

内部资料

免费交流

高教信息参考

2025年第12期

(总第302期)

重庆市高等教育学会 主办
重庆科技大学 承办
重庆教育科学研究院 协办

2025年10月30日

要 目

- 教育部党组召开扩大会议 传达学习党的二十届四中全会精神
- 高校科技成果转化出教育改革新天地——走进全国高校区域技术转移转化中心
- 构建教育服务高质量发展新生态——走进全国高校区域技术转移转化中心
- 重庆医科大学师生科研竞赛成果丰硕
- 重庆邮电大学师生科研竞赛成果丰硕
- 重庆交大学子斩获釜山国际艺术节全球总决赛金奖
- 重庆理工大学师生科研竞赛成果丰硕
- 重庆科技大学师生科研竞赛成果丰硕
- 重庆工程职院学子在中国国际大学生创新大赛总决赛中获1金4银8铜
- 重庆城管职院教师获首届博鳌全球鸡尾酒大赛特金奖

目 录

【重要言论】

教育部党组召开扩大会议 传达学习党的二十届四中全会精神

【热点关注】

高校科技成果转化出教育改革新天地——走进全国高校区域技术转移转化中心

构建教育服务高质量发展新生态——走进全国高校区域技术转移转化中心

加速科技成果向新质生产力转化

为科技成果转化引入耐心资本

湖北 17 条硬核举措促进高校科技成果转化

【高教动态】

2024 年我国 4059 家高校院所成果转化合同金额达 2269.1 亿元

重庆大学学子在第二十一届中国模拟联合国大会中荣获佳绩

西南大学学子在第三届高校大学生水产类创新实践能力大赛中获团体特等奖

西南政法大学在 2025 “星恒”世界华语辩论邀请赛中获冠军

西政教师编写的“国别海洋法系列”获 2025 年“国家级优秀海洋图书奖”

重庆医科大学师生科研竞赛成果丰硕

重庆邮电大学师生科研竞赛成果丰硕

重庆交大教师斩获全国高等院校英语教师教学基本功大赛一等奖

重庆交大学子斩获釜山国际艺术节全球总决赛金奖

重庆师范大学师生团队在第七届全国大学生自然资源科技作品大赛中获特等奖

全国“田家炳杯”教育硕士教学技能大赛决赛在重庆师范大学举行

川外学子在第三十七届韩素音国际翻译大赛中获佳绩

川外教师荣获 2025 年外研社“教学之星”大赛俄语组全国总决赛一等奖

重庆工商大学会计教师团队在 FT50 国际顶级期刊发表重要成果

重庆理工大学师生科研竞赛成果丰硕

重庆科技大学师生科研竞赛成果丰硕

川美设计学院师生团队荣获 2025 红点概念奖至尊奖

长师在 2025 年全国大学生电子设计竞赛中喜获 2 个国家级一等奖

重庆二师学子在第十二届“学创杯”全国创业综合模拟大赛中斩获一等奖

重庆二师青年教师兰池主题创作入选第八届全国青年美术作品展览并获奖

重庆三峡学院教育硕士研究生获全国“田家炳杯”教学技能大赛一等奖

重电职大在中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛中勇夺 1 金 2 银 7 铜

重庆工业职大学子在中国国际大学生创新大赛全国总决赛中获金奖

重庆工程职院学子在中国国际大学生创新大赛总决赛中获 1 金 4 银 8 铜

重庆电力高专在“巴渝工匠”杯第四届数字技能竞赛中荣获佳绩

重庆城管职院在“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛中斩获佳绩

重庆城管职院教师获首届博鳌全球鸡尾酒大赛特金奖

主 编：严欣平

执行主编：秦跃林

编 辑：王光明

审 稿：余志祥 刘 颖

联系电话：65023203 63862385 投稿信箱：w2011gm@163.com , 2008cqgj@163.com

教育部党组召开扩大会议 传达学习党的二十届四中全会精神

10月24日，教育部党组召开扩大会议，传达学习党的二十届四中全会精神，部署贯彻落实工作。教育部党组书记、部长怀进鹏主持会议并讲话，强调要深入学习领会党的二十届四中全会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以更高站位、更大力度、更实举措谋划好、推进好“十五五”时期教育改革发展，奋力谱写以教育强国建设支撑引领中国式现代化的新篇章。

会议指出，党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议，对于进一步凝聚起全党全国各族人民磅礴力量，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗，具有重大意义。习近平总书记的重要讲话和全会通过的《建议》，准确把握“十五五”时期党和国家事业发展所处历史方位，深入分析我国发展环境面临的深刻复杂变化，对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画。《建议》坚持目标导向和问题导向，坚持系统思维，坚持进一步全面深化改革，坚持扩大对外开放，指导方针科学精准，主要目标清晰明确，任务举措求真务实。这是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署，体现了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章、奋力开创中国式现代化建设新局面的历史主动，必将对党和国家事业发展产生重大而深远的影响。教育战线要深入学习领会全会重要精神，切实提高政治站位，勇于担当、主动作为，认真抓好贯彻落实。

会议指出，学习好贯彻好党的二十届四中全会精神是当前和今后一个时期全党全国的重大政治任务。要充分认识全会的重大意义，深刻把握以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的时代使命和历史方位，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，准确把握未来五年我国发展大势，保持战略定力，增强必胜信心，以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战，集中力量办好自己的事，为如期基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础。要把深入学习全会精神与学习习近平总书记关于教育的重要论述结合起来，深刻理解全会关于新征程上推进中国式现代化的战略部署和任务要求，切实将学习成果转化为“十五五”时期推进教育强国建设的实际成效，为建设社会主义现代化强国提供更加有力的支撑。

会议强调，《建议》全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，着眼统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，深刻把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，对一体推进教育科技人才发展、解决好人民群众急难愁盼、办好人民满意的教育、促进人的全面发展等作出一系列新部署，充分彰显了以习近平同志为核心的党中央对教育的高度重视，体现了教育在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中的基础性、战略性支撑和先导性、全局性作用。“十五五”时期是建设教育强国承上启下、继往开来关键时期，要以钉钉子精神抓好全会精神落实，把全面贯彻落实《建议》部署和贯彻落实全国教育大会精神结合起来，加强与教育强国建设规划纲要对标、与三年行动计划衔接，科学谋划好、扎实推进好“十五五”时期教育工作，深入落实立德树人根本任务，努力办好人民满意的教育，一体推进教育科技人才发展，推动教育强国建设从奠基起步、立柱架梁迈向积厚成势、系统跃升。要加强组织领导，切实增强思想自觉和行动自觉，提高政治站位，压实工作责任，不折不扣把全会精神的学习宣传贯彻工作落实到位、抓出成效。

部党组成员，老部长，中央教育工作领导小组秘书组秘书局、机关各司局和驻部纪检监察组副司级以上干部，直属单位领导班子成员参会。

(来源：中国教育报，2025-10-25，高毅哲 林焕新)

热点关注

高校科技成果转化出教育改革新天地

——走进全国高校区域技术转移转化中心（江苏）（上）

全国高校区域技术转移转化中心（江苏）（以下简称江苏区域中心），是应运而生的。

党的二十届三中全会指出，“完善高校科技创新机制，提高成果转化效能”。习近平总书记在全国教育大会上强调：“强化校企科研合作，让更多科技成果尽快转化为现实生产力。”

2024年9月14日，全国教育大会结束后第四天，教育部、江苏省启动江苏区域中心建设。教育部党组书记、部长怀进鹏指出，以习近平同志为核心的党中央对高校科技成果转移转化工作高度重视，党的二十届三中全会、全国教育大会均作出相应部署。他强调，要“把区域中心打造成为创造知识和市场价值、培养人才、培育新质生产力的源头，支持国家创新效能的整体提升”。

成立至今，江苏区域中心不断创新组织机制、搭建新质要素、强化政策供给、推动师生共创，着力构建全链条科技成果转化体系，不断取得教育综合改革新成果、新突破。8月7日，江苏省委书记信长星到全国高校生物医药区域技术转移转化中心（江苏南京）调研时指出，区域中心建设以来，围绕政策引导、科技金融、孵化机制、保障措施等积极探索，促成一批科技成果转化，值得充分肯定。他强调，要“立足江苏坚实的产业基础、丰富的应用场景，高起点推进区域中心建设，不断完善体制机制和配套体系，有效畅通技术供给端和产业需求端，持续探索高校科技成果转化新路径”。

部省协同，一体推进教育综合改革

江苏区域中心以江苏省高校科技发展中心作为专职的省级牵头抓总、统筹协调单位，以江苏省产业技术研究院、新质生产力促进中心、技术产权交易市场为支撑单位，在南京、苏州聚焦生物医药、信息通信、先进材料三大产业方向，组建4个分中心。

分中心里，有穿着各种样式服装的人。

穿西服的，是职业技术经理人，负责产业界与学界对接。

穿白大褂的，是各设备平台科研人员，负责实验操作、数据分析。

还有穿着随意的，今天正装、明天休闲装，时而一脸焦急，转瞬春风满面。他们是高校科技成果持有者，来这里或谈判或推进工作。

江苏区域中心如同一个“反应场”，不断发生“化学反应”，推进高校科技成果加快转化为现实生产力。

创新突破，源自顶层设计、部省协同，源自教育综合改革。

教育部围绕三大产业，遴选清华大学、上海交通大学等59所高校参建，出台支持区域中心建设的“十条举措”等，在政策层面支持成果转化。

一系列布局陆续展开，一种创新组织机制逐渐成形。

教育部、江苏省成立共建工作领导小组，由部省主要负责同志任组长，分管负责同志任副组长，教育部有关司局和江苏省有关部门，南京、苏州市政府主要负责同志任成员。

信长星指出，要举全省之力强化服务保障、落实重点事项、深化制度创新，构建全链条科技成果转化体系，真正把高校人才资源、创新资源转化为产业优势、发展优势。

时任江苏省省长许昆林表示，要把中心建成全国高校共建共管共享的公共转化平台，支撑新型举国体制的省域实现。

2月11日，江苏省副省长赵岩主持召开月度调度会。江苏省教育厅厅长江涌在接受记者采访时介绍，那天专班讨论的是，省级专班各成员、南京苏州两市承载区、4个分中心等建设主体，如何根据各自职责找准定位，发挥更大作用。

