

职教周刊 (高职)

2026 年 第 5 期 (01.26-02.01) 总第 53 期

声明

本刊主要内容 AI 职教大脑[®]进行信息采集、处理及加工而自动生成。原始信息主要源自互联网或其他公开信息，以及高职发展智库[®]研究团队的部分可公开成果或第三方投稿，原有权属归相关权利人所有。本刊不对原始信息的真实性、准确性、完整性、时效性等作任何明示或默示的保证。

本刊版权为高职发展智库所有，未经许可，任何方不得以任何方式翻版。如进行引用、刊发、转载的，须注明出处为“高职发展智库”或“职教周刊”，且不得对本刊进行任何有悖原意的引用、删节和修改。

本刊内容不构成我们的任何建议，亦不为因使用本刊或本刊所载内容引起的任何损失承担任何责任。

如果想了解本刊更多信息，可拨打+86 28 86241018，或发送电邮联系。

责编

小琼 gzzk@edac.com.cn

出品 / 主办

高职发展智库 / 绎达股份 (872494.NQ)

技术支持

索安赛数据(成都)有限公司

导读

智库专题

哪些高职院校表现亮眼？2025 年世界职业院校技能大赛获奖名单公示

比公示少 5 本！第二批“十四五”职业教育国家规划教材正式公布

国家部委

两部门官宣！全国首批专业与标准化教育融合试点名单公示

跨越“应用鸿沟” 走向能力内化——高等职业院校学生 AI 素养现状调查

教育部：关于公布第二批“十四五”职业教育国家规划教材书目的公告

省市地区

北京集成电路产教联合体实体化运作成效显著

山东省人民政府办公厅印发《关于财政支持教育科技人才一体发展的若干措施》的通知

《重庆市产教融合型企业建设培育工作方案（2025 年版）》政策解读

上海：人工智能训练师成为冉冉升起的新职业

2025 年辽宁省职业教育精品在线开放课程名单通知

高职院校

黑龙江省人民政府关于同意设立哈尔滨健康职业学院的批复

入选国家队！湖南铁道职院工匠学院分院获全国总工会重点支持

智库专题

哪些高职院校表现亮眼？2025 年世界职业院校技能大赛获奖名单公示

1 月 30 日，世界职业院校技能大赛执行委员会公示了“2025 年世界职业院校技能大赛总决赛获奖名单”。该赛事由教育部牵头，联合国家部委和事业组织举办，覆盖 76 个国家、3.3 万余名选手，设置 42 个赛道，首次在东南亚、中亚、非洲、欧洲设立 4 个海外赛区，基于真实工业场景命题，对接当地产业发展和中资企业用工需求，推动中国职业教育方案和标准国际化。大赛创新设置人工智能赛道，参赛对象扩展至普通高中和普通本科学校在校生。高职发展智库统计显示，共有 862 所高职院校在争夺赛高职组和冠军总决赛中获奖，其中金华职业技术大学以 1 项冠军、8 项金奖、13 项银奖和 6 项铜奖，加权得分 69 分位居榜首，深圳职业技术大学和长春职业技术大学分列第二、三位。山东省高职院校共获 185 个奖项，获奖总数居全国第一，江苏、广东分别以 181 项、168 项位列第二、第三。（[高职发展智库](#)）

比公示少 5 本！第二批“十四五”职业教育国家规划教材正式公布

1 月 26 日，教育部发布《关于公布第二批“十四五”职业教育国家规划教材书目的公告》，公布第二批“十四五”职业教育国家规划教材书目，共确定 2957 种教材，入选教材由各省级教育行政部门、全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学(教育)指导委员会、教育部直属高校推荐，并经形式审查、网络评议、会议评议、公示等程序遴选产生。高职发展智库统计显示，全国共有 724 所高职院校作为申报单位入选，涉及教材 2003 本，较之前公示数量减少 5 本。深圳职业技术大学以 23 本入选教材位列榜首，广州职业技术大学紧随其后，入选 13 本教材，湖南铁道职业技术学院、日照职业技术学院、重庆工业职业技术大学各入选 12 本，并列第三。从省份分布来看，江苏省以 211 本的入选数量遥遥领先，广东省(179 本)、山东省(154 本)、浙江省(146 本)紧随其后。（[高职发展智库](#)）

