



昆明医科大学

发展改革简报

第 18 期

中共昆明医科大学委员会全面深化改革委员会办公室

昆明医科大学发展改革研究中心

编

2024 年 9 月

目 录

【高层声音】	1
中共二十届三中全会在京举行	1
习近平在全国教育大会上发表重要讲话	2
教育部党组召开务虚会研讨谋划推进教育强国建设	4
教育部、江苏省共建全国高校区域技术转移转化中心（江苏）启动会暨战略合作协议签署仪式举行	6
中共云南省委十一届六次全会在昆举行	7
【他山之石】	8
2023 年度中国医学院校/中国医院科技量值（STEM）发布	8
2023 中国高校科技成果转化年度报告发布	8
上海交通大学医学院布局交叉学科新赛道	9
上海交通大学医学院与昆明理工大学签署临床医学专业本科生合作培养协议 ..	10
北京大学参与全国高校区域技术转移转化中心建设	10
复旦大学首张颅内动脉瘤磁共振 AI 三类证获批	11
首都医科大学护理学院与澳大利亚弗林德斯大学国际合作交流会顺利召开	12
东南大学揭牌成立两个医工交叉研究中心	12

新加坡卫生部卫生总司长麦锡威教授一行访问天津中医药大学	13
南京医科大学与常州市政府开展“常州市慢性病医防融合综合试验区”项目 .	13
湖南师范大学医学部成立	14
中国药科大学获批江苏省中药融合创新中心	15
迈瑞医疗与香港中文大学（深圳）医院签署战略合作协议	16
百洋医药集团与康复大学签署战略合作协议	17
贵州医科大学与老挝国立大学开展交流合作	17
【校内动态】	19
西部医学教育联盟暨云南新医科教育联盟 2024 年学术年会在昆明召开	19
昆明医科大学与昆明市政府签订校地合作协议	20
昆明医科大学与怒江州签订战略合作协议	20
昆明医科大学与云南省戒毒管理局签订战略合作协议	21
昆明医科大学获 100 项 2024 年度国家自然科学基金项目立项	21
昆明医科大学召开一流学科团队立项建设启动会	21
昆明医科大学代表团访问泰国宋卡王子大学	22
昆明医科大学陈策实研究员入选 2024 年度全球前 2% 顶尖科学家榜单	23
法国洛林大学南希医学院院长一行来校开展法语医学人才联合培养工作	23
【发展改革研究项目成果专栏】	25
“三全育人”格局下医学院校实践育人共同体的构建与长效机制研究观点摘要	25
【改革视角】	26
教育部部长怀进鹏介绍教育、科技、人才、创新等领域改革	26
加快推进高等教育改革创新 全面提高人才自主培养能力	29
【读者调查】	32
《昆明医科大学发展改革简报》读者满意度调查结果	32
【治理名言】	33

【高层声音】

中共二十届三中全会在京举行

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议，于2024年7月15日至18日在北京举行。中央委员会总书记习近平作重要讲话。

全会由中央政治局主持。中央委员会总书记习近平作了重要讲话。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托所作的工作报告，审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》。习近平就《决定（讨论稿）》向全会作了说明。

全会充分肯定党的二十届二中全会以来中央政治局的工作。一致认为，面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，中央政治局认真落实党的二十届二中全会和二十届一中、二中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，统筹国内国际两个大局，统筹发展和安全，着力推动高质量发展，进一步推动和谋划全面深化改革，扎实推进社会主义民主法治建设，不断加强宣传思想文化工作，切实抓好民生保障和生态环境保护，坚决维护国家安全和社稷稳定，有力推进国防和军队建设，继续推进港澳工作和对台工作，深入推进中国特色大国外交，一以贯之推进全面从严治党，实现经济回升向好，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

全会高度评价新时代以来全面深化改革的成功实践和伟大成就，研究了进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题，认为当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。中国式现代化是在改革开放中不断推进的，也必将在改革开放中开辟广阔前景。面对纷繁复杂的国际国内形势，面对新一轮科技

