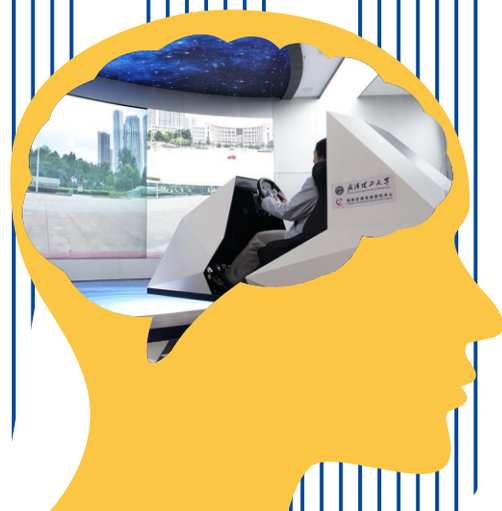




武汉理工大学

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



智

理工参考 (月刊)

WUT DECISION REFERENCE

2024 年第 9 期
总第 24 期

- 习近平总书记对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出重要指示
- 教育部等七部门关于印发《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》的通知
- 本期专题：2024年高等教育领域重要政策回顾

发展规划与学科建设办公室 编印

目 录

【国家要闻】

- 习近平总书记对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出重要指示
- 教育部召开 2024 年年终总结会
- 中央组织部、教育部联合举办加快建设教育强国专题培训班

【高教聚焦】

- 工业和信息化部等十二部门关于印发《5G 规模化应用“扬帆”行动升级方案》的通知
- 教育部等七部门关于印发《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》的通知
- 中央组织部等十部门印发《关于进一步做好留学人才回国服务工作的意见》

【热点关注】

- 中国高等教育学会智慧教育研究分会成立大会在京举行
- 中国高校 2023 年度决算经费排名出炉

【院校动态】

- 教育部基础学科系列统计学“101 计划”工作启动会举行
- 哈尔滨工业大学（深圳）空天科技学院成立
- 中国——巴西卓越工程师学院揭牌
- 安徽大学成立智能学部
- 清华大学召开文科工作会议
- 南开大学研讨和部署前沿交叉学科研究院建设
- 武汉大学人工智能学院成立
- 大连理工大学医工结合创新中心正式开工

【海外观察】

- 2024 世界慕课与在线教育大会在英国举办

【本期专题】

- 2024 年高等教育领域重要政策回顾

国家要闻

11月29日，习近平总书记对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出重要指示。习近平总书记指出，马克思主义理论研究和建设工程是党的思想理论建设的基础工程、战略工程。他强调，新时代新征程，要坚持守正创新，聚焦学习宣传贯彻新时代中国特色社会主义思想，着力深化体系化、学理化研究阐释，着力增强学习宣传的针对性、实效性，推动党的创新理论更加深入人心。要坚持“两个结合”，扎根中国大地、赓续中华文脉、厚植学术根基，深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题，加快构建中国哲学社会科学自主知识体系，培养高素质理论人才，为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。（新华社）

12月24日，教育部召开2024年年终总结会。会议围绕2024年贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神以及全国教育大会精神，编制实施教育强国建设规划纲要情况等，总结进展成效，分析形势问题，着眼未来三年研究谋划2025年工作思路 and 任务举措。

教育部党组书记、部长怀进鹏强调，2025年是教育强国建设全面布局、高位推进之年。面对全新任务，要牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，学明白、想明白落实党中央决策部署的重点要点、教育强国建设必争领域、改革攻坚的着力点，干明白、悟明白谋划推进的工作闭环、有效方法，以点的突破带动全局工作深入推进。要进一步提高政治能力，坚

持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，在中国教育与现代化、中国教育与世界教育的大坐标中看清历史方位和责任，强化系统观、历史观、比较观，树立新的大教育观。要提高教育强国建设执行力，提高转化能力，增强政策制度的设计能力和机制建设的谋划能力，突出优先和急需，统筹改革和发展，真正找准教育强国的最关键支点。改革要于法有据，加强预期管理，找准试点切口，做好试点指导，把握好效果，抓住问题本质和推动解决的真办法。（教育部）

近日，中央组织部、教育部联合举办加快建设教育强国专题培训班。培训班以深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国教育大会精神为主题，紧紧围绕实施教育强国建设规划纲要开展学习研讨，聚焦基础教育、职业教育、高等教育等领域的重要政策以及基层关心的立德树人、教育安全、教师队伍建设等主题安排专题课程，教育引导学员深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，学思结合、学以致用，汇聚起建设教育强国的磅礴力量。（教育部）

高教聚焦

11月22日，工业和信息化部等十二部门关于印发《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》的通知。在5G+数字教育方面，文件提出，要加强5G与室外实践教学科研、虚拟仿真实验实训、

校园体育体测等重点场景深度融合应用，加速 5G 在在线教学、教育综合评价、校园管理等环节应用。加快 5G 网络与校园网络协同部署，实现内外网业务跨域融合，支持 5G 教育终端设备创新研发，推进 5G 校园建设。（中国政府网）

