

# 职教周刊 (高职)

2026 年 第 3 期 (01.12-01.18) 总第 51 期

## 声明

本刊主要内容 by AI 职教大脑<sup>®</sup>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<sup>®</sup>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

### 智库专题

TOP200! 2025 年全国高职院校发明专利授权排行榜出炉

### 国家部委

教育部公示：拟设 8 所新职本！

教育部：推动职业学校深化大学英语课程改革

工信部：鸿蒙人才发展促进工作组首批成员单位公布

### 省市地区

广西汽车城依托产教联合体打造中国—东盟汽车产业合作枢纽

上海市教育委员会印发《2026 年上海市部分普通高校专科层次实行依法自主招生改革试点方案》

安徽省人民政府印发《深入推进高素质技能人才队伍建设若干措施》

2025 年黑龙江省职业院校技能大赛特色赛拟获奖名单公示！30 所高职院校获奖 132 项

2025 年河南省高等职业教育技能大赛拟获奖名单公示

### 高职院校

宁波城市职业技术学院：举办“云端”教研活动，赋能优质职教资源跨区域流动

全国职业本科首家！深职大-优必选具身智能产业学院成立

朝阳职工工学院改制为朝阳职业技术学院公示

## 智库专题

### TOP200！2025 年全国高职院校发明专利授权排行榜出炉

作为衡量高职院校自主创新能力的核心指标，发明专利的数量与质量直接反映学校在技术研发、创新实践与知识产权保护方面的综合水平。2025 年，全国共有 632 所高职院校获得国家发明专利授权，总计 4486 件。从 2016—2025 年数据看，高职院校发明专利授权量呈波动增长趋势，2016—2018 年为平稳增长阶段，2019—2023 年进入快速攀升期，2023 年达到十年最高值 7403 件，2024—2025 年则进入调整优化阶段，反映出高职院校从“数量增长”向“质量优化”转变的趋势。2025 年，江苏省和广东省高职院校发明专利授权量分别为 875 件和 617 件，继续保持领先，四川省以 456 件跃居全国第三，显示出西部地区在对接区域产业升级方面取得进展。深圳职业技术大学、南京工业职业技术大学、成都航空职业技术大学分别以 75 件、72 件、67 件授权量位列前三，前十名还包括温州职业技术学院、苏州职业技术大学、成都工业职业技术学院等。超过半数省份授权量不足百件，宁夏、青海、新疆等地授权量仅为个位数，反映出全国高职院校创新能力分布仍不均衡。（[高职发展智库](#)）

## 国家部委

### 教育部公示！拟设 8 所新职本

1 月 12 日，教育部公布关于拟同意设置本科高等学校的公示，拟同意设置黑龙江农业工程职业技术大学等 14 所学校，其中 8 所为职业本科高校。此次设置依据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》《本科层次职业学校设置标准(试行)》等有关规定，并经教育部党组会议审议。（[中国教育在线](#)）

### 教育部：推动职业学校深化大学英语课程改革

近日，教育部网站公布《关于政协第十四届全国委员会第三次会议第 01541 号(教育事业类 158 号)提案答复的函》，回应“关于将中华优秀传统文化融入高职高专大学英语课程的提案”。教育部指出，随着跨文化交流日益频繁，外语教育在文化传承与文明互鉴中发挥重要作用，中华优秀传统文化是民族精神的核

心, 将其融入大学英语教学有助于增强文化自信和促进中华文化国际传播。为此, 教育部将推动职业学校深化大学英语课程改革, 以课程思政建设为引领, 强化教材与课程体系建设, 提升教师育人能力, 培养学生既能在日常生活和职场中用英语进行有效沟通, 又能用英语讲好中国故事、传播中华文化。下一步, 教育部将持续开展职业教育课程思政集体备课活动, 加强大学英语教学硬件条件配备, 支持职业学校为大学英语课程提供智慧教学环境和数字化资源, 同时加强大学英语师资队伍建设, 通过培训和示范课提升教师将中国文化融入教学的能力, 鼓励教师创新教学方法, 开展跨学科研究, 培育高质量研究成果, 增强文化育人实效。 ([中国教育在线](#))