革命和产业变革，面对人民群众新期待，必须自觉把改革摆在更加突出位置，紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革。全会指出，进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年，全面建成高水平社会主义市场经济体制，中国特色社会主义制度更加完善，基本实现国家治理体系和治理能力现代化，基本实现社会主义现代化，为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。要聚焦构建高水平社会主义市场经济体制，聚焦发展全过程人民民主，聚焦建设社会主义文化强国，聚焦提高人民生活品质，聚焦建设美丽中国，聚焦建设更高水平平安中国，聚焦提高党的领导水平和长期执政能力，继续把改革推向前进。到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时，完成本决定提出的改革任务。

（来源：新华社 发布时间：2024-07-18）

习近平在全国教育大会上发表重要讲话

全国教育大会9日至10日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。他强调，建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望，是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先导任务、坚实基础、战略支撑，必须朝着既定目标扎实迈进。习近平在讲话中指出，教育是强国建设、民族复兴之基。党的十八大以来，我们坚持把教育作为国之大计、党之大计，全面贯彻党的教育方针，作出深入实施科教兴国战略、加快教育现代化的重大决策，确立到2035年建成教育强国的

奋斗目标，加强党对教育工作的全面领导，不断推进教育体制机制改革，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，教育强国建设迈出坚实步伐。习近平强调，我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。习近平指出，建设教育强国是一项复杂的系统工程，需要我们紧紧围绕立德树人这个根本任务，着眼于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，坚持社会主义办学方向，坚持和运用系统观念，正确处理支撑国家战略和满足民生需求、知识学习和全面发展、培养人才和满足社会需要、规范有序和激发活力、扎根中国大地和借鉴国际经验等重大关系。习近平强调，要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，实施新时代立德树人工程。不断加强和改进新时代学校思想政治教育，教育引导青少年学生坚定马克思主义信仰、中国特色社会主义信念、中华民族伟大复兴信心，立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者。注重运用新时代伟大变革成功案例，充分发挥红色资源育人功能，不断拓展实践育人和网络育人的空间和阵地。加大国家通用语言文字推广力度，促进铸牢中华民族共同体意识。习近平指出，要统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，一体推进教育发展、科技创新、人才培养。以科技发展、国家战略需求为牵引，着眼提高创新能力，优化高等教育布局，完善高校学科设置调整机制和人才培养模式，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养。强化校企科研合作，让更多科技成果尽快转化为现实生产力。构建职普融通、产教融合的职业教育体系，大力培养大国工匠、能工

巧匠、高技能人才。习近平强调，要坚持以人民为中心，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，让教育改革发展成果更多更公平惠及全体人民。优化区域教育资源配置，推动义务教育优质均衡发展，逐步缩小城乡、区域、校际、群体差距。持续巩固“双减”成果，全面提升课堂教学水平，提高课后服务质量。深入实施国家教育数字化战略，扩大优质教育资源受益面，提升终身学习公共服务水平。习近平指出，要实施教育家精神铸魂强师行动，加强师德师风建设，提高教师培养培训质量，培养造就新时代高水平教师队伍。提高教师政治地位、社会地位、职业地位，加强教师待遇保障，维护教师职业尊严和合法权益，让教师享有崇高社会声望、成为最受社会尊重的职业之一。习近平强调，要深入推动教育对外开放，统筹“引进来”和“走出去”，不断提升我国教育的国际影响力、竞争力和话语权。扩大国际学术交流和教育科研合作，积极参与全球教育治理，为推动全球教育事业发展贡献更多中国力量。

（来源：新华社 发布时间：2024-09-10）

教育部党组召开务虚会研讨谋划推进教育强国建设

9月24日至25日，教育部党组召开务虚会，深入学习贯彻习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，研讨交流推进教育强国建设要着力把握的重大方向和关键举措，谋划部署下一步重点工作。教育部党组书记、部长怀进鹏主持会议并讲话，部党组成员结合分管工作进行发言，有关司局聚焦教育强国建设重点任务作交流发言。

