展，提前准备新专业申报材料；教师发展方面，部署了暑期教师数字素养与教学创新能力培训。蔡林对学校教学工作提出四点要求，一是紧盯时间节点，狠抓工作落实，对照任务清单、责任到人，推动期末各项工作平稳运行；二是锚定既定目标，高水平完成阶段性任务；三是严守工作底线，规范教学管理流程；四是筑牢安全防线，确保教学及实践环节安全无虞。张继华在总结讲话中作出七点指示，一是以硕士点建设和审核评估为抓手，提升教学管理水平；二是强化教研教改项目引领，助推内涵发展；三是规范流程，做好期末教学工作；四是严格毕业论文管理，提升论文质量；五是推进实验实训基地建设，确保安全零失误；六是精准做好本科专业申报，优化专业结构；七是高效推进教师教学培训，促进培训成果转化为课堂教学质量提升。



### **筑牢安全防线，护航教学科研——学校组织开展实验室安全专项检查**

5月28日上午，学校组织开展了全校范围的安全大检查。检查组严格对照《2026年5月安全大检查的通知》要求，深入各实训（验）室，重点查看了危

险化学品的管理情况。检查内容涵盖易燃、易爆、剧毒等危险品是否实行“专人保管、专柜储存、双人双锁”制度，以及从购入、使用到废弃的全流程记录是否完善，确保账物相符。同时，检查组对实验室的基础设施进行了逐一排查，包括水电气设施的安全性、门窗锁具的牢固程度以及电教设备、楼梯护栏的完好性。针对实验室消防安全，检查组详细检查了灭火器、消防栓等设施是否完好有效，安全通道是否畅通无阻，并确认了各实验室是否定期开展消防演练和安全教育，确保师生具备必要的应急处置能力。对于检查中发现的问题，检查组现场进行了记录，并要求相关责任人立即整改或限期落实，坚决杜绝安全事故发生。



### 学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加超星【师享汇】第四十五期线上直播讲堂

5月6日下午，学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加超星【师享汇】第四十五期线上直播讲堂。本次活动特邀成都大学杨姗姗副教授作《产教融合课

程开发与校企协同育人模式创新》专题分享。杨姗姗副教授长期从事应用型人才培养与产教融合实践研究，具有丰富的课程建设与校企合作经验。讲座中，她围绕产教融合的政策背景、课程开发的实践逻辑、校企协同的机制创新三个方面展开系统阐述。她指出，产教融合是推动高等教育内涵式发展的重要引擎，而课程作为人才培养的核心载体，必须主动对接产业需求，实现教学内容与职业标准、教学过程与生产过程的深度融合。在课程开发方面，杨姗姗提出“目标共定、内容共建、过程共管、评价共测”的课程建设思路，强调要引入企业真实项目、行业标准与典型任务，推动课程从“知识逻辑”向“任务逻辑”转型。在校企协同育人方面，她分享了成都大学通过共建产业学院、联合教研室、双导师制等机制，实现人才培养与产业需求同频共振的成功实践。她还结合多个课程改革案例，展示了产教融合在提升学生实践能力、增强就业竞争力方面的显著成效。



学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加了超星教师发展直播讲堂第十七季第9期

5月7日下午，学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加了超星教师发

展直播讲堂第十七季第9期专题讲座。本次讲座特邀浙江工业大学健行特聘教授、教育技术研究所所长、国家级教学成果奖获得者李浩君教授，作题为《人工智能在高校行政管理中的运用》的线上分享。讲座中，李浩君教授从文稿处理、信息过载、数据呈现、重复劳动等维度，系统剖析了高校行政管理中的常见痛点。他提出，当前高校行政工作面临着事务繁杂、效率瓶颈、师生期待提升等多重挑战，而人工智能技术的快速发展为解决这些问题提供了全新路径。围绕行政管理实际场景，李教授逐一介绍了DeepSeek、豆包、Kimi+、镝数图表等主流AI工具的差异化优势与适用场景，涵盖了公文撰写、数据可视化、复杂信息处理等重点工作环节。他还结合高校日常办公实际，现场演示了多模态大模型在高效完成通知拟写、会议纪要整理、报表生成等任务中的具体操作方式，内容翔实、案例生动，具有很强的实操指导意义。



学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加超星【师享汇】第四十七期

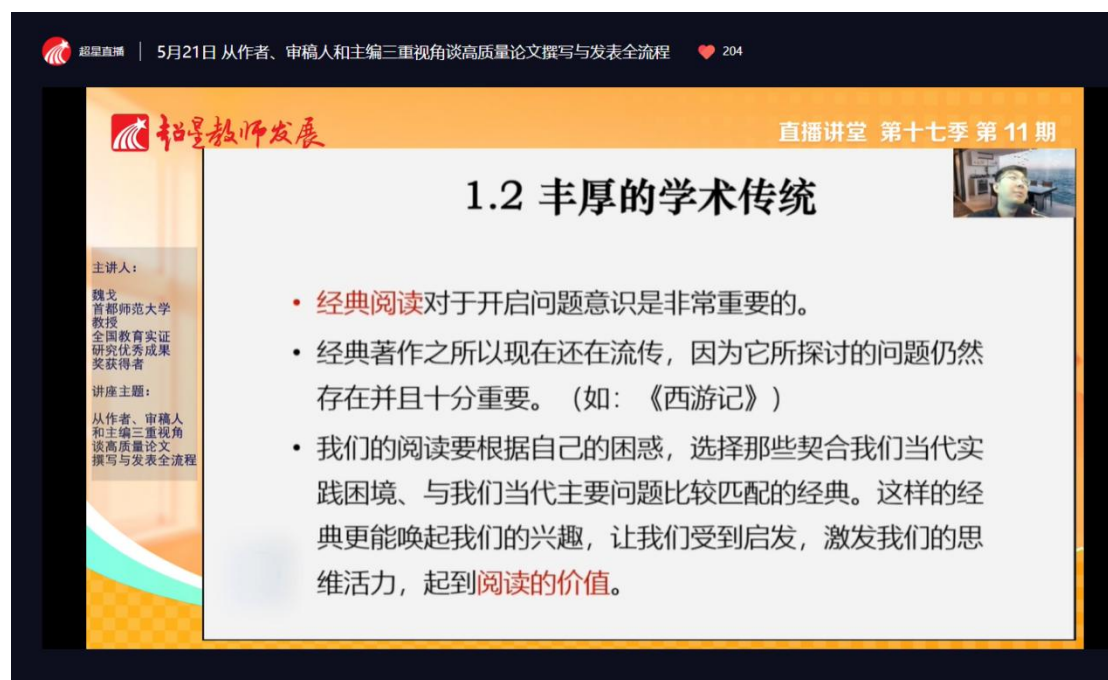
5月20日下午，学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加超星【师享