📌 11 月 29 日，教育部等七部门关于印发《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》的通知。文件从医疗健康、文化提升、生活服务、住房保障及其他方面提出了明确的尊师惠师举措。在医疗健康方面，提出各地教育部门应每年组织教师免费进行一次身体健康检查，鼓励各地教育部门因地制宜组织教师开展休养、理疗保健等活动等服务举措。在文化提升方面，提出鼓励支持各地博物馆、纪念馆、美术馆、科技馆、少年宫等公共文化设施和公园、展览馆、文物古迹、自然风景区等游览参观点，对教师提供减免门票等优惠措施。在生活服务方面，提出鼓励相关企业为教师提供购买日常消费品、家用电器、软件会员权益、汽车等方面专属优惠活动等举措。在住房保障方面，提出将符合条件的教师纳入城镇住房保障范围，促进解决教师住房困难等举措。（中国政府网）

📌 近日，中央组织部等十部门印发《关于进一步做好留学人才回国服务工作的意见》（以下简称《意见》），吸引更多留学人才回国工作、创业和为国服务。《意见》明确，将留学回国人才纳入国家统一的就业政策体系，促进留学回国人才高质量充分就业。支持留学人才回国创办企业，鼓励留学人才以多种形式为国服务。加强留学人员创业园、博士后科研流动站和工作站建设，举办创新创业大赛，为留学回国人才创新创业搭建平

台。《意见》提出，要规范留学回国人才学历学位认证，强化留学人才联系和出入境便利服务，畅通留学回国人才评价渠道，规范人事档案管理，落实社会保险待遇，探索建立留学人才“一条龙”联系服务机制，不断提升留学回国人才服务水平和能力。（中国政府网）

热点关注

📌 12月1日，中国高等教育学会智慧教育研究分会成立大会在北京举行。大会以“智慧赋能教育强国建设”为主题，全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，为高等教育数字化支撑体系建设提供助力。来自137所高校和企事业单位的910名嘉宾参加大会。大会召开期间，还召开了中国高等教育学会智慧教育研究分会第一届理事会第一次会议。

据悉，中国高等教育学会智慧教育研究分会由北京理工大学联合66所国内高校及相关领域企事业单位发起成立。分会将开展智慧教育理念、技术、模式研究与实践，推动智慧教育制度、平台、应用等建设与示范，构建智慧教育行业新生态，促进高等教育智慧化、高质量发展。（中国教育新闻网）

📌 中国高校2023年度决算经费排名出炉。据教育部信息显示，2023年度总收入约620亿元，同比增长8.7%。财政拨款占比36.3%，事业收入占比43%，基本支出与项目支出分别占62.7%和37.3%。

2023年度决算总经费超百亿的高校有26所。北京协和医学院以433.68亿元决算经费排名第一,清华大学以413.59亿元排名第二。浙江大学、上海交通大学和北京大学决算经费均超200亿。武汉理工大学排名第39,决算经费为68.22亿,较2022年度增长5.72亿。(网易)

院校动态

- 11月19日,教育部基础学科系列统计学“101计划”工作启动会举行。清华大学(牵头高校)、北京大学、中国人民大学、华东师范大学、厦门大学、北京师范大学、南开大学、东北师范大学、复旦大学、上海财经大学、中国科学技术大学、上海交通大学、西南财经大学、云南大学、江西财经大学、南方科技大学等16所高校入选统计学“101计划”。统计学“101计划”拟建设13门统计学核心课程。会上,各核心课程教材建设牵头人介绍了建设计划,与专家学者就教材的编写思路、目标定位和预期成果进行了交流讨论。(清华大学)
- 11月22日,哈尔滨工业大学(深圳)空天科技学院成立。学院将以空天科技数智化为纲,设置空天数智环境、空天数智计算、空天数智大脑、空天数智技术、空天数智应用五个前沿专业方向,计划在十年内建成空天科技数智化“五强”学院,以加快培育新质生产力与新质战斗力融合发展急需的新质“双新人”、助力发展空天强国新质“双新力”为使命担当。目前,学院已招收第一届“空间科学与技术”专业本科生,形成了本硕博一

体贯通培养的人才培养新格局。(哈尔滨工业大学)

