高校改革与发展参考

2025 第 16 期

校党委发展规划部、发展规划处、法律事务办公室编 2025年10月31日

本期目录

教育强国

- 1.学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团在教育系统宣讲
 - 2.第26届中国国际教育年会开幕
- 3.教育部围绕 6 大重点领域推进实施"高技能人才集群培养 计划"
- 4.教育部高等教育司确定第三批 30 个"人工智能+高等教育"应用场景典型案例

政策法规

- 1.国家能源局关于印发《加快推进能源行业信用体系建设高质量发展行动方案》
- 2.生态环境部等三部门联合发布《2024年电力碳足迹因子数据》

3.住房和城乡建设部等 9 部门发布《贯彻落实〈中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见〉行动方案(2025-2027 年)》

行业资讯

- 1.自然资源部发布《中国矿产资源报告(2025)》《全球矿业发展报告2025》
 - 2. 第二十二届上海知识产权国际论坛举行
 - 3.2025 年国际能源变革论坛举行
 - 4.欧盟委员会发布《欧盟全球气候与能源愿景》
- 5.国际能源署发布《中国的分布式能源融合发展:国际 经验启示》报告

区域动态

- 1.浙江省发布《概念验证中心、中试平台知识产权保护 指引(试行)》
 - 2.浙江省发布《关于进一步深化产教融合的实施意见》
- 3.广东省发布《人工智能赋能制造业高质量发展行动方案(2025-2027年)》
- 4.山东省印发《高校院所专利转化运用能力提升行动方案》
 - 5.河北省印发《加快推进教育数字化实施方案(2025-2027年)》
 - 6.福建启动人工智能赋能高校人才培养三年行动

高校动态

- 1.低空技术与工程领域"101 计划"启动会在北京航空航天大学召开
 - 2.2025 中欧卓越大学校长对话会举行
- 3.清华大学首位以实践成果申请学位工程博士生获授博士学位
- 4.2025 深地能源开发高端国际论坛在中国石油大学(北京)举行
 - 5.科大讯飞与中国科大共建人工智能科技英才班
 - 6.东南大学专题部署学校拔尖创新人才培养
 - 7.中国人民大学社会心理科学与工程研究中心成立
- 8.北京航空航天大学与华为共建鲲鹏昇腾科教创新孵化中心
 - 9.南开大学同步出台新文科、新工科、新医科建设规划 10.TOP200 最新自然指数发布
- 11.青塔整理公布 2024 年"双一流"高校生均决算经费情况

教育强国

1. 学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团在教育系统宣讲

学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团 10 月 30 日在教育系统宣讲,中央宣讲团成员,教育部党组书记、部 长怀进鹏作宣讲报告。报告会上, 怀进鹏围绕准确把握"十 五五"时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位, 深刻领会"十五五"时期经济社会发展的指导方针和主要目 标,全面准确理解"十五五"时期的战略任务和重大举措, 全面把握好、贯彻落实好全会关于教育改革发展的新部署新 要求,迅速掀起学习宣传贯彻全会精神的热潮等方面作了系 统宣讲和深入阐释。他在宣讲中表示,要把思想和行动统一 到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,全面准确学 习领会全会精神, 不折不扣抓好贯彻落实, 以落实立德树人 根本任务为统领,以加快构建高质量教育体系、实现高质量 发展为主题,聚焦科技自主创新和人才自主培养,精心谋划 一批重大战略任务、重大政策举措和重大工程项目. 扎实推 进"十五五"教育改革发展,加快建设教育强国、办好人民 满意的教育,不断把强国建设、民族复兴伟业推向前进。

来源:人民网

2.第 26 届中国国际教育年会开幕

10月29日至11月1日,第26届中国国际教育年会在北京举办。本届年会以"以教育见世界"为主题,主宾国为

新西兰, 汇聚全球 60 余个国家和地区的教育界代表, 共同探讨教育发展新趋势。全体大会上, 中外嘉宾围绕数字化、可持续发展等议题展开对话, 中国教育部领导及新西兰科学、创新与技术部长致开幕辞。新西兰派出大规模代表团参与多项核心活动, 推动中新教育合作。年会共举办 39 场平行论坛, 聚焦政策协调、人工智能与教育、职业教育等议题, 发布 25 项成果并签署 27 项协议。会议期间还组织了多场双边洽谈与特色活动, 同期举办的 2025 中国国际教育展将在五城巡回展出。