【第四十七期线上直播讲座。本次讲座特邀吉林大学刘洋教授，围绕“基于TARE 教学理念的模拟电子电路课程数智化建设与实践”主题进行分享，旨在帮助教师把握数智化教学改革前沿动态，提升课程建设与教学创新能力。讲座中，刘洋教授首先阐述了TARE 教学理念的核心内涵。他指出，TARE 由理论(Theory)、应用(Application)、重构(Reconstruction)、评价(Evaluation)四个要素构成，强调以学生发展为中心，通过理论与实践的深度耦合、教学内容的结构化重组以及全过程多元评价，破解传统工科课程中“重知识轻能力、重讲授轻互动”的难题。

学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加超星教师发展直播讲堂第十七季第 11 期

5 月 21 日下午，学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加超星教师发展直播讲堂第十七季第 11 期线上培训。本次活动特邀首都师范大学魏戈教授担任主讲，分享主题为《从作者、审稿人和主编三重视角谈高质量论文撰写与发表

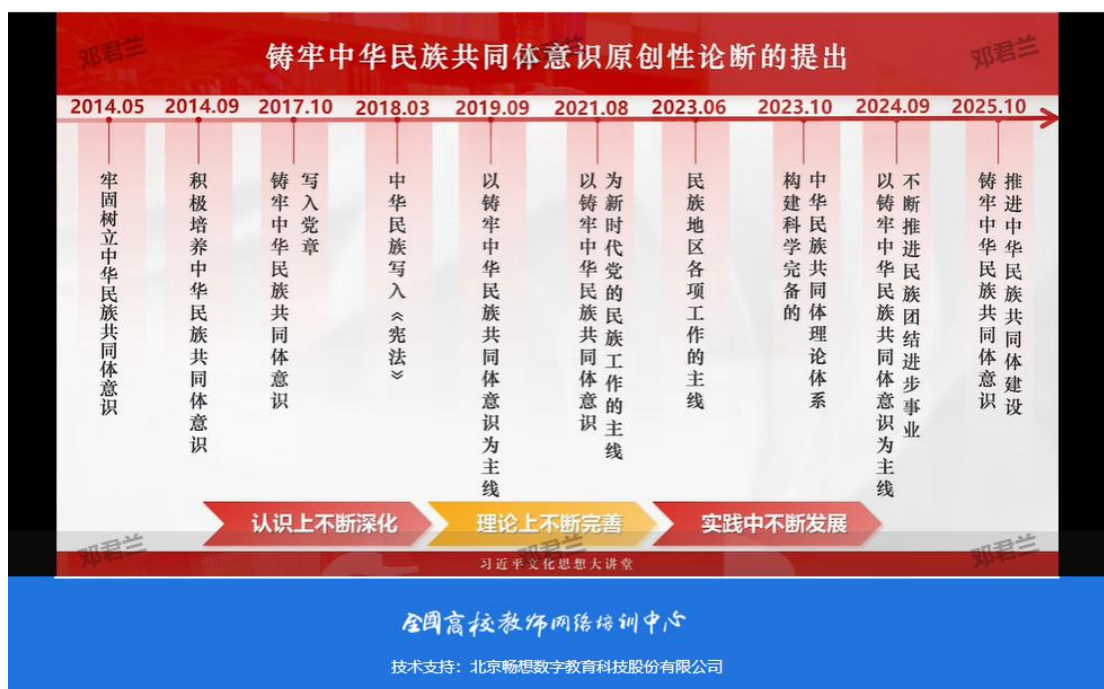
全流程》。魏戈教授长期从事教育学研究，在高水平学术论文写作与发表方面积累了丰富的经验。讲座中，他以独特的“三重视角”为主线，系统拆解了学术论文从选题、写作到投稿、修改、发表的全流程。



### 学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加习近平文化思想大讲堂第九讲

5月25日上午，学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加习近平文化思想大讲堂第九讲线上直播讲座。中央民族大学党委副书记、校长强世功教授应邀担任主讲，作了题为《铸牢中华民族共同体意识 推进中华民族共同体建设》的专题报告。强世功教授围绕“两个结合”特别是“第二个结合”的核心要义，系统阐释了铸牢中华民族共同体意识的理论根基与实践路径。他指出，习近平文化思想深刻回答了“我们是谁”这一根本性身份认同问题，通过将马克思主义基本原理与中华优秀传统文化深度融合，确立了中国人共有的价值观基础，形成了基于文化认同与家国情怀的“中华民族大家庭”理念。他表示，推进中华民族共

同体建设，必须扎根五千多年历史文化传统，立足当代民族团结繁荣的现实成就，加快构建中华民族共同体自主知识体系。



学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加了超星【师享汇】第四十八期

5月27日下午，学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加了超星【师享汇】第四十八期线上直播活动。本期特邀温州大学李娟教授作题为《提高师范生教育胜任力的智慧教学模式探索》的专题分享。



## 学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加了超星教师发展直播讲堂第十七季第12期

5月28日下午，学校教师教学发展中心组织全校无课教师参加了超星教师发展直播讲堂第十七季第12期线上直播活动。本期讲堂特邀北京理工大学研究生院常务副院长、中国自动化学会副秘书长邓方教授作专题分享，主题为《铸以教为先 融智慧变革——AI 赋能高等教育教学的北理工实践》。



## 学院采风

### 一、智能制造与车辆工程学院

#### 智能学院召开师德师风建设推进会议

5月12日中午，智能制造与车辆工程学院在龔江 C609 教室召开师德师风建设推进会议，学院全体教职工参加会议。会上，学院党总支副书记何彬结合学院工作实际，围绕师德师风建设作重点强调。他提到，师德师风是教师的立身之本、育人之基，是民办高校落实立德树人根本任务、实现长远发展的核心底线，直接关系到学生成长成才、教育教学质量以及学院整体形象。何彬对全院教师爱岗敬业、潜心育人的良好风貌给予肯定，同时要求全体教职工清醒认识师德师风建设

的长期性与重要性，坚决杜绝教学敷衍、责任缺位、言行失范等问题，切实维护教师职业形象与学院育人口碑。



### 智能学院召开教学质量月动员大会

5月12日中午，智能制造与车辆工程学院在夔江C609教室召开“教学质量月”活动启动大会。学院全体教职工参加会议，会议由副院长王静雯主持。会上，副院长郭志庭对教学质量月活动的整体安排与主要目标作了部署。他讲到，教学质量是学院发展的生命线，全体教职工要主动参与，强化课堂纪律，杜绝迟到、早退等现象，营造严谨有序的教学氛围。他提出，要立足专业特色，结合学校智慧课程建设申报工作，明确课程负责人职责，合理运用人工智能工具打造优质课程，将质量意识融入课程建设全过程。教学办副主任刘家麟就毕业论文管理及教学资料规范提出具体要求。他表示，指导教师要强化过程管控，确保毕业论文质量达标，并做好第二次答辩及2027届论文选题准备工作。同时，要规范命题、阅卷、归档各环节，做好试题保密工作，为教学质量评估提供支撑。院长袁新在总结讲话中提到，遵守教学纪律是保障教学质量的基础，全体教职工要牢固树立

