

职教周刊 (高职)

2026 年 第 13 期 (03.23-03.29) 总第 61 期

声明

本刊主要内容 by 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

国家部委

中办国办最新文件明确，建立健全这一新职业培训培养机制

3 年来高校和科研机构发明专利产业化率明显提升

文物职业技能人才可评职称

5 所高职院校入选！工信部公布首批共建产业学院名单

教育部发布首批新时代学校思想政治教育典型案例，5 所高职入选

省市地区

335 种优质教材亮相 四川职业教育再添“硬核”支撑

贵州：推动职教评价改革，增强职教服务能力

第四届江西省大学生职业规划大赛结果公示

福建省公布 2026 年度福建省职业院校技能大赛获奖名单

今年广西共有 20 余万名考生参加职教高考

高职院校

“金平果”2026 版中国高职院校竞争力排行榜发布

佛山职业技术学院：打造泛家居产教融合实践中心

国家工业软件行业产教融合共同体 2026 年度工作会议在深职大召开
武汉城市职业学院打造全国高职院校首个校企共建“具身机器人数据采集实训中心”

北京科技职业大学开设定向班 培养具身智能领域技能人才

国家部委

中办国办最新文件明确，建立健全这一新职业培训培养机制

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于加快建立长期护理保险制度的意见》，提出用 3 年左右时间基本建立适应我国国情的长期护理保险制度，标志着长护险制度由试点转向全国推行。文件明确要求建立健全长期照护师培训培养机制和评估人员规范化培训机制。长期照护师是国家医保局在人社部支持下新设的职业工种，2024 年 2 月，人社部、国家医保局发布健康照护师（长期照护师）国家职业标准，明确五级/初级工、四级/中级工、三级/高级工的认定考核要求，并统一职业技能等级证书样式及全国查询验证机制。2025 年 4 月，国家医保局、人社部等七部门印发通知，将长期照护师培训纳入“技能照亮前程”培训行动，鼓励培训机构和职业院校与用人单位合作，推进“学历证书+若干职业技能证书”制度实施，并要求各地将职业技能等级作为技能人才工资分配的重要参考。此次意见的印发，体现了国家对长期照护师职业发展和护理服务质量提升的高度重视，随着长护险覆盖范围扩大，专业化照护服务需求将大幅增长，长期照护师职业迎来重要发展机遇。（[高职发展智库](#)）

3 年来高校和科研机构发明专利产业化率明显提升

3 月 23 日，国新办就专利转化运用专项行动实施情况举行新闻发布会。教育部科学技术与信息化司司长周大旺介绍，2024 年高校专利转让及许可合同数达 3.4 万件、合同金额 128.6 亿元，同比分别增长 15.7% 和 9.3%。专项行动期间，高校和科研机构约 8 万件发明专利成功实现产业化。目前，教育部已在江苏、粤港澳大湾区、北京、福建布局 4 个高校区域技术转移转化中心，覆盖生物医药、信息通信、先进材料、人工智能等重点产业方向。2026 年，教育部将启动实施高校专利转化运用攻坚行动，通过清单管理、智能画像、精准推送、评价改革等措施，力争进一步提升专利转化效能。支持高校推广“先使用后付费”“开放许可”等新型转化模式，将专利转化情况纳入高校评价重要内容。（[教育部](#)）

文物职业技能人才可评职称

国家文物局 3 月 25 日在京召开第一季度例行新闻发布会，科技教育司司长罗静介绍，近日国家文物局与人力资源社会保障部联合印发《关于加快推进文物行业职业技能培训与职业技能等级认定的实施意见》，明确取得高级工、技师、高级技师等级的文物技能人才可按规定申报职称评审，如高级技师从事技术技能工作满 4 年可申报副高级职称，获得中华技能大奖、全国技术能手等荣誉的高技能人才可直接申报副

