

高等教育资讯

发展规划处汇编

2024年第3期

教育政策

【政策聚焦】日前，国家发展改革委、教育部等七部门印发《关于实施高技能领军人才培养计划的通知》，计划从2024年到2026年，联合组织实施高技能领军人才培养计划，围绕国家重大战略、重大工程、重大项目、重点产业需求，动员和依托社会各方面力量，在先进制造业、现代服务业等有关行业重点培育领军人才，力争用3年左右时间，全国新培育领军人才1.5万人次以上，带动新增高技能人才500万人次左右。

——摘编自人力资源和社会保障部门门户网站

近日，中央网信办、教育部等联合印发《2024年提升全民数字素养与技能工作要点》。《工作要点》部署了6个方面17项重点任务。一是培育高水平复合型数字人才，包括全面提升师生数字素养与技能、培育高水平数字工匠。二是加快弥合数字鸿沟，包括建设数字无障碍环境、提供普惠包容的公益服务。三是支撑做强做优做大数字经济，包括加快企业数字化转型升级。四是拓展智慧便捷的数字生活场景，包括提升重点生活领域数字化水平。五是打造积极健康有序的网络空间，包括营造共建共享社会氛围、维护安全有序数字环境。六是强化支撑保障和协调联动，包括加大优质数字资源供给、积极参与国际交流合作。

——摘编自中国政府门户网站

近日，国家知识产权局、教育部等 8 部门印发《**高校和科研机构存量专利盘活工作方案**》。其中提到，高校和科研机构要**建立健全以产业化前景分析为核心的专利申请前评估制度**，从源头上提升专利质量。严格规制非正常专利申请行为，按照有关文件规定，停止对专利申请的资助奖励，大幅减少并逐步取消对专利授权的奖励，**主要通过转化收益等方式对发明人或研发团队予以奖励**。探索科技成果管理新模式，建立健全专利转化与容错机制相配套的相关制度规定。

——摘编自国家知识产权局门户网站

资讯动态

【两会声音】3月1日上午，**教育部召开新闻发布会介绍2023年全国教育事业发展基本情况，其中与高等教育密切相关有以下几部分：**

教育部发展规划司司长郭鹏针对**优化高等教育结构和高层次人才培养**提出，坚持推进学术创新型人才和实践创新型人才分类发展，增加专业学位研究生招生规模，**加强工程技术领域高层次应用型领军人才培养**。加大基础学科和国家关键急需领域的研究生培养规模。支持高水平高校与科研机构加强有组织人才培养和科技攻关，在重大科研任务中培养创新人才，支撑高水平科技自立自强。教育部高等教育司副司长高东锋提到，持续推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，深化产教融合、科教融汇，**加快构建“人工智能+教育”新生态**，着力提高拔尖创新人才自主培养质量，为解决“卡脖子”“卡脑子”“卡嗓子”的问题提供人才保障。

教育部发展规划司司长郭鹏介绍了**高等教育相关数据：**

2023年，高等教育毛入学率60.2%，**全国共有高等学校3074所**，比上年增加61所。其中，普通本科学校1242所（含独立学院164所）；本科层次职业学校33所；高职（专科）学校1547所；成人高等学校252

所。另有培养研究生的科研机构 233 所。各种形式的高等教育在学总规模 4763.19 万人，比上年增加 108.11 万人，增长 2.32%。全国普通、职业本专科共招生 1042.22 万人。全国共有高等教育专任教师 207.49 万人。其中，普通本科学校 134.55 万人；本科层次职业学校 3.08 万人；高职（专科）学校 68.46 万人；成人高等学校 1.41 万人。普通、职业高校研究生以上学位教师比例 79.14%。普通、职业高校生师比 17.98:1，进一步改善；其中普通本科 17.51:1，本科层次职业学校 17.57:1，高职（专科）学校 18.92:1。全国共有民办高校 789 所。普通本科学校 391 所；本科层次职业学校 22 所；高职（专科）学校 374 所。成人高等学校 2 所，民办普通、职业本专科在校生 994.38 万人。

——摘编自河南高教公众平台

3 月 9 日下午举行民生主题记者会，教育部部长怀进鹏就教育问题回答中外记者提问。他提出，今年政府工作报告对加快发展新质生产力作出部署，在构建人才自主培养体系、深化拔尖创新人才培养方面进行改革和创新。在高等教育综合改革试点中，将推动高校分类特色发展，建立分类评价机制。鼓励高校各展其优势特色，发挥其人才培养的优势，对基础学科、交叉学科和新兴学科，围绕国家经济社会急需的人才，在基础研究、工程技术等方面加强人才培养。面向人民健康培养卓越医师，加强哲学社会科学方面人才的培养，加大对高校青年科技人才的支持。布局区域技术创新中心，以科技成果转化牵引，在实战中培养拔尖创新人才。

针对教育数字化战略，全力建设国家智慧教育平台。做强教育资源，扩大教育资源的优质供给，让理工农医、STEM 教育、美育教育、劳动教育这些优质课程资源能够为全社会提供。开展“人工智能+”行动。未来，将培养一大批具备数字素养的教师，把人工智能技术深入到教育教学和管理全过程、全环节。下一步，将加强数字教育领域的国际合作交