专班达成共识，加快出台一批增量政策，推出一批科技金融服务产品，打造一批“一站式”公共转化平台，形成一支“专业化、管家式”服务团队，将先发优势转化为领先优势。

“只需带着成果来，其他都交给我们。全国乃至全球的成果，我们都欢迎。”江涌说，江苏区域中心建设是当前省教育厅的“一号工程”。

“科研成果从实验室走到生产线，小试、中试环节必不可少。”全国高校先进材料区域技术转移转化中心副主任、长三角先进材料研究院副院长程晓农说。

“借助中心的设备，我们快速推动了十余个新药项目的研发。”南京苓领医药科技有限公司总经理孙中英说。

赵岩在接受记者采访时介绍，江苏省委、省政府高度重视江苏区域中心这一促进高校科技成果转移转化国家级平台的建设，要努力把“全国首家”做到“全国最好”。

目前，省级建成17个区域中心产业领域的概念验证中心，4个分中心已建成28个公共转化平台，涵盖技术研发、概念验证、中试熟化等环节。

除设备外，江苏区域中心为创业团队提供周到细致的保障服务。全国高校信息通信区域技术转移转化中心（江苏）常务副主任孔永祥说，分中心提供“来宁无忧”全流程服务，为洽谈项目团队提供吃住行费用保障、14天免费人才公寓拎包入住、14天免费办公研发短驻工位等支持。

2024年末，教育部高等学校科学研究中心与江苏区域中心共同主办中国高校科技成果交易会，全国425所高校、3600余家企业和金融机构参会，展出2716项科技成果，签约项目超350项，合同金额（含意向）近40亿元。

据不完全统计，江苏区域中心迄今已汇聚参建高校成果4696项，推动149项落地转化。

教育部和江苏省计划通过5年时间，将中心打造成全国高校科技成果转化先行示范区，形成“成果转化+人才培养”双轮驱动的创新生态。

7月10日，2025高校技术转移转化大会在苏州举办，组织4000平方米的高校技术转移转化成果对接展，展示160余所国内外高校的科技成果超1300项，超4200名企业单位代表现场观展洽谈。许昆林在致辞中强调，江苏将深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，在推动科技创新和产业创新融合上打头阵，聚力打造开放协同的创新生态，聚力培育面向未来的新增生产力，聚力构建全球视野的合作格局，推动创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”。

制度创新，在改革深水区提升教育治理水平

江苏省利用制度创新来解决改革深水区老问题、新问题，填补政策“空白点”。

7月28日，江苏省十四届人大常委会第十六次会议审议《江苏省促进科技成果转化条例（修订草案）》，本次修订针对转化难点和瓶颈制约，进一步健全科技成果转化服务体系，专门强调推进江苏区域中心建设。

南京工业大学李仁庚教授另一个身份是民营企业家，他既能充分利用高校资源进行技术攻关，又能及时将最新成果应用到企业生产线。南京市出台政策，允许灵活运用“双聘”等形式，给予身份编制过渡保障。今年，江苏省科技厅等七部门出台《江苏省深化职务科技成果赋权改革实施方案》，激发起成果转化积极性主动性创造性。

当然，说到成果转化，大家“念兹在兹”的，是破解“卡脖子”难题，是高水平科技自立自强。江苏省工业和信息化厅等七部门出台《关于加快首台（套）装备首批次新材料和首版次软件研发应用的政策举措》等，加大力度支持自主创新产品研发应用。

去年年底，落户南京生物医药谷的凯乐生物技术总监、东南大学项楠教授及团队攻克“卡脖子”技术，设计出首款3激光全光谱流式细胞分析仪和4激光传统流式细胞分析仪，但因缺少资金无法量产。了解情况后，南京生物医药分中心主动对接两家银行，利用定制化信贷创新产品，不到15天就为企业提供600万元贷款。

资金，是成果转化中的关键性难题。对此，江苏给出了系统性解决方案，定制信贷产品、创新金融政策，打造全方位科技金融支持体系。

2024年12月，中国人民银行江苏省分行等九部门印发《关于金融支持全国高校区域技术转移转化中心（江苏）建设的指导意见》，出台33条科技金融政策，明确“综合运用股权、债券、贷款、保险等多种方式，为区域中心建设和发展提供全链条全生命周期、多元化接力式金融服务”。

江苏注重推进战略性新兴产业母基金重点投向高校科技成果，在南京、苏州组建10亿元规模的高校科技成果转化天使基金。在成果转化早期，采用“概念验证+拨投结合+基金支持”等方式。目前，南京、苏州两市已设立“拨投结合”资金池超17亿元，设立各类基金超200亿元。

针对高校初创企业的金融产品创新，也在不断提速，迄今已设立62个金融产品。

今年3月，南京银行与南京生物医药分中心联合推出科技成果转化场景应用产品“研发管线贷”。“这是两家单位共同定制的创新产品，将有效解决生物医药企业研发管线的中长期资金需求。”南京银行有关负责人表示。

同月，苏州生物医药分中心与人保财险合作定制科技成果转化保险“园研保”。中国人保财险苏州工业园区支公司团队经理邵逸说，若最终转化失败，将为高校院所和创业者转移风险。

在政策支持、制度保障下，一批高校科技成果跨越转化“死亡谷”，汇入支持国家创新效能的洪流。

精细谋划，撬动教育科技人才系统性变革

“江苏区域中心的科技创新服务，能够反哺高等教育。这是一场合作共赢的双向奔赴。”江涌说。

南京生物医药分中心在多年运营中，积累了前沿医药科技的丰富数据，是极具潜力的研究平台。高校科技成果的每一次概念认证，都留下了宝贵数据。

“我们一直在推动，借助全国参建高校的顶尖学科，奠定南京分中心概念验证和中试熟化的基础。”南京生物医药分中心常务副主任阚苏立说，“这是体现科教融汇、产教融合要求的创新。我们正在推进高校优势学科与新区优势产业结合，推动产业发展。”江涌期待通过中心建设，进一步推动高等教育内涵式发展。

高校成果转化，激发了新的创意。孙中英所在团队聚焦超声领域研发医疗器械和

设备，启发南京生物医药分中心投资促进部部长徐桐建立“中国超声谷”的想法，把全国的医疗超声技术聚拢起来，激发更前沿的研发和生产的活力。类似的创意，在各方洽谈中不断涌现。

成果转化也拉动了高校学科建设。项楠说，理工科专业一般通过获奖和论文被引情况评估质量。转化使成果应用指数“飙升”，服务国家重大战略的意义凸显出来，在学科评估中获得了前所未有的优势。

人才培养，则是另一个重大收获。中国药科大学现代制药产业学院常务副院长王欣然说：“分配给今年新录取研究生的任务，源自刚刚在江苏区域中心转化的项目。也就是说，学生研究的是真实科学，将经历从科学到技术、技术到产品、产品到商品的全过程。”由转化成果孵化的公司，还被列为中心现代产业研究院卓越工程师学院的理事会单位。

2月，教育部出台《普通本科高校产业兼职教师管理办法》，高校可以把企业工程技术人员聘请做产业教授，参与人才培养。这一政策无疑加强了江苏区域中心的人才培养功能。“这将提升学生创新创业能力，同时把教育科技人才打通了。”江涌说。

目前，4个分中心分别会同相关高校制定江苏区域中心拔尖创新人才实战化培养方案和工程研究中心建设方案。

在教育综合改革深水区探索提升治理水平，在服务四个面向的关键环节统筹推进教育科技人才体制机制一体改革……“中心一成立，便风华正茂。”赵岩说。

（来源：中国教育报，2025-10-21，杨桂青）

构建教育服务高质量发展新生态

——走进全国高校区域技术转移转化中心（江苏）（下）

扬子江畔，高校科技创新日新月异。

太湖之滨，科技成果转化八方助力。

“破立并举，江苏正在努力构建融合转化新生态。”在采访中，江苏省教育厅厅长江涌说，全国高校区域技术转移转化中心（江苏）（以下简称江苏区域中心）的探索实践，为推动高校科技成果转化提供了全新模式，为深化教育、科技、人才体制机制一体改革提供了深刻启示。江苏要以这一改革的“试验田”，强化高等教育龙头引领作用，以强有力的制度供给优化创新生态，实现教育奠基、人才驱动、科技赋能、产业跃升的良性循环。

精准聚合，校企直通

围绕生物医药、信息通信、先进材料三大产业，江苏区域中心各分中心选派专职人员开展供需对接，采用“一高校一团队”“一院系一小组”“一教授一专员”等方式，引导来自各地的科研团队入驻。

“上了大平台，眼界、效率不知提升了多少倍，感觉就是不一样。”不少进驻江苏区域中心的高校项目团队、企业代表发出这样的感慨。

景昱医疗科技（苏州）股份有限公司研发经理夏宁就是其中一位。

景昱医疗主要生产用于临床的脑起搏器。因为一款关键零部件的国外供应商被美国竞品公司收购，公司无法从该供应商处购买下一代产品使用的零部件。

“我们找到江苏区域中心寻求帮助，中心第一时间派出技术经理人，帮我们牵线了多所高校。最后，我们确定了和江苏大学团队的合作。”夏宁告诉记者，苏州先进材料分中心的对接人员始终紧盯项目进度，还会提出一些校企没想到的问题和解决措施，确保项目顺利实施。目前，这个零部件产品已经实现小批量稳定生产。

