

高等教育资讯

发展规划处汇编

2025 年第 12 期（11.15-12.15）

教育政策

【政策聚焦】近日，国家发展改革委等五部门联合发布《关于加强数据要素学科专业建设和数字人才队伍建设的意见》。《意见》提出，支持有条件的学位授予单位建设数据科学与工程、数字经济与管理等数据要素相关学科专业。支持理工类、财经类、政法类、传媒类、艺术类等特色高校，加强数据技术、数据分析、数据安全、数字经济、数字金融、数字管理、数字法学、数字治理、数字传媒、数字艺术等优势专业建设。鼓励高校建设数据要素交叉学科平台、产教融合研究院等新型组织，深化成果归属、指标分配、工作考核、绩效发放等机制改革。

——摘编自国家发展改革委

11月28日，教育部教师队伍建设专家指导委员会正式发布《教师生成式人工智能应用指引（第一版）》，这是我国首份专门针对教师群体的生成式人工智能应用规范。

《指引》提出，规范指引旨在明确教师在使用生成式人工智能过程中需审慎判断的行为边界，以及提高通用操作能力。教师应掌握生成式人工智能基本特征与应用策略，有效防范其可能对学生思维发展、价值观塑造、教育公平、数据隐私等方面带来的风险，确保技术应用符合教育伦理与法律法规。

——摘编自中国教育报

11月17日，中央社会工作部办公厅、教育部办公厅联合印发《关于加强社会工作专业实习实践基地建设的通知》。《通知》明确，高校可结合社会工作专业人才培养需求，在有条件的乡镇（街道）、村（社区）设立实习实践基地，建立长期稳定的合作关系。支持因地制宜建设高校与有关党政机关、企事业单位、社会组织等合作的“**行业特色型**”实习实践基地。支持高校与合作建设实习实践基地的有关单位建立健全“理论学习+岗位实践+项目实践”培养体系。引导合作单位为高校应届毕业生提供实习岗位。

——摘编自中国政府网

近日，教育部等五部门联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》。《意见》提出，进一步优化高等学校体育类学科专业布局，适度扩大本科和研究生招生规模。完善学生体育赛事与职业联赛的人才输送机制。对在国内

外重大赛事中取得优异成绩的高水平运动员，在学分计算、评优评奖、保送研究生等方面予以倾斜。

——摘编自教育部

近日，中共河南省委发布《关于制定河南省国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，为河南未来五年发展指明方向，也对教育工作提出了更高要求。

《建议》提出，一体推进教育科技人才改革发展。加强高校科研能力建设，扎实推进“双一流”建设和创建，支持一流大学在豫研究院加快发展，培育拔尖创新人才。完善产教供需对接机制，深化校企联合育人机制，建立适应新质生产力发展的人才培养和教育机制。依托重大科技项目、重大科研平台引育高端人才，常态化实施重大产业关键技术攻关“揭榜挂帅”项目，优化“赛马制”“PI制”等科研组织方式。加强新兴产业领域人才队伍建设，健全青年科技人才选育机制。培养造就更多战略科学家、科技领军人才、大国工匠和高技能人才。以创新能力、质量、实效、贡献为评价导向，深化项目评审、机构评估、人才评价、收入分配改革，畅通高校、科研院所、企业人才交流通道，鼓励科研人员创办企业、兼职创新、项目合作。深入实施全民科学素质提升行动，培育创新文化，弘扬科学家精神。

办好人民满意的教育。优化高校布局，分类推进改革，统筹学科设置。加快博士、硕士学位授予高校和学位授予点培育建设，扩大优质本科和研究生教育培养规模。打造职业教育发展高地。引导规范民办教育发展。扩大高水平教育对外开放。深入实施教育数字化战略，优化终身学习公共服务。健全学校家庭社会协同育人机制，加强学生心理健康教育。弘扬教育家精神，强化教师待遇保障。

——摘编自河南省教育厅

资讯动态

11月15日，教育部党组书记、部长怀进鹏接受中央广播电视总台央视《焦点访谈》谈道：将重点推进高校分类改革和区域结构布局，同步建设好国家人才供需大平台，以国家战略和区域发展需求为导向，优化调整学科专业设置，对人工智能、集成电路、生命科学、新能源、量子科技等国家战略和经济社会发展前沿领域，大力加强并推动国家学院建设，不断深化卓越工程师培养改革和卓越哲学社会科学人才队伍建设，以超常规方式把头部高校、头部企业、科研机构以及社会多种创新平台有效地集聚起来，推进国家交叉学科中心建设，让基础学科、基础研究为我们长远发展作出更大的贡献。