- 📌 **11月25日，中国—巴西卓越工程师学院揭牌。**在巴西里约热内卢联邦大学校长楼，在中国教育部部长怀进鹏、巴西教育部副部长布拉西尔的共同见证下，中国石油大学(北京)校长金衍、里约热内卢联邦大学校长梅德罗尼奥签署合作建设中国—巴西卓越工程师学院的谅解备忘录，中国在海外建立的第一家卓越工程师学院正式揭牌。学院将紧密结合工程技术创新重大需求，推动中国和巴西两国企业与高校在科学研究、人才培养、文化交流等方面实现深度交叉合作。(中国石油大学)
- 📌 **11月25日，安徽大学成立智能学部。**智能学部由安徽大学人工智能学院、电气工程与自动化学院等教学与科研机构学科属性相近及具有交叉融合潜力的相关学科组成，聚焦智能科学与技术，主攻高端芯片及数字化设计、新型计算架构与模型等方向，旨在加强与“材料科学与工程”世界一流学科的相辅相成、加快对于人文理工全面发展的驱动带动，更加紧密、更加有力地赋能未来产业高效、智能、可持续发展。(安徽大学)
- 📌 **12月12日，清华大学召开文科工作会议，加快构建中国哲学社会科学自主知识体系 建设高水平文科人才队伍。**校党委书记、文科工作领导小组组长邱勇强调，高质量发展的清华需要高质量发展的文科，AI时代更要多讲人文。要进一步凝练发展定位与改革目标，加强前瞻性重点领域学科布局，深入研究和回答构建中国哲学社会科学自主知识体系的重大理论和实践问题，积极服务国家重大战略，进一步增强文化自信；要加大高水平人才队伍建设力度，继续扩大中外人文交流与国际合作，

以体系化、学理化的方式推动清华学问、中国学问“走出去”，努力提升国际话语权和学术影响力。（清华大学）

📌 **12月12日**，南开大学召开院长部处长联席会，就推动前沿交叉学科研究院建设进行研讨和部署。据介绍，南开大学是国家首批学科交叉中心试点高校之一，经过近一年的组织筹备，“新物质创造”“认知科学”“中国式现代化发展”“中华优秀传统文化传承与发展”四大学科群已在建设内容、组织形式、保障机制等方面进行了初步探索。下一阶段将瞄准世界科技前沿和国家重大需求，集中全校力量开展学科交叉创新性研究。（南开大学新闻网）

📌 **12月16日**，武汉大学人工智能学院成立。学院源于武汉大学计算机学院人工智能系，由校长张平文院士担任首任院长。清华大学胡事民院士担任武汉大学计算机学科建设委员会主任，在此框架下，计算机学院、人工智能学院、国家网络安全学院三个学院协同发展。该学院构建本硕博一体化培养体系，将于2025年9月正式招生，计划每年招收培养本科生150人左右（其中高考招生120人/年左右，接收转专业30人/年）。学院将以数智教育体系构建为核心，打破数学、计算机科学、医学、电子信息、遥感科学、人文社科等学科壁垒，汇聚数智资源，探索先进灵活的运行机制。（武汉大学）

📌 **12月20日**，大连理工大学医工结合创新中心正式开工。据悉，项目总建筑面积3.55万平方米，涵盖医学部、动物中心、分析测试中心三个区域。中心建成后，将进一步催生该校新的学科增长点，促进医学、生物学、材料学、机械工程、计算机科学

等多学科的深度交叉与协同创新,形成具有竞争力的交叉学科体系,打造“新工科”与“新医科”相融合的创新人才培养体系,推动优质教育资源合理布局、高效配置。(大连理工大学)

海外观察

📌 12月12日至13日,2024世界慕课与在线教育大会在英国举办。本次大会以“智能时代下的未来高等教育重构”为主题,首次提出全球高等教育进入“智慧教育元年”概念,发布《世界高等教育数字化发展报告(2024)》《世界高等教育数字化发展指数(2024)》,首次发布智慧教育典型应用场景,举办教育数字化前沿成果展,展示各国教育数字化最新成果。

《世界高等教育数字化发展报告(2024)》历时半年编写,由来自全球30家高校、业界、国际组织及政府部门的近100位专家学者共同参与,汇聚了16个国家、地区、国际组织的95个案例,汇集全球经验和智慧。发展报告分为“全新的起点:开创智慧教育元年”“我们的应对:开辟智慧教育新路径”“共同的使命:开启‘智慧教育之门’”三个章节,提出人工智能加快开启教育发展的新纪元——智慧教育元年。报告中倡议发起“智慧教育之门计划”,充分激活人工智能的巨大潜能,构建更有韧性、更可持续的高等教育生态,推动科技向善,让技术更好地服务于教育未来。

“世界高等教育数字化发展指数”由数字化育人、数字化办学、数字化管理、数字化保障4个一级指标构成,涵盖10个

二级指标和 17 个具体测量指标, 涵盖 94 个国家教育数字化发展数据, 多维分析其发展态势, 为世界各国高等教育数字化战略发展提供更加科学精准的决策参考。(教育部)

本期专题

2024年高等教育领域重要政策回顾

编者按：岁末将至，本期汇总梳理了本年度高等教育领域重点政策及文件精神，以供读者参考。

【学科专业建设】

3月26日，教育部办公厅发布《关于进一步做好普通高等学校本科专业设置工作的通知》。通知提出，实施本科专业目录年度更新发布机制，完善本科专业类的设置与调整机制，动态调整国家控制布点专业和特设专业，实施专业设置预申报制度，加强对增设专业的论证和公示，规范学位授予门类和修业年限调整，规范专业名称调整，规范专业撤销工作，规范拟新建本科高校和具有法人资格的合作办学机构专业设置工作，规范合作办学专业备案和审批，保障专业设置质量，加强省级统筹和指导。（教育部）

