

# 职教周刊 (高职)

2026 年 第 9 期 (02.23-03.01) 总第 57 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

中国国际大学生创新大赛 (2025) 获奖名单公布，哪些高职院校获奖多？

2025 年高职院校“国赛”成绩单出炉，这些院校表现亮眼！

### 国家部委

教育部同意！四川再增 2 所本科“职业大学”

教育部关于公布中国国际大学生创新大赛 (2025) 获奖名单的通知  
现代职业教育体系加快“升级”

职教改革再升级 新亮点是什么

167 所职校入选！第十届高校廉洁教育系列活动结果公布

### 省市地区

2026 年贵州省教育工作会议召开，全力推进“质量攻坚年”建设

2025 年湖北省教学成果奖拟授奖成果公示，哪些高职院校获奖多？

北京市教育委员会发布 2025 年职业院校教学质量监测结果

2026 年四川省教育工作会议召开

河南省教育厅公布第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛获奖名单

## 智库专题

---

### 中国国际大学生创新大赛（2025）获奖名单公布，哪些高职院校获奖多？

2月28日，教育部公布中国国际大学生创新大赛（2025）获奖名单，大赛由教育部等部门与河南省人民政府共同举办，共有5673所学校的619万个项目、2443万人次报名参赛，最终评选出4729个获奖项目。高职发展智库统计显示，共有408所高职院校获奖，获奖项目共计812项，其中金奖75项、银奖160项、铜奖577项，获奖院校数量和项目数量均实现稳步提升，体现了我国职业教育在创新型人才培养方面的扎实进展与持续活力。根据高职发展智库对不同奖项赋予的权重（金奖4倍、银奖2倍、铜奖1倍）计算，南京工业职业技术大学、重庆工程职业技术学院并列全国第一，陕西农林职业技术大学、扬州职业技术大学并列第二，湖南机电职业技术学院、深圳职业技术大学、西藏职业技术学院、重庆电子科技职业大学并列第三。从省份来看，江苏省以33金、14银、20铜，加权总分180分高居榜首，重庆市以8金、18银、32铜，加权总分100分位列第二，湖南省、浙江省并列第三，加权总分均为78分。（[高职发展智库](#)）

### 2025年高职院校“国赛”成绩单出炉，这些院校表现亮眼！

2025年是“十四五”规划收官之年，也是第二轮“双高计划”启动之年，全国高职院校在“一体两翼五重点”改革任务下取得突破性进展。高职发展智库对全国高职院校在世界职业院校技能大赛、中国国际大学生创新大赛、第十九届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、第二届全国大学生职业规划大赛等四大“国赛”中的表现进行统计分析，共959所高职院校获奖4556项。金华职业技术大学以31项获奖、加权得分96分位居全国第一，深圳职业技术大学、重庆工程职业技术学院分列第二、第三。从区域来看，江苏省高职院校以271项获奖、加权得分855分位居全国第一，山东、重庆、广东、浙江紧随其后。此次统计涵盖全国32个省区市（含兵团），体现了各地在职业教育改革与技能人才培养方面的积极成效。（[高职发展智库](#)）

## 国家部委

---

教育部同意！四川再增2所本科“职业大学”

教育部日前发布《关于同意设置成都轻工职业技术大学的函》《关于同意设置四川建筑职业技术大学的函》，同意以成都纺织高等专科学校为基础设立成都轻工职业技术大学，以四川建筑职业技术学院为基础设立四川建筑职业技术大学，并撤销原两所学校的建制。成都轻工职业技术大学和四川建筑职业技术大学均为公办本科层次职业学校，由四川省领导和管理。成都轻工职业技术大学位于四川省成都市，首批设置现代纺织工程技术、服装工程技术、高分子材料工程技术、数字化染整技术、机械电子工程技术、电气工程及自动化等6个职业本科专业；四川建筑职业技术大学办学地点在四川省德阳市（注册地）和成都市，首批设置智能建造工程、建设工程管理、道路与桥梁工程、建筑电气与智能化工程、高速铁路工程、城市地下工程等6个职业本科专业。（[高职发展智库](#)）

## 教育部关于公布中国国际大学生创新大赛（2025）获奖名单的通知

中国国际大学生创新大赛（2025）由教育部等部门与河南省人民政府共同举办，共有5673所学校的619万个项目、2443万人次报名参赛。经专家评审、项目公示及大赛组委会核查，共评出4729个获奖项目，其中高教主赛道设冠军1名、亚军1名、季军4名，以及317个金奖、620个银奖、1763个铜奖项目；“青年红色筑梦之旅”赛道设73个金奖、143个银奖、446个铜奖项目；职教赛道设74个金奖、150个银奖、457个铜奖项目；产业赛道设74个金奖、147个银奖、439个铜奖项目；萌芽赛道设20个创新潜力奖及180个入围总决赛项目；组织奖与集体奖方面，评出省市优秀组织奖5个、高校集体奖10个。教育部要求各地各高校深入贯彻落实习近平总书记2024年和2017年给大赛参赛学生代表的重要回信精神，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创”，提升人才培养质量，推动成果转化，为全面建设社会主义现代化国家提供人才和智力支持。（[教育部](#)）