——摘编自央视新闻

12月2日，全国高校科技创新工作会议暨基础学科和交叉学科突破计划启动部署会在京召开。教育部党组书记、

部长怀进鹏出席会议并讲话。怀进鹏强调，要锚定发展新质生产力，服务国家战略和区域创新，系统布局高校区域技术转移转化中心，加快国家大学科技园优化重塑，积极推进高等研究院建设，深化科教融汇、产教融合，引导大学和产业双向奔赴。要大力支持青年科技人才发展，持续推进“破五唯”，改善青年人才成长生态，培养实现高水平科技自立自强的中坚力量。

——摘编自教育部

12月10日，教育部发布《卓越工程师教育认证标准》。教育部召开新闻发布会介绍卓越工程师培养改革情况。会上，教育部学位管理与研究生教育司司长吴刚介绍卓越工程师培养改革进展情况。

目前校企联合招收培养工程硕博士近2.6万人，其中2000多人已经毕业走上工作岗位，首次实现了工程硕博士有组织、成建制、大规模的校企联合培养，探索了国家战略人才自主培养的有效路径。未来将发挥我国工程教育基础雄厚优势，以卓越工程师培养改革实践带动本科教育改革，试点本研一体设计贯通机制。完善培养层次布局，支持各省聚焦区域产业发展需求，建设更多卓越工程师学院，整体带动工程教育质量提升。推动完善区域创新体系，支持有能力、有条件、有意愿的省市建设卓越工程师创新研究院。

——摘编自教育部

12月4日，卓越工程师培养改革座谈会在北京召开。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议并讲话。丁薛祥强调，要完善卓越工程师培养体系，推动机制化常态化培养，让更多一流高校和企业参与进来，提升工程技术人才整体培养水平。优化培养布局，紧扣现代化产业体系和工程建设需要，向更多急需领域拓展。强化标准引领和政策保障，加强导师队伍建设，深化产教融合、校企合作，提高人才培养质效。提升工程教育国际化水平，推进工程师资格和工程教育标准多双边互认，更好服务企业“走出去”。

——摘编自新华社

11月30日，中共河南省委举行新闻发布会，介绍解读省委十一届十次全会精神。省科技厅党组书记、厅长张锐谈道：河南将加快高等教育资源扩优提质，建立服务产业的学科专业动态调整机制和人才培养模式，超常布局急需学科。加强创新人才共育，支持企业联合高校、科研院所共同培养学术领军人才、高端技术人才、高级技能人才。增强青年人才实践应用能力，推行大学生理论学习与实践应用相结合相贯通的人才培养模式。统筹资源要素高效配置，打通教育、科技、人才领域干部交流任职通道，推动高校、科研院所、企业人才交流。

——摘编自河南省科技厅

11月24日，教育部公布2026年考研报名人数。据统计，2026年全国硕士研究生招生考试报名人数为343万，同比下降45万人。五年间，农学、理学、历史学读研比例

持续位居高位（均高于 24%）；工学与文学的读研比例均呈上升趋势，且增幅均超过全国水平；教育学的读研比例是唯一出现显著负增长的学科。

——摘编自河南高教

11 月 18 日，高等教育评价专业机构软科正式发布 2025 “软科世界一流学科排名”。2025 年排名新增人工智能、机器人科学与工程两个学科，排名学科数达到 57 个，覆盖理学、工学、生命科学、医学和社会科学五大领域。中国内地高校在 21 个学科排名世界第一，相比去年增加 3 个，其中清华大学有 7 个冠军学科，冠军学科数仅次于美国的哈佛大学（11 个），上海交通大学有 2 个冠军学科，北京航空航天大学等 12 所高校各有 1 个冠军学科。本次河南高校共 85 个学科上榜世界一流学科，其中，郑州大学以 36 个位列第一，河南大学、河南师范大学分别以 14 个、9 个位列第二第三。

——摘编自河南省人民政府网

近日，自然指数官网更新最新自然指数排名（统计时间节点为 2024.9.1-2025.8.31）。哈佛大学位居全球高校第 1，中国科学技术大学位居全球高校第 2。其中，郑州大学位居全球高校第 46 位，内地高校第 26 位；河南大学位居全球高校第 124 位，内地高校第 54 位；河南师范大学位居全球排名 226 位，内地高校第 86 位；南阳师范学院位居全球排名 583 位，内地高校第 190 位。

——摘编自河南师范大学

11月21日，中国科学院、中国工程院公布2025年院士增选结果，分别选举产生中国科学院院士73人，中国工程院院士71人。其中，河南农业大学范国强、郑州航空工业管理学院邓中亮入选中国工程院院士。

——摘编自中原网

近日，由教育部、河南省人民政府指导，教育部学校规划建设发展中心、河南省教育厅主办，郑州大学承办的教育部国际产学研用合作会议（河南）在郑州举行。本次会议以“协同创新·智能驱动——共建国际产学研用新生态”为主题，围绕智能制造、高端装备关键技术及新质生产力培育路径开展深入研讨与交流。