【人才培养】

1月10日，国务院学位委员会关于修订印发《博士硕士学位授权审核办法》的通知。通知指出，学位授权审核要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持为党育人、为国育才，围绕国家发展战略和经济社会

重大需求，以立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越为工作主线，以构建完善责权分明、统筹规划、分层实施、公正规范的制度体系为保证，深入推进研究生教育学科专业调整优化，全面提高人才自主培养能力和培养质量，着力造就拔尖创新人才，为全面建设社会主义现代化强国提供更加有力的基础性、战略性支撑。（教育部）

4月2日，人力资源社会保障部 中共中央组织部 中央网信办 国家发展改革委 教育部 科技部 工业和信息化部 财政部 国家数据局关于印发《加快数字人才培育支撑数字经济发展行动方案（2024—2026年）》的通知。方案要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实中央人才工作会议部署，坚持党管人才原则，坚持创新引领和服务发展，坚持需求导向和能力导向，紧贴数字产业化和产业数字化发展需要，用3年左右时间，扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动，提升数字人才自主创新能力，激发数字人才创新创业活力，增加数字人才有效供给，形成数字人才集聚效应，着力打造一支规模壮大、素质优良、结构优化、分布合理的高水平数字人才队伍，更好支撑数字经济高质量发展。（人力资源社会保障部）

4月26日，第十四届全国人民代表大会常务委员会第九次会议表决通过《中华人民共和国学位法》，自2025年1月1日起施行。学位法规定，学位工作坚持中国共产党的领导，全面贯彻国家的教育方针，践行社会主义核心价值观，落实立德树人根本任务。学位法确立了具有中国特色的学位工作体制。一

是明确国务院学位委员会领导全国学位工作，国务院教育行政部门负责全国学位管理有关工作，前者在后者设立办事机构。二是明确国务院和省级分层管理，各省、自治区、直辖市设立省级学位委员会，在国务院学位委员会的指导下，领导本行政区域学位工作，省级教育行政部门负责本行政区域学位管理有关工作。三是明确行政管理和学位授予单位自主管理相结合。在规定国务院学位委员会、省级学位委员会以及国务院教育行政部门、省级教育行政部门学位管理的同时，要求学位授予单位设立学位评定委员会，负责本单位学位相关事项。(教育部)

5月17日，人力资源社会保障部 教育部 财政部发布《关于做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》。高校毕业生等青年就业关系民生福祉、社会稳定和高质量发展。各地要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实党的二十大精神，强化就业优先导向，把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置，综合施策，多措并举，着力促进高校毕业生等青年就业创业，确保就业形势总体稳定。(人力资源社会保障部)

9月27日，教育部办公厅发布《关于开展第三批国家卓越工程师学院建设工作的通知》。通知公布了第三批国家卓越工程师学院建设高校名单：北京交通大学、华北电力大学、东北大学、山东大学、武汉理工大学、湖南大学、中南大学、西南交通大学。

9月18日，国务院学位委员会办公室转发《工程类博士专业学位研究生学位论文与申请学位实践成果基本要求(试行)》

(以下简称《基本要求》)。《基本要求》是受国务院学位委员会办公室委托,全国工程专业学位研究生教育指导委员会组织研制,适用于电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输等8个专业学位类别。《基本要求》具有以下三方面特点。第一,突出实践性,聚焦工程博士专业学位研究生独立承担专业实践工作的能力,鼓励学位申请人着眼世界学术前沿、国家重大需求、行业和区域发展需要“研究真问题”,并通过实践探索“真解决问题”。第二,强调创新性,要求学位论文或实践成果在应用创新、技术创新上应有鲜明体现,鼓励以创新赋能行业产业实践,引领技术革新和产业变革。第三,鼓励多元化,为学位论文选题、实践成果来源与形式提供多样化设计,鼓励工程博士专业学位研究生根据实际开展具有前沿性、应用性、跨学科、创新性的探索。(教育部)

10月7日,教育部关于印发《2025年全国硕士研究生招生工作管理规定》的通知。高等学校和科研机构(以下简称招生单位)招收硕士研究生,旨在培养热爱祖国,拥护中国共产党的领导,拥护社会主义制度,遵纪守法,品德良好,具有服务国家、服务人民的社会责任感,掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识,具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术创新型专门人才,以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次实践创新型人才。硕士研究生招生应坚持按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的原

