

职教周刊 (高职)

2026 年 第 34 期 (08.17-08.23) 总第 82 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

赛道扩容！教育部印发《2026 年世界职业院校技能大赛实施方案》
中华全国总工会印发《中国工运事业和工会工作“十五五”规划》
工信行指委启动 “人工智能+”专业建设东西部协作赋能行动
教育部部署第 42 个教师节宣传庆祝工作

省市地区

上海市人民政府印发《上海市教育发展“十五五”规划》
北京亦庄打造京津冀产教融合创新育人“新范式”
海南：“十五五”将采取超常规举措，培养高技能人才队伍
云南省教育厅等五部门印发《云南省“人工智能+教育”行动方案》
广州拟立法促进人工智能发展

高职院校

入校即入企，毕业即适岗！格力技工学校正式招生！
江职大与哈工程携手！探索“双高”与“双一流”职普融通新路径
中国一南非职业技术教育中心成立，北京 9 所职业院校与其结对
无锡城市职业技术学院邮政快递类专业群建设实践

国家部委

赛道扩容！教育部印发《2026 年世界职业院校技能大赛实施方案》

8 月 20 日，教育部印发《2026 年世界职业院校技能大赛实施方案》，明确大赛设置 43 个赛道，新增“中华传统技艺赛道”，与“人工智能赛道”共同作为职普融通试点赛道。大赛主题为“技炫青春 能创未来”，旨在强化综合育人功能、推进产教融合机制创新、彰显全球品牌价值并提升赛事组织管理水平。大赛实行初赛、复赛、总决赛三级赛制，总决赛由天津赛区承办，分为争夺赛、排位赛和冠军总决赛三个阶段。参赛对象涵盖中职、高职、本科层次职业学校及普通本科学校学生，国际参赛对象为国外职业类院校学生。大赛由教育部等 30 多个部门联合主办，设立裁判委员会、仲裁委员会和纪律监督委员会，确保赛事公平公正。赛事强调技能水平、职业素养、应用价值、团队合作与创新创业等评分要素，设置金奖、银奖、铜奖及优秀组织奖等多层次奖项。大赛要求各地精心组织实施、强化监督管理、保障赛事安全、严肃赛风赛纪，并加强宣传引导，推动职业教育高质量发展。（[高职发展智库](#)）

中华全国总工会印发《中国工运事业和工会工作“十五五”规划》

8 月 20 日，中华全国总工会发布《中国工运事业和工会工作“十五五”规划》，明确到 2030 年培养 1000 名左右大国工匠、5000 名左右省级工匠、25000 名左右市级工匠，各级各类劳模工匠创新工作室总量达 16 万家，未来五年资助 300 万产业工人提升技能学历。规划明确推动产业工人队伍建设改革情况纳入企业社会责任报告，推动完善“新八级工”职业技能等级制度，广泛实施“求学圆梦”行动。规划还对新就业形态劳动者维权服务作出部署，推动平台企业开展集体协商，建立健全职业伤害保障制度，力争新增 750 万新就业形态会员，每年提供不少于 1500 万人次线上线下就业服务。（[高职发展智库](#)）

工信行指委启动“人工智能+”专业建设东西部协作赋能行动

8 月 17 日，全国工业和信息化职业教育教学指导委员会秘书处办公室发布通知，启动“人工智能+”专业建设东西部协作赋能行动。行动围绕西部地区产业发展用人需求，聚焦人工智能通识教育建设、人工智能核心专业建设提质升级、“人工智能+”交叉专业转型升级三大主线，统筹东部优质职教资源、西部产业场景资源、龙头企业技术资源，构建东西部长效协作育人机制。人工智能核心专业建设重点涵盖人工智能技术应用(高职专科)、人工智能工程技术(职业本科)、人工智能数据工程技术(高职专科)、智能体技术应用(高职专科)、工业智能工程技术(职业本科)等方向。行动实行东西部院校、行业企业联合申报、结对共建机制，至少选择 1 个人工智能建设重点方向，开展为期 1 至 2 年的协作共建，不接受单一院校或单一企业独立申报。申报截止日期为 2026 年 9 月 13 日。（[工业和信息化部教育与考试中心](#)）

教育部部署第 42 个教师节宣传庆祝工作

8 月 21 日，教育部办公厅发布通知，部署庆祝第 42 个教师节有关工作，今年教师节主题为“大力弘扬教育家精神，共筑尊师重教风尚”。教育部将推出《习近平的教师情》专题片，开展全国“最美教师”宣传选树和第四批“全国高校黄大年式教师团队”创建宣传。在强师举措方面，教育部将加快《教育发展“十五五”规划》配套政策落地，谋划实施“教师发展国家行动”，启动建设国家卓越教师学院，推动《关于加强新时代高校青年教师队伍建设的指导意见》落实见效，深化“国培计划”改革。在惠师服务方面，教育部将联动社会资源推出“惠师大礼包”，拓展交通出行、文化提升、教研资源等专属优惠权益，健全教师权益保障体系，维护教师职业尊严和合法权益。（[教育部](#)）