## 工信部：鸿蒙人才发展促进工作组首批成员单位公布

近日, 工业和信息化部人才交流中心发布《关于公布鸿蒙人才发展促进工作组首批成员单位的通知》, 旨在汇聚各方力量, 加快构建协同共进、开放融合的鸿蒙人才生态, 为鸿蒙生态高质量发展提供坚实的人才支撑。本次公布的首批单位包括 14 家发起单位和 125 家成员单位。深圳职业技术大学作为唯一一所高职院校, 入选了工作组发起单位。在 125 家成员单位中, 高职院校达到 45 所, 体现了职业教育在鸿蒙生态人才体系建设中的重要地位。此次工作组的成立与成员单位的明确, 标志着鸿蒙人才培养进入了有组织、规模化、体系化推进的新阶段。 ([高职发展智库](#))

## 省市地区

---

### 广西汽车城依托产教联合体打造中国—东盟汽车产业合作枢纽

广西(柳州)汽车产教联合体高质量发展大会 14 日在广西柳州市召开, 联合体以政府统筹为引领、柳州职业技术大学为核心院校, 依托柳州高新技术产业开发区及“柳州市职业技能公共实训中心、广西汽车研究院”为实体化运行载体, 整合百余家政府部门、企业、院校及科研机构, 形成政府统筹、校企主导、多元协同的治理格局。大会以“人工智能激活产教融合, 赋能汽车产业新发展”为主题, 探讨在人工智能与新兴产业、高端装备与智能制造、新能源与产教协同等领域的合作路径。近年来, 联合体构建“标准输出+人才共育+技术共研”国际化格局, 推动“上汽通用五菱—柳职大—印尼万隆制造理工学院新能源汽车培训中心”签约, 柳州铁道职业技术学院牵头成立“中国—马来西亚职业教育产教联盟”, 柳州城市职业学院“中国—老挝境外办学项目”入选全国鲁班工坊正式运营单位。柳州职业技术大学校长甘金明表示, 联合体服务范围已覆盖“一带一路”国家 18 个, 正实施汽车人才锻造、产业创新发展、开放拓展、协同推进四大行动计划; 柳州市二级巡视员覃东林指出, 要依托链主企业共建创新平台, 完善“企业出题—院校解题—成果转化”机制, 建设海外产教融合基地, 推动技术输出与人才服务辐射东盟, 打

造中国—东盟汽车产业合作枢纽。 ([高职发展智库](#))

## 上海市教育委员会关于印发《2026 年上海市部分普通高校专科层次实行依法自主招生改革试点方案》的通知

上海市教育委员会印发《2026 年上海市部分普通高校专科层次实行依法自主招生改革试点方案》(沪教委学〔2026〕4 号)，要求各区教育局、后方基地教育处及有关高等学校认真执行。该方案旨在进一步深化上海市普通高等学校招生考试制度改革，推进普通高校招生改革试点工作。 ([上海市教育委员会](#))

## 安徽省人民政府印发《深入推进高素质技能人才队伍建设若干措施》

安徽省人民政府印发《深入推进高素质技能人才队伍建设若干措施》，提出到 2030 年全省技能人才总量达到 950 万以上，其中高技能人才 330 万以上，技能人才占就业人员比例达 30% 左右。措施包括提升职业教育育人水平，大力发展技工教育，推进产教深度融合，支持院校开展技能培训评价；推进大规模职业技能提升培训，实施“技能照亮前程”培训行动，完善公共职业技能培训实训体系，搭建高技能人才培训平台，支持企业自主培养技能人才；畅通技能人才发展通道，深化技能人才评价改革，推动技能人才增收，健全职业技能竞赛体系；构建技能乐业良好生态，加大高技能人才激励力度，培育技能友好型企业，推进区域技能人才培养合作，凝聚技能人才工作合力。文件自 2026 年 1 月 1 日起施行，有效期至 2030 年 12 月 31 日。 ([高职发展智库](#))

