

职教周刊 (高职)

2026 年 第 19 期 (05.04-05.10) 总第 67 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

2026 年高职院校开设专业 TOP20 出炉，哪个专业布点最多？

国家部委

工信部等四部门公布 2025 年元宇宙典型案例，3 所高职院校入选
高校学生就业能力提升“双千”计划实施推进会召开

教育部办开展全国高校“两个结合”青春践行主题作品征集展示

2026 世界数字教育大会将于 5 月 11 日至 5 月 13 日在杭州举办

省市地区

重庆已为 49 个国家 585 名技能人才提供权威认证服务

宁夏西夏区教育发展联盟大会召开

河北省第二期高水平高职学校和专业群建设计划拟立项名单公示

黑龙江省 2026 年现代职业教育体系建设改革工作会议召开

成都支持市属高职（技师）院校与县市新城企业开展“订单式”人才培养

高职院校

成都职业技术学院顺利完成四川省高职院校办学能力评价现场考察工作

商业航天成超万亿级新兴产业，职业院校深挖技能人才“蓄水池”

推动能源职教标准在海外落地——河北石油职业技术大学助力鲁班
工坊建设

公示！新增 2 所职业技术大学为学士学位授予单位

智库专题

2026 年高职院校开设专业 TOP20 出炉，哪个专业布点最多？

近日，全国职业院校专业设置管理与公共信息服务平台公布了 2026 年高等职业教育专科专业设置备案和审批结果。高职发展智库对数据进行统计分析，结果显示，全国高职院校开设最多的专业为“大数据与会计”，共 1620 个专业点，连续多年位居榜首。紧随其后的是“电子商务”（1566 个）和“机电一体化技术”（1315 个）。TOP20 中，有 10 个专业布点数量回落，10 个持续增长，如“人工智能技术应用”“新能源汽车技术”等。从大类来看，电子与信息大类占据 7 席，装备制造大类 5 席。北京、广东、重庆等在数字经济领域积极布局，江苏、山东等制造大省在制造类专业上领先，浙江在跨境电商专业上具有特色。2026 年高职专业布点数据反映了职业教育对产业升级和区域发展的支持。（[高职发展智库](#)）

国家部委

工信部等四部门公布 2025 年元宇宙典型案例，3 所高职院校入选

近日，工业和信息化部办公厅、教育部办公厅、文化和旅游部办公厅、广电总局办公厅联合发布《关于公布 2025 年元宇宙典型案例的通知》（工信厅联科函〔2026〕164 号），正式公布了 193 项 2025 年元宇宙典型案例名单。在此次评选中，共有 3 所高职院校作为主要申报单位成功入选，展现了职业教育在元宇宙技术创新与应用落地方面的积极探索。其中，河南开放大学（郑州信息科技职业学院）申报的“虚拟教师‘河开开、河方方’”、湖北幼儿师范高等专科学校申报的“教育数字人‘小乔老师’”分别入选典型数字人案例；济南职业学院联合企业申报的“‘产链智训’XR 交互研训中心-教育元宇宙应用”入选典型产品案例中的行业应用类别。（[高职发展智库](#)）

高校学生就业能力提升“双千”计划实施推进会召开

5 月 7 日，高校学生就业能力提升“双千”计划实施推进会在京召开，旨在深入学习贯彻习近平总书记关于促进高校毕业生高质量充分就业的重要指示批示精神，提升“微专业”和职业能力培训课程建设质量，推动建立快速响应市场需求的人才培养机制，帮助大学生提升就业能力。教育部党组成员、副部长

熊四皓，工业和信息化部、人力资源社会保障部、国务院国有资产监督管理委员会有关负责同志出席会议并讲话。会议强调，要坚持需求导向、质量为本、开放共享、实践导向、产教融合和规范管理，推动高校学生应用能力和实践能力提升，促进人才培养与产业需求紧密结合。会议要求加强部门协同，确保“双千”计划落实到位。安徽省教育厅、贵州省教育厅、中国石油大学（华东）、湖南工商大学、黑龙江职业学院、中国船舶集团有限公司第七〇七研究所作交流发言。2025年3月，教育部启动“双千”计划，推动在全国范围内开设“微专业”和职业能力培训课程，惠及学生超过百万名。（[教育部](#)）

教育部开展全国高校“两个结合”青春践行主题作品征集展示

教育部办公厅近日发布《关于开展全国高校“两个结合”青春践行主题作品征集展示的通知》（教思政厅函〔2026〕9号），旨在引导青年学生深入理解“两个结合”的核心要义，坚定文化自信。活动由教育部思想政治工作司指导，中国教育电视台主办，新华网、微言教育等平台提供支持，面向全国普通高校全日制在校学生征集作品，鼓励以个人或团队形式参与，每校限报10件。作品围绕“青年理论宣讲”“红色文化讲述”“社会主义核心价值观践行”“非遗文化传承”“中国声音传播及文明交流互鉴”五个方向，形式包括视频、微短剧、情景剧等，要求内容真实、主题鲜明、思想深刻。征集时间为2026年5月10日至7月15日，作品需通过百度云提交，并关注“CETV青春说”公众号获取信息。优秀作品将在线上平台展播，并纳入“全国大学生网络文化节”推荐范围。各地各高校需高度重视，确保活动有序开展，严格审核作品政治方向和内容质量。（[教育部](#)）