夏宁提到的“技术经理人”，是江苏区域中心极为重要的人才力量。在科研成果与资本、企业的精准对接过程中，技术经理人起着无可替代的作用。江苏区域中心成立以来，每个分中心均组建 100 人以上的专业运营服务团队，其中一半以上是职业技术经理人。

“我们称自己是‘科技红娘’，提供从‘技术端’到‘市场端’全链条陪伴式服务。”南京生物医药分中心投资促进部部长徐桐说。

目前，南京生物医药分中心有专兼职技术经理人 143 名，平均年龄 37 岁，他们肩负对接高校创新资源和重点行业需求的重任，在不断调研、撮合的过程中梳理创新要点、技术指标和阶段性需求，实现有组织的校企精准对接。

江苏省教育厅副厅长杨树兵介绍，在江苏区域中心建设过程中，省教育厅专门面向中心和省内高校开设技术经理人培训班，已累计培训高级技术经理人 42 人、初级技术经理人 100 余人。

破除心结，激发动力

江苏区域中心在成果转化上提供的“专业化”“管家式”巨大便利，鼓舞着高校科研人员，激发着他们的成果转化热情。曾经的不敢、不想、不会，渐渐变为“非主流”。

同时，江苏在省属高校高质量发展综合绩效考核中提升科技成果转化权重，并将在区域中心转化的高质量科研成果加权赋分，引导省内高校和科研团队将更多精力投入到科技成果转化中去，根据各自的成果类型对接不同的分中心。

“现在合成生物领域进展很快，我们团队也产生了强烈的创业意愿，在今年 3 月正式注册成立了公司。”南京工业大学生物与制药工程学院教授、南京丰合彩生生物科技有限公司董事信丰学告诉记者。南京工业大学科技成果转化氛围浓厚，借着行业快速发展和区域中心的建设，他和团队也想在成果转化中更进一步。

近几年，南京邮电大学教授王永进带领的团队正在研发并优化“空天海地全映射光通信网络系统”，并进一步开发无人机、水下蓝光通信设备等产品。南京信息通信分中心的成立，让他们看到了产品产业化的曙光。

“分中心为我们提供了大量帮助，让我们能安心创业。”团队成员、南京邮电大学博士生王林宁说。南京信息通信分中心为团队解决了在学校无法进行无人机挂载通信实验的痛点难题，还提供了办公、试验场所和 6G 概念验证试飞场供团队免费使用。

6 月 11 日，苏州生物医药分中心举行半年度路演，来自 23 所高校的 32 个项目齐聚苏州，接受行业专家严格评审，从源头上验证创新创业金点子的“产品力”。

成立半年多来，苏州生物医药分中心精准搭建起高校、企业、投资机构等多方参与的校企深度高效对接平台。目前已对接国内外高校超 40 家，收集到约 1700 条高校成果，概念验证入库项目已达 173 项，其中 37 项进入分析和成果转化路径设计阶段。

南京信息通信分中心同样成果斐然。目前，该中心共收集高校成果 730 余项，企业技术需求 139 项，已成功转化落地 56 项成果并入驻分中心成果转化基地。

南京生物医药分中心常务副主任阚苏立说，预计全年南京生物医药分中心可收集优质项目信息不少于 2000 项，预期全年梳理有转移、转化潜力的在研项目不少于 100 项。

一线锤炼，强化育人

教育科技人才一体推进，是建设教育强国的必经之路。

江苏区域中心科教资源、产业资源、技术资源汇聚，在推进成果转化的同时，也成为人才培养的高质量平台。

苏州先进材料分中心和 50 余所高校合作推进产教融合育人。其中，本科生以“学行交替”模式培养，学生完成大一基础课程后，以 3 个月为周期交替在学校或企业学习或实习；研究生则以转移转化项目和企业出资的真实课题为牵引，在学校和企业双导师的指导下，在真实生产环境中完成课题。

5 月，中国学位与研究生教育学会、江苏区域中心在南京共同举办中国研究生创新实践系列大赛年度启动大会暨中国研究生创新实践成果交流会。双方签署战略合作协议，将共同探索研究生教育与科技成果转化协同发展机制，在资源共享、人才共育、平台共建及成果转化等方面开展全方位合作，破解高校人才培养与产业需求对接的难点，强化科技创新成果和创新创业人才的高质量供给。交流会现场，涉及 30 余所国内知名高校、与南京江宁主导产业相关、有意在南京孵化并具备孵化潜力的百余个参赛项目亮相。

今年 9 月，中国药科大学生物医药卓越工程师学院即将迎来第一批学生，他们将在南京生物医药分中心正在进行的多个转化项目中得到实践训练，参与概念验证、小试中试等一系列转化流程。

“学生在校通常在科学、技术两个阶段得到充分的训练，从技术到产品却很难涉足。南京生物医药分中心将成为他们淬炼的最好平台。”中国药科大学生物医药卓越工程师学院、现代制药产业学院常务副院长王欣然认为。

随着江苏区域中心吸引来的高校科研团队越来越多，技术交流、研究碰撞的机会也大幅增加，对科研人员来说，这是“难以拒绝的吸引力”。

入驻南京信息通信分中心后，王林宁惊喜地发现，分中心聚集了来自东南大学、武汉大学、西安交通大学等多所高校的科研团队，他们在南京信息通信分中心相遇，在交流碰撞中有更多可能产生前沿技术交叉应用、融合创新。

党的二十届四中全会提出：“推动科技创新和产业创新深度融合。”高校与企业的“双向奔赴”，推动高校人才资源、创新资源转化为产业优势、发展优势。首个全国高校区域技术转移转化中心的华彩篇章，正华丽书写、有序展开。

（来源：中国教育报，2025-10-31，高毅哲）

加速科技成果向新质生产力转化

日前，国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会。据介绍，“十四五”期间，高校立足服务高水平科技自立自强，在科技成果转化方面形成了新生态。我们一体设计、统筹推进，布局建设高校区域技术转移转化中心、加快推进大学科技园优化重塑、推动高等研究院建设，着力构建高校科技成果转化体系，汇聚产学研和政府政策、金融资本的支持，搭建“一站式、全链条”公共转化平台，让更多原创性成果快速概念验证熟化，加快从“书架”到“货架”，培育新质生产力。

不久前发布的《中国科技成果转化年度报告 2025》也显示，过去一年全国高校和科研院所的成果转化数量与规模再创新高，技术合同成交额大幅增长，技术转移机构

与专职队伍持续扩容。

在加快建设教育强国的背景下，科技成果转化正在走向“制度化”与“组织化”。越来越多高校建立了技术转移中心，组建了专业化队伍，建立了年度报告制度。目前，高校区域技术转移转化中心江苏中心作为首个区域中心，一年来取得了实质性进展，已经建成了28个公共转化平台，对接高校成果4800多项，近180项落地进行转化。粤港澳大湾区中心发挥产业、国际化和金融优势，正在加快打造国际转移转化中心。目前，北京中心已经启动建设。同时，还有上海交通大学依托“大零号湾”科技创新策源功能区，与领军企业共建研发平台超过200个，孵化了一批高科技企业……高校将成果转化与学科建设、绩效考核紧密挂钩。同时，高校与企业共建研发平台和产业学院的激增，科研链条与产业链条的深度交织，让科技成果转化进入一个全新的发展阶段。

加速科技成果转化，推动更多科技成果加快走下“书架”、走上“货架”，促进科技成果加快转化为现实生产力，不仅需要进一步完善外部制度，也需要激发高校自身的内生动力。法律层面，应尽快细化国有资产作价投资的规则，建立成果转化的“容错”机制，让科研人员敢于尝试、勇于探索、不怕失败。政策层面，应在“双一流”建设和学科评估中提升成果转化权重。同时，应强化国家层面有组织科研，集中力量支持能够解决“卡脖子”问题的成果转化，让政策导向真正与国家战略需求同频共振。

更为关键的是高校的内生动力。外部制度是成果转化的“推手”，内部评价改革才是其“内燃机”。长期以来，应用价值和社会贡献在评价中的份额不足。近年来部分高校尝试将成果转化纳入职称评审和绩效考核，但整体力度还有待提升。当科技成果转化活动能够直接影响科研人员的职业发展与学术声誉，高校的内生动力就会被真正激活。成果转化能否成为与基础研究并列的重要指标，是检验高校战略定位是否调整到位的重要标尺。评价体系从单一学术导向转向“双轮驱动”，科研共同体的行为逻辑才会真正转向“双轨并行”。

更进一步，高校与产业的关系也必须实现“前置协同”。企业不应仅仅是科研成果的被动接受者，而应通过联合实验室、产业学院等机制，前置介入科研选题，推动科研方向与产业需求同频共振。这种“从源头嵌入”的模式，既能减少供需错配，也能让科研人员更直观地感受到成果转化的价值，从而提升转化的持续性。

科技成果转化的加速并非偶然，而是制度供给、政策导向和文化重塑共同作用的结果。面向未来，加速科技成果转化，必须在外部制度与内部动力之间形成合力。一方面，通过法律与政策不断完善保障；另一方面，通过评价改革和文化重塑激发高校内生动力。同时，还要让科技成果转化从一项“任务”上升为一种“文化”，真正融入高校治理与学术共同体的血脉。

（来源：中国教育报，2025-10-10，张端鸿）

为科技成果转化引入耐心资本

科技转化为现实生产力，需要耐心资本、长期资金支持。中国人民银行等7部门日前联合印发的《关于金融支持新型工业化的指导意见》明确提出，鼓励创业投资基金与国家制造业创新中心、高校院所、创业孵化平台、中小企业公共服务机构、高水平制造业中试平台、国家重点研发计划成果转化试点单位等合作，赋能科技成果转化和产业化。