则，积极推进专业学位与学术学位硕士研究生分类选拔。（教育部）

10月20日，中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》，对持续深化博士研究生教育综合改革作出系统部署。意见指出，博士研究生教育是国民教育的最高层次，是国家创新体系的关键支撑。加快推动博士研究生教育高质量发展，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持立德树人、服务需求、改革创新、开放融合，推动规模扩大与内涵建设相协调，打造中国特色、世界一流的博士研究生教育体系，加快建设世界重要博士研究生教育中心，有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才，为建设世界重要人才中心和创新高地、实现高水平科技自立自强、全面建成社会主义现代化强国提供有力支撑。（新华社）

11月12日，教育部发布《关于做好2025届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》。通知指出，高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源。为深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神，坚持把高校毕业生就业作为重中之重，加快构建高校毕业生高质量就业服务体系，完善高校学科设置调整机制和人才培养模式，促进高校毕业生高质量充分就业，教育部决定实施2025届全国普通高校毕业生就业创业促进和服务体系建设行动。（教育部）

【师资队伍】

8月6日,中共中央 国务院发布《关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》。意见指出,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持党对教育事业的全面领导,贯彻新时代党的教育方针,落实立德树人根本任务,把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,强化教育家精神引领,提升教师教书育人能力,健全师德师风建设长效机制,深化教师队伍改革创新,加快补齐教师队伍建设突出短板,强化高素质教师培养供给,优化教师资源配置,打造一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍,为加快教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育提供坚强支撑。(新华社)

11月29日,教育部等七部门关于印发《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》的通知。通知指出,为加强教师待遇保障,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,现就进一步加强尊师惠师工作提出如下措施。医疗健康方面。各地教育部门应每年组织教师免费进行一次身体健康检查,定期开展心理健康讲座、心理辅导等服务,建立教师健康档案。鼓励各地教育部门因地制宜组织教师开展休养、理疗保健等活动。鼓励各地对当地教师的医疗提供方便,开展面向教师的健康宣教等服务。文化提升方面。鼓励支持各地博物馆、纪念馆、美术馆、科技馆、少年宫等公共文化设施和公园、展览馆、文物古迹、自然

风景区等游览参观点，对教师提供减免门票等优惠措施。各地应大力开展教师文化体育活动，积极搭建青年教师交友联谊平台，丰富教师精神文化生活。生活服务方面。鼓励相关企业为教师提供购买日常消费品、家用电器、软件会员权益、汽车等方面专属优惠活动。鼓励相关国有商业银行为教师提供信用卡、贷款等个性化金融服务。支持有条件的地方，在教师乘坐公交、地铁等公共交通工具时给予减免优惠。住房保障方面。将符合条件的教师纳入城镇住房保障范围，促进解决教师住房困难。其他方面。鼓励社会力量依法依规通过捐赠、志愿服务等多种方式，为教师提供尊师惠师服务。（教育部）

【科学研究】

1月18日，工业和信息化部等七部门发布《关于推动未来产业创新发展的实施意见》。意见指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，统筹发展和安全，以传统产业的高端化升级和前沿技术的产业化落地为主线，以创新为动力，以企业为主体，以场景为牵引，以标志性产品为抓手，遵循科技创新及产业发展规律，加强前瞻谋划、政策引导，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，为强国建设提供有力支撑。（中国政府网）

1月26日，国家知识产权局 教育部 科技部 工业和信息化部 农业农村部 国家卫生健康委 国务院国资委 中国科学院关于印发《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》的通知。

方案要求,深入贯彻落实党中央、国务院关于大力推进专利产业化的决策部署,按照“全面盘点、筛选入库、市场评价、分层推广”的原则,坚持“边盘点、边推广、边转化”的工作思路,充分调动各类市场主体和专业服务机构的积极性和能动性,从盘活存量和做优增量两方面发力,在与企业有效对接的基础上引导高校和科研机构形成更多符合产业需要的高价值专利。(国家知识产权局)

3月26日,教育部关于印发《高等学校实验室安全分级分类管理办法(试行)》的通知。通知指出,高校实验室安全工作领导机构全面负责指导本校实验室开展安全分级分类管理工作。高校党政主要负责人是第一责任人,分管实验室工作的校领导是重要领导责任人,协助第一责任人负责实验室安全分级分类工作,其他校领导在分管工作范围内对实验室安全分级分类工作负有支持、监督和指导职责。(教育部)

5月30日,国务院颁布《国家科学技术奖励条例(国务院令 第782号第四次修订)》。《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》已经2024年5月11日国务院第32次常务会议通过,自公布之日起施行。(中国政府网)

6月24日,中共中央 国务院关于2023年度国家科学技术奖励的决定。为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,中共中央、国务院决定,对为我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。(中国政府网)

【社会服务】

6月14日，中央社会工作部 教育部 司法部印发《关于加强高校法律援助志愿服务工作的意见》的通知。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神，深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于法律援助、志愿服务工作的重要指示精神，重视和加强第二课堂建设，鼓励和引导高校师生积极投身法律援助志愿服务事业，推动法律援助志愿服务与法学教育双融双促，提升法治人才培养质量，为发展法律援助事业、维护人民群众合法权益、推进法治社会建设提供有力支撑。（司法部）