国家部委

两部门官宣！全国首批专业与标准化教育融合试点名单公示

1 月 29 日，市场监管总局、教育部联合发布《关于专业与标准化教育融合试点名单的公示》，共有 90

所高职院校(含高职专科学校、职业大学等)参与试点,涉及95个试点项目。该试点以高校为主体,联合标准化科研院所、行业企业共同参与,旨在通过调动产学研各方积极性,推进职普融通、产教融合、科教融汇,在标准化教育教学设施较为完备、师资条件优越、专业特色明显、积极性较高的本科院校和高职院校中开展试点,培养产业发展急需的兼具专业知识和标准化知识技能的复合型人才。(高职发展智库)

跨越“应用鸿沟” 走向能力内化——高等职业院校学生 AI 素养现状调查

2025年9月,教育部职业教育发展中心团支部围绕高等职业院校学生 AI 素养现状开展调研,覆盖东中西部8个省份的13个专业大类高职及职业本科学生,回收问卷2000余份。结果显示,高职学生 AI 认知普及率高、学习模式初步成型、应用场景广泛,99.4%的学生对 AI 学习感兴趣,“通识+专业融合”成为主流课程模式, AI 工具日均使用率超70%。但调研也发现, AI 素养培育面临知识融合浅、实践平台弱、安全意识薄、基础条件不足等四重挑战,近半数学生未接触 AI 通识课,超六成学生缺乏系统实训,风险防范教育较为欠缺。为此,需从基础建设、课程融合、实操训练、伦理教育四方面协同发力,推动人工智能软硬件投入,构建“人工智能+”课程体系,深化产教融合,加强伦理与安全教育,提升学生 AI 素养与实践能力,助力高技能人才成长。(高职高专网)

教育部：关于公布第二批“十四五”职业教育国家规划教材书目的公告

根据《教育部办公厅关于组织开展第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选工作的通知》(教职成厅函〔2025〕1号)要求,教育部职业教育与成人教育司在各省级教育行政部门、全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学(教育)指导委员会、教育部直属高校推荐的基础上,经形式审查、网络评议、会议评议、公示等程序,共确定2957种教材为第二批“十四五”职业教育国家规划教材,现已予以公布。(教育部)

省市地区

北京集成电路产教联合体实体化运作成效显著

近日,北京集成电路产教联合体召开2026年度工作大会,该联合体为首批国家级市域产教联合体,由北京科技职业大学牵头,联合在京高校、产教融合基地及龙头企业组建。2025年,联合体在机制建设、人才培养、技术攻关、平台服务等方面取得显著成效,全年访企拓岗148家,设立学徒岗位453个,培养

高技能人才 120 余名, 师生揭榜产业课题 37 项, 取得专利授权 439 件, 参与国家及地方重大项目 60 项, 集成电路测试中试基地累计培训企业员工 2535 人次, 完成芯片测试超 5000 万片。2026 年, 联合体将重点打造“轮值—产教季谈”品牌活动, 围绕异构集成与微系统、车规级芯片测试人才发展等主题开展专题对接, 完善实训课程、产业教材、实训基地和订单班建设, 建立健全学习交流与人才互派机制, 进一步激发联合体服务区域经济社会高质量发展的效能。北京将成立重点产业专班产教融合联盟, 与联合体形成“双轮驱动”, 构建人才培养、协同攻关、平台共建的闭环工作机制。会上, 北京科技职业大学与北京芯力技术创新中心、国家新能源汽车技术创新中心签署校企合作协议, 共同开设“芯力订单班”与“国创中心订单班”; 北方工业大学集成电路产教融合基地、研究生工作站及就业实践实习基地揭牌成立; 北京奕摩集成电路卓越工程师创新研究院与北方华创向北京屹唐集成电路发展基金会捐赠奖学金, 助力产业人才成长。 (高职发展智库)

