

高等教育资讯

发展规划处汇编

2026 年第 5 期（04.15-05.15）

教育政策

【政策聚焦】4 月 22 日，共青团中央、中央网信办等 15 部门联合印发《关于深化青年发展型城市建设 助力建设现代化人民城市的意见》。《意见》提到，完善青年创新人才发现、选拔、培养、使用机制，支持青年在重大科技任务和技术攻关中发挥骨干作用。完善青年人才培养与经济社会发展需要适配机制，推动教育科技人才一体化发展，促进教育链、产业链、人才链、创新链深度融合，支持属地院校和企业联合培养紧缺人才。

——摘编自中国政府网

4 月 21 日，国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》。《意见》提到，建设高校区域技术转移转化中心，促进科技创新要素集聚。优化服务业相关学科专业布局，支持有条件的地方建设市域产教联合体、行业产教融合共同体。

——摘编自中国政府网

5月11日，国务院办公厅印发《国务院2026年度立法工作计划》。《工作计划》强调，围绕加快高水平科技自立自强、激发全民族文化创新创造活力，列明教师法修订草案，修订互联网信息服务管理办法等。

——摘编自新华社

4月27日，河南省教育厅发布《关于做好2026年普通高等学校招生工作的通知》。《通知》提到，加大“双一流”高校建设和创建支持力度，推动高等教育提质扩容，扩大优质本科教育招生规模。各校要聚焦“两高四着力”，建立健全科技发展、国家战略和区域重点产业需求牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式，优化学科专业结构，进一步向基础学科、新兴学科、交叉学科和急需学科专业倾斜，加快推进存量学科专业的迭代优化，有力支撑高水平科技自立自强。各校要结合自身定位、办学条件、就业状况等，建立完善学科专业招生计划编制办法，进一步优化招生计划安排，着力提高人才培养适配程度。

——摘编自河南省教育厅

4月18日，河南省人民政府办公厅印发《河南省场景培育开放和大规模应用行动方案（2026—2028年）》。《方案》提到，创新推动人工智能技术赋能教学各环节，探索在线课堂、虚拟仿真实训、虚拟教研室、新形态教材、教学资

源建设、智慧校园等场景。鼓励普通高校、职业院校设置场景创新类专业课程，支持设计跨学科课程，开展应用场景创新人才培养，构建“产学研用”协同培养体系，培养一批懂场景、懂技术、懂产业的复合型产业科技人才。将场景创新人才纳入省级人才引进计划。鼓励支持高校、科研院所在职称评审和人才评价中将参与应用场景创新实践的实际贡献作为重要评价内容。

——摘编自河南政府网

资讯动态

4月22日，卓越工程师培养改革现场交流推进会在江苏南京召开。怀进鹏强调，一要聚焦国家战略需求和区域发展，紧扣“十五五”产业重点方向，围绕传统产业升级、新兴产业壮大和未来产业布局，以超前部署抢占战略主动权，服务现代化产业体系建设，更好结合因地制宜发展新质生产力。二要推动培养改革向更广、更深拓展，以能力提升为目标，建强核心课程、实践平台、校企课题、双导师队伍等关键培养要素，以人工智能赋能工程教育创新，推动培养范式从知识传授向智慧创造跃升；打通机制建设、评价改革的堵点难点，优化学科布局与供需适配，带动高等教育整体变革。三要坚持开放创新，积极拓展卓越工程师培养国际合作，向全球工程教育界分享中国卓越工程师培养的理念与实践经验，持续提升中国高等工程教育的国际话语权与影响力。

——摘编自教育部

4月21日，教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，召开2026年全国普通高校招生考试安全工作视频会议。会议强调，要聚焦优化结构，以更好机制促进人才培养供需适配。统筹推进招生计划分配、学科专业调整和优本扩容，强化急需紧缺人才培养，加强招生就业联动，进一步促进区域入学机会公平。

——摘编自教育部

4月28日，“101计划”工作推进会在京召开，教育部党组成员、副部长徐青森出席会议并讲话。会议指出，教育部自2021年12月启动“101计划”（本科教育教学改革试点计划），已从计算机科学逐步拓展至31个基础学科和关键领域，由391位高水平专家领衔（含225位中国科学院院士和中国工程院院士），建设354门核心课程、编写517本核心教材，推动高校与490家企业和377家科研机构合作开发9522个创新性实践项目，取得积极进展。

——摘编自教育部

4月20日，教育部部长怀进鹏在京会见澳大利亚悉尼大学校长马克·斯科特一行。怀进鹏强调，中国将继续坚定不移扩大高水平教育对外开放。

——摘编自教育部

4月23日，教育部启动2026年高校思想政治工作骨干在职攻读博士学位专项计划。今年，项目新增教育学、人工智能、应用社会学3个专业，支持全国80余所高校的辅导员、共青团和党政干部、心理健康教育教师等在职攻读博

士学位。

——摘编自教育部

4月28日，教育部发布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》，共新增38种普通高校本科新专业。本次获批申办高校可纳入2026年高考招生。