责任意识，从源头杜绝教学事故。他表示，要以质量月为契机，由中青年骨干教师担任专业负责人，老教授担任课程顾问，推动课程内容与行业需求、人才培养目标深度衔接，切实提升学生的获得感。



### 智能学院教师连续十年受邀执裁德阳市中职技能大赛

5月15日，2026年德阳市中等职业学校“未来工匠”技能大赛顺利举行。智能制造与车辆工程学院教师袁新、刘家麟受邀担任本次大赛汽车类专业赛道评委。这是学院教师自2017年以来，连续十年受邀执裁该项赛事，充分体现了学院在职业教育领域的专业实力与行业认可度。本次大赛由德阳市教育局主办，德阳市人力资源和社会保障局、德阳市中华职业教育社联合协办，是德阳地区中职院校具有广泛影响力的技能赛事。赛事严格对标国家级、省级职业院校技能大赛标准，紧密对接德阳主导产业发展需求与人才培养方向，共设置教师、学生两大组别，涵盖16个专业赛道，聚焦实操技能与职业素养，为中职师生搭建了切磋

技艺、交流经验、展示风采的平台。



### 智能学院学子在第三届四川省大学生节能减排社会实践与科技竞赛中斩获佳绩

近日，2026年第三届四川省大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在西华大学郫都校区落下帷幕。智能制造与车辆工程学院学子在比赛中表现优异，荣获省级二等奖。

2026年第三届四川省大学生节能减排社会实践与科技竞赛获奖名单(排名不分先后)				
作品类型	作品名称	学校	获奖等级	国赛
本科生组科技类	飞检护农——农作物健康检测节肥控药无人机	四川工业科技学院	二等奖	

四川省大学生节能减排  
社会实践与科技竞赛组委会  
组委会专用章  
2026年5月12日

### 智能学院教师在第十三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）中荣获全国三等奖

5月16日，第十三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）决赛在上海交通大学举行。学校智能制造与车辆工程学院蒋禄涛教师团队

凭借参赛作品《双闭环 PID 循迹小车：“4 学时”让车跑起来》荣获全国三等奖。

《双闭环 PID 循迹小车：“4 学时”让车跑起来》聚焦智能制造与车辆工程学院核心课程群，践行“以学生为中心、以能力为导向”的教学理念。在决赛现场，蒋禄涛教师团队通过 PPT 陈述、实验过程展示及答辩等环节，获得评委高度评价。



### 智能学院赴古特韦石油机械有限公司开展访企拓岗

5月19日，智能制造与车辆工程学院党总支副书记何彬一行赴四川古特韦石油机械有限公司开展访企拓岗专项调研。企业负责人对学院到访表示热烈欢迎，详细介绍了企业发展历程、主营业务、核心技术、生产经营现状、行业前景，以及人才储备需求、岗位任职标准、薪资福利体系、人才培养晋升通道等情况。该公司技术实力雄厚，与学院机械设计制造及自动化等专业人才培养方向高度契合，校企合作基础良好、空间广阔。座谈会上，何彬介绍了学院办学特色、专业建设、师资力量、人才培养模式、实践教学体系及2026届毕业生专业结构与就业意向。他表示，学院坚持立足区域产业发展，聚焦智能制造、机械装备等重点领域，深耕应用型技术人才培养，希望以此次走访为契机，精准对接企业用人需求，破解学生就业与企业引才的双向难题。机电教研室主任姚柳结合企业技术需求，就课

程设置、实践教学改革、学生技能培养等方面与企业技术骨干深入交流。实验实训管理与产教融合办副主任高强就产教融合项目落地、实习就业常态化对接、校企资源共享等事宜进行了沟通。



### 智能学院在 2026 年校级人才培养质量与教学改革项目申报中实现全部立项

近日，学校教务处公示了 2026 年校级人才培养质量与教学改革项目立项评审结果。智能制造与车辆工程学院在此次申报中取得历史性突破，申报的 42 个项目全部获得立项，立项率达 100%。根据公示名单，学院共获批立项 42 项，其中重点项目 2 项、一般项目 9 项、培育项目 31 项。项目内容涵盖自编教材建设、思政教育与立德树人综合改革、学科建设、人才培养模式改革、专业建设、课程建设、实践教学改革、课堂教学改革、教学改革实践案例及教育信息化与智慧教学改革等多个类别，充分体现了学院在教育教学改革领域的广泛布局与深入推进。

# 四川工业科技学院

## 关于 2026 年校级人才培养质量与教学改革项目立项 评审结果的公示

各部门、二级学院：

为深入贯彻落实全国教育大会、新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，深化高等教育教学改革，聚焦“立德树人”根本任务，强化人才培养核心地位，不断提高应用型人才培养质量，推动我校内涵建设高质量发展，根据《四川工业科技学院关于组织申报 2026 年校级人才培养质量与教学改革项目的通知》（校教字〔2026〕02）文件精神，经个人申报、所在单位推荐、资格审查、专家评审，学校拟批准立项建设 2026 年校级人才培养质量与教学改革项目共 204 项，其中，校级人才培养质量与教学改革项目 194 项，校级校外实践教育基地建设项目 10 项，详细名单见附件，现予以公示。

附件 1

四川工业科技学院 2026 年校级人才培养质量与教学改革项目评审结果公示名单

序号	学院	项目类别	立项等级	项目名称	项目负责人	项目参与人员	评审结果
2	智能制造与车辆工程学院	5.自编教材建设	重点项目	基于产教融合的低空经济类专业系列教材开发与实践	袁新	郭志庭、王静雯、蒋禄涛、唐茂坤（学生）、丁星明（学生）	批准立项
10	智能制造与车辆工程学院	13.思政教育与立德树人综合改革	重点项目	植根德阳重装，一案深析固本基——《工程力学》课程思政探索与实践	高文	刘家麟、高强、周瑞健（学生）、曾玉洪（学生）	批准立项

### 智能学院召开机械专业硕士学位授权点建设与本科教育教学审核评估工作 启动会

5月20日下午，学院在夔江 E511 会议室召开机械专业硕士学位授权点建设与本科教育教学审核评估工作启动会。学院院长袁新主持会议，全体行政人员及各教研室主任参加会议。会上，袁新传达了学校硕士学位授予单位建设与本科教育教学审核评估启动会精神，详细解读了学校申硕三年行动计划。他提到，机械专业硕士学位授权点建设是学院未来三年的核心任务，必须严格对照申报条件，逐项细化分解指标，制定学院层面三年行动计划，将师资队伍、科研成果、教学建设、条件保障等核心指标明确到人、落实到位。学院将成立申硕与评估工作专