高级或正高级职称。《实施意见》强调职业发展与薪酬待遇对文物技能人才队伍建设的重要性，鼓励文博机构优先使用取得职业技能等级证书的人才，并推动建立与职业技能等级相匹配的绩效工资制度。发布会上还公布了首届“全国文物大工匠”10名宣传选树对象。（[高职发展智库](#)）

5所高职院校入选！工信部公布首批共建产业学院名单

近日，工业和信息化部人才交流中心公布《首批共建产业学院名单》（工信人才〔2026〕6号），共有6所院校通过自主申报、材料审核、专家评审等程序入选，建设方向涵盖低空经济、新一代信息技术、人工智能三大重点领域，体现了产教融合、服务国家战略需求的导向。其中，高职院校共5所，显示出职业教育在产业人才培养中的重要作用。入选院校包括西南民族大学（低空经济）、新疆铁道职业技术学院（新一代信息技术）、贵州电子商务职业技术学院、郑州电力职业技术学院、四川托普信息技术职业学院、邵阳通航职业技术学院（以上四所均为人工智能方向）。工业和信息化部人才交流中心要求各共建产业学院紧扣产业升级和技术变革需求，按照《产业学院建设指南（2025年版）》推进相关工作，并将为有关单位提供建设支持。（[高职发展智库](#)）

教育部发布首批新时代学校思想政治教育典型案例，5所高职院校入选

为深入贯彻新时代立德树人工程，推动学校思想政治教育高质量发展，教育部近日发布首批新时代学校思想政治教育典型案例名单，共遴选100个具有创新性、实效性和可推广性的案例，涵盖立德树人机制综合改革、党的创新理论主课堂、新时代伟大变革实践育人大课堂、数字时代网络育人新课堂、教师队伍和基层组织建设等五个方面，系统呈现各地各校在思想政治工作领域的探索与成效。首批案例注重“菜单式、结构化”呈现，聚焦体制机制、平台载体、队伍支撑、协同保障、评价反馈等关键环节，力求为全国学校思想政治工作提供可复制、可推广的经验范本。其中，5所高职院校入选，包括北京科技职业大学、温州职业技术学院、湖北三峡职业技术学院、青海职业技术大学入选“新时代伟大变革实践育人大课堂”典型案例，深圳职业技术大学入选“教师队伍和基层组织建设”典型案例。教育部下一步将组织开展典型案例培训推广工作，指导各地各校持续深化对典型案例的总结提炼、完善提升和宣传推介，加强和改进学校思想政治工作，不断提升立德树人效能。（[高职发展智库](#)）

省市地区

335种优质教材亮相 四川职业教育再添“硬核”支撑

近日，四川省“十四五”职业教育省级规划教材验收工作顺利完成，335种教材通过验收并面向社会公示。自2022年9月起，四川全面启动省级规划教材建设工作，2025年4月起分两批开展验收，经建设单位初审、省级评价复审，从411种立项教材中验收认定335种。本次通过验收的教材紧密对接电子信息、装备制造等特色优势产业及战略性新兴产业，同时覆盖“一老一小”、康养等民生急需领域及服务乡村振兴、民间传统技艺的地方特色教材，涌现出一批“活页式”、工作手册式及数字教材等新形态教材。省教育厅表示，将扩大优质教材资源共享与应用覆盖面，强化使用效益。（[四川省教育厅](#)）

贵州：推动职教评价改革，增强职教服务能力

近日，贵州省教育厅职业教育与成人教育处处长付颖纯撰文介绍贵州职业教育评价改革实践。贵州围绕数智产业、先进装备制造、航空航天等产业发展需求，构建“政府统筹、学校主导、企业参与、行业赋能”的多元协同评价体系。政府建立改革成效明显市(州)配套激励机制，企业参与“订单班”评价全过程，行业引入第三方开展社会满意度调查。评价内容对接“六大产业集群”发展战略，教师评价以“双师型”为导向，学生评价深化“双证书”制度。专业设置依据重点紧缺、改造升级、限制撤销“三张清单”动态调整，2026年新增专业调整后理工科专业占比达49.41%。评价方式上，建设覆盖全省的职业教育智慧云平台，累计采集数据超5000万条。近两年立项建设20个行业产教融合共同体和20个市域产教联合体，其中黔南州磷化工及新型储能材料市域产教联合体入选国家首批支持项目。目前全省14所省属高职院校已全部划归省教育厅主管，38所高职院校开设数智产业相关专业，18所开设低空经济相关专业。（[高职高专网](#)）