来源:新华网

3.教育部围绕 6 大重点领域推进实施 "高技能人才集群培养计划"

近日,教育部启动"高技能人才集群培养计划"。作为 首批教育强国建设综合改革试点项目,该计划聚焦新能源汽 车、先进轨道交通装备、航空航天装备、高档数控机床与机 器人、农机装备、新一代信息技术六大先进制造业重点领域, 大规模培育高技能人才。该计划秉持"以产定教、以产引教、 以产改教、以产促教"理念,创新采用"头部企业 + 高水 平职业学校 + 行业组织"三组长制,组建跨校跨企改革集 群。目前已汇聚 150 多家龙头企业、67 所高水平学校、15 家全国性行业组织及 1500 余名大国工匠、技术骨干与专家, 系统推进专业、课程、教材、教师、实习实训五大教学关键 要素联动改革,将企业技术标准转化为人才培养标准,重构职业教育人才培养底层逻辑,着力实现"办学能力高水平、产教融合高质量"目标。该计划首批7本数字教材正式出版发行。

来源:教育部

4.教育部高等教育司确定第三批 30 个"人工智能+高等教育"应用场景典型案例

近日,经高校申报、专家论证等环节,教育部高等教育司确定第三批 30 个"人工智能+高等教育"应用场景典型案例。其中,北京大学、北京航空航天大学、北京理工大学、北京邮电大学、东南大学、哈尔滨工业大学、华中师范大学、西安电子科技大学、西安交通大学、浙江大学等高校连续三次入选。教育部高等教育司组织征集、论证了三批(18+32+30)共80个"人工智能+高等教育"典型应用场景案例,旨在积极推动高等教育与人工智能技术的融合发展,利用智能技术支撑人才培养模式的创新、教学方法的改革、教育治理能力的提升。

来源: 国家高等教育智慧教育平台

政策法规

1.国家能源局关于印发《加快推进能源行业信用体系建设高质量发展行动方案》

10 月 9 日. 国家能源局印发《加快推进能源行业信用 体系建设高质量发展行动方案》, 旨在加快推进能源行业信 用体系建设高质量发展。《行动方案》提出到 2027 年底, 能源行业信用法规制度体系和标准规范更加完善. 信用信息 归集共享质量显著提升. 守信激励和失信惩戒机制高效运行. 信用服务市场健康发展,行业诚信意识和信用水平普遍增强。 《行动方案》聚焦信用体系构建的核心举措: 健全主体信用 体系, 重点加强经营主体信用建设, 同步统筹推进社会组织 与政务信用建设,通过完善信用记录实现主体信用精准画像。 夯实数据基础,深化信用信息归集共享,依托"信用中国" "信用能源"网站统一公示信用信息,同时强化系统支撑保 障信息安全互通。实施激励惩戒,对守信主体在审批、资金 支持等方面给予便利优惠,依法依规惩戒失信行为,并通过 统一渠道开展信用修复。

来源: 国家能源局

2.生态环境部等三部门联合发布《2024 年电力碳足迹因 子数据》

近日,生态环境部联合国家统计局、国家能源局发布《关于发布 2024 年电力碳足迹因子数据的公告》。数据显示,

主要得益于电源结构持续优化和清洁能源发电量快速增长, 2024年全国电力平均碳足迹因子较 2023年下降 6.9%。此次 发布的因子数据集包含燃煤、燃气、水力、核能等 11 项发 电类型及输配电碳足迹因子。生态环境部将继续会同相关部 门深化研究、常态化更新因子数据,完善标准体系并加强国 际交流合作,以客观反映我国电力行业清洁低碳转型成效。

来源: 生态环境部

3.住房和城乡建设部等 9 部门发布《贯彻落实〈中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见〉行动方案(2025-2027 年)》

近日,住房和城乡建设部会同国家发展改革委、公安部等九部门联合发布《贯彻落实〈中共中央办公厅、国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见〉行动方案(2025-2027 年)》,明确以数字化、网络化、智能化升级城市基础设施,全面增强城市风险防控与治理能力,助力宜居、韧性、智慧城市建设。《方案》提出,通过夯实城市治理数字底座、筑牢安全新防线、创新民生服务模式、培育经济新动能四大方向,实现城市安全发展。《方案》从科技人才、投融资、数据安全等方面明确保障措施,确保任务落地。此次《方案》出台,为"十四五"后期新型城市基建提供了清晰路线图,将推动城市建设从"规模扩张"向"质量提升"转型,让城市更具安全韧性与民生温度。