怀进鹏指出，全国教育大会是在以中国式现代化全面推进强国建

设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次重要会议，习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富，是指导新时代新征程教育强国建设的纲领性文献。本次务虚会上，部党组成员及各司局单位深入学习领会习近平总书记重要讲话和全国教育大会精神，牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，围绕教育强国本质问题、重大任务、关键举措深入思考、广泛讨论，持续深化对教育强国建设重大战略意义的认识、对建成教育强国必由之路的规律性认识，把务虚与务实结合起来，通过务虚落实任务，取得了预期效果。

怀进鹏强调，到 2035 年建成教育强国，是当前和今后一个时期教育发展的总目标。全国教育大会是教育强国建设的战略总动员，要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来，真正做到学明白、想明白；通过不断探索、不断优化，推进理论与实践结合，以教育强国的战略目标牵引重大任务和重大举措安排，真正做到干明白、悟明白，切实把总书记擘画的宏伟蓝图和党中央的重大决策部署转化为教育强国建设的具体实践和实际成效。一要转变思想观念，以教育强国建设统领各项工作，深刻把握教育强国“六大特质”的科学内涵，正确处理“五个重大关系”，全面落实教育强国建设的战略任务。二要转变推进方式，以重点突破带动全局，强化分步实施、有序稳妥推进、引导试点先行。三要转变规划方法，聚焦战略性、全局性问题，以科技发展、国家战略需求为牵引，构建从分析问题到解决方案的逻辑闭环。四要转变评价机制，坚持目标导向、问题导向、效果导向，向改革“深水区”迈进，构建具有中国特色、符合中国国情的教育评价体系，为教育强国建设激活力增动力。五要转变组织方式，更多注重系统集成，变“单打独斗”为“协同作战”，摆脱既往路径

依赖，形成综合集成的系统管理，增强协同能力，加强各部门工作的一致性和关联性，一体统筹推进各项重点改革，在学思践悟中务实功、出实招、求实效。

中央教育工作领导小组秘书组秘书局、教育部机关各司局和直属单位主要负责同志，中央纪委国家监委驻教育部纪检监察组负责同志参加会议。

（来源：中国教育报 发布时间：2024-09-26）

教育部、江苏省共建全国高校区域技术转移转化中心 （江苏）启动会暨战略合作协议签署仪式举行

9月14日，教育部、江苏省共建全国高校区域技术转移转化中心（江苏）启动会暨战略合作协议签署仪式在京举行。

全国高校区域技术转移转化中心（江苏）以南京市、苏州市为核心承载区，聚焦生物医药、信息通信、先进材料等领域，搭建全国高校开放共享的“一站式”“全链条”公共转化平台，推动高校与企业“双向奔赴”、高等教育与区域发展深度融合，把高校人才资源、创新资源转化为产业优势、发展优势，打造高校科技成果转化和创新创业人才培养“双中心”。教育部超常规汇聚创新人才和科研成果，江苏省全方位强化资源支持和条件保障，双方共同支持全国高校区域技术转移转化中心（江苏），力争通过5年左右努力，将中心打造成为产业应用场景丰富、创新活力活跃、转化机制畅通、创新生态开放的全国高校科技成果转化先行示范区。

（来源：中国高等教育 发布时间：2024-09-14）

中共云南省委十一届六次全会在昆举行

7月29日，中国共产党云南省第十一届委员会第六次全体会议在昆明召开。

全会听取和讨论了王宁受省委常委会委托所作的工作报告，审议通过了《中共云南省委贯彻落实〈中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定〉的意见》。王宁就《意见（讨论稿）》向全会作了说明。

全会号召，全省广大党员干部和各族群众要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，解放思想、与时俱进，迎难而上、开拓进取，为在新征程上进一步全面深化改革、实现“3815”战略发展目标、谱写好中国式现代化云南篇章而努力奋斗