班，实行挂图作战、台账管理，明确时间表、路线图、任务书和责任人。



### 智能学院车辆工程专业赴成都国际汽配展研学实践

5月22日，智能制造与车辆工程学院组织2024级车辆工程专业全体学生，赴成都世纪城会展中心开展专业创新实践与产业调研活动。作为四川省高等教育学会智能汽车产业协同培养专业委员会首届理事单位，学校受邀参加第十二届成都国际汽车零部件及售后服务展览会，全程参与此次行业盛会。



## 智能学院开展示范课观摩活动

近日，学院组织开展了四场优质示范课观摩活动。活动覆盖全院教师，累计参与 150 人次，实现了全员观摩、全员学习、全员提升。本次示范课由四位优秀教师主讲，涵盖《新能源汽车单片机与车载网络技术》《工程力学》《汽车理论》《新能源汽车原理与构造》等多门专业核心课程。授课教师紧扣课程重难点，结合工程实操案例与智慧教学手段，践行“以学生为中心”的教学理念，课堂设计精巧、氛围生动，展现了扎实的教学功底与良好的专业素养。



## 智能学院学子斩获“奥凯杯”第十一届国际大学生智能农业装备创新大赛 全国二等奖

近日，第十一届国际大学生智能农业装备创新大赛全国总决赛结果揭晓。学校智能制造与车辆工程学院学子凭借参赛作品《翼护农安——农业病虫害监测无人机及分析平台》荣获全国二等奖，实现了学校在该赛事中的历史性突破。



## 二、经济管理学院

### 经济管理学院召开教学工作例会

5月26日，学院召开教学工作例会，院长孙堃伦、教学副院长郑建出席会议并就学院下一阶段重点工作进行全面安排部署。会议明确两项核心任务：一是积极推进新专业申报相关筹备工作，紧扣区域产业需求与学院发展规划，科学论证专业设置可行性；二是扎实开展专业图谱建设，梳理各专业人才培养逻辑、课程体系与能力目标，完善专业建设顶层设计，为学院专业内涵发展与质量提升筑牢基础。



### **经济管理学院强化教学常规巡查，保障课堂教学质量**

本月持续常态化开展教学常规巡查工作，重点核查教师教学状态、教学计划执行进度、课堂纪律及学生出勤情况。巡查小组全程记录教学亮点与待改进问题，对发现的问题及时沟通、限期整改，督促教师规范教学流程、优化教学方法，持续稳定课堂教学秩序，切实保障教学质量稳步提升。



### **经济管理学院有序推进重修安排，明确学业考核节点**

5月19日，学院完成25-26-2学期非毕业生重修课程统筹安排工作，严格按照学校与学院既定计划推进各项流程，明确教学组织、考核安排及时间节点，确保

重修教学规范有序开展。本次重修课程成绩预计于6月15日前完成系统录入，保障学业数据及时归档。

### **经济管理学院落实院考组织工作，规范考试管理流程**

5月25日，学院顺利完成院考科目确定及监考人员统筹安排工作。本次院考严格遵循考试管理规范，明确监考职责、考场布置与考风考纪要求，预计于6月15日—17日如期举行，确保考试组织严谨、过程规范、结果公正。

### **经济管理学院完成毕业论文二辩，严把毕业质量关口**

5月23日—24日，学院圆满完成26届毕业生毕业论文第二次答辩工作。答辩小组严格遵照答辩标准与评分细则，对论文质量、学术规范、研究价值及学生答辩表现进行全面评审，针对性提出修改完善建议，严把毕业论文质量关，确保毕业生答辩工作高效、有序完成。



### **经济管理学院常态化开展教研活动，提升教师教学能力**

本月各教研室按计划开展常态化教研活动，围绕课程建设、教学方法改革、实践教学创新等主题开展交流研讨与经验分享，持续提升教师教学能力与专业素养，推动教研活动走深走实，助力学院教学水平整体提升。



### 三、信息工程学院

#### 信息工程学院教师首战“鼎阳杯”获5项大奖

近日，第十三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）西部赛区落幕。信息工程学院首次派出5支教学团队参赛，斩获二等奖1项、三等奖4项，在该赛事中实现奖项“零的突破”。作为首次参赛的队伍，学院5支团队将日常实验教学中的真实问题转化为参赛案例，在教学内容重构、方法创新及工程应用融合等方面不断地打磨。经现场展示和专家评审，最终从众多参赛选手中脱颖而出。参赛教师表示，通过与同行切磋，既开阔了教学视野，也精准找到了自身教学设计的优化方向。



### 信息工程学院举办《建筑安装工程最高投标限价的编制》专题讲座

4月28日下午，信息工程学院在多媒体教室D608举办了一场题为“建筑安装工程最高投标限价的编制”的专题讲座，吸引近百名师生到场聆听。本次讲座由信息工程学院高级工程师彭豪主讲。凭借深厚的理论功底与丰富的行业经验，他从最高投标限价的概念、法律依据及其在招投标中的关键作用切入，系统梳理了编制原则、依据和核心方法。讲解过程中，彭豪结合PPT演示，以清晰的逻辑逐步拆解编制流程的各个环节，对实践中的重点难点及注意事项进行了详细剖析。他强调，最高投标限价的编制既是精细的技术活，更考验从业者对政策法规的严谨把握和综合判断能力。现场同学认真记录，踊跃提问，就实际工作中可能遇到的困惑与主讲人展开了热烈互动。



### 信息工程学院开展实验室与实训室节前安全专项检查

4月28日，为落实学校实验室安全管理要求、排查安全隐患，信息工程学院开展实验室与实训室节前安全专项检查。学院副院长柯莉带队，实验实训与产

教融合办公室主任侯曼曼及赵阳、刘琪参与检查。检查组坚持“全覆盖、无死角、重实效”原则，重点排查消防安全、水电安全、门窗防护及断电管理。消防安全方面，核查消防器材完好有效、通道畅通及物品存放规范；水电及断电管理方面，检查电路、开关、插座是否完好，杜绝违规用电，核查供水设施有无漏水，明确假期前“人走断电”，杜绝安全风险；门窗检查方面，查看锁具、玻璃完好情况，保障室内财产安全。柯莉副院长对发现的隐患当场提出整改意见，要求立行立改、闭环整改。



### **信息工程学院 2026 届艺术设计专业毕业设计作品展在夔江校区启幕**

5月9日，信息工程学院2026届艺术设计专业毕业设计作品展在夔江校区新图书馆展厅正式启幕。执行校长张仁志、党委副书记兼副校长杨朋出席开幕式，罗江区文旅局、区文化馆相关领导应邀莅临指导，学院党政主要负责人及艺术设计专业全体师生共同参加活动。



### 信息工程学院连续三年在四川省高校教师教学创新大赛中斩获佳绩

近日，第六届四川省高校教师教学创新大赛获奖名单正式揭晓。我院数字创意系严思雨教学团队主讲的《材料与工艺》课程，凭借传统工艺深度融合的教学设计与创新实践，荣获省级三等奖。至此，我院已连续三年代表学校参加该项赛事并获奖，充分彰显了学院持续推进教学改革扎实成效。

