

《信用修复管理办法》将从2026年4月1日起施行

三方面举措解决信用修复难

据新华社北京11月27日电 信用修复管理实践中存在的问题如何解决？如何推动具身智能产业发展？国家发展改革委11月27日举行新闻发布会，国家发展改革委研究室副主任、新闻发言人李超进行分析和解读。

近日，国家发展改革委印发《信用修复管理办法》，将从2026年4月1日起施行。

“现代信用体系中，信用修复制度赋予了失信主体在纠正错误、履行义务后，恢复自身信用状态的法定权利，这是保障信用主体合法权益的必要制度安排。”李超说，在信用修复管理实践中，仍然存在一些问题。比如，分类标准不一致、部门职责不清晰、修复渠道不

通畅等。

据介绍，办法坚持依法依规、问题导向、公开透明的原则，从三方面提出针对性举措：一是针对部分轻微失信信息公示导致“过罚不当”等问题，明确将失信信息分为“轻微、一般、严重”三个类型，原则上不再公示轻微失信信息，这充分体现了宽严相济的原则。

二是针对信用修复渠道不统一、办理流程复杂等问题，明确由“信用中国”网站统一接收修复申请，按照“谁认定、谁修复”的原则，推送给失信信息认定单位办理修复，并在此基础上，进一步简化申请材料，缩短办理期限，提高信用修复效率。

三是针对修复信息共享不及时、不同

步等问题，明确由“信用中国”网站与相关部门、地方和第三方信用服务机构建立信息共享机制，实现修复信息及时同步更新。

“下一步，国家发展改革委将会同有关方面，抓紧做好办法实施前的各项准备工作。”李超说。

此外，就推动具身智能产业发展，李超表示，近年来，以人形机器人为代表的具身智能产业规模，正在以超50%的增速跨越式发展。根据市场调研机构预测，2030年将达到千亿元市场规模。

“我们也看到，当前人形机器人在技术路线、商业化模式、应用场景等方面尚未完全成熟，随着新兴资本加速入场，我国目前已有超

过150家人形机器人企业，这个数量还在不断增加。”李超说。

李超介绍，下一步，将结合“十五五”相关专项规划的编制工作，推动具身智能产业健康规范发展。一是加速构建行业标准与评价体系，建立健全具身智能行业准入和退出机制，营造公平竞争的市场环境。二是加快关键核心技术攻关，支持企业、高校、科研机构等围绕“大小脑”模型协同、云侧与端侧算力适配、仿真与真机数据融合等技术进行攻关，解决产业卡点堵点问题。三是推动训练与中试平台等基础设施建设，促进全国范围内具身智能技术、产业资源整合和开放共享，加速具身智能体在真实场景中落地应用。

香港大埔火灾救援持续 特区政府希望内地提供协助

香港大埔宏福苑26日下午发生五级火警。目前，着火的七座大厦火势基本受控，事故已造成75人遇难，其中1名消防员殉职，另有11名消防员受伤。现场灭火和搜救行动还在持续，同时伤者救治、善后支援、事故调查等工作也在推进。

香港特区政府长官李家超27日下午就大埔火灾跟进工作会见记者时表示，特区政府正在拟备一份物资和支援清单，希望通过中央港澳工作办公室和有关应急机制，得到内地单位协助。清单包括勘察无人机、帮助消防员爬上多层梯级的助力器、运输输送带等，以及医疗方面的解毒剂、处理烧伤的医疗耗材、实验室测试材料等。

特区政府正统筹过渡性房屋，以及香港房屋协会的专用安置屋邨单位，估计初步合共可提供接近1800个单位，照顾灾民的住宿需要。

另外，特区政府已经动员社工、临床心理学家、教育心理学家等支援人员，为受影响的居民、学生提供协助，包括情绪支援、经济援助、院舍及幼儿托照顾等。

特区政府统筹了公私营医疗界别专业人

员，包括来自私营界别的超过250位医生和超过250位其他医护专业人员，在所有临时庇护中心设立医疗站。

在调查及规管工作方面，香港特区政府警务处、消防处成立的专案小组已经全面展开工作。警方27日凌晨拘捕3名男子涉嫌谋杀，他们是负责屋苑大厦维修的工程公司负责人，目前仍被扣查。