第四届江西省大学生职业规划大赛结果公示

根据《教育部关于举办第三届全国大学生职业规划大赛的通知》（教学函〔2025〕2号）和《关于举办第四届江西省大学生职业规划大赛暨第三届全国大学生职业规划大赛选拔赛的通知》（赣教高字〔2025〕28号）要求，2025年10月至2026年3月，江西省教育厅组织开展了第四届江西省大学生职业规划大赛

学生赛道比赛，全省共有 86 万余名学生参赛。经过校级初赛、省级复赛和省级决赛等环节，最终评选出成长赛道金奖 30 个、银奖 69 个、铜奖 100 个；就业赛道金奖 29 个、银奖 65 个、铜奖 90 个；高校优秀组织奖 10 个；大赛组织工作先进个人 39 人；优秀指导教师 171 人。现将获奖名单予以公示，公示期为 2026 年 3 月 26 日至 4 月 1 日。（[江西省教育厅](#)）

福建省公布 2026 年度福建省职业院校技能大赛获奖名单

3 月 24 日，福建省教育厅公布 2026 年度全省职业院校技能大赛获奖名单。本次大赛共设 78 个赛道，实际开赛 73 个赛道，其中中职 31 个、高职 42 个，全省 12 支中职代表队（140 所中职学校）和 50 支高职代表队共 9553 名选手参赛。大赛共产生金奖 261 项、银奖 400 项、铜奖 662 项、优秀奖 1176 项，同时评选出团体优胜奖单位 21 个、贡献奖单位 31 个、优秀指导教师 520 人。省教育厅要求各地各校发挥大赛对教学改革和专业建设的引领作用，促进人才培养与产业发展紧密结合。（[福建省教育厅](#)）

今年广西共有 20 余万名考生参加职教高考

3 月 21—22 日，广西 2026 年高等职业教育考试顺利举行，全区共 20 余万名考生参加考试，设置 88 个考区、165 个考点、7400 多间标准化考场，预计 4 月上旬公布成绩。本次考试采用“技能+文化”模式，为广西职业教育人才选拔搭建新平台。考试期间，各地各部门协同联动，统筹做好试卷运送、交通出行、考生食宿、卫生防疫、应急供电等保障工作，广西招生考试院派出 28 名巡考员全程驻点巡考，确保考试安全。考试机构为 49 名残疾考生提供合理便利，营造安全温馨的考试环境。各地严格落实“2+1”安检模式，严防作弊行为，广西招生考试院会同有关部门开展联合考务值班，对 14 个设区市考点进行网上实时巡查。考试结束后，自治区招生考试院提醒考生警惕以“内部改分”“机动计划”“内部降分补录”等名义实施的诈骗行为。（[央广网](#)）

高职院校

“金平果”2026 版中国高职院校竞争力排行榜发布

2026 年 3 月 26 日，“金平果”2026 版中国高职院校综合竞争力排行榜正式发布，这是该榜单连续第十

五次发布高职院校评价结果。本次评价以教育部最新公布的《2025年全国高等学校名单》为依据,结合实际招生情况,共纳入1641所高职院校,其中高职高专1554所、职业本科87所,从14个维度生成1669个排行榜。评价体系优化为“政治标准、业务标准、效益标准”三结合,突出“新双高”建设背景,新增国际影响力等指标,涵盖思政建设、办学条件、师资力量、科教产出和学校声誉等5个一级指标。从地区分布来看,河南、山东、湖南和江苏高职高专院校数量较多,江苏在300强中占37所居首,浙江高水平学校占比最高达48%。江苏、山东、广东、河南和湖南位列全国高职教育地区竞争力前五。职业本科院校方面,深圳职业技术大学、河北科技工程职业技术大学、海南科技职业大学位列前三,天职大、长沙民院、南信院、北工职院、江苏牧院位列高职高专前五。 ([高职发展智库](#))