## 现代职业教育体系加快“升级”

2025年全国两会期间，“深化现代职业教育体系建设，提升职业教育适应性和吸引力”成为代表委员热议焦点。教育部高度重视，积极回应，推出创新举措，推动职业教育高质量发展。全国人大代表李东林提出构建产业人才胜任力模型、优化职业教育资源配置等建议，教育部联合国家发展改革委、工信部等部门专题研究并逐一答复，部分内容已推进落实。全国人大代表周虹关注教师数字化素养和产教融合机制建设，教育部职成司、教师司承办后，通过调研、沟通、反馈等方式持续优化政策体系。2025年，教育部启动高技能人才集群培养计划、产教融合平台升级试点，实施第二期“双高建设计划”，举办世界职业院校技能大赛，推动专业设置优化和中国特色学徒制推广。东莞职业技术学院对接地方产业体系，打造“园区即课堂”模式，中车株洲所依托产教融合共同体，创新“三组长”机制，年均培养复合型人才超3000人次。代表委员期待“双高建设计划”在战略高度、融合深度、协同广度上持续发力，构建人才供给与产业升级良性循环，推动职业教育高质量发展。（[高职高专网](#)）

## 职教改革再升级 新亮点是什么

近日，教育部发布《关于深化职业教育教学关键要素改革的意见》，青岛职业技术学院院长邢广陆将其列为中层干部学习重点，并认为该文件聚焦“当下职业教育最核心的问题”。《意见》部署五大任务，包括动态调整专业设置、科学设计课程组合、优化教材呈现形式、细化教师能力清单并健全“双向流动”机制、建设产教融合实习实训基地，并从四个方面推动改革机制完善，包括高技能人才集群培养计划、“三组长”牵头机制、教学关键要素联动改革机制、企业技术资源开放与转化机制。教育部职业教育与成人教育司提出，到 2027 年建成职业教育专业、课程、教材、教师、实习实训先进标准体系和教学改革新范式，到 2035 年建立具有中国特色的职业教育实践模式，改革需遵循“需求牵引、集群推进、联动改革、标准引领”原则。清华大学教育学院人工智能教育研究所所长韩锡斌指出，《意见》体现了政策的延续性与发展性，突破以往以学校为中心的思路，拓展为在产教融合生态中推进改革。青岛职业技术学院围绕青岛创新产业发展，优化智慧家电、智能制造、智慧海洋、现代物流等专业布局，呼应《意见》要求。邢广陆强调，职业院校的改革最终要体现对国家战略、区域经济、高品质民生和学生成长的支撑度与贡献度。（[高职高专网](#)）

## 167 所职校入选！第十届高校廉洁教育系列活动结果公布

2 月 26 日，教育部公示了第十届高校廉洁教育系列活动结果，共有 167 所高职院校的 232 件作品入选。从区域分布来看，江苏省以 32 件作品、13.8% 的占比位居全国第一，浙江省（28 件，12.1%）、广东省（26 件，11.2%）紧随其后，河北省、山东省、湖南省分别以 18 件、17 件、15 件位列第二梯队，重庆市、安徽省等省份也有突出表现。在院校参与方面，共有 47 所高职院校入选作品数量超过 1 件，其中苏州职业技术大学以 5 件作品位列第一，重庆工商职业学院、重庆水利电力职业技术学院、东莞职业技术学院、贵州建设职业技术学院各有 4 件作品入选。入选作品涵盖“话廉修德”校园征文、“绘廉铸魂”创意作品、“视廉正行”视频、“树廉风”廉洁文化课、“青廉说”廉洁微网课、“寻廉脉”廉洁实践课、“传廉促担当”廉洁文化地图素材等七大类别，共计 232 件。（[中国教育在线](#)）

## 省市地区

---

### 2026 年贵州省教育工作会议召开，全力推进“质量攻坚年”建设

2 月 25 日，2026 年贵州省教育工作会议在贵阳召开。会议总结 2025 年工作成果，并明确将 2026 年定为全省教育系统“质量攻坚年”，并以此启动为期五年的教育质量全面攻坚行动，吹响了贵州教育“十五