省市地区

上海市人民政府印发《上海市教育发展“十五五”规划》

8 月 20 日，上海市政府印发《上海市教育发展“十五五”规划》。在职业教育方面，规划提出发展本科层次职业教育，建设若干所职业本科学校，支持应用型本科院校开办特色职业本科专业；重点建设 3 所国家级“双高”学校和 10 所左右市级“双高”学校，打造一批产教融合特色鲜明的五年一贯制高职学校；促进中职学校精品化发展；稳步扩大职业教育贯通专业比例和招生规模，探索职普融通，实施“文化素质+职业技能”双轨评价。规划明确实施高技能人才供给适配计划，引导校企联合开展专业布局、教育教学实践、师资队伍建设和学业考核评定，建强市域产教联合体、行业产教融合共同体和开放型区域产教融合实践中心。同时，规划提出完善“需求—招生—培养—就业—监测”联动机制，构建产业需求预测与招生结构调整联动机制，建立上海行业产业人才需求数据库，完善高校专业点监测预警机制。（[高职发展智库](#)）

北京亦庄打造京津冀产教融合创新育人“新范式”

8 月 19 日，2026 世界机器人大会在北京亦庄开幕，以“人机共生，产需共融”为主题，集中展示京津冀机器人产教融合创新育人模式与成果，呈现区域产教协同、人才共育、产业共兴的发展新面貌。京津冀机器人产教融合协同发展展区作为大会唯一聚焦区域协同人才培养的特色展区，系统展示三地政企校协同创新育人的落地成果与实践经验，构建产业出题、院校育人、场景验证、政策保障的全闭环人才培育

机制。北京科技职业大学联合软体机器人(SRT)共建标准化灵巧手工作站,天津职业大学携手白海豚科技及多家头部企业建成京津冀首家城市级智能机器人服务中心,唐山工业职业技术大学联合汇博机器人、宇树科技推出全国首台套人形机器人调装实训台及足式机器人拆解实训台,京津冀职业教育示范园推动人工智能与非遗传承融合,培育数字时代的“机器人传人”。(高职发展智库)

海南：“十五五”将采取超常规举措，培养高技能人才队伍

8月18日,海南省人社厅在“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会上表示,“十五五”时期将对标海南自贸港产业发展对高技能人才的需求,采取超常规举措,培养壮大高技能人才队伍。根据规划,五年内开展补贴性职业技能培训累计50万人次以上,高技能人才占技能人才比例力争提升至30%左右,技工院校招生累计4万人以上。海南省将健全终身职业技能培训体系,每年开展补贴性培训10万人次以上,重点面向人工智能、先进制造、数字经济等新质生产力领域,推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”项目制培训模式。在评价改革方面,支持企业全面落实“新八级工”制度,推进职业资格与职称制度衔接。在技工教育方面,优化院校布局结构,完善专业动态调整机制,深化产教融合,推进工学一体化建设。(高职发展智库)

云南省教育厅等五部门印发《云南省“人工智能+教育”行动方案》

近日,云南省教育厅、省发展改革委、省工业和信息化厅、省科技厅、省数据局联合印发《云南省“人工智能+教育”行动方案》,提出15项主要任务,明确到2030年实现人工智能通识教育全学段覆盖,建成专兼结合的师资队伍,全面提升师生人工智能素养和应用能力。方案提出推动职业院校将人工智能纳入公共基础课与专业拓展课,中职侧重基础认知与工具应用,高职侧重场景应用与方案设计,课程实践教学内容不低于50%;支持建设“人工智能+”高职专业集群、产业学院和虚拟仿真实训基地,引入企业真实项目开展实践教学。方案强调提升教师人工智能素养与应用能力,3年内实现教师培训全覆盖,并将人工智能应用能力纳入教师资格考试和评优评先考察范畴。同时,推动人工智能赋能学生学习、教师教学、教育治理,完善数据共享与智能化管理,提升教育决策与资源配置的精准度。(高职发展智库)

广州拟立法促进人工智能发展

近日,广州市人大常委会就《广州市人工智能发展促进条例(草案修改稿·征求意见稿)》公开征求意见。征求意见稿明确要求组织建设全市算力协同调度平台,探索建立算力资源市场化交易机制;将人工智能顶尖人才、高层次人才、急需紧缺人才纳入人才政策支持范围,在企业设立、项目申报、住房、医疗保障等方面给予便利。征求意见稿还提出,将推动建设人工智能中试基地,推动智能制造、综合交通、能源环保、医疗教育等领域的应用场景开放,每年统一发布人工智能应用场景需求清单。在人才培养方