（来源：云南日报 发布时间：2024-07-30）

【他山之石】

2023 年度中国医学院校/中国医院科技量值（STEM）发布

7月19日，中国医学科学院举办2023年度中国医学院校/中国医院科技量值暨2019—2023五年总科技量值发布会。中国工程院副院长、中国医学科学院院长王辰院士在发布会上作题为《建立具有导向性的医学科技评价体系》的报告，并解读了2023年度中国医学院校/中国医院科技量值暨2019—2023五年总科技量值。

中国医学院校五年总科技量值综合分值位列前10的医学院校分别是：北京协和医学院、北京大学医学部、上海交通大学（医学学科）、复旦大学上海医学院、首都医科大学、中山大学（医学学科）、四川大学华西医学中心、浙江大学（医学学科）、华中科技大学同济医学院、南京医科大学。

中国医院五年总科技量值综合分值位列前10的医院分别是：四川大学华西医院、中国医学科学院北京协和医院、复旦大学附属中山医院、华中科技大学同济医学院附属同济医院、浙江大学医学院附属第一医院、北京大学第三医院、华中科技大学同济医学院附属协和医院、中南大学湘雅医院、上海交通大学医学院附属第九人民医院、浙江大学医学院附属第二医院。

（来源：人民日报 发布时间：2024-07-19）

2023 中国高校科技成果转化年度报告发布

9月9日，《中国科技成果转化年度报告2023（高等院校与科研院所篇）》发布。高绩根据高等院校以转让、许可、作价投资和技

术开发、咨询、服务方式转化科技成果的合同金额排行，统计了中国高校科技成果转化 Top50。浙江大学位居全国高校第一，上海交通大学和清华大学位列第二、第三。青岛科技大学、齐鲁工业大学、江苏大学、西安建筑科技大学和浙江工业大学 5 所地方高校表现优异，同样跻身 2022 年科技成果转化前 50 强高校。

(来源：高绩 发布时间：2024-09-09)

上海交通大学医学院布局交叉学科新赛道

8 月 31 日，上海交通大学医学院 2024 年暑期干部务虚会在附属胸科医院家驹堂召开。会议以“布局交叉学科新赛道 激发新医科融合创新活力”为主题，开拓思路、凝聚共识、谋划发展，为医学院新一轮改革发展蓄力。

上海交通大学将全力支持医学院发展，进一步发挥体制机制优势，充分遵循医学院的办学规律，遵循综合性大学的发展规律，巩固和深化综合性大学建设高水平医学院的“交医模式”，打破学科边界，促进交叉融合，突破科研极限，进一步推进医科与理、工、生、农、文、管等学科的交叉渗透和深度融合，实现“一加一大于二”的优势倍增效应。进一步厚积人才优势，深化人才强院，齐心协力、全力以赴做好人才工作，加强人才工作的顶层设计和战略谋划，用实践标准来发现和选拔人才，以学科需求来精准引才，不断把人才优势转化发展优势。进一步深化整体优势，牢固树立交大校部、医学院、附属医院“一盘棋”思想，最大限度地激发活力、挖掘潜力、汇聚动力，协同联动争取发展资源，合力推动医学院改革发展迈上新台阶。

(来源：上海交通大学医学院官网 发布时间：2024-09-02)

上海交通大学医学院与昆明理工大学签署临床医学专业本科生合作培养协议

9月19日，上海交通大学医学院与昆明理工大学关于临床医学专业五年制本科生合作培养签约仪式在昆明理工大学举行。

在上海交通大学医学院的鼎力相助下，昆明理工大学自2017年起已经先后派出8批临床医学专业五年制本科生到交大医学院跟班学习，取得了显著成效。上海交通大学医学院作为一流研究型、创新型院校，综合实力稳居全国前列，期待借助本次签约之机，进一步学习交大医学院先进的教学模式和管理理念，加大与交大医学院在科研合作、人才培养、师资交流等方面的合作关系，为我国健康事业的进步贡献力量。交大医学院把本科生培养视为发展战略的重中之重，高度重视教育教学工作。本次续签协议不仅是充分利用双方优势资源，为学生搭建优质培养平台的持续深化，也是进一步推动医工融合，沪滇两地深化合作、共谋发展的重要内容。希望未来双方加强探索多元化、可持续的合作模式，不断健全合作共赢机制，共同致力于高素质医学人才的培养，为健康中国建设和医学教育事业发展做出更大的贡献。