35	谢文曼	莫凡, 杜娟, 罗文萍	成都中医药大学	三等
36	谢璇	王文姣, 张良, 张立光	四川农业大学	三等
37	严思雨	朱雨晨, 龙洋驰, 杨越	四川工业科技学院	三等
38	杨永钊		西南民族大学	三等
39	杨乃琪	李君, 谢敏, 张瑾	西南交通大学	三等

### 信息工程学院组织开展认知实习安全培训会

为保障工程造价专业、土木工程专业认知实习工作安全、有序开展，强化全体学生的安全防范意识与责任意识，筑牢实习安全第一道防线，信息工程学院于2026年5月13日召开了2025级工程造价专业、土木工程认知实习安全教育动员大会。本次大会由杨杰夫老师主讲，2025级工程造价专业和土木工程专业全体同学参加。本次大会以“安全是所有一切的前提”为核心主题，开启了本

次“知行合一”的专业实习之旅。认知实习是专业学习中不可或缺的一环，为同学们未来的专业学习和职业生涯奠定坚实基础，而安全则是实习工作的生命线。杨老师结合建筑行业特点，通过案例与图解，为同学们系统讲解了建筑施工中的“五大伤害”——高处坠落、物体打击、机械伤害、触电事故和坍塌事故，并逐一分析了各类风险的成因与防范要点。要求全体同学必须牢记“安全第一，预防为主”的方针，在进入施工现场前，必须认真学习并掌握安全防护知识，正确佩戴和使用安全帽等防护用品，严格遵守现场各项规章制度，不违章作业，不擅自行动。



### **喜报！信息工程学院学子勇夺自贡彩灯创意大赛“自贡礼物”组桂冠**

光影交织，文创焕彩。近日，由自贡市国投集团、自贡市文旅发展集团联合主办的“自贡彩灯创意大赛”获奖名单正式揭晓。在这场面向社会的激烈角逐中，信息工程学院数字创意系学子杨文字凭借出色的创意设计与深厚的文化积淀，在

“自贡礼物”组别中脱颖而出，成功斩获一等奖，为学校赢得了荣誉。



### 信息工程学院开展认知实习教学活动

5月18日，为深入贯彻落实应用型人才培养目标，推动课堂理论知识与工程实践深度融合，帮助土木工程专业和工程造价专业学生建立对建筑工程全流程的直观认知，筑牢专业学习基础，近日，信息工程学院组织学生前往校外在建工程项目现场，开展认知实习教学活动。



## 信息工程学院工程造价教研室开展“AI技术在工程造价中的应用与教学改革”专题研讨会

5月20日，工程造价教研室在B302教室开展“AI技术在工程造价中的应用与教学改革”专题研讨会。教研室全体教师参会。工程造价专业负责人彭豪做《AI重塑造价：从工具辅助到人机协同》专题分享，系统梳理了智能算量、数据分析、成本预测等应用场景，指出建筑行业数字化进程加快，人才培养必须主动求变，加快课程与教学创新。交流研讨环节，与会教师围绕“AI+专业教学”展开讨论，就课程体系优化、教学资源建设和实践能力培养等交换意见。大家一致认为，应积极探索AI与专业教学的深度融合，切实提升人才培养质量。教研室主任闫东洋总结强调，全体教师应积极组建教学创新团队，加快构建“智教融合”课程体系，为行业数字化转型培养高素质人才。



## 土木工程教研室开展AI赋能教学专题教研活动

5月19日，土木工程教研室在夔江B302开展“AI工具在土木工程核心课程中的应用与教学改革探讨”专题教研活动，教研室全体教师参加。活动中，与会教师结合教学实践，围绕AI辅助结构设计、智能施工组织、BIM与机器学习融

合等方向展开深入研讨，重点探讨了主流 AI 工具在《混凝土结构设计原理》《土木工程施工》等核心课程中的实际应用路径，并分享了利用 AI 优化教学设计、提升学生建模与分析能力等方面的探索成果。



## 四、教育学院

### 教育学院召开线上全体教职工大会

5月8日，教育学院召开线上全体教职工大会。会议由学院综合办副主任周洪婷主持，院长蔡林、副院长熊清明、党总支副书记李双晶及全体教职工参会。会议围绕科研攻坚、教学提质、学生安全管理等重点工作进行全面部署，为学院阶段性工作有序开展明确方向。会上，熊清明就学院近期科研工作作专项部署，系统说明了国家级、省级科研项目的申报标准、关键时间节点及专项负责人，明确了年度科研申报任务，为学院科研工作提质增效划定目标。蔡林在讲话中提到了国家及省级社科基金项目对学院学科建设、师资培养和科研品牌建设的重要意义。在落实高级职称教师省级项目申报任务的基础上，他重点鼓励青年教师主动投身科研工作，积极申报各类青年基金项目，以申报历练科研能力、积累科研成果。同时，学院出台激励政策，对研究价值突出、质量达标的申报项目，将择优推荐为校级科研课题立项，为青年教师科研起步提供支持。



### 教育学院赴德阳绵竹年画开展实践教学活

5月8日，教育学院组织师生赴绵竹年画博物馆、年画村开展沉浸式专业教学认识实习非遗实践活动。在绵竹年画博物馆，师生们在专业讲解员的引导下，依次参观了馆内珍藏的年画原作、历史文献及传统制作工具，系统了解绵竹年画的起源脉络、发展历程、艺术特色、题材寓意及传统制作工艺。随后，师生们前往绵竹年画村，在年画创作展示现场，师生们认真观摩民间艺人演示线条勾勒、手工上色等传统制作工序。



## 教育学院项目入选“青春志愿·爱在社区”四川省高校大学生文艺志愿服务专项行动

近日，共青团四川省委、中共四川省委宣传部、四川省教育厅联合开展的“青春志愿·爱在社区”四川省高校大学生文艺志愿服务专项行动遴选结果正式公布。教育学院“古艺润心志愿服务”项目入围省级专项行动名单。本次申报共有全省77所高校、537支队伍参与角逐，经严格评审，教育学院项目脱颖而出，为学院青年志愿服务工作增添了省级实践平台。此次专项行动旨在引导高校青年发挥专业优势，深入基层社区开展文艺惠民、美育普及、文化传承等志愿服务，助力基层精神文明建设与社会治理提质增效。

55	四川工业科技学院	古艺润心志愿服务队
----	----------	-----------

### 锚定目标抓落实，聚力提质促发展——教育学院召开全体教职工大会

5月21日，教育学院召开全体教职工大会。学院党政领导班子及全体教职工参加会议。会议围绕硕士学位授予单位建设、本科教育教学审核评估、科研教学及学生培养等重点工作进行部署。会上，院长蔡林传达了学校硕士学位授予单位建设与本科教育教学审核评估启动会精神。他提出，申硕建设和审核评估是学院未来三年的核心重点工作，学院已成立申硕办专项工作机构，希望全院师生主动作为，积极参与学科竞赛、科研项目与教学改革，助