面，广州将制定公布人工智能急需紧缺人才目录，重点引进算法模型研发训练、算力运维调度等领域人才。公众可于 9 月 18 日前反馈意见和建议。（[广州市人民政府](#)）

高职院校

入校即入企，毕业即适岗！格力技工学校正式招生！

据“格力文化”微信公众号 8 月 17 日消息，近日，经珠海市人力资源和社会保障局批准，珠海市格力技工学校正式获得招生资格，由格力电器创办，格力电器董事长董明珠担任校长，将于近期启动首届招生。学校占地面积约 19.1 万平方米，建筑面积约 12.4 万平方米，首批开设制冷设备运用与维修、模具制造、智能装备运行与维护、机电一体化技术、电气自动化设备安装与维修、机电产品检测技术应用、物联网应用技术、多媒体制作、计算机应用与维修九个专业，精准对接智能制造、电气技术、信息技术等重点领域。学校依托格力电器产业资源，与格力电器及其国内外生产基地建立深度合作，共建格力特色班，形成“入校即入企，毕业即适岗”的办学模式，学生毕业后优先进入格力电器及产业链企业实习就业。2026 年秋季面向全国应往届初中毕业生招生。学校立足珠海、面向粤港澳大湾区，聚焦先进制造业人才需求，致力于培养德技并修、具备工匠精神的高素质技能人才。（[格力文化](#)）

江职大与哈工程携手！探索“双高”与“双一流”职普融通新路径

8 月 16 日，江西职业技术大学与哈尔滨工程大学战略合作协议签约仪式在哈尔滨工程大学举行。两校将聚焦专业建设与人才培养、科学研究与成果转化、高水平人才队伍建设、国际交流与继续教育等重点领域开展深度合作，共同建设船舶类高水平专业群及职业本科专业，探索“双一流”建设高校与“双高计划”职业院校协同发展的职普融通新路径。双方将联合共建“海洋装备结构安全研究院”、共建科技成果中台平台与产业化基地，推动国家级重点实验室资源开放共享。江西职业技术大学党委书记刘小强表示，此次签约是“双一流”高校与“双高”院校携手深化职普融通的生动实践。哈尔滨工程大学校长殷敬伟表示，将推动“双一流”建设成果向职业教育领域辐射赋能，共同为船舶与海洋工程领域培育更多复合型人才。（[江西职业技术大学](#)）

中国—南非职业技术教育中心成立，北京 9 所职业院校与其结对

8 月 13 日，中国—南非职业技术教育中心签约仪式在北京工业职业技术学院举行。中心创新构建南非 9

省 9 所职校对接北京 9 所职业院校的“9+9”结对模式，聚焦新能源汽车、人工智能等九大优势专业协同育人。教育部职成司综合改革处一级调研员李红东指出，本次签约标志着中南职教合作从零散项目迈向系统机制化合作。北京市教委副主任魏旭斌介绍，北京 9 所职业院校将与南非 9 省院校一一结对，依托中心实现专业、产业精准对接。此前，北京工业职业技术学院已与南非高等教育与培训部签署合作协议，首批 36 名南非学员完成新能源汽车技术研修后顺利入职比亚迪南非分公司，实现“毕业即就业”。南非高等教育与培训部副部长诺穆萨·杜贝-恩库贝表示，南非在新能源、电子信息、人工智能等领域亟需高素质技能人才，双方合作高度契合南非经济社会发展需求。未来，双方将常态化开展来华技能研修、中方教师赴南非授课、联合开发本土化技能教材、对接南非本地中资企业实习就业等系列项目。（[现代教育报](#)）

无锡城市职业技术学院邮政快递类专业群建设实践

8 月 20 日，《中国教育报》刊发报道，聚焦无锡城市职业技术学院邮政快递类专业群建设实践。学校于 2018 年开设快递运营管理专业，2021 年、2022 年在国内率先开设邮政快递运营管理、邮政快递智能技术专业，紧跟“人工智能+”、低空经济发展增设无人机操控、快递大数据、智能机器人运维核心模块。学校与 20 余家企业深度合作，共建顺丰智慧快递综合实训基地、京东乡村振兴产业学院等平台，配齐直播电商、智能分拣、无人车、无人机、大数据运维全套实操设备。学校实行“岗课赛证”综合育人模式，将快递员职业技能等级证书、全国邮政行业职业技能大赛标准嵌入核心课程，学生获全国邮政行业职业技能大赛等多项荣誉。2017 年物流管理专业(快递方向)获评全国职业院校邮政和快递类示范专业点，2019 年、2020 年分别获评江苏、全国邮政行业人才培养基地。学校还与青海高等职业技术学院开展东西部协作，联合申报课题入选国家邮政部门首批邮政行业人才发展研究课题。目前正全力筹备 2026 年快递产业创新大赛承办工作。（[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。