特区政府已即时分批巡查全港正进行外墙大维修且有搭建棚架保护网的楼宇。相关部门已与业界会面，商讨推进金属棚架取代竹棚架的路线图。

李家超宣布，未来这段期间，所有特区政府主办的庆祝活动将会取消或延期，而政府官员会减少出席非必要的公开活动，聚焦处理支援善后工作。特区政府成立“大埔宏福苑援助基金”，投入3亿港元为受影响居民提供援助。即时向每户灾民派发1万港元应急补助金，以解燃眉之急。

火灾事故发生后，社会各界迅速展开救援资助行动。香港赛马会宣布提供1亿港元的援助，招商局集团由招商局慈善基金会拨出2000万港元设立专项慈善基金，



李兆基基金将捐款3000万港元，澳门霍英东基金会、香港霍英东基金会及霍英东集团宣布捐赠3000万港元支援大埔宏福苑居民。

中国红十字会总会向香港红十字会捐赠200万元人民币。目前，来自各界的捐款还在不断汇集，各项援助工作持续推进中。

（综合新华社香港11月27日电）

这是11月27日拍摄的香港新界大埔区宏福苑火灾救援现场。此次火灾中，消防处共出动1200多名消防及救护人员，动员超过1000名警务人员协调居民疏散、救援及紧急支援的工作。

新华社发

新华社北京11月27日电 国务院新闻办公室11月27日发布《新时代的中国军控、裁军与防扩散》白皮书。

白皮书指出，进入新时代，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，中国坚定不移推进中国式现代化建设，积极顺应国际社会共同呼声，践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，推动构建人类命运共同体。中国建设性参与国际军控、裁军与防扩散进程，积极贡献中国倡议、中国方案，致力于改善国际安全环境，增进国际安全合作，破解国际安全困境，完善全球安全治理。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

白皮书指出，为全面阐释新时代中国军控、裁军与防扩散的政策实践，介绍外空、网络、人工智能等新兴领域国际安全治理主张，展现中国维护世界和平与安全的坚定决心，呼吁世界各国携手推进国际军控进程，中国政府特发布此白皮书。

除前言、结束语和附录外，白皮书分为五个部分，分别是国际安全和军控形势复杂严峻、新时代中国军控的政策立场、建设性参与国际军控进程、引领新兴领域国际安全治理、加强防扩散与和平利用科技国际合作。

白皮书指出，中国坚定维护以联合国为核心的国际军控体系，积极致力于推进军控领域全球治理，支持建立持久和平与普遍安全的世界，是推进国际军控进程的重要力量。

白皮书指出，中国作为联合国安理会常任理事国，积极维护国际军控机制的权威性和有效性，建设性参与核、生物、化学等领域多边军控进程，认真履行国际军控条约，为国际军控事业作出了应有的贡献。

白皮书指出，外空、网络、人工智能等新兴领域是人类发展的新高地、战略安全的新焦点、全球治理的新疆域。中国主张，在各国普遍参与的基础上，发挥联合国主渠道作用，推动形成具有广泛共识的新兴领域全球治理体系框架和标准规范，增强发展中国家代表性和发言权。

白皮书强调，中国持续加强防扩散能力建设，积极参与国际防扩散进程，促进和平利用科技国际合作，推动完善防扩散全球治理。中国式现代化是走和平发展道路的现代化，中国的发展是世界和平力量的增长。中国愿同所有爱好和平的国家一道，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，巩固和发展以联合国为核心的国际军控体系，携手构建人类命运共同体，创造人类更加美好的未来。



白皮书全文
扫一扫
就看到

重庆工贸职业技术学院

产教教融合赋能 奋楫扬帆新征程

巴山渝水，激荡职教强音；薪火传承，铸就时代匠才。重庆工贸职业技术学院秉承近九十年办学底蕴，深耕职教，砥砺前行。学校先后获评全国平安和谐校园、全国德育管理先进学校、重庆市职业教育先进集体等多项荣誉。