2026世界数字教育大会将于5月11日至5月13日在杭州举办

5月11日至13日，2026世界数字教育大会将在浙江杭州举办。本次大会以“人工智能+教育：变革 发展 治理”为主题，由教育部、浙江省人民政府共同主办。大会将举办8场平行会议，覆盖人工智能赋能职业教育、高等教育、教师发展、产教融合等多个领域。开幕式将推出“人工智能+教育的创新生态”开场展示，包括跨学科学习、未来学习中心和开源社区三大场景。大会将发布8项重要成果，闭幕式将发布“杭州倡议”。英国担任本次大会主宾国，将在全球数字教育成果展设置专门展区，集中展示其在数字教育领域的先进理念、创新产品和典型实践。（[高职发展智库](#)）

省市地区

重庆已为 49 个国家 585 名技能人才提供权威认证服务

5月8日—9日，2026年职业能力建设工作座谈会、技能照亮前程·康养高技能人才培训基地发展大会在重庆召开。会上介绍，重庆市已为49个国家的585名技能人才提供权威认证服务，技能人才可“持证闯世界”。重庆率先发布《“一带一路”国际技能标准开发规程》，联合开发国际技能标准30个，搭建跨国技能“直通车”。今年1月，重庆市国际技能交流中心成立，在全国布局27家国际技能认证服务站，与德国、泰国、老挝等多方建立稳定合作，发起国际技能合作友好城市倡议。重庆市还构建“语言+技能”特色培训体系，储备225名国际专家、108门精品课程，开展8期师资培训，培养国际师资206名，并通过举办“一带一路”国际技能大赛，培养近2000名国际竞赛人才。（[高职发展智库](#)）

宁夏西夏区教育发展联盟大会召开

5月8日，2026年宁夏银川市西夏区教育发展联盟大会在宁夏财经职业技术学院开幕，政校企各界代表围绕“产教融合·智创新城”主题，采用“1+4+X”模式，举办招聘会、路演、座谈会等活动，推动多维互动、务实高效交流。开幕式上，“厅-校-企-地”协同发展机制启动，高校法律援助志愿服务联盟成立，市域产教联合体同步启动，并发布“政策清单、需求清单、资源清单”，举行三轮项目签约，涵盖厅校企地合作、产教园区建设、校企联合培养等领域。大会举行会旗交接仪式，明确2027年联盟大会由宁夏大学新华学院承办，中国科学院两名专家发表主旨演讲，分享前沿科研与产业融合洞见。西夏区教育发展联盟自2019年7月成立以来，已推动860项校企地合作项目落地，240项产学研成果转化，123个工程技术研究中心建成，宁夏人才总量突破8万人，校企地合作合力不断增强，产学研融合更加畅通。（[高职发展智库](#)）

河北省第二期高水平高职学校和专业群建设计划拟立项名单公示

5月6日，河北省教育厅发布《关于河北省第二期高水平高职学校和专业群建设计划拟立项建设名单的公示》，根据《关于实施河北省高水平高职学校和专业群建设计划（2026—2030年）的通知》要求，经学校申报、材料审核、专家评审等程序，拟立项建设名单正式面向社会公示。本次公示名单分为“重点建设学校及专业群”和“支持建设学校及专业群”两个层次，共计35所高职院校的35个专业群入选，其中重点建设20项、支持建设15项。入选专业群聚焦人工智能、智能制造、轨道交通、石油化工、新一代信息技术、新能源汽车等领域，紧密对接河北省主导产业和战略性新兴产业发展需求。建设周期为2026年至2030年，旨在通过重点投入和动态管理，打造一批在全国具有影响力和竞争力的高水平高职院校及特色专业群，带动全省职业教育整体办学水平提升。（[高职发展智库](#)）

黑龙江省2026年现代职业教育体系建设改革工作会议召开

近日，2026年黑龙江省现代职业教育体系建设改革工作会议在哈尔滨召开，全面总结“十四五”时期全

省职业教育改革发展成效，部署 2026 年重点工作。会议指出，“十四五”期间，职业教育在立德树人、本科层次职业教育、校企合作、产教融合等方面取得突破性进展，“双师型”教师队伍不断壮大，数字赋能加速落地，技能大赛质量提升，专业设置紧密对接产业需求。会议强调，2026 年是“十五五”开局之年，也是全省职业教育从“试”向“建”、从“建”向“强”跨越之年，要深入贯彻党的二十大精神，强化职业教育对技能人才培养和科技创新的战略支撑作用。会议围绕思政引领、专业优化、产教融合等十一个重点方面提出攻坚任务，要求健全落实机制，推动职业教育高质量发展。（[高职发展智库](#)）