【人工智能】

5月29日，教育部办公厅关于印发《国家智慧教育平台数字教育资源入库出库管理规范》的通知。为丰富国家智慧教育平台数字教育资源供给，提升资源质量，实现对资源的动态更新调整，满足师生和社会公众对优质数字教育资源的需求，根据《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国著作权法》《互联网信息服务管理办法》《网络音视频信息服务管理规定》《信息网络传播权保护条例》等法律法规，制定本规范。国家智慧教育平台的主管单位和服务提供单位及其资源提供者在开展数字教育资源的入库出库工作时，应遵循本办法。（中国政府网）

6月6日，教育部办公厅关于印发《国家智慧教育平台数字教育资源内容审核规范》的通知。为保证国家智慧教育平台

数字教育资源内容安全，保护公民、法人和其他组织的合法权益，维护国家安全和公共利益，根据《中华人民共和国网络安全法》《互联网信息服务管理办法》《网络信息内容生态治理规定》《网络音视频信息服务管理规定》等法律法规，制定本规范。国家智慧教育平台的主管单位和服务提供单位及其资源提供者开展资源制作、提供资源服务等活动，应遵循本规范。

(财政部)

【财政支持】

10月25日，财政部、教育部、人力资源社会保障部印发《关于调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策的通知》。通知提出，增加高等教育阶段国家奖学金名额，提高奖助学金标准；切实抓好政策落实，及时分配下达新增名额和奖励资助资金。高等教育阶段学生资助政策调整的主要内容：一是本专科生国家奖学金奖励名额翻倍，提高奖励标准。从2024年起，将本专科生国家奖学金奖励名额由每年6万名增加到12万名，奖励标准由每生每年8000元提高到10000元。二是研究生国家奖学金名额翻倍。从2024年起，将研究生国家奖学金奖励名额由每年4.5万名增加到9万名，其中：硕士生由3.5万名增加到7万名，博士生由1万名增加到2万名。三是提高本专科生国家励志奖学金奖励标准。从2024年起，将本专科生国家励志奖学金奖励标准由每生每年5000元提高到6000元。四是提高本专科生国家助学金资助标准。从2024年秋季学期起，将本专科生(含预科生，不含退役士兵学生)国家助学金

平均资助标准由每生每年 3300 元提高到 3700 元,具体标准由高校在每生每年 2500—5000 元范围内自主确定,可以分为 2—3 档。(教育部)

【教育系统软件正版化】

11月25日,教育部国家版权局关于做好教育系统软件正版化工作的通知。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认真落实习近平总书记关于知识产权工作的重要论述,全面落实全国教育大会精神,充分发挥推进使用正版软件工作对维护信息安全、发展新质生产力、推动数字经济高质量发展的重要作用,为教育强国、网络强国、知识产权强国、数字中国建设提供有力支撑。2027年底前,教育系统软件正版化工作长效机制基本建立,教育系统软件正版率显著提升,全面使用正版操作系统软件、办公软件和杀毒软件,使用未经软件著作权人授权的软件情况基本杜绝。教育系统工作人员、教师、学生版权保护意识普遍增强,尊重和保护知识产权成为师生的自觉行动。(教育部)

表 2024年高教政策汇总

政策文件名称	发布单位	发布时间	内容要点
《博士硕士学位授权审核办法》	国务院学位委员会	1月10日	通知指出, 学位授权审核要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的教育方针, 坚持为党育人、为国育才, 围绕国家发展战略和经济社会重大需求, 以立德树人、服务需求、提高质量、追求卓越为主线, 以构建完善责权分明、统筹规划、分层实施、公正规范的制度体系为保证, 深入推进研究生教育学科专业调整优化, 全面提高人才自主培养能力和培养质量, 着力造就拔尖创新人才, 为全面建设社会主义现代化强国提供更加有力的基础性、战略性支撑。
《关于推动未来产业创新发展的实施意见》	工业和信息化部等七部门	1月18日	意见指出, 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 全面贯彻党的二十大精神, 完整、准确、全面贯彻新发展理念, 加快构建新发展格局, 统筹发展和安全, 以传统产业的高端化升级和前沿技术的产业化落地为主线, 以创新为动力, 以企业为主体, 以场景为牵引, 以标志性产品为抓手, 遵循科技创新及产业发展规律, 加强前瞻谋划、政策引导, 积极培育未来产业, 加快形成新质生产力, 为强国建设提供有力支撑。
《高校和科研机构存量专利盘活工作方案》	国家知识产权局、教育部、科技部、工业和信息化部、农业农村部、国家卫生健康委、国务院国资委、中国科学院	1月26日	方案要求, 深入贯彻落实党中央、国务院关于大力推进专利产业化的决策部署, 按照“全面盘点、筛选入库、市场评价、分层推广”的原则, 坚持“边盘点、边推广、边转化”的工作思路, 充分调动各类市场主体和专业服务机构的积极性和能动性, 从盘活存量和做优增量两方面发力, 在与企业有效对接的基础上引导高校和科研机构形成更多符合产业需要的高价值专利。
《高等学校实验室安全分级分类管理办法(试行)》	教育部	3月26日	通知指出, 高校实验室安全工作领导机构全面负责指导本校实验室开展安全分级分类管理工作。高校党政主要负责人是第一责任人, 分管实验室工作的校领导是重要领导责任人, 协助第一责任人负责实验室安全分级分类工作, 其他校领导在分管工作范围内对实验室安全分级分类工作负有支持、监督和指导职责。