近年来，重工贸人以唯实争先的锐气，推动学校在多个领域实现历史性突破：通过重庆市“双高计划”验收，成功入选教育部中德先进职业教育合作项目（SGAVE）试点院校、第五批重庆市高校黄大年式教师团队、重庆市职业教育教师教学创新团队等，获得“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国赛一等奖、中国国际大学生创新大赛国赛银奖、全国大学生职业规划大赛国赛铜奖、重庆市科技进步奖三等奖（第一完成单位）、重庆市创新争先奖……

重庆工贸职业技术学院正持续深化具有区域特色的产教教融合发展“重工贸模式”，在新时代职业教育的征程上展现新作为、谱写新篇章。

专业链对接产业链

打造特色集群 城校共谱华章

当前，重庆正打造“33618”现代制造业集群体系，构建“416”科技创新布局。涪陵作为全市的产业强区、制造大区、科创高地，正因地制宜构建“2349”现代制造业集群体系和“1238”产业科创体系，持续强能级、强动能、强质效，发展新质生产力，建设先进制造业高地和产业科创高地。

发展的机遇，总是青睐有准备的有心人。学校高新校区位于涪陵国家级经济技术开发区、综合保税区腹地，为学校服务区域经济社会发展提供了新机遇。学校敏锐地把握时代脉搏，将自身发展之根深扎于产业沃土，开启了一场以“专业链精准对接产业链”为核心的深刻变革。

面对产业升级新格局，学校主动重构专业体系，打造食品与制药工程、新材料与化工智造、人工智能与大数据等7大专业群，重点建设先进材料智能制



造、智慧健康两大特色专业集群，以专业集群形式，对接产业链的上中下游，最大程度实现资源共享。近年来，新增专业16个、专本贯通专业4个、鲁渝共建专业2个，建成国家级骨干专业2个和省部级高水平专业群1个、优质专业群4个、骨干专业5个、双基地专业3个，形成与区域产业紧密衔接的专业布局。

专业结构的优化，最终要落实到人才培养质量的提升。学校以“三教改革”为牵引，全面深化教育教学内涵建设，持续推动“双高计划”建设，构建起完善的教学质量保障体系。近5年来，推行1+X证书41个，立项省部级教改项目62项、结题50项，在课程、教材、虚拟仿真实训基地、教学资源库和职业技能竞赛等领域获得国家标志性成果128项、省部级标志性成果821项。

根植产业沃土，锻造专业集群。重庆工贸职业技术学院正以这条深度融合的专业链与产业链为引擎，驱动人才培养与区域发展同频共振，驶向高质量发展的崭新未来。

教育链融合创新链

深化协同育人 激发攻关动能

今年4月，市经济信息委、市教委联合印发《关于公布2024年度市域产

教联合体名单的通知》，其中，由重庆工贸职业技术学院联合重庆涪陵高新技术产业开发区、太极集团重庆涪陵制药厂、重庆中医药学院等共同牵头的重庆市生物医药产教联合体（涪陵区）和联合重庆华峰化工有限公司、重庆白涛工业园区等共同牵头成立的重庆市化工新材料智能制造产教联合体成功入选。

这是重庆工贸职业技术学院产教融合发展的又一新突破，学校将以此为契机，充分发挥政府统筹、产业聚合、企业牵引、学校主体作用，着力推进市域产教联合体建设，为进一步深化校企合作、产教融合搭建高质量平台。

产教融合、校企合作是职业教育生命线，更是职业院校高质量发展的实践路径。学校坚持校企“双元”多主体育人，与重庆涪陵高新区、长安集团、赛力斯集团、太极集团、科大讯飞等一批高新园区与头部企业建立了深度合作关系。构建了重庆鞋服饰品产教融合共同体和工信部“AI+生物医药”专精特新产业学院、重庆市职业教育生物医药现代产业学院、长安产业学院、赛力斯产业学院以及“机器人+”产教融合基地，形成“共同体内涵发展、产业学院特色发展、实训基地