山东省人民政府办公厅印发《关于财政支持教育科技人才一体发展的若干措施》的通知

山东省人民政府办公厅印发《关于财政支持教育科技人才一体发展的若干措施》, 提出至 2028 年底实施 30 项财政支持措施, 推动教育、科技、人才一体化发展。措施涵盖资源统筹、产教融合、企业创新、科技成果转化、平台建设及良好生态营造等方面。重点包括: 加强规划与投入统筹、优化资金配置、健全多元投入机制、支持新型研究型大学 and 高水平职业教育体系建设、实施职业教育“新双高”改革试点、推动产学研联合攻关、支持战略性新兴产业科研、引导企业加大研发投入、强化科技企业孵化培育、推广校企人才共享机制、构建市场导向的科技成果转化机制、完善科技成果转化金融服务、提升重大创新平台效能、打造人才引育平台、实施“人工智能+”行动、优化科研经费管理、推进科研资源开放共享、强化应用场景建设、建立绩效评价联动机制及完善包容审慎监管制度。牵头单位涉及省委组织部、省财政厅、省教育厅、省科技厅、省发展改革委等, 旨在通过财政政策协同发力, 构建教育科技人才一体发展格局。 (高职发展智库)

《重庆市产教融合型企业建设培育工作方案(2025年版)》政策解读

为贯彻落实国家深化产教融合的决策部署, 重庆市发展和改革委员会、重庆市教育委员会等九部门近日联合印发《重庆市产教融合型企业建设培育工作方案(2025年版)》。《方案》聚焦服务“33618”现代制造业集群及战略性新兴产业发展, 明确到 2030 年培育 100 家以上市级产教融合型企业, 重点面向制造业转型升级、战略性新兴产业及社会服务领域企业, 主营业务为教育培训的企业原则上不纳入。申报企业需满足 12 项基本条件之一, 并不得存在负面清单情形。建设培育程序包括申报、审核、培育、认证四个环节, 实行“先建后认、动态管理”。通过认证的企业将享受“金融+财政+土地+信用”组合式激励, 包括税费抵免、用地保障、融资便利及政务便利等。对失信企业将取消资格并设置 3 年限制期。《方案》

强调目标导向、多元准入、闭环管理、组合激励和部门协同，通过线上服务平台提升服务便捷性，标志着重庆产教融合改革进入体系化推进新阶段。 ([高职发展智库](#))

上海：人工智能训练师成为冉冉升起的新职业

人工智能训练师作为新晋热门职业，近年来在上海发展迅速，被列入上海市急需紧缺高技能人才目录。为满足市场需求，上海产训融合技能发展中心开设相关课程，理论与实操比例为 30%和 70%，主要面向职场人士，课程内容结合行业真实应用场景，帮助学员系统掌握人工智能知识。上海理想信息产业(集团)有限公司等企业已广泛应用人工智能训练师，其在模型调优、数据管理等方面发挥关键作用。当前，人工智能训练师岗位需求年增长超 30%，具备“技术+垂直行业”背景的复合型人才尤为稀缺。上海通过提高补贴标准、优化培训评价流程，推动人工智能训练师职业技能培训，该职业已被纳入“职业技能提升补贴目录重点支持项目”，补贴标准上调 30%。2025 年，上海累计参加人工智能训练师评价 1.63 万人次，通过评价取得职业技能等级证书 1.09 万张，为人工智能产业发展和人才储备提供有力支撑。 ([高职发展智库](#))

2025 年辽宁省职业教育精品在线开放课程名单通知

根据《辽宁省教育厅关于开展 2025 年度职业教育省级精品在线开放课程申报工作的通知》(辽教通(2025)216 号)要求，辽宁省教育厅组织开展了 2025 年度职业教育省级精品在线开放课程遴选工作。经学校申报、专家评审、结果公示等程序，确定《环境设计材料与施工工艺》等 80 门课程为 2025 年辽宁省职业教育精品在线开放课程，现予以公布。辽宁省教育厅要求各市教育局及有关高等学校高度重视精品在线开放课程建设工作，落实课程建设主体责任，严把课程质量关，确保课程的政治性、科学性、时代性与创新性；各课程建设团队需进一步优化课程设计，持续丰富与拓展课程资源，及时更新教学内容，优化课程形式，不断提升课程建设水平与应用实效，并于 2026 年 2 月 28 日前将课程资源在国家智慧教育公共服务平台发布并正式上线，做好课程的共享应用工作。 ([辽宁省教育厅](#))