力学院提质升级。副院长熊清明对科研、教学及毕业论文工作作了部署。科研方面，鼓励教职工申报高级别课题，推动成果质量提升；教学方面，提出教师要抓好课堂管理，规范教学全过程，有序推进期末工作；毕业论文方面，要求指导教师压实责任，严格审核论文题目、AI 重复率等关键指标，严把质量关。副院长曾晓莉专项部署 2027 届毕业生实习工作。她提到，毕业实习是人才培养的关键环节，学生要选择专业对口、合规合法的实习单位，同时任课教师要做好答疑与就业规划引导，提升学生实践能力与就业竞争力。



### 教育学院“三级五讲”就业宣讲系列活动第三讲——2027 届教学实习动员大会暨就业指导专题讲座顺利举行

5 月 22 日上午，教育学院在夔江 C 区报告厅举办“三级五讲”就业宣讲系列活动第三讲——2027 届教学实习动员大会暨就业指导专题讲座。本次讲座由学院院长蔡林主讲。蔡林围绕就业形势研判、教学实习工作部署、就业

心理调适三个重点内容展开系统讲解。他结合当前就业大数据提到，随着高校毕业生总量逐年递增，就业市场竞争日益激烈，教育类行业岗位呈现结构性调整特征，供需矛盾愈发突出。他勉励全体毕业生理性认清就业现状，树立“先就业、再择业”的科学求职理念，摆正心态、主动谋划，积极把握就业机遇。蔡林提出，教学实习是高校人才培养的重要环节，是学生将专业理论知识转化为课堂教学实践的关键载体，有助于锤炼师范生教学基本功、积累职场实操经验、提升就业核心竞争力。会上，他详细解读了自主实习的申报条件、办理流程及相关材料规范，明确实习单位须与学前教育、小学教育专业培养方向相匹配，所有学生须按时规范提交相关材料。学院将严格落实审核把关与全过程督查管理。



#### 教育学院“三级五讲”就业宣讲系列活动第四讲——教师编制备考专题讲座顺利举行

5月22日上午，教育学院在夔江C区报告厅举办“三级五讲”就业宣讲系

列活动第四讲——教师编制备考专题讲座。本次讲座特邀拥有丰富一线教学经验、两次以第一名成绩成功考编上岸的曾皎妮老师担任主讲。讲座围绕入编途径、备考策略、面试重点及分值加减政策四大板块系统展开，详细梳理了人才引进、考核招聘、公招考试、特岗教师四种主流入编渠道，逐一分析各类渠道的适配人群、竞争态势与报考优势。



## 五、计算机工程学院

### 计算机工程学院教师代表参加 AI 模型智赋高校全场景教育创新研讨会

4月30日，由四川省教育信息化与大数据中心指导，四川省高等教育学会教育信息化专业委员会主办，西南交通大学承办的“AI 模型智赋高校全场景教育创新研讨会”在西南交通大学东部（国际）校区举行。学校计算机工程学院田小东、于涛、张锦宇三位教师与来自各高校的专家学者、教育管理者齐聚一堂，共同探讨人工智能大模型技术赋能高等教育全场景创新的前沿趋势与实践路径。

学校计算机工程学院三位参会教师认真聆听报告，并与各高校专家学者进行深入交流。通过本次学习，教师们进一步了解了人工智能教育的前沿动态以及国内高校智慧校园、智慧课程的建设经验。大家表示，将把学习到的新理念、新方法带回学校，积极探索 AI 赋能教育教学的新路径，为培养适应智能时代发展需求的高素质人才贡献力量。



### 计算机工程学院学子在第十七届蓝桥杯全国软件和信息技术大赛省赛中斩获佳绩

5月8日，第十七届蓝桥杯全国软件和信息技术大赛（软件赛）省赛获奖名单正式公布。学校计算机工程学院学子在本次大赛中表现优异，共斩获多项省级奖项，其中郑浩、钟健、赵昊、马文博、蔡计承、张艺滢6名同学荣获省赛一等奖，并顺利晋级全国总决赛。在指导教师的悉心指导下，学校参赛学子凭借扎实的编程功底、严谨的逻辑思维和稳定的临场发挥，在众多选手中脱颖而出。除6名省赛一等奖获得者外，王泯森、游水山、温雯、李荣康等多名同学分获二、三

等奖，充分体现了我校计算机工程学院在应用型人才培养方面取得的显著成效。

## 蓝桥杯全国大学生软件和信息技术大赛组委会

### 第十七届蓝桥杯全国大学生软件和信息技术大赛 省赛（软件赛）四川赛区获奖名单

省份	准考证号	学校名称	选手姓名	科目名称	奖项	是否进入决赛
四川	17324827	四川工业科技学院	郑浩	C/C++程序设计大学 B组	一等奖	是
四川	17322839	四川工业科技学院	钟健	C/C++程序设计大学 B组	一等奖	是
四川	17477021	四川工业科技学院	赵昊	C/C++程序设计大学 B组	一等奖	是
四川	17321097	四川工业科技学院	马文博	C/C++程序设计大学 B组	一等奖	是
四川	17328530	四川工业科技学院	蔡计承	Python 程序设计大学 B组	一等奖	是
四川	17326289	四川工业科技学院	张艺菊	软件测试大学组	一等奖	是
四川	17331215	四川工业科技学院	王霖霖	C/C++程序设计大学 B组	二等奖	
四川	17383120	四川工业科技学院	游水山	C/C++程序设计大学 B组	二等奖	
四川	17322360	四川工业科技学院	赖煌圣	C/C++程序设计大学 B组	三等奖	
四川	17339229	四川工业科技学院	王思怡	C/C++程序设计大学 B组	三等奖	
四川	17341358	四川工业科技学院	张艾洁	C/C++程序设计大学 B组	三等奖	
四川	17343836	四川工业科技学院	林伟城	C/C++程序设计大学 B组	三等奖	
四川	17436354	四川工业科技学院	李荣康	Java 软件开发大学 B组	二等奖	
四川	17465056	四川工业科技学院	何伟	Java 软件开发大学 B组	三等奖	
四川	17358041	四川工业科技学院	彭叶瑾	Java 软件开发大学 B组	三等奖	
四川	17358003	四川工业科技学院	李春芳	Java 软件开发大学 B组	三等奖	
四川	17374438	四川工业科技学院	温贵	Python 程序设计大学 B组	三等奖	
四川	17446316	四川工业科技学院	刘文静	Python 程序设计大学 B组	三等奖	
四川	17450374	四川工业科技学院	郑湘	Python 程序设计大学 B组	三等奖	
四川	17440565	四川工业科技学院	陈城	Python 程序设计大学 B组	三等奖	