发展新质生产力，科技成果转化是关键环节。从 0 到 1，是科研思路成功走出实验室、形成产品的飞跃；从 1 到 N，是产品不断迭代升级，成功应用、走向市场的跨越。当前，我国创新应用成果加速落地，科技成果转化规模更加壮大，今年上半年全国共登记技术合同近 41 万件，成交额超过 3 万亿元，同比增长 14.2%。

但也要看到，科技成果转化不仅需要投入大量的人力、物力，往往也耗时良久，较难一蹴而就。因此，耐心资本、长期资金的重要性愈加凸显。要引入、增加、用好耐心资本与长期资金，为科技成果转化注入更多确定性。

引入耐心资本，要开源，丰富资金来源。目前，我国已形成涵盖直接融资、间接融资的多元化金融服务科技创新格局，科技型企业有机会通过发行股票与债券、获取创业投资资金、获得银行信贷资金等方式，夯实资本金并满足日常经营需要。接下来，要进一步开源，引入更多有意愿、有能力、有潜力的资金供应者，唱好科技金融大文章的协奏曲。其中，保险机构、银行理财子公司在风险可控、商业自愿的前提下，可通过股权、债券、私募基金等形式，为科技成果转化提供长期、稳定的资金支持。

增加耐心资本，要疏通，扩充资金实力。引入耐心资本只是第一步，还要关注投资机构自身的资金来源与服务能力，即解决投资机构的募资难问题。如果投资机构自身缺乏融资渠道，它就难以发挥金融中介机构的资金配置作用。今年以来，随着债券市场建立“科技板”，股权投资机构有了更多机会发行低成本、长期限的科创债券，并将募集资金投向科技型企业。应继续推进、共同建设好债券市场“科技板”，完善配套支持机制，持续提升耐心资本的服务实力与能力。

用好耐心资本，要提质，优化考核机制。解决了有没有，还要思考如何把耐心资本用好，让它充分、有效发挥作用。目前亟待解决的问题是，如何推动投资机构的长周期考核机制落地。这涉及两个关键环节，一是制度规划，二是落地执行。二者相互关联与制约，需要科学、统筹考量。在制度规划方面，投资机构要坚持“算总账、算大账”的总体思路，注重考核投资工具的整体盈亏情况。在落地执行环节，投资机构要充分考虑一线工作人员的责权、奖惩问题，尤其要明确哪些情形适用于尽职免责条款，明确风险容忍度与容错率，让一线人员放开手脚、免除顾虑，推动耐心资本陪伴科技型企业完成长跑。

此外，为了确保相关工作的可持续性，还要做好风险分担工作，平衡收益与风险。其中，要充分发挥科技保险对关键核心技术攻关、未来产业培育发展的减震器与稳定器作用。目前，金融管理部门已鼓励保险公司开展科技成果转化费用损失保险，为促进科技成果转移转化提供风险保障。

（来源：经济日报，2025-08-08，郭子源）

湖北 17 条硬核举措促进高校科技成果转化

荆楚大地，创新潮涌。10月10日，省政府新闻办召开新闻发布会，解读《湖北省促进高校科技成果转化若干措施》（以下简称《若干措施》）。省科技厅党组成员、副厅长张镧介绍，《若干措施》在广泛征求全省有关部门、高校、科技园区及科创企业意见的基础上形成，提出 17 条具体措施，聚焦解决“有没有”“敢不敢”“能不能”的关键问题，推动科技成果从“书架”走向“货架”，力争到 2027 年，将全省高校科技成果就地转化率提升至 50%。

强化高质量成果供给

《若干措施》具体围绕强化高质量成果供给、改革成果转化体制机制、优化成果转化生态、健全成果转化工作机制四个方面展开。

其中，在提高高校策源能力、增强成果有效供给上，提出支持高校联合企业聚焦“51020”先进制造业产业集群需求，开展“61020”全链条攻关及“尖刀”技术攻关，新建一批高价值专利培育中心等具体举措。在激发创新主体活力、深化成果转化体制机制改革上，建立科技成果转化与职称评定、岗位聘任、人才评价、绩效考核等挂钩的评价指标体系。在强化创新要素支撑、优化成果转化全链条生态上，提出推进大学科技园提供“低成本、高品质”的创新创业空间，设立10亿元的高校科技成果转化直投基金群等具体举措。

我省“双一流”高校数量位居全国前列，全省高校拥有8万余名科研人员，汇集全省超过70%的基础研究人员；高校已布局建设3个国家重大科技基础设施、31个全国重点实验室，国家级创新平台数量在全国名列前茅，领跑中西部。

省教育厅党组成员、副厅长戴伟介绍，为建强双创引擎，激发转化活力，我省全力实施“创响荆楚”行动，全面重塑创新创业教育体系，强化政策供给，大规模推进以科技为支撑的高校师生创新创业。持续办好大学生创新大赛，开展常态化路演，打通项目与基金、孵化平台的对接通道，充分激发师生创新创业热情。力争到2027年，实现高校创新创业教育全覆盖，科技成果就地转化率提升至50%。

供需两端发力精准对接

“目前，省属企业已建各类创新平台85个，其中，校企联合创新中心10个，企业与高校共同参与的其他创新平台18个。”省政府国资委党委委员、副主任平本栋介绍，将充分利用我省科教资源大省优势，积极支持省属企业加强与高校开展关键核心技术攻关、推进科技成果转化落地，促进供需两端发力、精准对接。

据介绍，将以需定研，加强与高校联合攻关，积极支持省属企业与高校共建创新联合体，以产业需求为导向，与高校院所联合开展技术攻关；鼓励企业积极引入高校专家兼职企业“科技副总”，协助推动产学研合作、引入创新资源、促进成果转化、解决技术难题、培育创新人才；加大企业院士工作站、博士后工作站建设力度，实现院士团队科研成果“从实验室到应用场景”的无缝转化。目前，省属企业采用双聘方式从高校、院所引入科研人员201人。

以考促用，加速科技成果转化落地。2025年，省政府国资委构建国有企业履行战略使命评价体系，“一企一策”明确企业科技创新任务，将科技成果转化应用数量纳入考核，发挥考核指挥棒作用，引导省属企业围绕产业需求转化高校科技成果，加快推进高校科技成果产业化应用。

进一步释放高校专利价值

省知识产权局党组成员、副局长谢冠林介绍，湖北省高校专利转化实现跨越式增长，2021至2024年间，专利转让许可数量从1278次增至2570次，增幅达101%，为湖北加快建成中部地区崛起的重要战略支点提供了有力支撑。省知识产权局将继续深入实施专利转化专项行动，进一步提升知识产权转化运用效益，释放高校专利价值。

据介绍，为做优高校专利增量，我省构建“订单式”专利研发体系，推动校企精准对接，有效促进专利技术走向市场。推动高校院所加快建立专利申请前评估制度，从源头上提升专利产业化前景。华中科技大学强化校企合作促进技术创新，开展专利

质量提升行动，专利授权率提升 9%；武汉理工大学建立专利科技成果评价体系，绘制面向湖北产业链的科技创新知识图谱，找准科技人员的产业创新新坐标，达到产业创新所需与自身创新所能相结合。我省运用高价值专利转化中心 AI 大模型促进专利转化运用试点，在全国率先以人工智能赋能专利转化全流程，推动高校 1400 余件“双五星专利”与企业需求精准匹配。

湖北工业大学党委常委、副校长贺行洋介绍，作为国家职务科技成果赋权改革试点单位，学校通过仅提取 4% 成果转让许可现金收益等办法，破解高校科技成果不能转、不敢转、不愿转、转不快等痛点堵点，改革 4 年来，成果转化合同金额 11.8 亿元，超改革前 20 年的总和，年均增长 20%。通过赋权改革，科技人员积极性得到了调动，不仅盘活了存量，还激发了科研人员创造成果的增量。

（来源：湖北日报，2025-10-11）

高教动态

2024 年我国 4059 家高校院所成果转化合同金额达 2269.1 亿元

2024 年，我国 4059 家高校院所以转让、许可、作价投资、技术开发、咨询、服务 6 种方式转化科技成果的总合同金额为 2269.1 亿元，比上一年增长约 10%；总合同项数为 66.1 万项，转化金额和项数总体呈上升趋势。

上述信息来自科技部科技评估中心在论坛上发布的《中国科技成果转化年度报告 2025》。报告显示，面对新一轮科技革命和产业变革的加速演进，我国高等院校和科研院所科研人员始终保持高昂的创新创业热情，不断攻坚克难，推动科技成果转化成效屡创新高。

与此同时，科技成果转化机构和人才队伍建设不断趋向专业化。截至 2024 年底，1084 家高校院所成立了适合自身特点的技术转移机构，占高校院所填报总数的 26.7%；2209 家高校院所组建了专职从事科技成果转化的人才队伍，占高校院所填报总数的 54.5%，专职人员数量达 18248 名。

高校院所与企业产学研合作逐步深入。截至 2024 年底，1329 家高校院所与企业共建研发机构、转移机构和转化服务平台，占高校院所填报总数的 32.7%，共建机构和平台的数量达到 19772 家。这些机构和平台不断吸纳聚合各方资源，助力科技成果转移转化，在促进科技成果供需有效对接方面，发挥了重要作用。

依据促进科技成果转化法、实施促进科技成果转化法若干规定要求，国家设立的研究开发机构、高等院校应当提交科技成果转化情况年度报告。在科技部和财政部的指导下，中国科技评估与成果管理研究会、科技部科技评估中心联合中国科学技术信息研究所自 2018 年起每年持续发布《中国科技成果转化年度报告》，对全国高校院所科技成果转化情况进行分析研究。