成都支持市属高职（技师）院校与县市新城企业开展“订单式”人才培养

近日，成都市教育局等部门印发《成都市市属高职（技师）院校服务县市新城企业“订单式”培养技能人才工作方案》，推动市属高职（技师）院校与简阳市、都江堰市等 8 个县市新城企业开展“订单式”人才培养。方案提出，围绕人工智能、低空经济、文化旅游、绿色食品、生物制药、现代农业等重点产业，每年支持校企合作开设一批订单班，连续支持不少于三年，提升职业教育适配度和县域产业服务能力。订单供给方为市属院校具备合作条件的专业，需求方为注册、纳税或经营地位于县市新城的企业。培养对象以大二、大三学生为主，企业提出岗位需求和标准，学校制定个性化培养计划，企业参与教学与实习，并按规定签订劳动合同。通过以奖代补方式，市教育局按 1.2 万元/人·年标准对培养院校进行奖补，培养周期不超过三年。（[高职发展智库](#)）

高职院校

成都职业技术学院顺利完成四川省高职院校办学能力评价现场考察工作

4 月 27 日至 29 日，四川省教育厅专家组对成都职业技术学院开展高职院校办学能力评价现场考察。作为全省首所迎评学校，省教育厅特邀教育部高等职业教育评价专委会主任黄达人现场指导，省委教育工委委员、教育厅总督学王挚出席相关会议。专家组通过听取汇报、实地走访、查阅资料、听课观课、专业剖析、座谈访谈等方式，对学校办学条件与育人成效进行全面考察。专家组实地走访了成职京东方新型显示产业学院、博士后创新实践基地、人工智能技术应用中心等场所，并对软件技术、大数据与会计两个专业进行重点剖析。专家组对学校办学成效给予肯定，特别指出学校将双创教育融入立德树人全过程成效突出。学校表示将认真梳理反馈意见，制定整改方案，切实将评价成果转化为提升办学能力与育人质量的扎实行动。（[高职发展智库](#)）

推动能源职教标准在海外落地——河北石油职业技术大学助力鲁班工坊建设

当地时间4月16日,由河北石油职业技术大学联合西安石油大学、中国石油天然气集团有限公司、土库曼斯坦卡卡耶夫国际油气大学及中国教育国际交流协会共同建设的土库曼斯坦鲁班工坊在阿什哈巴德正式揭牌。该工坊聚焦地质资源勘查、信息系统与技术两大能源核心领域,覆盖硕士、本科及职业技能培训全链条,推进订单式培养、员工培训、实习就业一体化。工坊总建筑面积792平方米,配备529台(套)国产高端教学实训设备,项目总投资约1895万元,构建“国合署援助+企业捐赠+外方投入+中方自筹”的多元经费保障体系,每年可培养本科人才100余名,开展企业培训超200人次。(央广网)

公示!新增2所职业技术大学为学士学位授予单位

近日,浙江省学位委员会办公室发布关于2026年新增学士学位授予单位及学士学位授予专业评审结果的公示。根据《浙江省学位委员会关于做好学士学位授予审核工作的通知》(浙学位〔2022〕4号)要求,经学校申报、专家评审、省学位委员会审议,拟新增宁波职业技术大学为学士学位授予单位,其机械设计制造及自动化等4个专业为学士学位授予专业;新增杭州职业技术大学为学士学位授予单位,其智能控制技术等6个专业为学士学位授予专业。此外,浙江药科职业大学新增1个学士学位授予专业,金华职业技术大学新增9个学士学位授予专业,浙江广厦职业技术大学新增3个学士学位授予专业,浙江机电职业技术大学新增5个学士学位授予专业。(中国教育在线)

商业航天成超万亿级新兴产业,职业院校深挖技能人才“蓄水池”

4月27日至29日,中国职业技术教育学会在海南文昌举办高端装备技术技能人才培养研讨会暨航天装备制造专业建设经验分享会。数据显示,2025年中国商业航天市场规模达2.83万亿元,预计2026年将达到3.5万亿元。职业教育积极响应产业需求,北京中科航天人才启动“航空航天区域产教融合实践中心”项目。2025年,武汉交通职业学院、贵州航天职业技术学院等4所高职院校开设“航天装备精密制造技术专业”,2026年增至8所,并新增“航天装备智能装配技术专业”。部分高职院校与中科航天人才共建航天产业学院及实训基地,推动校企合作与产教融合,提升职业技能人才培养质量。(中国青年报)



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。