### 研途逐梦绽芳华 育人提质结硕果——计算机工程学院考研工作成效显著

2026年全国硕士研究生招生录取工作已全面结束，计算机工程学院考研升学工作取得新进展。据统计，学院共有 27 名 2026 届毕业生成功考取硕士研究生，其中 2 名学生分别被山东大学、西南石油大学两所“双一流”高校录取，展现了学院学子勤学笃行、奋发向上的良好风貌。

序号	姓名	录取院校	录取专业
1	姚型灿	山东大学	控制工程
2	周博	西南石油大学	计算机技术
3	缪佳骏	西安工程大学	纺织科学与工程
4	黄渠程	兰州理工大学	计算机科学与技术
5	李帅豪	河南理工大学	计算机科学与技术
6	宋雨达	北京语言大学	应用心理
7	刘蓉	重庆理工大学	计算机科学与技术
8	令狐甜甜	成都信息工程大学	大数据技术与工程
9	龚磊	四川师范大学	计算机技术
10	李玉娇	四川轻化工大学	大数据技术与工程
11	张琳玉	昆明学院	电子信息
12	杨婉玲	重庆交通大学	电子信息
13	胡鑫	成都大学	计算机技术
14	李佳杰	西华师范大学	环境科学
15	高科宇	中国民用航空飞行学院	安全科学与工程
16	胥林敏	四川师范大学	大数据技术与工程
17	周擎宇	重庆交通大学	信息安全与可靠控制技术
18	赵峥	新疆农业大学	农艺与种业
19	贾四林	四川师范大学	控制工程
20	易铎媛	长江大学	大数据技术与工程
21	文钰涵	西安邮电大学	控制科学与工程
22	柏舸	四川师范大学	人工智能
23	胡棋华	西南科技大学	软件工程
24	黄欢缘	辽宁工业大学	计算机技术
25	黄宗俊	青海师范大学	软件工程
26	叶致远	上海工程技术大学	电子信息
27	庞文杰	广西科技大学	化学工程与技术

## 六、大健康学院

**严把论文质量关 夯实毕业育人成效——大健康学院开展 2026 届本科生毕业论文第一轮答辩**

4月25日，大健康学院开展2026届本科生毕业论文第一轮答辩工作，全面检验学生学术水平与实践能力。答辩前，各专业分别召开答辩组教师专题会议，系统讲解答辩评分标准、流程规范、时间控制及成绩评定原则，明确要求严守学术标准、客观公正评价学生成果。答辩委员从学术规范、专业深度、实际应用价

值等维度提问点评，针对论文逻辑、数据支撑、格式规范等问题提出具体修改建议。多数学生准备充分、思路清晰，展现出扎实的专业素养。答辩结束后，各小组完成综合评议与成绩评定，对需进一步完善论文的学生，安排指导教师开展一对一专项辅导，确保最终论文质量符合学士学位授予标准。



### 筑牢师德根基 坚守育人初心——大健康学院开展师德师风建设专题培训

4月27日，学院在冀江校区E406室召开师德师风专题培训会议，深入贯彻落实《新时代高校教师职业行为十项准则》，副院长杨橙主持，全体教师参会。培训指出，教师个人能力提升是践行师德的重要基础，引导全体教师树立终身学习理念，将师德修养与专业成长深度融合，深耕教学教研、锤炼教学基本功，以扎实业务素养为高质量育人提供支撑。结合育人典型案例，围绕师生有效沟通、教研团队协作等方面讲解科学方法，强调师德建设的最终落脚点是回归以学生为

中心的育人本质，要求教师把学生成长成才放在首位，将师德规范转化为关爱学生、因材施教的具体行动。参会教师纷纷表示，将严守师德底线，把师德要求贯穿教育教学全过程。



### **压实安全责任 筑牢发展防线——大健康学院召开安全稳定工作专题会议**

4月27日，大健康学院在夔江校区E406教室召开安全稳定工作专题会议，副院长刘琼碧出席并部署工作，全体教职工参会。会议明确安全稳定是学院发展的底线和前提，结合护理学、食品专业在实训教学、实验室管理等方面的特殊安全要求，强调全体教职工必须时刻绷紧安全弦，坚决杜绝麻痹思想和侥幸心理。会议聚焦危化品管理、实训操作安全、学生心理健康、消防安全及意识形态安全五大重点领域，要求常态化开展隐患排查，严格落实闭环整改机制；同时多形式开展师生安全教育，全面构建全员、全时段、全

方位的校园安全防线。此次会议进一步统一思想、压实责任，为学院安全稳定发展指明了方向。



### 复盘教学促提升 聚力科研谋发展——大健康学院各教研室开展集中教研活动

5月9日，大健康学院各教研室集中开展系列教研活动，通过教学检查复盘、课程改革研讨、教学问题座谈等形式，全面总结阶段性教学工作，明确后续教研发展方向。临床护理教研室复盘课堂教学与实习带教成效，针对教学创新不足、论文指导薄弱等问题制定改进措施，并围绕论文选题、科研设计开展经验交流；护理教研室聚焦《护理综合技能实训》课程改革，结合临床岗位需求，提出重构训练模块、融入“岗课赛证”理念的具体举措，着力强化学生临床思维与实操能力；食品教研室组织教师座谈会，广泛收集课程安排、实验教学、学科竞赛等方面的意见建议，形成针对性整改方案优化教学管理。此次活动搭建了交流研讨平

台，为持续提升育人质量奠定了坚实基础。



### 承南丁格尔之光 育白衣守护之魂——大健康学院举办第七届“5·12”国际护士节庆祝暨表彰大会

5月11日，学校第七届“5·12”国际护士节庆祝暨表彰大会在夔江C区报告厅举行，校长张仁志、大健康学院副院长杨橙及相关职能部门负责人出席，德阳市人民医院、三台县人民医院等四家合作单位领导、专家受邀参会，与护理专业师生共庆节日。杨橙在致辞中向全体护理师生致以节日问候，对合作单位长期以来在教学、实训方面的支持表示感谢，回顾了学校护理教育发展历程与育人成效。大会宣读表彰文件，对护士节系列活动中表现突出的先进个人及团体予以表彰。授帽宣誓仪式上，护理前辈为学子戴上圣洁的燕尾帽，全体护生面向南丁格尔画像庄严宣誓。现场还展示了静脉输液、心肺复苏等核心护理技能，呈现了护理礼仪表演、情景朗诵等精彩节目。张仁志在总结中肯定了学院护理教育成果，