五”内涵提升转型的号角。2026年，职业教育方面将聚焦职普融通、产教融合，重点推进“一个评价、两个深化、三个改革、四个拓展”：开展16所高职院校办学能力评价；培育10所左右省级“双高计划”高职学校；全面推进职教高考改革及教学关键要素改革；围绕“六大产业集群”建设8个左右省级市域产教联合体和行业产教融合共同体；发布专业设置“三张清单”；建设8个左右“贵匠工坊”职教出海项目；布局50个学习型社区、50个社区教学点及50个企业职工培训点，提升终身教育服务效度。（[高职发展智库](#)）

## 2025年湖北省教学成果奖拟授奖成果公示，哪些高职院校获奖多？

2月27日，湖北省教育厅官网发布《省人社厅 省教育厅关于2025年湖北省教学成果奖拟授奖成果名单的公示》，经单位推荐、资格审查、分类评审、评审委员会审议等环节，共确定2025年湖北省教学成果奖拟授奖成果698项，其中特等奖215项、一等奖215项、二等奖268项，职业教育领域拟授奖成果150项，包括特等奖45项、一等奖45项、二等奖60项。据高职发展智库统计，全省共有43所高职院校以第一完成单位拟获奖116项，其中特等奖40项、一等奖34项、二等奖42项。从各高职院校获奖数量来看，黄冈职业技术学院与武汉交通职业学院并列榜首，各获奖6项，均为特等奖2项、一等奖2项、二等奖2项；武汉职业技术大学、湖北三峡职业技术学院、武汉船舶职业技术学院、武汉铁路职业技术学院、湖北交通职业技术学院等5所高职院校各获奖5项，其中武汉职业技术大学获特等奖3项，特等奖数量位居全省第一。（[高职发展智库](#)）

## 北京市教育委员会发布2025年职业院校教学质量监测结果

1月29日，北京市教育委员会发布2025年职业院校教学质量监测结果，涵盖2022—2024年新增专业质量监测、专科人才培养改革试点专业质量监测以及2025年职业院校教学质量监测三项内容。本次监测共涉及新增专业182个、改革试点专业44个、教学质量监测专业130个，全面反映了北京市职业院校在专业建设、人才培养和教学管理等方面的成绩与问题。监测发现，新增专业整体上契合首都“四个中心”功能定位，服务高精尖产业和超大城市运行管理，但仍存在人才培养方案设置不科学、教师队伍水平不高、实践教学条件不足等问题；改革试点专业多数已形成中高职一体化人才培养模式，但课程衔接和产教融合仍需加强；教学质量监测显示多数学校遵循职业教育规律，但教学方法改革、数字化资源建设、产教融合实效和教学质量保障体系仍需提升。北京市教育委员会要求相关学校及时登录监测系统查看整改意见，限期整改未达标专业将被撤销办学资格，并强调要落实《北京市职业院校教学管理通则(第2版)》，深化产教融合、数智治理和中高职协同育人，提升职业教育质量与社会影响力。（[高职发展智库](#)）

## 2026年四川省教育工作会议召开

2月28日,全省教育工作会议在成都召开,传达全国教育工作会议和相关会议精神,总结2025年及“十四五”工作成效,部署2026年任务。会议强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实立德树人根本任务,强化教育对科技和人才的支撑作用,提升教育公共服务质量,深化教育综合改革,加快建设教育强省,确保“十五五”开好局。会议指出,2025年是教育强省建设高起点推进之年,为“十四五”圆满收官;“十五五”时期是现代化建设关键期,要把握好学龄人口变化、人工智能发展和产业体系构建带来的挑战,坚持党的领导、人民至上、高质量发展、守正创新和安全发展。2026年重点任务包括编制实施“十五五”规划、推进立德树人工程、优化基础教育布局、增强高等教育支撑能力、推动职业教育提质融合、促进民族地区教育发展、锻造高水平教师队伍、守牢安全稳定防线、加强党对教育工作的全面领导。会上,西南交通大学、西南石油大学、四川轻化工大学、泸州职业技术学院、绵阳市教体局、广元市教育局、阿坝州教体局、成都市金牛区人民政府作交流发言。(四川省教育厅)

## 河南省教育厅公布第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛获奖名单

根据《河南省教育厅办公室关于举办第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛的通知》(教办学〔2025〕285号)要求,河南省组织开展了第三届全国大学生职业规划大赛河南省决赛,经过校赛、网评和省总决赛等环节,共评出课程教学赛道金奖14个、银奖20个、铜奖32个,学生赛道金奖92个、银奖162个、铜奖248个,30所高校获得优秀组织奖。(河南省教育厅)



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。