来源: 住房和城乡建设部

行业资讯

1.自然资源部发布《中国矿产资源报告(2025)》《全 球矿业发展报告 2025》

10月23至24日,在2025中国国际矿业大会上,自然 资源部和中国地质调查局国际矿业研究中心相继发布了《中 国矿产资源报告(2025)》和《全球矿业发展报告2025》。 《中国矿产资源报告(2025)》显示, 2024 年我国地质勘 查投资 1159.94 亿元,连续四年正增长,"十四五"以来累 计找矿资金近 4500 亿元,新发现矿产地 150 处(含大型 49 处),普通萤石、锂矿等矿种新发现数量靠前,非油气 矿产中大宗矿产资源量大幅增长。2024 年采矿业固定资产 投资连续四年增长,煤炭、原油等能源矿产产量创新高,十 种有色金属产量持续增长。深化矿产资源管理改革,综合利 用水平国际领先, 放宽外资准入, 加强国际合作。《全球矿 业发展报告 2025》指出,在世界经济"低常态"增长下, 全球矿业产业链供应链重构加深,供需矛盾加剧、绿色化、 智能化转型加速。2024 年全球主要固体矿产勘查投入 124.8 亿美元. 同比降 3.3%. 钻探活动和大型采矿项目亦减少: 能源矿产供需紧平衡, 大宗固体矿产供需分化, 战略性新兴 矿产供过于求, 矿产品价格分歧显著, 融资和并购市场降温。 关键矿产成各国战略重点,资源博弈加剧。

来源: 自然资源部

2. 第二十二届上海知识产权国际论坛举行

10月18日,第二十二届上海知识产权国际论坛开幕。论坛由国家知识产权局、世界知识产权组织和上海市人民政府共同主办,以"知识产权与人工智能"为主题。中外嘉宾围绕人工智能时代的知识产权运营管理、知识产权治理与创新生态构建、高价值专利运营新范式等议题开展交流探讨。论坛现场颁发了第五届上海知识产权创新奖,发布了共建"一带一路"国家在华专利优秀案例。

来源: 国家知识产权局

3. 2025 年国际能源变革论坛举行

10月23日,国家能源局、国际可再生能源署(IRENA)和江苏省人民政府共同举办的"2025年国际能源变革论坛"在苏州市召开。论坛上,中国21世纪议程管理中心发布了《中国碳捕集利用与封存技术发展路线图(2025)》《中国二氧化碳捕集利用与封存年度报告(2025)》等系列成果。多位院士及国内外专家围绕碳捕集利用与封存技术展开深度交流。

来源:《中国日报》

4. 欧盟委员会发布《欧盟全球气候与能源愿景》

10月16日,欧盟委员会发布《欧盟全球气候与能源愿景》,提出一系列气候和能源领域的行动计划,旨在推动向清洁能源转型,增强产业国际竞争力。文件提出,将把欧盟

清洁技术制造能力提升至全球技术市场份额的15%。计划包括设立"欧盟对外清洁转型商业理事会"、在"全球欧洲"融资工具中安排30%预算用于支持伙伴国家气候行动等内容。文件同时明确将于2026年实施"碳边境调节机制",对进口水泥、钢铁等产品征收碳关税。

来源:《中国能源报》

5. 国际能源署发布《中国的分布式能源融合发展:国际经验启示》报告

10月21日,国际能源署 (IEA) 《中国的分布式能源融合发展:国际经验启示》报告发布会举办。《报告》基于国际最佳实践,提出促进分布式能源融合发展的三大战略支柱:加强配电层面运营能力,通过技术标准和实时预测提升对分布式能源的可见性与可控性;通过市场机制释放分布式能源价值,降低分布式资源参与电力市场门槛,推广分时电价与虚拟电厂等创新模式;推进配电网监管改革,优化输配电价机制.改革电网企业绩效激励机制。