2026年批准列入目录的新专业

序号	专业名称
1	低空经济与管理
2	资源环境审计
3	数字金融
4	数字贸易
5	森林消防
6	政治安全保卫
7	太极拳
8	语言科学
9	法律英语
10	计算语言学
11	语言智能
12	智能计算
13	心理、脑与认知科学
14	真空工程与技术
15	能源科学与工程
16	半导体工艺与装备
17	城市更新
18	稀土科学与工程
19	纤维科学与智能制造
20	交通能源融合工程
21	海洋智能与无人技术
22	农业机器人
23	智慧景观营造
24	生物制造
25	低空安全管理
26	盐碱地科学与工程
27	智慧渔业
28	核医学工程
29	商业人工智能
30	数字公共治理
31	数据资源与数据智能
32	数字文旅
33	乐器智造
34	艺术治疗
35	具身智能
36	脑机科学与技术
37	工程互联网
38	深地科学与工程

——摘编自教育部

4月23日，教育部、工信部、中国科学院直属高校陆续在其信息公开网公布了2026年部门预算。2026年预算总收入超过100亿元的高校有34所。清华大学以403.93亿元领先，浙江大学为382.46亿元。上海交通大学（304.11亿元）、北京大学（280.49亿元）、哈尔滨工业大学（258.84亿元）、中山大学（213.85亿元）四校均超过200亿元。

——摘编自高绩

4月16日，副省长宋争辉在郑州调研大学生就业创业工作，并召开座谈会。宋争辉强调，要坚持以生为本，做细做实就业指导培训，守牢数据真实底线，确保就业统计规范准确。要坚持教育、科研、产业协同发力，紧密对接产业发展需求，从源头提升人才培养质量，更好服务全省经济社会发展大局。

——摘编自河南省人民政府

4月16日，2025年河南省国民经济和社会发展统计公报出炉。其中，科学技术和教育方面：国家级工程研究中心（工程实验室）50个，省级工程研究中心1150个。国家工程技术研究中心10个，省工程技术研究中心4159个。全国重点实验室22个、省级重点实验室239个。省新型研发机构120家。高新技术企业12592家。科技型中小企业34142家。省实验室33家，省中试基地61个，省技术创新中心29个。普通高等教育招生100.50万人，在校生318.92万人，毕业生88.98万人。

——摘编自河南高教

近日，省委全面深化改革委员会第九次会议研究通过了 2026 年全面深化改革重点任务和便民利民微改革事项，明确了 2026 年计划出台的重要改革方案 31 件、着力抓好的重要改革试点 17 个。其中提到，围绕健全现代化产业体系发展体制机制、统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，制定支持教育科技人才一体发展政策、优化科技人才靶向服务模式等任务。

——摘编自河南日报

5 月 12 日，联合国教科文组织发布首份《高等教育全球趋势报告》，过去 20 多年，全球高等教育在校生人数增长超过一倍，但区域、性别、弱势群体入学机会等方面的不平等仍然突出。这份基于 146 个国家最新数据的报告显示，全球高等教育在校生人数从 2000 年的约 1 亿增至 2024 年的 2.69 亿，占高等教育适龄人口的约 43%。私立高等教育机构入学人数占全球高等教育总入学人数的三分之一。与此同时，全球高等教育毕业提升速度不及入学率，高等教育毛毕业率仅从 2013 年的 22% 升至 2024 年的 27%。

——摘编自新华网

4 月 24 日，英国泰晤士高等教育 (THE) 官方发布 2026 年亚洲大学排名，清华大学连续第八年榜首，北京大学保持第二名。中国大陆有五所高校跻身亚洲十强，其中复旦大学和浙江大学分别保持第七和第八名。上海交通大学位居亚洲第九名。

——摘编自马克思研究

【职教动态】4月22日，教育部组织完成了2026年高等职业教育专科专业设置备案和审批相关工作。据悉，教育部共受理2026年拟新设国家控制布点专业申请12个，经会同有关行业主管部门审核，同意设置专业点8个，不同意设置专业点4个（包括专门矫治教育专业1个、学前教育专业3个）。与往年相比，2026年申请拟新设国控专业数量进一步大幅减少（2025年：申请72个，同意设置4个，不同意设置68个；2024年：申请178个，同意设置75个，不同意设置103个）。

——摘编自教育部

4月28日，由河南省教育厅组织的超硬材料人才培养联盟工作推进会在郑州职业技术学院召开。

——摘编自郑州职业技术学院

近日，嵩山少林武术职业学院与美国哈德逊威沉浸式学校（HudsonWay Immersion School）正式签署合作协议，并共同为“武术中心”揭牌。这是该校在美国落地的第三家武术中心。

——摘编自嵩山少林武术职业学院

【省内院校】4月17日，教育部发布《关于第四批新时代高校党建示范创建和质量创优工作验收结果的公示》。其中，民办高校黄河科技学院、郑州科技学院、郑州健康学院、郑州经贸学院和河南科技职业大学申报的第四批“全国党建工作样板支部”建设单位通过验收。