药品生产技术专业实训课堂教学现场

支撑发展”的融合新格局。

平台筑基，项目攻坚。学校依托多元合作机制，持续推进科研协同与成果转化，先后承担各级各类自然科学、人文社科研究450余项，承担华峰新材料《华峰副产碳酸钠提纯技术及产业化》等企业技术研发近100项，获得发明专利20余件、重庆市科技进步奖2项（主持1项）、重庆市化工学会科学技术进步成果奖1项，纵横向研发服务收入逐年递增。

融合创新，培育匠才。学校与赛力斯集团股份有限公司等企业联合实施职业教育现场工程师专项培养计划，与华晨鑫源重庆汽车有限公司、华通电脑（重庆）有限公司等开设现代学徒制订单班，系统推动专本贯通、“岗课赛证”融通改革，以新质教育培养具备“专业有特长、就业有优势、创业有能力、提高有基础、发展空间”综合素养的“五有”技术技能人才。

成果是检验实践的最好证明。近年来，学生累计荣获国家级、省部级奖项700余项，毕业生升本率、去向落实率逐年提升，连续两年获评重庆市“普通高校毕业生就业创业工作成绩突出集体”，育人成效与社会声誉持续提升。

人才链服务发展链

强化社会担当 输出工贸智慧

心怀“国之大者”，肩负时代使命。学校始终将自身发展置于区域经济社会发展的宏伟蓝图之中，以坚实的“工贸担当”筑牢服务之基，以卓越的“工贸智慧”贡献服务之力，在主动融入与贡献中，实现了人才链与服务链的深度融合与同频共振。

立足涪陵，辐射重庆，学校的服务之基在实干中越夯越实。围绕涪陵产业布局，学校成功构建了涵盖重庆市示范性职工培训基地、重庆市乡村振兴技能提升培训学校、重庆市安全生产考试中心危险化学品安全作业培训机构等8个培训基地和实践流动站，并入围重庆市退役军人技能培训承训机构。完成各类社会培训1万余人次，累计创收1000万余元；同时，学历继续教育在校生近2500人，切实为地方发展注入了源源不断的人才活水。

平台赋能，智力驱动，学校的支撑之力在聚合中越来越强。学校成功跻身全国“职业院校服务全民终身学习项目”第二批实验校、全国应用型人才培养工程（培养基地）等国家级平台，同时依托重庆市应用技术推广中心、重庆市职业教育示范性教师企业实践流动站等载体，为区域发展提供了强大的智力和技术技能双支撑。

国内生根、海外探索，学校的发展之路在开放中越走越宽。秉持“教随产出”理念，学校勇当职教出海的探路者。现有来自俄罗斯、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦和缅甸的全日制学历留学生58人，并与海外院校、机构合作共建了“海外工程技术学院”“熊猫学院”“友谊学院”和教育部中外人文交流中心智能制造领域人才培养基地。获批教育部国际交流合作司中德SGAVE项目、“春晖计划”项目和教育部语合中心“汉语桥”中文+职业技能项目，以及共建“一带一路”国家职业（专业）标准7项，获得教育部中外人文交流中心暨共建“一带一路”“金砖国家技能发展与技术创新大赛一等奖等50余项，让工贸智慧闪耀世界舞台。

奋进新征程，担当新使命。学校将坚持党建引领，以“12368”发展思路为舵，以“三新两升”目标为帆，聚力实施“破局扩建‘新校区’、变革重塑‘新工贸’、奋力创建‘新双高’”三大攻坚任务，努力把学校建设成为“关键能力强、条件保障好、内涵质量好、支撑发展好、服务贡献好”的区域特色高水平“新双高”院校，在教育强国、教育强市的壮阔征程中，奋力书写无愧于时代的“重工贸答卷”。

刘颖 王瑶 王志伟

图片由重庆工贸职业技术学院提供



机电一体化技术专业实训课堂教学现场