来源:北京大学能源研究院

区域动态

1.浙江省发布《概念验证中心、中试平台知识产权保护 指引(试行)》

近日,浙江省发布《浙江省概念验证中心、中试平台知识产权保护与管理指引(试行)》。《指引》加强概念验证、中试服务成果的知识产权保护,有效维护了创新主体权益,助力科技创新和产业创新深度融合。《指引》明确了概念验证中心、中试平台应建立健全知识产权管理制度,验证服务活动涉及知识产权申请、转让和许可的合同管理,概念验证中心、中试平台在立项、项目执行过程中的知识产权管理,以及验证服务活动中发生知识产权纠纷争议处理等内容。

来源:浙江省市场监督管理局

2.浙江省发布《关于进一步深化产教融合的实施意见》

10月14日,浙江省政府办公厅印发《关于进一步深化产教融合的实施意见》。《意见》提出:到2030年,力争新打造2个以上国家级产教融合创新平台,实施10个以上重点产业产教融合"一业一策"方案,搭建"高校+平台+企业+产业链"融合体系;到2035年,建成教育科技人才一体发展引领区。《意见》指出,要打造10所左右特色鲜明、融入地方发展的高水平应用型本科高校;前瞻布局人工智能、量子信息、未来能源、生命科学、航空航天等未来产业人才培养,优化学科专业布局。

来源:浙江省人民政府

3.广东省发布《人工智能赋能制造业高质量发展行动方案(2025-2027年)》

10月21日,广东省发布《人工智能赋能制造业高质量发展行动方案(2025-2027年)》指出,提速推进广州、深圳、佛山、东莞、中山、江门等6个国家级和14个省级中小企业数字化转型城市试点,聚焦智能终端、新能源汽车、纺织服装等一批试点行业,推动模型算法在研发设计、视觉检测、参数优化、能耗管理、智能分拣等中小企业重点场景落地应用,组织试点城市对符合条件的中小企业智能化改造项目予以资金支持。

来源:广东省人民政府

4. 山东省印发《高校院所专利转化运用能力提升行动方案》

近日,山东省印发《高校院所专利转化运用能力提升行动方案》。《方案》明确:到2028年,实现全省高校院所专利转化率显著提升,涉及专利的技术合同累计成交额突破600亿元,推动一批高价值专利成功实现产业化。《方案》聚焦提升专利质量与强化政策激励,致力于促进技术、资本、人才等要素高效配置,着力破解专利转化过程中的关键堵点。《方案》部署了一系列具体举措:强化专利转化激励,全面推行职务科技成果单列管理,健全尽职免责与容错机制;持续盘活高校院所存量专利,建立市场化的筛选与供需对接机制;深入推进专利开放许可,完善相关服务体系;创新专利

转化金融模式,发展"鲁科贷"等科技金融产品,引导社会资本投向早期和硬科技领域。《方案》还强调推进重点产业知识产权运营、搭建专利供需对接平台、培育高质量知识产权服务业,并从源头上引导高校院所树立以转化为目的的专利创造导向,突出专利转化效益在各类评价中的重要性。

来源:山东省科学技术厅

5. 河北省印发《加快推进教育数字化实施方案(2025-2027年)》

近日,河北省教育厅等十部门联合印发《河北省加快推进教育数字化实施方案(2025-2027年)》。《方案》明确鼓励有条件的大学设立人工智能学院,加强人工智能品牌专业和国家级一流本科专业建设,打造若干河北特色、国内一流的人工智能专业集群。同时,将开展"人工智能+"面向产业的教育教学应用场景试点,推动高校针对重点产业开发智能体,并支持企业向职业院校提供人工智能训练数据和实践场景。将出台教师人工智能素养框架,探索将数字素养提升情况纳入绩效考核,并利用人工智能技术创新教育评价工具,以全面提升教育质量。

来源:河北省教育厅

6.福建启动人工智能赋能高校人才培养三年行动

近日,福建省教育厅等七部门联合印发《福建省人工智能赋能高校人才培养实施方案(2025—2027年)》,全面启

动人工智能与高等教育深度融合工作。方案明确到 2027 年实现全省高校人工智能通识课程、专业教师能力更新和专任教师素养培训"三个 100% 全覆盖"的目标,围绕学科专业建设、人才培养要素提升、教学模式创新、政产学研用协同和教育新生态构建五大模块系统部署 15 项重点任务。通过完善部门联动机制、加强资源保障和建立评估体系等举措,着力构建"人工智能+"高等教育新生态,为教育强省建设提供坚实人才支撑。