——摘编自郑州大学

【职教动态】11月19日，“轨道交通工程智能检测与装备行业产教融合共同体”成立大会暨2025年会在郑州举行。该共同体由郑州轨道工程职业学院、郑州轻工业大学、河南省诚建检验检测技术股份有限公司等多家单位联合牵头，汇聚了郑州大学、河南城建学院以及三十余家省内外知名企事业单位，共同构建开放、协同、高效的产教融合创新平台。

——摘编自河南高教

11月18日，南非高等教育与培训部国际奖学金主管一行3人到访黄河水利职业技术大学。双方就南非青年来华留学项目筹备情况等事宜进行了深入交流。

——摘编自黄河水利职业技术大学

【省内院校】12月9日，河南省教育厅公布第二批“人工智能+教育”领航计划项目拟立项项目名单。民办高校黄河科技学院、郑州升达经贸管理学院、郑州西亚斯学院、豫北医学院成功立项。

——摘编自河南省教育厅

12月4日，河南省教育厅公布关于推荐申报全国美育类示范性特色学校和美育类基地名单。民办高校黄河科技学院、商丘学院、郑州工商学院入选全国美育类示范性特色学校拟推荐名单；黄河交通学院、郑州工商学院入选全国中华优秀传统文化艺术传承基地拟推荐名单。

——摘编自河南省教育厅

12月9日，河南省教育厅办公室公布2025年河南省高校思想政治工作质量提升综合改革与精品建设项目入选名单。郑州科技学院共有5个项目成功入选，入选总位数居全省高校前列，并名列全省民办高校第一。

——摘编自郑州科技学院

11月30日至12月2日，由河南省教育国际交流协会、河南省教育对外开放战略研究中心主办，郑州科技学院、郑州健康学院承办的第三届中部地区教育对外开放高质量发展交流会在郑州举行。会议瞄准国家教育对外开放总体布局，立足中部、放眼全国，既总结了河南省及中部地区教育国际交流合作的经验与成效，也深入探讨了面向未来的战略选择与实施策略。

——摘编自大河报

11月19日，郑州工程技术学院举行新建学院（筹）揭牌仪式。此次筹建的五个新学院分别为低空工程学院、人工智能学院、城市建设与应急防灾学院、绿色低碳工程学院、微短剧学院。

——摘编自郑州工程技术学院

近日，河南工业大学与韩国仁荷大学在河南工业大学共同举办“河南工业大学仁荷理工学院”揭牌仪式。

——摘编自河南工业大学

近日，黄河科技学院举行与美国 Kyros.AI 公司产学研合作签约仪式暨落地推进会。双方将重点聚焦科研项目申报、“氛围编程”培训、“2+1+1”产教融合型课程体系建设、现代产业学院共建及世界 500 强企业线上实习等领域开展合作。

——摘编自黄河科技学院

【省外动态】12月6日，大湾区大学在松山湖校区举行成立大会，标志着这所以理工科为主的新型研究型大学正式落地。大湾区大学创校校长、中国科学院院士田刚表示，学校的办学定位为“理工科、小而精、高水平研究型”，重点聚焦物质科学、先进工程、生命科学、信息科学技术、理学、金融管理等6个领域。

目前，湾大已和散裂中子源、松山湖材料实验室等科技巨头建立了战略合作，将联合开展科技创新和人才培养。该校不仅为每一名学生配备有学术导师，还有来自华为、OPPO 等大湾区龙头企业的企业导师，以满足其个性化的发

展需求。未来，湾大将通过构建“大学+大科学装置”“大学+重点科研机构”“大学+科技龙头企业”等创新型办学模式，通过科教产深度融合，为东莞乃至大湾区加快发展新质生产力提供新质化人才支撑。

——摘编自光明网

12月9日，澳琴国际教育（大学）城项目迎来最新消息。除了澳门大学横琴新校区项目，澳门理工大学、澳门旅游大学也将在横琴建新校区。澳大横琴校区总预算84亿澳门元，澳理大与澳旅大校园建设总预算达95亿澳门元，共计179亿澳门元，折合人民币约158亿元。

——摘编自新华网

11月28日，定位为新型研究型大学的宁波东方理工大学在宁波揭牌成立。据悉，首次招收本科生且只面向浙江招收70人的宁波东方理工大学最终录取74人，在省内的分数线只比浙江大学最低录取分数线低2分，在浙江省内高校中位居第二。

——摘编自浙江日报

12月5日，河北省教育厅发布关于高等学校设置事项的公示。北华航天工业学院更名河北航空航天大学。

——摘编自河北省教育厅