## 2025 年黑龙江省职业院校技能大赛特色赛拟获奖名单公示！30 所高职院校获奖 132 项

近日，黑龙江省教育厅发布《关于 2025 年黑龙江省职业院校技能大赛特色赛拟获奖名单的公示》，根据相关通知，2025 年黑龙江省职业院校技能大赛特色赛共举办 16 个赛项，省内 93 所职业院校 716 支队伍参赛，共评出一等奖 75 个、二等奖 143 个、三等奖 219 个。其中，30 所高职院校拟获奖 132 项，包括一等奖 23 项、二等奖 42 项、三等奖 67 项。黑龙江农业工程职业学院拟获奖 16 项，领跑省内高职院校；黑龙江农垦职业学院拟获奖 9 项，位居第二；黑龙江交通职业技术学院、黑龙江旅游职业技术学院、黑龙江农业职业技术学院、黑龙江职业学院、黑龙江建筑职业技术学院、七台河职业学院、哈尔滨职业技术大学、哈尔滨科学技术职业学院、黑龙江生态工程职业学院、伊春职业学院等 10 所院校拟获奖均达 5 项以上。一等奖方面，黑龙江交通职业技术学院、黑龙江民族职业学院各拟获奖 3 项，黑龙江农垦职业学院、黑龙江建筑职业技术学院、哈尔滨科学技术职业学院各拟获奖 2 项；二等奖方面，黑龙江农业工程职业学院拟获奖 6 项，黑龙江职业学院拟获奖 4 项；三等奖方面，黑龙江农业工程职业学院拟获奖 9

项。 ([中国教育在线](#))

## 2025 年河南省高等职业教育技能大赛拟获奖名单公示

根据《河南省教育厅办公室关于举办 2025 年河南省高等职业教育技能大赛的通知》(教办职成〔2025〕265 号), 河南省于近日举办了 2025 年河南省高等职业教育技能大赛, 大赛共设 42 个赛道, 全省 114 所高职学校的 1645 支代表队参赛, 共评出金奖 159 个、银奖 313 个、铜奖 466 个, 拟获奖名单已公示。公示自发布之日起 5 日内, 如对结果有异议, 可书面提出并附具体证据及提出异议者的真实姓名、所在单位和有效 ([河南省教育厅](#))

## 高职院校

---

### 宁波城市职业技术学院: 举办“云端”教研活动, 赋能优质职教资源跨区域流动

近日, 宁波城市职业技术学院联合青海柴达木职业技术学院、四川应用技术职业学院, 开展了一场跨越 4300 公里的“云端”教研活动, 近 300 名师生通过网络参与, 共同探讨技能人才培养新路径。活动聚焦技能竞赛成果转化与教学经验共享, 以国赛作品展示、备赛经验分享和跨校交流研讨等形式展开, 宁波城市职业技术学院展示了世界职业院校技能比赛和创青春大赛的获奖作品, 并由教师冯志峰、李家豪分别分享了竞赛指导经验与双创赛事中技术转化与人才培养模式。活动促进了东西部高职院校的协同发展, 该校副校长叶宏武表示, 将以此次虚拟教研为纽带, 推动教育数字化, 助力区域教育优质公平发展。未来, 宁波城市职业技术学院将搭建常态化虚拟教研平台, 整合东西部教学资源与竞赛优势, 促进优质教学成果跨区域流动, 破解教育资源不均衡问题。 ([高职高专网](#))

### 全国职业本科首家! 深职大-优必选具身智能产业学院成立

1 月 9 日, 深圳职业技术大学与深圳市优必选科技股份有限公司共建的全国首家“具身智能产业学院”在深职大西丽校区举行签约暨揭牌仪式, 深职大党委副书记、校长许建领与优必选高级副总裁钟永等出席。许建领表示, 学校近年来围绕深圳“20+8”产业集群需求, 与华为、比亚迪等企业共建 16 个特色产业学院, 此次与优必选共建产业学院, 旨在培养具身智能、人形机器人产业所需的高端技能人才, 推动

产教融合与校企合作。钟永表示，此次合作是顺应科技与产业变革趋势的战略选择，优必选将发挥技术与产业优势，与深职大共同探索“机器人+人工智能+教育”的融合路径。产业学院将建设四大功能中心，推进三项核心计划，构建双元协同育人体系，力争五年内形成可复制、可推广的“深圳模式”。双方将围绕标准建设、专业发展、大模型研发、师资共建等领域开展深度合作，打造高水平产教融合平台。据悉，深职大人工智能学院自 2019 年成立以来，已在人工智能与机器人领域形成扎实基础，与优必选已有教材开发、标准制定等合作基础。（[高职发展智库](#)）

## 朝阳职工工学院改制为朝阳职业技术学院公示

根据《中华人民共和国高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《高等职业学校设置标准（暂行）》《教育部关于“十四五”时期高等学校设置工作的意见》及《辽宁省“十四五”高等学校设置规划》安排，经专家考察评议和辽宁省教育厅党组会议审议，拟将朝阳职工工学院改制为朝阳职业技术学院，公示无异议后将报请辽宁省人民政府批准设立。公示时间为 2026 年 1 月 12 日至 1 月 18 日，公示期内如有异议，可通过书面或（[辽宁省教育厅](#)）



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。