来源:福建省教育厅

高校动态

1.低空技术与工程领域"101 计划"启动会在北京航空航 天大学召开

10月11日,由教育部高等教育司指导,北京航空航天 大学和高等教育出版社主办, 国家教材建设重点研究基地 (航空航天教材研究)和教育部飞行器设计与工程专业虚拟 教研室协办的低空技术与工程领域"101 计划"启动会在北 京航空航天大学召开。低空技术与工程领域"101 计划"拟 建设 12 门核心课程, 建设形成特色鲜明的低空技术与工程 领域本科阶段核心课程群, 出版一批适合中国低空技术与工 程领域人才培养的优秀教材,培育一批拥有卓越教学能力和 丰富产教融合经验的核心课程授课教师,建好一批一流实践 项目,全面提升低空技术与工程领域人才培养能力和质量, 促进低空经济产业快速发展。教育部已于 2021 年 12 月在 计算机领域率先启动本科教育教学改革试点工作计划(简称 "101 计划"). 低空技术与工程领域"101 计划"启动会 的举行标志着低空技术与工程成为我国系列"101 计划"的 新成员。

来源: 北京航空航天大学

2.2025 中欧卓越大学校长对话会举行

10月17日,2025中欧卓越大学校长对话会在同济大学举行。教育部部长怀进鹏在视频致辞中表示,希望中欧高校

携手打造凝聚共识、应对挑战、推进文明互鉴的三大机制平台,使大学成为推动发展的重要力量。作为本次对话会的重要成果,《共塑智能时代的工程教育与全球合作——2025中欧卓越大学校长对话会同济宣言》正式发布。《宣言》号召,以中欧卓越大学校长对话会为平台,整合学生流动、合作办学、联合科研等传统合作范式,共同打造一个知识共享、人才共育、科研协同的多边生态系统,构建一个新型的大学国际合作网络。

来源:《人民日报》

3.清华大学首位以实践成果申请学位工程博士生获授博士学位

10月15日,经清华大学学位评定委员会审议通过,清华大学首位以实践成果申请学位的工程博士研究生——2019级聂海亮被授予工程博士专业学位。这一突破是清华大学持续推进学位评价体系改革、构建完善实践成果质量保障体系的重要成果。2025年1月1日,《中华人民共和国学位法》正式实施,首次在法律层面明确"学位论文"和"实践成果"均可作为申请学位的重要依据。

来源:清华大学

4. 2025 深地能源开发高端国际论坛在中国石油大学(北京)举行

10月16日至17日,2025深地能源开发高端国际论坛在中国石油大学(北京)举行。论坛以"深地赋能•低碳未

来"为主题,由中国石油大学(北京)和世界能源大学联盟主办,旨在共同推动深地能源领域的科技创新与国际合作,为全球能源低碳转型探寻新路径。大会设置的 4 场分论坛围绕"深层深海资源""深部地热能""地下储氢与天然氢""油气人工智能"等议题,进行深入交流。论坛期间,中国石油大学(北京)与阿联酋哈利法大学、美国怀俄明大学等10 所国际知名高校代表,就学生联合培养、科研合作等达成多项合作意向。中国石油大学(北京)还与德国克劳斯塔尔工业大学共同揭牌成立"深地能源国际合作联合实验室"。

来源: 中国石油大学(北京)

5.科大讯飞与中国科大共建人工智能科技英才班

近日,中国科学技术大学与科大讯飞股份有限公司举行人工智能科技英才班签约仪式,双方将集合学术科研与产业应用优势,共同探索产学研结合、理实交融的多学科人才培养新模式。根据协议,中国科大将选派优秀教师承担班级主要课程教学,科大讯飞将参与部分课程与实践教学,提供学术讨论、科研项目及毕业设计等全方位指导,并设立专项基金支持。该英才班将通过高考统一招生及校内选拔两种方式录取学生,实行精英化培养。此前,双方已共建语音及语言信息处理国家工程研究中心、认知智能全国重点实验室等平台.在技术研发和人才培养方面取得丰硕成果。