（来源：新华社，2025-09-22，温竞华）

重庆大学学子在第二十一届中国模拟联合国大会中荣获佳绩

2025 年 10 月 16 日至 10 月 19 日，第二十一届中国模拟联合国大会在上海交通大

学闵行校区召开，重庆大学代表团由外国语学院 2023 级英语专业本科生王瑞、丁雨暄，美视电影学院 2023 级播音与主持艺术专业本科生郭子谦和光电工程学院 2024 级测控技术与仪器专业本科生关宇皓等 4 位同学组成，经过四天激烈角逐，丁雨暄获得 Outstanding Delegate（杰出表现奖），郭子谦、关宇皓获得 Most Potential Delegate（最具潜力奖）。

（来源：重庆大学，2025-10-19）

西南大学学子在第三届高校大学生水产类创新实践能力大赛中获团体特等奖

10月19日至20日，“欧倍尔杯”第三届高校大学生水产类创新实践能力大赛总决赛在学校举办。大赛以“创新实践，引领高质量水产人才培养”为主题，由中国水产学会、教育部高等学校水产类教学指导委员会、教育部高等学校国家级实验教学示范中心联席会指导，全国新农科水产教育联盟、中国农业出版社、中国海洋大学联合主办，学校水产学院、荣昌校区实验教学中心共同承办，北京欧倍尔软件技术开发有限公司协办。

西南大学代表队刘星岐、陈森林、周悦 3 名同学不负众望，在 34 支参赛队伍中脱颖而出，成功摘得团体特等奖，实现了学校在该项赛事中的三连胜。此外，3 名同学还分获个人单项的“优秀个人奖”。

（来源：西南大学，2025-10-17）

西南政法大学在 2025 “星恒”世界华语辩论邀请赛中获冠军

2025 “星恒”世界华语辩论邀请赛由悉尼大学中文辩论社主办，旨在汇聚全球优秀高校辩论队伍，搭建高水平的国际华语辩论交流平台。赛事坚持传播社会主义核心价值观，推动华语辩论文化在澳大利亚乃至世界范围的传播与发展，致力于在语言交锋中展现思想锋芒，在国际舞台上树立新时代青年辩手的榜样风采，赛事吸引了北京大学、中国人民大学、中国政法大学、西南政法大学等 32 所高校参加。

西政辩论队由陈志远等 7 名同学共同组成队伍，一路击败莫纳什大学、华南理工大学、中国人民大学、中国政法大学与复旦大学，最终获得冠军，陈志远同学获得全程最佳辩手。

（来源：西南政法大学，2025-10-11）

西政教师编写的“国别海洋法系列”获 2025 年“国家级优秀海洋图书奖”

近日，在中国太平洋学会举办的“国家级优秀海洋图书（期刊）推荐与推广活动”中，学校国际法学院周江教授任主编，周江、刘畅、全小莲、黄昀等老师撰写的“海洋·极地·自然资源法研究丛书——国别海洋法系列”获2025年“国家级优秀海洋图书奖”。

该推荐活动由自然资源部主管的国家一级学会“中国太平洋学会”主办，是根据国家海洋局、教育部、文化部、国家新闻出版广电总局、国家文物局“全民海洋意识宣传教育和文化建设指导意见”精神，经海洋主管部门同意并发起的活动，旨在进一步加大优秀海洋书籍推广力度，提高全社会的海洋意识。

（来源：西南政法大学，2025-10-27）

重庆医科大学师生科研竞赛成果丰硕

重医附三院在第十七届全国大学生药苑论坛药学服务赛道获“创新成果一等奖”

10月17—19日，由全国药学类院校专业技术与实验技能竞赛组委会主办的第十七届全国大学生药苑论坛在海军军医大学举行。由学校附属第三医院（第三临床学院）药学教研室董杰、杜倩老师指导，研究生高长兰、李婷婷与临床药学本科生蒲忠洁、袁丹宁、林文俊共同完成的《药学巡诊：打造骨科VTE的“主动防御系统”》在药学服务赛道获“创新成果一等奖”。附属第三医院药学教研室已连续四次在全国大学生药苑论坛获奖，且连续三年在该领域获“创新成果一等奖”。（2025-10-28）

重医附属儿童医院三项成果获中国国际大学生创新大赛国赛银奖三项

10月12日至15日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛在郑州大学举行，来自世界各地的青年学子共襄这一“百国千校”创新盛会。本届大赛以“我敢闯，我会创”为主题，以“更中国、更国际、更教育、更全面、更创新、更协同”为目标，以赛促教、以赛促学、以赛促创。

附属儿童医院（儿科学院）本科生团队《愈见肝康——肝癌可控磁响应分级靶向治疗先行者》《见微知著——儿童肿瘤AI病理诊断系统先驱者》以及研究生团队《免疫力解码——自身免疫性疾病的精准诊疗技术与健康管理生态构建》三个项目获国赛银奖，实现学院在国赛奖项数量与质量上的双重突破，刷新了学院在该项赛事的历史成绩。（2025-10-22）

重医附属第二医院甘秀妮教授当选美国护理科学院院士（FAAN）

近日，美国护理科学院（American Academy of Nursing, AAN）2025年度健康政策大会在美国华盛顿特区举行，重庆医科大学博士生导师、重庆医科大学附属第二医院护理部学科主任甘秀妮教授被授予证书和勋章，当选美国护理科学院院士（FAAN）。美国护理科学院隶属于美国护士协会，是全球护理学领域最具影响力和权威性的学术组织之一。（2025-10-28）

重医附属第一医院投用全球首个数智化一站式5D呼吸介入手术室

10月22日，全球首个数智化一站式5D呼吸介入手术室在附属第一医院正式揭牌投用。该手术室整合了经气道、经肺血管、经皮经胸、经食道四大介入路径，并与胸外科等多学科协作，构建了立体化、全方位的微创介入诊疗平台，在风险控制、精准定位与多学科协同等方面实现了重要突破，体现了医院“以患者为中心”的诊疗理念。

5D呼吸介入诊疗体系由附属第一医院呼吸与危重症医学科主任郭述良教授团队在国际上首次提出，是指经气道、经肺血管、经皮经胸、经食道4个路径，并与胸外

科协作，实现对肺部疾病的全方位、立体化微创介入诊疗。

该手术室融合人工智能、三维影像导航与实时动态监测技术，主要面向呼吸系统疾病患者，尤其适用于因病情复杂、身体状况差而无法耐受传统手术的患者，包括复杂气道疾病、难治性咯血、早期肺癌、肺结节以及疑难间质性肺病等。该手术室可通过智能化系统，提升诊疗效率与安全性，减少并发症风险，为患者提供更安全、更微创、更有效的诊疗选择和个性化的治疗方案。（2025-10-28）

重医附属大学城医院研究项目获第六届妇幼健康科学技术奖科技成果奖三等奖

近日，中国妇幼健康研究会发布《中国妇幼健康研究会关于表彰第六届妇幼健康科学技术奖获奖项目的决定》，附属大学城医院王佳教授团队开展的“子宫内膜损伤的修复重构及应用研究”项目，获科技成果奖三等奖。（2025-10-28）

（来源：重庆医科大学，2025-10-30）

重庆邮电大学师生科研竞赛成果丰硕

重邮学子在 2025 年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛中获特等奖

10月28日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛新一代信息技术领域主擂台赛在西部科学城重庆高新区圆满落幕。在这场全国青年科研精英的巅峰对决中，学校集成电路学院学子凭借扎实的专业基础和卓越的创新能力，斩获全国擂主1项、特等奖1项的优异成绩，充分展现了学校在新一代信息技术领域人才培养上的显著成效。

由袁军、刘挺、张茜三位老师指导，张程龙、黄仙、邹瑜、石涵、文铭洋、张良睿同学共同完成的作品《低精度信号源条件下 ADC 全参数测试算法及硬件系统研制》以特等奖第一名的成绩荣膺“全国擂主”。在颁奖仪式上，该团队与来自北京大学、华中科技大学的优秀团队一同参与获奖作品路演展示，向全国科研同行详细介绍项目创新点和技术突破，获得了现场企业和高校专家的高度评价。

据悉，2025 年度“揭榜挂帅”擂台赛是由共青团中央、中国科协、教育部、中国社会科学院、全国学联联合主办。本次新一代信息技术领域主擂台赛围绕量子计算、电子通信、集成电路、低空智联等前沿方向，由行业头部企业针对行业痛点、难题发布榜题，学生或青年团队自主揭榜挑战。自 5 月发榜以来，大赛受到全国高校、科研院所、信息技术企业的广泛关注，共 21 家企业发布榜题，吸引了清华大学、北京大学等 378 所高校 1250 余支团队 2 万余名大学生及青年科技人才参与。（2025-10-30）

重邮学子斩获“挑战杯”2025 年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛最高奖项“擂主奖”

10月18日至20日，第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛2025年度中国青年科技创新“揭榜挂帅”擂台赛人工智能领域主擂台赛（以下称“揭榜挂帅”擂台赛）举行。由学校自动化学院李嫄源、朱智勤、杨平安三位老师指导，郑行、何沛轩、朱国吕、丁宇、李凯翔、牟定雕、蒋源远、梁巍、张钰涵、THARUSHI KAVINDI 等同学共同完成的作品——《启智护心：基于教育大模型的伴学桌面机器人》以特等奖第一名荣获“全国擂主”，这是学校首次在该项赛事中获此殊荣。（2025-10-21）

重邮牵头科研成果荣获中国发明协会 2025 年度发明创业奖创新奖二等奖

近日，中国发明协会公布了 2025 年度发明创业奖获奖结果，学校作为第一完成单位，自动化学院王会明副教授作为第一完成人的《伺服系统干扰估计与控制关键技术及应用》科研成果荣获中国发明协会发明创业奖创新奖二等奖。