高职院校

黑龙江省人民政府关于同意设立哈尔滨健康职业学院的批复

黑龙江省人民政府近日批复同意设立哈尔滨健康职业学院，学院为民办非营利性专科层次高等职业学校，由黑龙江未来智慧健康产业发展有限责任公司举办，哈尔滨市政府主管，教育教学由省教育厅指导，党

建工作按相关规定办理。学院全日制在校生规模暂定为 2000 人，首批设置 5 个专业，校址设在哈尔滨市阿城区长江南路 470 号。省教育厅和哈尔滨市政府将依据《中华人民共和国高等教育法》《中华人民共和国职业教育法》《中华人民共和国民办教育促进法》等法律法规，指导举办方履行义务，加大投入，改善条件，提升质量，服务区域经济社会发展。（[中国教育在线](#)）

入选国家队！湖南铁道职院工匠学院分院获全国总工会重点支持

近日，中华全国总工会公布 2025 年度重点支持的工匠学院名单，湖南铁道职业技术学院成功入选，标志着该校在服务国家“技能中国”战略、培育新时代工匠精神方面取得重要进展。该校自建设工匠学院以来，创新构建“讲堂传薪+榜样引路+实践铸魂”三维育人模式，通过“劳模工匠进校园”活动，近三年累计邀请 86 人次行业专家，覆盖师生超 1.2 万人次，并实施“劳模工匠兼职导师计划”，遴选 32 名技术能手担任校外导师，助力学生在各类竞赛中屡获佳绩。学校以赛促教、以赛促学，构建“课赛融通、岗课赛证”四位一体培养体系，近三年承办国家级、省级赛事 26 项，学生获国赛金奖 25 项、省赛一等奖 47 项，年均接待企业职工培训、技能等级认定超 10000 人次。作为国家轨道交通装备行业产教融合共同体和市域产教联合体牵头单位，学校与中车株洲所等企业共建多个研发中心，形成“企业出题、学校解题、师生答题”的协同创新格局，并与广州局集团共建产教融合基地，实施“学生—中级工—高级工—技师、工匠”四阶段成长路径，2025 届毕业生中 1360 人入职轨道交通龙头企业，技能持证率达 92%，平均起薪高于全省高职平均水平 10%。面向未来，学校将以《1+1+N 工匠学院体系建设三年行动方案》为指导，推进培养体系“数智化”升级，建设“云端工匠学院”，开发 30 门数字化课程，深化校企协同“生态化”建设，强化品牌“辐射化”输出，依托海外“高铁工坊”开展“中文+职业技能”培训，年培养国际化技能人才 200 人以上，助力中国高铁标准走向世界。（[高职高专网](#)）



高职发展智库公众号



数说职教公众号

© 高职发展智库

高职发展智库、数说职教、AI 职教大脑的名称和标识均属于绎达股份的商标或注册商标。

为避免歧义，除非另有说明，本文所述信息范围包括高职发展智库、绎达股份和/或其一家或多家全资、控股的附属公司，以及能够实际控制的其他法律实体。

本文所述信息限于一般参考之用，不可视为详尽说明，亦不构成我们的咨询、服务或其他任何建议，以及任何形式的要约或邀请。虽然我们已致力提供准确和及时的信息，但我们不对其作出任何保证，且无需事前通知，随时有权更改该信息，亦不对任何主体因使用本文内容而导致的任何损失承担责任。

高职发展智库

高职发展智库是绎达股份(872494.NQ)联合业内领先的职教、产业及科研等单位和专家学者们发起的新型智库平台，旨在汇集高职教育的改革和发展智慧，以跨界思维，创变高职深改。

绎达股份(872494.NQ)源自2000年“国企重组及企业发展项目”(SOERED项目)，2003年正式成立，2017年完成股改登陆新三板挂牌。目前，拥有索安赛数据、绎图信息、贝因科技、绎达经研等多间全资或控股附属公司，以及高职发展智库，业务涵盖管理咨询、数字科技。