——摘编自教育部

4月30日，河南省教育厅、河南省工业和信息化厅发布《关于公布首批河南省优势特色本科专业集群立项培育名单》。其中，民办高校黄河科技学院、黄河交通学院成功获批。

——摘编自河南省教育厅

4月27日，河南省教育厅发布《关于河南省2026年新增学士学位授予专业名单的公示》。公示名单中，省内多所民办高校获批新增学士学位授予专业：黄河科技学院3门、郑州科技学院2门、郑州健康学院5门、黄河交通学院5门、河南开封科技传媒学院4门、中原科技学院5门、信阳学院4门、安阳学院8门、豫北医学院3门、新乡工程学院2门、商丘学院1门、郑州商学院1门、河南科技职业大学4门、郑州升达经贸管理学院5门、郑州西亚斯学院1门。

——摘编自河南省教育厅

5月9日至12日，大连东软信息学院副校长张晋一行5人、重庆对外经贸学院校长孙泽平一行7人、西安翻译学院副院长武忠远一行15人，先后在黄河科技学院考察交流。

——摘编自黄河科技学院

4月16日，郑州商学院数智供应链产业学院揭牌仪式暨专业集群建设研讨会成功举行。会上，该校与美团签订校企战略合作框架协议并共同授牌建设美团数字经济产业学院。

——摘编自郑州商学院

4月15日，郑州工业应用技术学院与印尼总统大学举行联合培养项目洽谈会，并签订友好合作协议。

——摘编自郑州工业应用技术学院

4月22日，信阳师范大学成立拉斯维亚斯科技学院。据悉，将开设电子信息工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、信息与计算科学4个本科专业，每年计划招生300人。

——摘编自信阳师范大学

5月8日，郑州工程技术学院成立思特雅工程学院并举行2026年招生启动仪式。据悉，该学院将开设机械电子工程、电气工程与智能控制、数据科学三大热门本科专业，2026年首度招生，每个专业各招生120人。

——摘编自郑州工程技术学院

4月25日，河南农业大学人工智能学院成立仪式暨农业人工智能论坛举行。仪式现场揭牌“河南农业大学人工智能学院”“河南省农业大数据与人工智能国际联合实验室”“农业大数据处理与管理河南省杰出外籍科学家工作室”。

——摘编自河南农业大学

【省外动态】近日，《四川省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》全文发布。在“深化教育科技人才一体发展”中提出，支持高校建设国家卓越工程师学院，深化工程硕博士产教融合培养改革。探索建设新型研究型大学。

——摘编自四川省人民政府

4月28日，《广东省国民经济和社会发展第十五个五

年规划纲要》正式发布。在“建设高质量教育体系”提出，推动高等教育提质扩容。实施高等教育“迎峰计划”，加快改善学生宿舍等基本办学条件，有序扩大高等教育办学规模。以理工农医类专业为主有序扩大优质本科教育招生规模和研究生培养规模。

——摘编自广东省人民政府

4月26日，首届“法治中国建设论坛”在中国人民大学举办，围绕“‘十五五’规划实施的法治保障和建设更高水平法治中国”主题，共商法治建设大计，为合力开创法治中国建设新局面、建设更高水平的社会主义法治国家贡献力量。

——摘编自中国人民大学

4月28日，教育部正式批准中国科学技术大学科技商学院、管理学院增设“商业人工智能（AI for Business）”本科专业。中国科学技术大学成为全国首家，也是目前唯一开设该专业的高校，计划于2026年秋季学期招收首届本科学生。

——摘编自央广网

4月16日，土库曼斯坦鲁班工坊揭牌仪式在土库曼斯坦首都阿什哈巴德卡卡耶夫国际油气大学校内举行。土库曼斯坦鲁班工坊由西安石油大学牵头，河北石油职业技术大学、卡卡耶夫国际油气大学、中国石油天然气集团有限公司、中国教育国际交流协会五方共建。

——摘编自西安石油大学

近日，教育部公布了 2026 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，福耀科技大学获批未来机器人、人工智能、智能车辆工程、生物科学、数字经济五个本科专业。其中，未来机器人专业是 2026 年首批被列入本科专业目录“交叉学科”门类的专业之一。

——摘编自大河网

4 月 18 日，三亚学院举行首批校友行业导师“AI 赋能共创未来”座谈会暨聘任仪式，来自法律、文旅、金融、传媒等多领域杰出校友受聘为行业导师，受聘校友将以职场引路人、育人智囊团、资源链接者三重身份，深度参与三亚学院的人才培养。

——摘编自三亚学院

5 月 7 日，江南大学举行“荣鸿庆教育基金”捐赠签约仪式。上海商业储蓄银行副董事长、无锡海外联谊会副会长荣康信先生向江南大学捐赠人民币 1000 万元，专项支持食品营养与人体健康学科交叉中心建设。

——摘编自江南大学