据悉，该成果系统开展了伺服系统干扰估计和控制理论及应用问题的研究，深入分析了伺服系统中多源干扰的特性与影响机理，围绕干扰表征、观测与补偿问题，提出了一套充分利用干扰特性且可同时处理匹配和非匹配干扰的主动抗干扰控制框架。成果已应用于国产伺服驱动控制器和伺服夹爪系统，显著提高了系统控制精度和抗扰能力，有力推动力了伺服系统控制技术的升级与发展，为高端装备制造领域的技术进步提供了支撑。相关技术已获授权中国发明专利 40 余件，发表高水平学术论文 50 余篇。

中国发明协会发明创业奖是 2005 年经科技部批准，中国发明协会设立，国家科技奖励办公室注册的社会力量设奖，具有推荐国家科技成果奖资格，属于国家一级学会奖项，由人物奖、成果奖、创新奖、项目奖等四个子奖项组成。该奖项在全国发明创新领域具有广泛的社会影响和权威性，旨在表彰既做出技术发明又在创业、产业化中取得显著经济效益或社会效益的发明者，以调动群众发明创业的积极性，增强全社会的创造活力，促进发明成果的转化实施。（2025-10-18）

重邮在 2025 睿抗机器人开发者大赛全国总决赛斩获佳绩

10月19日，由工业和信息化部人才交流中心主办的“2025 睿抗机器人开发者大赛全国总决赛”银龄守护适老化服务机器人创新赛项在黄石圆满落幕。经过激烈角逐，学校自动化学院学子表现优异，获得一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 2 项。

据悉，睿抗机器人开发者大赛（RAICOM）是我国机器人及人工智能创新领域最具权威性和影响力的综合类赛事之一，旨在推动数字技术、人工智能和机器人技术的创新应用，提升学生的专业技能，搭建交流平台，促进教育与产学研深度融合，连续五年入选“全国普通高校大学生竞赛排行榜”，属于学校重点建设赛事。（2025-10-21）

重邮在 2025 中国国际大学生创新大赛全国总决赛斩获 7 项大奖

2025 年中国国际大学生创新大赛全国总决赛在郑州大学落幕，学校学子勇夺主赛道银奖 3 项、铜奖 1 项，产业赛道铜奖 3 项，共计 7 项国家级荣誉。其中，《灵蔽智控》《净源科技》《铭眸慧眼》三个项目凭借硬核创新实力，在高教主赛道的激烈角逐中脱颖而出。（2025-10-28）

重庆邮电大学 13 个学科上榜 “2025 软科中国最好学科”

10月15日，高等教育评价专业机构软科正式发布“2025 软科中国最好学科排名”。该排名榜单包括 98 个一级学科和 5 个专业学位类别，共有 517 所高校的 5344 个学科点上榜。学校有 13 个学科上榜，分布在 6 个学科门类，较 2024 年增加 2 个。

其中，智能科学与技术首次上榜位于前 30%，全国排名第 18；信息与通信工程位于前 12%，全国排名第 20；计算机科学与技术位于前 12%，全国排名第 31。智能科学与技术、信息与通信工程、计算机科学与技术、网络空间安全学科排名均位列重庆市高校首位。

学科代码	学科名称	学科排名	学科门类
1405	智能科学与技术	18	交叉学科
0810	信息与通信工程	20	工学
0812	计算机科学与技术	31	工学
0839	网络空间安全	30	工学
0711	系统科学	16	理学

0804	仪器科学与技术	36	工学
0809	电子科学与技术	58	工学
0835	软件工程	62	工学
1354	戏剧与影视	62	艺术学
0811	控制科学与工程	64	工学
1201	管理科学与工程	101	管理学
0305	马克思主义理论	114	法学
0701	数学	128	理学

学校 13 个学科上榜 “2025 软科中国最好学科”(2025-10-16)

(来源：重庆邮电大学，2025-10-30)

重庆交大教师斩获全国高等院校英语教师教学基本功大赛一等奖

10月26日，2025年全国高等院校英语教学学术年会暨第十届全国高等院校英语教师教学基本功大赛在江苏南京圆满落幕。学校外国语学院李敏老师凭借扎实的教学功底、创新的教学设计与出色的现场表现，在众多参赛选手中脱颖而出，荣获全国一等奖。

本次大赛由全国高等师范院校外语教学与研究协作组主办，南京理工大学协办，英语辅导报社承办，是全国性专门针对高校英语教师的专项职业赛事，赛事累计吸引了700多所高校5000余名教师参与。该项比赛以考察教师英语语言能力、教学综合能力及数字化应用能力为核心，设置实录课、微课及说课三大比赛组别。

(来源：重庆交通大学，2025-10-27)

重庆交大学子斩获釜山国际艺术节全球总决赛金奖

2025釜山国际艺术节(BIAF2025)全球总决赛传来捷报，学校艺术设计学院师生团队凭借卓越的专业素养和创新的设计理念，荣获一金一铜一优秀奖的优异成绩。这一系列奖项的获得，是我院近年来深化场景项目式课程教学改革、推动教学成果向高水平竞赛转化的集中体现。

由王成婷、胡金波老师指导，延馨玉、赖仪萱、许逸慧创作《锋火相传—守护者图鉴》荣获视觉传达设计金奖，由奚源老师指导，程心怡同学的作品《瓷韵》荣获产品设计铜奖，另外由王成婷、胡金波老师指导，许逸慧创作的《三苏人格新说 MBTI

承文脉千年》获得视觉传达设计优秀奖。获奖作品们立足于《品牌设计应用》《箱包综合材料设计》《设计基础II》等核心课程，是将教学过程转化为创作实践，将竞赛标准融入课程目标的生动实践。

(来源：重庆交通大学，2025-10-15)

重庆师范大学师生团队在第七届全国大学生自然资源科技作品大赛中获特等奖

10月17-18日，中国自然资源学会“国地杯”第七届全国大学生自然资源科技作品大赛在学校校友会堂举行。本届大赛由中国自然资源学会主办，中国自然资源学会教育工作委员会、重庆师范大学地理与旅游学院、南京大学地理与海洋科学学院等单位承办。学校师生团队参赛作品获特等奖1项，一等奖1项。

据悉，本届大赛以“数智驱动自然资源治理，科技擘画绿色发展”为主题，自2025年4月9日大赛一号通知发布起，大赛得到了全国各地高校的积极响应，共收到有效作品232份，最终68项作品入围决赛。

(来源：重庆师范大学，2025-10-20)

全国“田家炳杯”教育硕士教学技能大赛决赛在重庆师范大学举行

10月25日-26日，由学校主办，研究生院与初等教育学院联合承办的全国“田家炳杯”全日制教育硕士专业学位研究生（科学与技术教育专业）教学技能大赛决赛在学校大学城校区举行。本次大赛作为国家级教育硕士教学技能专项竞赛，聚焦科学教育人才培养，以“以赛促教、以赛促学、以赛促改”为核心理念，致力于提升科学与技术教育方向硕士的教学实践能力，推动跨院校协同育人，为国家输送具备高尚师德、前沿理念与扎实教学能力的未来科学教师骨干。

来自北京大学、浙江大学、华中科技大学、北京航空航天大学、华南师范大学、四川师范大学、杭州师范大学、重庆师范大学等35所高校的77名选手在决赛现场同台竞技。最终评选出一等奖8名、二等奖15名、三等奖33名及优秀奖20名。

学校参赛的4位科学与技术教育专业研究生凭借扎实的专业功底、创新的教学设计以及出色的现场发挥取得优异成绩，何伍芸同学（指导教师：林长春）荣获一等奖，冉茂浇同学（指导教师：首新）、刘龙诗同学（指导教师：林长春）荣获二等奖，胡梦洁同学（指导教师：徐彩霞）荣获三等奖。

(来源：重庆师范大学，2025-10-27)

川外学子在第三十七届韩素音国际翻译大赛中获佳绩

在刚刚揭晓的 2025 年第三十七届韩素音国际翻译大赛中，学校翻译学院学子表现优异。2022 级本科生白星辰荣获英译汉一等奖，2023 级本科生余彦希获英译汉三等奖，2023 级本科生刘姝妤、2022 级本科生罗珍妮、2025 级博士研究生汪海源、2024 级硕士研究生吴书蕾获英译汉优秀奖；2024 级硕士研究生曾丽萍获汉译英三等奖，2023 级硕士研究生文兰兰、2024 级硕士研究生张丽芬获汉译英优秀奖。

韩素音国际翻译大赛是中国翻译界规模最大、影响最广、权威性最强的翻译赛事之一。分设汉译外、外译汉两大类别，对参赛者的语言精准度、文化理解度及文本再创作能力要求极高。本届大赛由中国翻译协会、当代中国与世界研究院、大连外国语大学联合主办，大连外国语大学高级翻译学院承办，并得到了教育部中外语言交流合作中心、《中国翻译》杂志社、中国翻译研究院的大力支持。

（来源：四川外国语大学，2025-10-27）

川外教师荣获 2025 年外研社“教学之星”大赛俄语组全国总决赛一等奖

10 月 19 日，2025 年外研社“教学之星”大赛俄语组全国总决赛在新疆大学顺利举行。经过激烈角逐，学校俄语学院教师程晨凭借扎实的教学功底和出色的现场发挥，荣获全国一等奖。

据悉，大赛由北京外国语大学中国外语与教育研究中心、中国外语教材研究中心、中国外语测评中心及外语教学与研究出版社主办。此次全国总决赛有来自 70 余所高校的 120 余名俄语教师参赛。