要求深化医教协同，为社会输送更多高素质护理人才。



### 深耕教研强内涵 精准施策提质效——大健康学院各教研室开展系列专题教研活动

5月14日，大健康学院各教研室围绕教学重点难点开展系列专题教研活动，精准发力提升育人质量。基础医学教研室以“实验教学安全管理与操作规范标准化建设”为主题，系统梳理实验室安全隐患，完善标准操作流程，进一步强化师生安全责任意识；护理教研室聚焦“精研母婴护理教学内涵，提升专科护理育人质量”，研讨案例教学、情景模拟等方法的应用，计划引入标准化病人和虚拟仿真平台，推动理论与实践深度融合；临床护理教研室以“差异化教学策略”为主题，以外科护理教学为例，探索分层设问、个性化作业等因材施教方式，并逐步推广至其他临床护理课程；轻工教研室对标青年教师教学竞赛标准，开展教学技能提升活动，通过教学片段展示与互评建立常态化教学练兵机制。系列活动有效提升了教师队伍的教学能力和专业素养，为学院内涵建设注入了新动能。



## 七、体育学院

### 筑牢安全防线 护航校园平安——体育学院社会体育系开展校园重大安全隐患判定专题培训

5月6日，体育学院社会体育系在学院会议室组织开展2026年校园重大安全隐患判定专题培训。培训由教研室主任廖顺利主讲，围绕学校“隐患动态清零、闭环机制完善、治理能力提升”三大核心目标，并结合校园重大安全隐患培训视频，围绕火灾、实训场所等重点领域隐患判定标准开展科普讲解，内容贴合实际、重点突出。同时，现场明确各实训室负责人的消防安全职责，细化隐患排查、日常监管等具体任务，确保责任到人。培训过程中，全系教师认真聆听、深入学习，重点掌握隐患判定要点与安全职责。此次培训进一步强化了全系教师的安全责任意识，为精准开展隐患排查整治、筑牢校园安全屏障奠定了坚实基础。



### 凝心聚力谋建设 智慧赋能促教学——社会体育系召开校级本科智慧课程申报动员会

5月12日，为落实学校《关于开展2026年校级本科智慧课程建设项目申报工作的通知》要求，社会体育系在学院会议室召开“校级本科智慧课程建设项目申报动员会”，全系教师参会。会上明确工作任务，各教师积极响应，最终确定申报3门智慧课程；申报项目聚焦课程体系重构、教学模式创新、学习评价改革三大核心方向开展建设。同时，会议详细解读了课程申报条件、团队组建要求及材料提交时限，确保申报工作规范有序推进。此次动员进一步统一思想、压实责任，为社会体育系高质量完成智慧课程申报、推动课程数字化升级奠定坚实基础。



## 凝心聚力促就业 精准部署谋实习——社会体育系落实学院就业实习工作推进会精神

5月18日上午，体育学院召开毕业生招聘会暨实习工作推进会，社会体育系全体专修教师及系部负责人参会。钟成副院长部署两项工作，强调压实责任，对接优质企业、搭建就业平台，深化校企合作、完善实习管理。雷耀方院长要求强化联动、细化筹备、做好企业接待。会议为系部工作指明方向、凝聚合力。社会体育系将落实部署，细化举措，全力配合学院工作，助力毕业生高质量就业与实习。



## 严把论文质量关 有序推进毕业工作——社会体育系召开2026届本科毕业生论文终稿质量提升专题讨论会

5月19日，体育学院社会体育系召开2026届本科毕业生论文终稿质量提升专题讨论会。本次会议由教研室主任廖顺利主持，会上细化明确论文质量审核、相关材料汇总归档等工作规范。系主任游拢总结工作并提出要求，要求各位指导老师全程跟进论文打磨工作，认真履职做好指导工作。针对瑕疵问题突出的论文，将交由专家评审团复核审定，全方位保障本届毕业论文整体质量。



## 八、马克思主义学院

### 深学细悟强党性——马克思主义学院开展树立和践行正确政绩观专题教育学习

5月7日下午，马克思主义学院在夔江E-406会议室开展树立和践行正确政绩观专题教育学习活动。学院全体教职工参加学习。毛晓红院长领学《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《树立和践行正确政绩观》，重点解读“政绩观问题是一个根本性问题，关乎立党为公、执政为民”“树立和践行正确政绩观，起决定性作用的是党性”等重要论断。在交流研讨环节，与会教师结合自身岗位实际踊跃发言。大家一致认为，作为马克思主义学院教师，树立和践行正确政绩观，就是要把“为学生成长成才尽职、为思政教育事业发展尽责”作为根本追求。在教学中，要拒绝“花架子”，深耕教学内容、创新教学方法，让党的创新理论真正入脑入心；在科研中，要坚守学术初心，聚焦现实问题，产出高质量、有实践价值的研究成果；在育人中，要秉持“功成不必在我、功成必定有我”的境界，努力成为学生成长路上的引路人。



### 马克思主义学院赴四川工程职业技术大学开展交流学习活动

5月14日下午，马克思主义学院一行前往四川工程职业技术大学马克思主义学院，开展“联学共研铸示范课 协同育人担使命”集体备课及教学展示交流活动。本次活动以示范教学为核心环节，两校各选派一名教师进行课堂展示。学校马克思主义学院教师黄祖霞以“绿水青山就是金山银山”为主题，选取世界级工程——花江峡谷大桥为典型案例，围绕大桥建设过程中坚守生态底线、推动绿色发展的生动实践，层层递进开展教学，深入阐释习近平生态文明思想的实践伟力。教学展示结束后，两校教师围绕教学内容设计、案例选取逻辑、师生互动技巧等展开深入研讨，并就高校思想政治理论各门课程的教学难点与创新方法交换意见，形成书面参考材料，用于后续集体备课与教学改进工作。



### 马克思主义学院红色歌谣研究中心举办学术沙龙活动

5月24日，我院红色歌谣研究中心以线上形式举办了德阳红色资源保护和利用学术沙龙活动。本次活动，八位德阳范围内的教师代表受邀参加。中心负责人冯军成介绍了举办本次学术沙龙的背景，旨在通过经验交流，增强德阳红色资源的育人实效性，推动德阳红色资源保护和利用工作高质量发展。本次学术沙龙各位发言人准备充分，达到了预期效果。红色歌谣研究中心将以本次学术沙龙为契机，总结我院红色资源利用开展“大思政课”教学的经验，加强与德阳研究红色文化的专家学者交流，为德阳红色资源的保护和利用工作贡献高校力量。



### 马克思主义学院召开教学专题工作会议

5月28日下午，马克思主义学院在夔江校区召开了专项工作会议，本次会议由院长毛晓红主持，学院全体专职教师参会。学院党总支副书记杨永岗集传达全省高校思政课教学骨干培训会议核心精神。杨永岗副书记结合现阶段高校思政教育发展新形势、新要求，全方位解读本次省级培训的工作目标、核心内容与工作部署，带领教师学习《新时代高校思政课课程方案》。会议第二项，依托本次会议平台，学院各教研室分组开展集体备课与教师磨课专项教研活动。各教研室

围绕当下授课重难点、课程教学设计、课件优化、案例甄选、课堂互动形式、重难点答疑等多个维度展开深度研讨。参会教师各抒己见、互通有无，分享优质教学资源与授课技巧，针对教学过程中出现的共性问题共同商讨解决方案。