佛山职业技术学院：打造泛家居产教融合实践中心

近日,泛家居数字商贸开放型区域产教融合实践中心项目在佛山职业技术学院正式开工,由该校与德胜科技实业发展(深圳)有限公司共建。项目总投资550万元,建筑面积约1000平方米,采用“学校提供资源+企业投资运营”的合作模式,精准对接佛山泛家居万亿产业集群的数字化转型需求,融合兰花文化、佛山陶艺与功夫等本土文化元素,打造集实践教学、社会培训、企业真实生产和技术服务于一体的多功能空间。佛山职业技术学院依托国家级高技能人才培训基地、广东省一流高等职业院校建设单位等职业教育资源,以及数字商贸、智慧金融两个省级高水平专业群优势,与德胜科技在电商、跨境电商、产业园区运营等领域的实践优势相结合,共同为实践中心建设赋能。佛山职业技术学院党委书记管雪表示,该项目以校企混合所有制共建为模式,以真实产业场景为载体,致力于打造服务制造业与服务业协同发展、培养复合型高技能人才、推动全省乃至全国数字商贸泛家居领域产教融合的标杆。 ([高职发展智库](#))

国家工业软件行业产教融合共同体 2026 年度工作会议在深职大召开

3月19日至21日,国家工业软件行业产教融合共同体2026年度工作会议在深圳职业技术大学召开。会议由共同体主办,深职大、中望软件、哈尔滨工程大学联合承办,汇聚全国百余家院校、企业与行业组织代表。深职大校长许建领表示,工业软件是制造业的“魂”,两年来共同体在联合攻关、课程共建、实训基地建设等方面取得丰硕成果,走出“产业需求牵引教育改革、教育供给反哺产业升级”的特色路径。会上发布共同体2026年度产业课题项目及中望工软产教融合智训平台,该平台依托中望自主CAX核心技术,集企业案例、教学实训、智能评价于一体。中华职业教育社、工信部教考中心、机械工业教育发展中心等单位相关负责同志出席会议并发言。 ([高职发展智库](#))

武汉城市职业学院打造全国高职院校首个校企共建“具身机器人数据采集实训中心”

3月19日，武汉城市职业学院与智元创新（上海）科技股份有限公司共建的“智元具身机器人数据采集实训中心”正式成立，同时揭牌“人工智能技术应用专业校外实训基地”，这是全国高职院校中首家由头部企业与学校共建的具身机器人数据采集实训中心。武汉城市职业学院作为国家“双高计划”专业群建设单位，紧扣武汉“光芯屏端网”万亿产业集群与人形机器人产业高地需求，探索“产业导向、技术驱动、校企共育”的人才培养新模式。校企双方签署全方位深度合作协议，将在人才培养、技术研发、社会服务等方面开展合作。该实训中心的成立，填补了高职院校在具身智能核心数据要素生产环节的教学空白，学生将深度参与真实数据采集任务，在具身智能系统训练、多模态感知建模等核心环节锤炼工程实践能力。（[高职发展智库](#)）

北京科技职业大学开设定向班 培养具身智能领域技能人才

近日，北京科技职业大学与京东集团共建的北京市首个校企共建具身智能机器人定向班正式开班。首批21名机电工程学院大二学生经过严格遴选成为学员，将课堂“搬”至京东集团总部，在真实企业场景中学习。双方将共同优化人才培养方案，探索“认岗—跟岗—岗位实习”递进式培养路径，实行校内校外“双导师”制，实践课时占比超60%。学生在完成原有专业核心课程基础上，将深入学习机器人集成技术、运行维护、设计优化等前沿课程。未来，定向班规模将持续扩大，今年9月将从新生中继续选拔优秀人才加入。（[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。