（来源：四川外国语大学，2025-10-24）

重庆工商大学会计教师团队在 FT50 国际顶级期刊发表重要成果

近日，学校会计学院在服务国家“双碳”战略相关研究领域取得新进展。会计学院钟廷勇教授作为第一作者、以重庆工商大学为第一署名单位的研究团队，其学术论文《自愿性规制能否促进企业环保投资：来自“绿色工厂”认证的证据》(Can Voluntary Regulation Promote Corporate Environmental Investments? Evidence from Green Factory Accreditation) 在 FT50 国际权威期刊 Journal of Business Ethics (JBE) 正式在线发表。该研究聚焦于“双碳”目标背景下，如何有效引导企业进行绿色转型这一重要议题。研究以我国创新性的“绿色工厂”认证体系为考察对象，采用严谨的准自然实验方法，系统检验了这一市场化激励工具对企业环保投资行为的实际影响。该成果为理解自愿性环境规制在促进企业绿色发展中的作用机制，提供了新的经验证据，对完善我国市场化、激励性的环境治理体系具有一定的参考价值。

（来源：重庆工商大学，2025-10-24）

重庆理工大学师生科研竞赛成果丰硕

重庆理工大学在 2025 年蝉联全国“泰迪杯”数据挖掘挑战赛特等奖

近日，第十三届（2025）全国“泰迪杯”数据挖掘挑战赛成绩正式发布，学校参赛团队在数学科学学院和人工智能学院的教练指导下再创佳绩，荣获特等奖 1 项（研究生组）、一等奖 10 余项。这是学校继 2024 年获特等奖（本科组）和赛事最高荣誉“泰迪杯”之后，再次斩获赛事最高奖项，展现了学校在数据挖掘领域扎实的人才培养基础和持续的高水平竞赛实力。

全国“泰迪杯”数据挖掘挑战赛由全国大学生数学建模竞赛组织委员会主办，广州泰迪智能科技有限公司承办，广东省工业与应用数学学会等协办，是面向全国在校研究生和本科生的科技活动，竞赛历时两个月，累计参赛高校千余所，累计参赛人数逾 10 万人。（2025-10-16）

重庆理工大学在中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛中斩获三项国家银奖

10月15日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛落下帷幕。学校三支学生团队凭借出色表现，斩获全国银奖 3 项，总体成绩位列重庆市属本科高校前列。

获奖团队与项目分别为：应用技术学院学生刘鹏程负责的《为国铸剑——基于人枪靶一体多模态智靶系统》、应用技术学院学生熊雷负责的《山河定》，以及化学化工学院学生滕亮负责的《净水使者——一剂化工废水净化的良药》。

中国国际大学生创新大赛，原名“互联网+”大学生创新创业大赛，学校在 2022 年该项赛事中荣获 1 金 1 银 1 铜的佳绩。2025 年，该项赛事由教育部等 12 个部委与河南省人民政府共同主办，郑州大学和郑州市人民政府联合承办，覆盖全球 161 个国家和地区的 5673 所高校，参赛项目达 619 万个，参与人数逾 2443 万人次。竞赛分为高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、产业赛道、萌芽赛道五大类，引导学生以大赛为平台，用所学知识解决实际问题，在创新实践中增本领、长才干。（2025-10-21）

重庆理工大学学子在 2025 年中国大学生飞行器设计创新大赛斩获全国一等奖

近日，在 2025 年中国大学生飞行器设计创新大赛中，学校参赛团队凭借出色的表现，斩获全国一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖 2 项。

本次大赛由中国航空学会主办，是我国唯一集飞行器设计、制作、飞行与控制于一体的大学生科技类赛事，旨在通过飞行挑战、设计报告等赛项，检验参赛者的理论知识与应用能力，是国内高校航空航天领域的顶尖赛事之一。本届赛事吸引了来自全国约 150 所高校的 4000 余名师生参赛，涵盖清华大学、北京航空航天大学、西安交通大学等多所知名高校。（2025-10-16）

重庆理工大学荣获 2025 年中国自动化学会高等教育教学成果奖

10月12日，2025 年中国自动化大会高等教育（本科、研究生）教学成果颁奖典礼落幕。电气与电子工程学院教师张路主持申报的“价值引领、虚实协同——新时代自动化专业实践教学体系改革与实践”项目获得自动化学会教学成果三等奖，实现学校在该权威奖项上零的突破。（2025-10-17）

重庆理工大学教师在高校数智化商业决策创新大赛中斩获全国一等奖

近日，由中国商业经济学会主办的第四届（2025）高校数智化商业决策创新大赛教师组全国总决赛落下帷幕。管理学院刘佳佳、黄晋东教师团队凭借出色的表现，斩获全国一等奖。

该项大赛已被纳入《2024 版全国普通高校教师教学发展指数》53 项教学竞赛清单中。本届赛事设立“数智模拟经营”与“教学应用创新”两大模块，学校团队选择了注重实战的“数智模拟经营”赛道。该赛道旨在推动数智技术与商科教学融合，提

升教师的实践教学能力，重点考察参赛者的商业战略规划与数据驱动决策能力。在全国 306 支高校教师队伍的激烈竞争中，刘佳佳与黄晋东在仿真商业情境中运用大数据分析工具进行综合性商业决策，从众多参赛队中脱颖而出。（2025-10-16）

重庆理工大学张泽宝教授斩获 2025 年 ICCM 最佳论文奖银奖

近日，第十届世界华人数学家大会（ICCM2025）正式公布各类奖项获奖名单。学校数学科学研究中心张泽宝（Zebao Zhang）教授与清华大学数学科学中心盛茂（Mao Sheng）教授合作完成的论文 *Intersection de Rham complexes in positive characteristic* 斩获 ICCM2025 最佳论文奖银奖，该文刊发于国际权威数学期刊 *Journal of Differential Geometry*，评审委员会对其“在正特征霍奇理论框架下对相交 de Rham 复形的原创性刻画”给予了高度评价。

张泽宝教授作为数学科学研究中心骨干人员，扎根几何与拓扑基础前沿，在正特征霍奇理论领域已形成完整的创新体系。此次获奖论文揭示了正特征情形下的深层结构，为相关理论突破提供了重要支撑。在此次 ICCM2025 大会中，张泽宝教授还应邀作 45 分钟报告，分享团队最新研究成果。

ICCM 最佳论文奖由世界华人数学家联盟于 2017 年设立，面向全球华人学者，旨在表彰全球华人数学工作者近五年内发表的具有重要学术价值的研究成果，每年评选一次。本届大会共评选出 35 篇获奖论文，涵盖数论、应用数学与统计、代数、几何与拓扑、分析五大领域，其中金奖 15 篇、银奖 20 篇。（2025-10-30）

（来源：重庆理工大学，2025-10-30）

重庆科技大学师生竞赛成果丰硕

重庆科技大学教师在第二届全国高校电气类专业课程实验教学案例设计竞赛中荣获一等奖

10 月 17 日至 10 月 19 日，第二届全国高校电气类专业课程实验教学案例设计竞赛在上海交通大学成功举办，由学校电子与电气工程学院教师侯帅丞、胡刚、常继彬参赛的《理虚实相印证且可重构功率拓扑的电力电子实验案例》脱颖而出，荣获全国一等奖。

据悉，本届竞赛共有全国 25 个省份、89 所高校（包括清华大学、浙江大学、上海交通大学、西安交通大学和重庆大学等）的 144 个参赛队伍、405 名教师参加了本次竞赛。该项竞赛由教育部高等学校电气类专业教学指导委员会、中国电机工程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，是学校入库的省 B 级教师教学竞赛项目。竞赛以实验教学的问题提出、目标达成和能力培养为导向，旨在为全国高校电气类专业教师搭建展示与交流的平台，通过实验教学案例的设计与切磋，促进先进教学理念、内容、技术和方法在电气类高等教育质量工程建设中的广泛应用与共享。（2025-10-27）

重庆科技大学教师在第十届全国高等院校英语教师教学基本功大赛中获一等奖

10 月 23 日至 26 日，“2025 年全国高等院校英语教学学术年会暨第十届全国高等院校英语教师教学基本功大赛”在南京理工大学举行。大赛由全国高等师范院校外语教学与研究协作组、全国高等院校英语教师教学基本功大赛组委会联合主办。经过四天激烈角逐，学校外国语学院石明明教师荣获实录课（专业英语组）全国一等奖、最佳教态奖及微课组全国一等奖，肖隽逸教师荣获微课组全国一等奖。（2025-10-28）

重庆科技大学学生在 2025 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛获一

等奖

10月16日至10月19日，2025中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛在河北石家庄国际会展中心举行。学校机械与智能制造学院参赛团队经过校赛、省赛层层选拔成功入围参加全国总决赛。经过现场激烈比拼，最终获得全国一等奖1项、全国二等奖5项和全国三等奖3项。

据悉，2025中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛由中国自动化学会主办，已被列入中国高等教育学会发布的《全国普通高等学校学科竞赛排行榜》，为国家级（A级）赛事。本次大赛吸引了来自清华大学、上海交通大学、浙江大学、哈尔滨工业大学等300余所高校、近1700支队伍以及超过5000名选手。该赛事也是RoboCup机器人世界杯在中国的官方赛区。该赛事以“智能融合、创新引领”为主题，聚焦人工智能、机器人自主决策与多机协同控制等前沿方向，旨在促进机器人技术的科研创新与工程实践结合，提升青年学生的智能制造与跨学科创新能力，为机器人科技发展和创新人才培养提供重要平台。（2025-10-29）

重庆科技大学化学学科在软科中国最好学科排名中大幅提升

10月15日，高等教育评价专业机构软科发布“2025软科中国最好学科排名”，学校化学学科跻身该学科榜单第80名，标志着学校在化学学科领域的综合实力和核心竞争力全面提升，更是该学科继ESI进入全球前1%后实现的又一重大突破性进展。（2025-10-16）