流，利用联合国教科文组织在中国设立的 STEM 教育研究所，来推动中国与世界的合作。

——摘编自省教育厅公众平台

各代表、委员们对民办教育高质量纷纷建言献策：

云南工商学院董事长李孝轩建议，鼓励支持一部分民办高校率先发展、提升办学层次、开展硕士点建设等综合改革。建议国家类比“双一流”高校的建设模式，启动国家层面的高水平民办高校建设专项行动，把民办高校纳入国家超长期特别国债资金支持范围。吉林外国语大学校长秦和提出，建议对已出台的针对民办高校的扶持政策落实情况进行梳理完善，结合新形势新要求，加大贯彻落实力度。建议引导督促民办高校转变发展方式。深化民办高校成本分担机制改革，拓宽民办高校收入渠道，降低对学费收入的过度依赖。同时，对办学成绩卓著的民办高校，以适当方式予以表彰奖励。广西民族大学副校长黄晓娟建议，不断完善民办学校分类登记工作，加快指导和监督各现有民办高校推进分类管理改革工作。河南农业大学教授张改平建议，对民办高校进行层次分类。

——摘编自苏州大学民办教育研究中心

楼阳生书记在《发展新质生产力上争先出彩 以创新之力跑出高质量发展加速度》中提到，近三年河南省新建 20 家省实验室、6 家省产业技术研究院、41 家省产业研究院、50 家省中试基地、28 家省创新联合体，超短超强激光、国家超算互联网核心节点项目启动建设。三年来引进一大批国内外顶尖人才、领军人才、青年人才，目前在豫两院院士 46 人。未来加快高校“三个调整优化”，大力支持“双一流”建设和第二梯队创建，积极争取一流大学郑州研究院落地。前沿新材料前瞻布局，加强高端仪器设备研制与产业化，培育类脑和仿真机器人细分赛道研发优势和产业高点，打造氢能国家级先进制造业集群。健全科技服务综合体工作机制，推进科研项目经费管理机制改革，扩大职务科技成果赋权改革试点范围。

——摘编自大象网门户网站

2月19日，自然指数官网更新了最新的**自然指数排名**（统计时间节点为2022.11.1-2023.10.31）。最新自然指数排名中，**中国科学院大学**居全球高校**第二**，**内地高校第一**。其中，**郑州大学**居全球高校第**70**位，**内地高校第27**位；**河南大学**居全球高校第**154**位，**内地高校第46**位；**河南师范大学**居全球排名**273**位，**内地高校第80**位；**河南工业大学**居全球排名**798**位，**内地高校第196**位。

——摘编自中国教育在线门户网站

2月22日，**2024河南省应用数学研讨会**在河南大学龙子湖校区召开。本次会议围绕**国家应用数学中心的建设经验和省内应用数学中心的建设情况进行汇报研讨**，旨在加快推进河南省应用数学中心的建设，加强各中心间的交流合作。

——摘编自河南大学新闻网

日前，**郑州大学橡塑模具计算机辅助工程国家工程研究中心**通过了**CNAS批准发布的“实验室认可证书”**。拓宽了学校相关学科参与产学研合作、国际间实验室合作的发展通道。

——摘编自郑州大学门户网站

【兄弟院校】2月29日，河南省重点项目建设领导小组印发了**2024年河南省第二批重点建设项目名单**。2024年第二批省重点建设项目**764**个，总投资约**1.8**万亿元，年度计划投资约**5566**亿元。其中含有民办高校**郑州科技学院万山湖校区建设项目、郑州财经学院航空港校区项目、郑州澍青医学高等专科学校教学实习及训练基地项目**。

——摘编自河南高教公众平台

3月4日，**郑州科技学院“华为ICT学院”**在华为官方公布的综合实力排名中，在河南省名列榜首，全国排名**第四名**。

——摘编自学习强国平台

近日，省科协发布了关于“**典赞·2023科普中原**”评审结果的公示，

河南高校 3 名教师入选年度科普人物，其中**黄河科技学院**是唯一入选的民办高校。

——摘编自河南高教公众平台

近日，**郑州西亚斯学院**举办“**数字人和知识图谱建设**”专题培训会。通过此次培训帮助各位教师在今后的工作中及时掌握先进的知识技能、从而提高教学管理成效。

——摘编自郑州西亚斯学院门户网站

【省外动态】3月11日，吉林外国语大学入选“**中阿高校 10+10 合作计划-青年成才领域成员高校**”。此平台聚焦信息通信、农业发展、卫生健康、绿色创新、能源转型、文明对话、青年成才、公共政策、航空航天和经贸投资等领域，建立十个高校合作集群，加强集群内中阿校际交流合作，共同推进中阿高等教育在以上各领域的发展。

——摘编自吉林外国语大学门户网站

3月7日下午，**浙江树人学院**应邀参加日本国驻上海总领馆主办**第二届日中大学交流会**。分别就各自的前沿学科特色、国际化办学策略、国际合作项目设计、留学生优待政策等内容进行了交流与分享。

——摘编自浙江树人学院门户网站

近日，由中国互联网新闻中心以及中国外文 CATTI 项目管理中心主办的**2023 年编译大赛**，**珠海科技学院**学子荣获 2023 年全国编译大赛中韩组一等奖。

——摘编自珠海科技学院门户网站