政策文件名称	发布单位	发布时间	内容要点
《关于进一步做好普通高等学校本科专业设置工作的通知》	教育部办公厅	3月26日	通知提出,实施本科专业目录年度更新发布机制,完善本科专业类的设置与调整机制,动态调整国家控制布点专业和特设专业,实施专业设置预申报制度,加强对增设专业的论证和公示,规范学位授予门类和修业年限调整,规范专业名称调整,规范专业撤销工作,规范拟新建本科高校和具有法人资格的合作办学机构专业设置工作,规范合作办学专业备案和审批,保障专业设置质量,加强省级统筹和指导。
《加快数字人才培养支撑数字经济发展行动方案(2024—2026年)》	人力资源社会保障部、中共中央组织部、中央网信办、国家发展改革委、教育部、科技部、工业和信息化部、财政部、国家数据局	4月2日	方案要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,落实中央人才工作会议部署,坚持党管人才原则,坚持创新引领和服务发展,坚持需求导向和能力导向,紧贴数字产业化和产业数字化发展需要,用3年左右时间,扎实开展数字人才育、引、留、用等专项行动,提升数字人才自主创新能力,激发数字人才创新创业活力,增加数字人才有效供给,形成数字人才集聚效应,着力打造一支规模壮大、素质优良、结构优化、分布合理的高水平数字人才队伍,更好支撑数字经济高质量发展。
《关于公布首批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例的通知》	教育部高等教育司	4月12日	通知公布了首批“人工智能+高等教育”应用场景典型案例名单
《中华人民共和国学位法》	教育部(经第十四届全国人民代表大会常务委员会第九次会议审议通过)	4月26日	学位法规定,学位工作坚持中国共产党的领导,全面贯彻国家的教育方针,践行社会主义核心价值观,落实立德树人根本任务。
《关于做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》	人力资源社会保障部、教育部、财政部	5月17日	高校毕业生等青年就业关系民生福祉、社会稳定和高质量发展。各地要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实党的二十大精神,强化就业优先导向,把促进青年特别是高校毕业生就业工作摆在更加突出的位置,综合施策,多措并举,着力促进高校毕业生等青年就业创业,确保就业局势总体稳定。

政策文件名称	发布单位	发布时间	内容要点
《国家智慧教育平台数字教育资源入库出库管理规范》	教育部办公厅	5月29日	为丰富国家智慧教育平台数字教育资源供给,提升资源质量,实现对资源的动态更新调整,满足师生和社会公众对优质数字教育资源的需求,根据《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国著作权法》《互联网信息服务管理办法》《网络音视频信息服务管理规定》《信息网络传播权保护条例》等法律法规,制定本规范。国家智慧教育平台的主管单位和服务提供单位及其资源提供者在开展数字教育资源的入库出库工作时,应遵循本办法。
《国家科学技术奖励条例(国务院令第七82号第四次修订)》	国务院	5月30日	《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定》已经2024年5月11日国务院第32次常务会议通过,自公布之日起施行。
《国家智慧教育平台数字教育资源内容审核规范》	教育部办公厅	6月6日	为保证国家智慧教育平台数字教育资源内容安全,保护公民、法人和其他组织的合法权益,维护国家安全和公共利益,根据《中华人民共和国网络安全法》《互联网信息服务管理办法》《网络信息内容生态治理规定》《网络音视频信息服务管理规定》等法律法规,制定本规范。国家智慧教育平台的主管单位和服务提供单位及其资源提供者开展资源制作、提供资源服务等活动,应遵循本规范。
《关于加强高校法律援助志愿服务工作的意见》	中央社会工作部、教育部、司法部	6月14日	坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于法律援助、志愿服务工作的重要指示精神,重视和加强第二课堂建设,鼓励和引导高校师生积极投身法律援助志愿服务事业,推动法律援助志愿服务与法学教育双融双促,提升法治人才培养质量,为发展法律援助事业、维护人民群众合法权益、推进法治社会建设提供有力支撑。
《关于2023年度国家科学技术奖励的决定》	中共中央、国务院	6月24日	为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,中共中央、国务院决定,对为我国科学技术进步、经济社会发展、国防现代化建设作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