重庆科技大学教师在第8届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛中荣获二等奖

近日，第8届全国高校安全科学与工程青年教师教学大赛在重庆大学举办。学校安全科学与工程学院青年教师董炳燕在全国决赛中表现优异，荣获二等奖。

本次大赛由教育部安全科学与工程类专业教学指导委员会、中国公共安全科学技术学会、全国高校安全科学与工程学术委员会、中国职业安全健康协会联合主办，是我国安全科学与工程领域规格最高、影响力最广的教学竞赛之一。赛事采用“单位推荐—专家函评—全国决赛”三级选拔机制，吸引了包括中国石油大学、中国矿业大学在内的全国100余所高校、200余名优秀青年教师参赛。经多轮遴选，最终仅有22名选手晋级全国决赛。（2025-10-27）

重庆科技大学教师在第四届全国高校计算机课程思政教学案例设计大赛中获得二等奖

近日，第四届全国高校计算机课程思政教学案例设计大赛由教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会指导、桂林电子科技大学承办，聚焦计算机课程思政教学改革，旨在推动课程思政与专业教学的深度融合。经大赛组委会严格评审，学校计算机科学与工程学院（人工智能学院）符玥、杨怡康、刘玉川、刘博文教师团队的《“互联网+”背景下C语言程序设计课程思政教学案例》在本次大赛中荣获二等奖。（2025-10-17）

（来源：重庆科技大学，2025-10-30）

川美设计学院师生团队荣获2025红点概念奖至尊奖

10月15日下午，在新加坡国会剧院举行的德国红点设计概念奖（Red Dot Award）红点设计师之夜颁奖典礼上，学校设计学院师生团队（蒋金辰、李玉玲、张荣宇）选送的作品《HeartStart CPR Training Kit》（HeartStart心肺复苏（CPR）培训包）

荣获最高荣誉奖项——红点至尊奖 (Best of the Best)。

德国红点奖与德国 IF, 美国 IDEA 并称为世界三大设计奖。“HeartStart 心肺复苏 (CPR) 培训包”适用于学校、社区等组织对非专业救助者进行大规模培训, 是一种成本更低、体验更佳的解决方案, 尤其适合在人口多、教育资源有限的背景下使用。它包含模块化的实操工具和覆盖关键心肺复苏步骤的教学体系, 以更有吸引力的方式开展培训。

据悉, 该作品是“四川美术学院-重庆宇海工业设计研究院有限公司艺术硕士研究生联合培养基地”的标志性成果之一, 并将在宇海公司实现产品落地。

(来源: 四川美术学院, 2025-10-17)

长师在 2025 年全国大学生电子设计竞赛中喜获 2 个国家级一等奖

10月18日, 全国大学生电子设计竞赛颁奖典礼在北京隆重举行, 学校2支参赛队伍同时获得国家一等奖。刷新了学校在该赛事的历史最佳纪录。

全国大学生电子设计竞赛是教育部和工信部共同发起的 A 类赛事, 2025 年共吸引了 1161 所高校的 22586 支队伍、67758 名学生参赛, 全国一等奖获奖率仅 1.9%。全国竞赛组委会专家在点评中指出: “长江师范学院这两支队伍的作品在效率指标、稳定性控制和创新设计三个维度均达到国内顶尖水平, 尤其是自适应负载调节算法, 展现出超越本科生平均水平的工程实践能力。”

(来源: 长江师范学院, 2025-10-23)

重庆二师学子在第十二届“学创杯”全国创业综合模拟大赛中斩获一等奖

10月18日, 学校旅游与服务管理学院会展经济与管理专业学生汪用林及其团队在第十二届“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛总决赛(财务决策模拟赛项)中脱颖而出, 获得一等奖。此次获奖, 是学校在全国性高水平创新创业类赛事的又一次突破, 也是会展经济与管理专业坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创”人才培养模式的丰硕成果体现。

“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛是一项纳入《全国普通高校大学生竞赛排行榜》中的学科竞赛, 对促进高校培养大学生创新精神和综合能力, 提高大学生理论联系实际的思维与素养, 推动大学生课外活动的开展有着重要的作用。

(来源: 重庆二师, 2025-10-21)

重庆二师青年教师兰池主题创作入选第八届全国青年美术作品展览并获奖

近日，学校美术学院青年教师兰池创作的系列组画《巴渝烟火——丰盛古韵 2》，从万余件投稿作品中脱颖而出，成功入选第八届全国青年美术作品展览，并荣获“第十五届全国美展”水彩粉画直送资格（最高奖项），这是学校在国家级美术类综合性大展中的又一历史性突破。

全国青年美术作品展览是三年一届的国家级综合性大展，与全国美术作品展览、中国国际美术双年展共同列为中国美协的三大精品展览。作为展现中国青年美术创作实力与时代风貌的核心平台，汇聚了全国各艺术领域的青年创作精英，其评审标准兼具专业性、创新性与思想性，旨在推出反映时代精神文明的优秀美术作品。

（来源：重庆二师，2025-10-21）

重庆三峡学院教育硕士研究生获全国“田家炳杯”教学技能大赛一等奖

10月24日至26日，全国“田家炳杯”全日制教育硕士专业学位研究生小学教育专业教学技能大赛（决赛）在聊城大学落下帷幕。来自北京师范大学、华东师范大学、东北师范大学、陕西师范大学、西南大学等104所高等院校的278名优秀选手入围决赛。经过两天的激烈角逐，学校教师教育学院小教专业硕士研究生蔡滨临、何贵兰同学分别获一等奖和二等奖，指导老师黄成毅荣获“优秀指导教师”奖。

（来源：重庆三峡学院，2025-10-28）

重电职大在中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛中勇夺1金2银7铜

2025年10月12日至15日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛在郑州大学举办，学校共计10支项目团队晋级总决赛，经过激烈角逐，最终斩获1金2银7铜，成功保持了连续五年国赛金奖的辉煌纪录！

中国国际大学生创新大赛（2025）由教育部等11个部门与河南省人民政府共同主办，郑州大学、郑州市人民政府联合承办。大赛以“我敢闯，我会创”为主题，本届共吸引全球161个国家和地区的5673所高校、619万个项目、约2443万人次报名参赛，其中4720个项目晋级全国总决赛，是彰显青年创新活力与全球协作力量的重要平台。

（来源：重电职大，2025-10-17）

重庆工业职大学子在中国国际大学生创新大赛全国总决赛中获金奖

10月12至15日，中国国际大学生创新大赛（2025）全国总决赛在郑州大学落下帷幕，本次大赛由教育部等10个部门和河南省人民政府共同主办。大赛以“我敢闯，我会创”为主题，吸引全球161个国家和地区、5673所学校的619万个项目、2443万人次报名参赛，总决赛共入围项目4720个。经过激烈角逐，学校共斩获2个金奖、1个银奖，国奖数量再创佳绩。其中，“猪圆玉润”项目团队斩获青年红色筑梦之旅赛道金奖，实现学校在该赛道金奖零的突破。

（来源：重庆工业职大，2025-10-17）

重庆工程职院学子在中国国际大学生创新大赛总决赛中获1金4银8铜

10月12日至15日，中国国际大学生创新大赛（2025）总决赛在郑州大学举办。学校共有15支项目团队晋级总决赛，最终斩获金奖1项、银奖4项、铜奖8项，另有部分国际项目铜奖待公示。

本届大赛由教育部等11个部门与河南省人民政府共同主办。共吸引全球161个国家和地区的5673所高校、619万个项目、约2443万人次报名参赛，其中4720个项目晋级全国总决赛。经过激烈角逐，学校“零速归航”项目荣膺职教赛道金奖，“净尘清辉”“火眼卫士”“巾益求精”三个项目荣膺教赛道银奖，由学校邀请的国际项目“The Ingenious Arm: Intelligent Core and Multi-Dimensional Control with Effortless Flexibility”斩获银奖。

（来源：重庆工程职院，2025-10-17）

重庆电力高专在“巴渝工匠”杯第四届数字技能竞赛中荣获佳绩

10月18日，由重庆市经信委、人社局联合主办的“巴渝工匠”杯第四届数字技能竞赛——计算机软件测试员赛项在重庆举行。在我校信息工程学院周燕、蒋黎妮老师的指导下，廖兵权、程靖煜高质量完成竞赛内容，分获第1名与第9名的优异成绩。最终，廖兵权同学凭借全面过硬的软件测试功底荣获大赛一等奖。

（来源：重庆电力高专，2025-10-20）

重庆城管职院在“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛中斩获佳绩

近日，2025 年度第十六届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才总决赛圆满结束。学校大数据与信息产业学院学子获全国一等奖 1 项、三等奖 1 项，省级一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 5 项、优胜学校奖 1 项，奖项数量和等级均创历史新高。其中田洪铭同学获 Python 程序设计赛项国赛一等奖第一名。

据悉，“蓝桥杯”全国软件和信息技术大赛由工业和信息化部人才交流中心主办，连续六年入围中国高等教育学会“全国普通高校学科竞赛”排行榜，是面向全国高校大学生的 IT 类学科竞赛，本届“蓝桥杯”大赛于 2024 年 10 月启动，吸引了来自北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、中国科学技术大学等全国 2000 余所高校的选手参赛，经过前期各省赛的激烈角逐，最终有 2 万余名选手晋级全国总决赛。

(来源：重庆城管职院，2025-10-20)

重庆城管职院教师获首届博鳌全球鸡尾酒大赛特金奖

近日，从博鳌全球鸡尾酒大赛组委会传来喜讯，文化与旅游学院旅游管理专业教师殷开明在“2025 首届博鳌全球鸡尾酒大赛”中脱颖而出，荣获特金奖。

本次大赛高手云集，竞争激烈，最终仅有 9 位选手获此殊荣。获奖者中包括国务院特殊津贴获得者、全国技术能手、高级调酒技师王勇等行业顶尖专家。教师殷开明获奖体现了其个人在调酒技艺上的精湛水准，彰显了学院教师在国家级专业赛事中的强大竞争力。

(来源：重庆城管职院，2025-10-24)