来源:中国科学技术大学

6.东南大学专题部署学校拔尖创新人才培养

近日,东南大学召开会议专题部署拔尖创新人才培养工作。会议围绕"坚持教育科技人才一体发展、融合推进拔尖人才培养与科研创新"主题,系统谋划提升学校支撑国家全链条创新效能。东南大学将聚焦学科、平台和导师三大关键要素,通过强化交叉学科建设、推动科研平台向全体学生开放、建设高水平导师队伍等举措,夯实拔尖创新人才培养基础。会议强调将以超常规举措推动重点突破:扩大拔尖人才培养规模与提升质量并重;聚焦国家急需领域推进有组织科研;深化产教融合,推广"企业出题-高校解题-学生答题"模式;全面实施"AI4SEU"行动方案,实现人工智能深度赋能教学全过程。

来源: 东南大学

7.中国人民大学社会心理科学与工程研究中心成立

近日,中国人民大学社会心理科学与工程研究中心正式成立。该中心将依托心理学系,整合多学科资源,聚焦社会心理服务体系建设,致力于推动中国心理学自主知识体系构建,为健全社会治理和推进健康中国建设提供学术支撑。成立仪式上,研究中心发布了《新时代产业工人社会心理调查报告(2024)》。该报告基于对产业工人工作心理、职业心理和生活心理的系统调查,为提升劳动者心理健康和社会心理服务提供了重要数据支持。

来源: 中国人民大学

8.北京航空航天大学与华为共建鲲鹏昇腾科教创新孵化中心

近日,北京航空航天大学与华为技术有限公司签署合作协议,共同揭牌成立"北京航空航天大学鲲鹏昇腾科教创新孵化中心"。该中心将依托鲲鹏昇腾领先的算力底座,聚焦人工智能技术创新与产教深度融合,致力于推动中国自主计算生态建设。孵化中心定位为基于鲲鹏昇腾技术路线的校级生态合作平台,将通过提供算力支持、开展学术交流、课程建设与实践竞赛等方式,推动从科研创新到产业应用的转化。该中心的成立标志着北航与华为的合作进入新阶段,双方将共建实验室与开源社区,为产业输送高质量人才,孵化和培育根植中国的世界级科研创新成果。

来源:北京航空航天大学

9.南开大学同步出台新文科、新工科、新医科建设规划

10 月 14 日至 16 日,《南开大学新文科建设规划》 《南开大学新工科建设规划》《南开大学新医科建设规划》 同步出台。南开大学新文科建设面对"文科教育创新不足" "知识结构单一""理论与实践脱节"等系列挑战,以学科 交叉融合、人工智能赋能、理论与中国式现代化实践紧密结 合、全球化资源汇聚为突出特色;南开大学新工科建设坚持 "以理强工"的特色路径,统筹推进学科交叉融合、教学模 式革新、科研协同赋能的系统性与集成性改革;南开大学新 医科建设将依托综合性研究型大学的独特优势,突破传统医学教育"学科壁垒固化、资源联动不足"的局限,以"医工理文交叉破界、医教研产协同融通"为核心,探索医学教育创新发展路径。

来源: 南开大学

10.TOP200 最新自然指数发布

10月23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2024.8.1-2025.7.31)。最新自然指数排名 中,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。中国内地高校前10名分别是中国科学技术大学、 浙江大学、北京大学、中国科学院大学、清华大学、上海交 通大学、南京大学、复旦大学、四川大学和中山大学。中国 内地共有16所高校进入全球前20,27所高校进入前50名。 我校在内地高校中居于第170位。

来源:青塔

11.青塔整理公布 2024 年"双一流"高校生均决算经费情况

近日,青塔根据各"双一流"高校《2023-2024年本科教学质量报告》,统计得出各高校2024年度生均决算经费(各高校2024年度决算总收入/全日制在校生人数)。各高校在校生人数等存在较大差异,生均经费则可以更好地反映每名学生能够接触到的资源水平。2024年生均决算经费最高

的是清华大学,为83.3万元;中国音乐学院位居全国第二,为68.06万元;上海科技大学位居全国第三位,为65.68万元。北京大学(60.33万元)、上海交通大学(60万元)、哈尔滨工业大学(55.19万元)、浙江大学(47.12万元)、北京航空航天大学(44.13万元)5所高校的生均决算经费也突破了40万元。我校为15.53万元,在此次统计的127所高校中位列第62位。(数据为人工收集整理,因各高校统计时间节点、口径不一,统计结果仅供参考)

来源: 青塔

分送: 校领导, 党政管理部门, 校学术委员会, 教学科研单位 主编: 厉伟 执行编辑: 陈鹏