政策文件名称	发布单位	发布时间	内容要点
《关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》	中共中央、国务院	8月6日	意见指出,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持党对教育事业的全面领导,贯彻新时代党的教育方针,落实立德树人根本任务,把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,强化教育家精神引领,提升教师教书育人能力,健全师德师风建设长效机制,深化教师队伍改革创新,加快补齐教师队伍建设突出短板,强化高素质教师培养供给,优化教师资源配置,打造一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍,为加快教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育提供坚强支撑。
《工程类博士专业学位研究生学位论文与申请学位实践成果基本要求(试行)》	国务院学位委员会办公室	9月18日	《基本要求》是受国务院学位委员会办公室委托,全国工程专业学位研究生教育指导委员会组织研制,适用于电子信息、机械、材料与化工、资源与环境、能源动力、土木水利、生物与医药、交通运输等8个专业学位类别。
《关于开展第三批国家卓越工程师学院建设工作的通知》	教育部办公厅	9月27日	通知公布了第三批国家卓越工程师学院建设高校名单:北京交通大学、华北电力大学、东北大学、山东大学、武汉理工大学、湖南大学、中南大学、西南交通大学。
《2025年全国硕士研究生招生工作管理规定》	教育部	10月7日	高等学校和科研机构(以下简称招生单位)招收硕士研究生,旨在培养热爱祖国,拥护中国共产党的领导,拥护社会主义制度,遵纪守法,品德良好,具有服务国家、服务人民的社会责任感,掌握本学科坚实的基础理论和系统的专业知识,具有创新精神、创新能力和从事科学研究、教学、管理等工作能力的高层次学术创新型专门人才,以及具有较强解决实际问题的能力、能够承担专业技术或管理工作、具有良好职业素养的高层次实践创新型人才。硕士研究生招生应坚持按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥的原则,积极推进专业学位与学术学位硕士研究生分类选拔。

政策文件名称	发布单位	发布时间	内容要点
《关于加快推动博士研究生教育高质量发展的意见》	中共中央办公厅、国务院办公厅	10月20日	对持续深化博士研究生教育综合改革作出系统部署。《意见》指出,博士研究生教育是国民教育的最高层次,是国家创新体系的关键支撑。加快推动博士研究生教育高质量发展,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持立德树人、服务需求、改革创新、开放融合,推动规模扩大与内涵建设相协调,打造中国特色、世界一流的博士研究生教育体系,加快建设世界重要博士研究生教育中心,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,为建设世界重要人才中心和创新高地、实现高水平科技自立自强、全面建成社会主义现代化强国提供有力支撑。
《关于调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策的通知》	财政部、教育部、人力资源社会保障部	10月25日	增加高等教育阶段国家奖学金名额,提高奖助学金标准;切实抓好政策落实,及时分配下达新增名额和奖励资助资金。高等教育阶段学生资助政策调整的主要内容:一是本专科生国家奖学金奖励名额翻倍,提高奖励标准。
《关于做好2025届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》	教育部	11月12日	高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源。为深入学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的二十届三中全会精神和全国教育大会精神,坚持把高校毕业生就业作为重中之重,加快构建高校毕业生高质量就业服务体系,完善高校学科设置调整机制和人才培养模式,促进高校毕业生高质量充分就业,教育部决定实施2025届全国普通高校毕业生就业创业促进和服务体系建设行动。
《关于做好教育系统软件正版化工作的通知》	教育部、国家版权局	11月25日	以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认真落实习近平总书记关于知识产权工作的重要论述,全面落实全国教育大会精神,充分发挥推进使用正版软件工作对维护信息安全、发展新质生产力、推动数字经济高质量发展的重要作用,为教育强国、网络强国、知识产权强国、数字中国建设提供有力支撑。2027年底前,教育系统软件正版化工作长效机制基本建立,教育系统软件正版率显著提升,全面使用正版操作系统软件、办公软件和杀毒软件,使用未经软件著作权人授权的软件情况基本杜绝。教

政策文件名称	发布单位	发布时间	内容要点
			育系统工作人员、教师、学生版权保护意识普遍增强, 尊重和保护知识产权成为师生的自觉行动。
《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》	教育部等七部门	11月29日	为加强教师待遇保障, 提高教师政治地位、社会地位、职业地位, 现就进一步加强尊师惠师工作提出若干措施。



厚德博学
追求卓越



武汉理工大学

WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

发展规划与学科建设办公室

本期简报信息来源：中国政府网、教育部官网、科技部官网等相关政府部门官网发布的高等教育相关政策及新闻；国内“双一流”建设高校官网公开发布的新闻及文章；新华网、中国教育新闻网等国内外主流媒体、教育专业媒体发布的高等教育相关新闻。

本期信息检索时间范围：2024年11月21日—12月25日

本刊诚邀校内师生踊跃投稿，投稿邮箱：zcyjy@whut.edu.cn

主 编：范 涛

责 编：王 欣 李 媛 高筱卉

政策研究员：孙孝文

2024年12月25日