(来源：上海交通大学医学院官网 发布时间：2024-09-24)

北京大学参与全国高校区域技术转移转化中心建设

2024年9月14日，首家全国高校区域技术转移转化中心（江苏）启动会暨战略合作协议签署仪式在教育部举行，开启了加快提高高校

科技成果转化效能的新篇章。

此次全国高校区域技术转移转化中心的成立，为北京大学乃至全国高校提供了宝贵的机遇与平台。北京大学将充分利用自身科研优势与人才资源，积极融入这一国家级的科技成果转化平台建设，积极推动科技成果高效转化。未来，北京大学将与各高校携手共进，共同探索高校科技成果转移转化的新路径、新模式，与江苏省及全国其他地区深化合作，服务国家战略和区域经济发展，为实现科技强国和创新驱动发展战略贡献力量。

（来源：北京大学官网 发布时间：2024-09-19）

复旦大学首张颅内动脉瘤磁共振 AI 三类证获批

由复旦大学工程与应用技术研究院（下文简称“工研院”）生物医学工程技术研究所常务副所长、附属华山医院放射科学术带头人耿道颖教授团队牵头研发并成功转化的科研成果“颅内动脉瘤磁共振造影图像辅助检测软件（AIneurysm）”正式获批中国国家药品监督管理局（NMPA）三类医疗器械注册证。这项重要成果的落地与转化，标志着复旦大学“医工结合”全链条创新探索取得原创性重大突破。从2019年开始立项，到2023年7月完成临床试验，再到2024年取得三类注册证，经过六年努力，迈过实验室出炉、实现成果转化、上海检测所检测、注册前全国多中心临床试验、提交国家医疗器械审评中心审评、上海医疗器械审批中心现场体系核查等重重考验，团队走通从0到1的产学研用创新全链条，并掌握了自主研发的人工智能核心算法。

(来源：复旦大学官网 发布时间：2024-09-05)

首都医科大学护理学院与澳大利亚弗林德斯大学国际 合作交流会顺利召开

为推动国际高水平院校间的合作与交流，学习国际先进教育理念，首都医科大学护理学院邀请了来自澳大利亚弗林德斯大学护理及健康科学学院、Caring Futures Institute 中心副主任林凤芝教授到院进行访问交流，以促进首都医科大学与国际院校在教育、科研、人才培养等方面的互容、互鉴、互通，进而推进护理学科发展。

本次交流会的顺利召开为首都医科大学护理学院和弗林德斯大学间的国际合作与交流开启了新篇章。同时，也为加强优质国际化人才培养、提升首医护理学科的国际影响力，持续提高护理学院的国际水平提供了新的契机。

(来源：首都医科大学官网 发布时间：2024-09-24)

东南大学揭牌成立两个医工交叉研究中心

东南大学附属中大医院与东南大学器官芯片研究院战略合作启动仪式在中大医院举行。会上，“数字医学工程全国重点实验室——类器官/器官芯片与人工智能药物评价与转化分中心”“东南大学附属中大医院——东南大学器官芯片研究院类器官与器官芯片临床转化中心”同时揭牌成立。

“类器官/器官芯片与人工智能药物评价与转化分中心”，将基于类器官/器官芯片与人工智能技术，建立类器官/器官芯片与人工智

能技术研究平台，建立类器官样本库，开展药物评价与转化研究，为临床患者精准用药提供保障，为创新生物药筛选和快速临床转化提供支持。“类器官与器官芯片临床转化中心”，是落实东南大学“大医科”及医工交叉发展战略、推动生命科学与临床学科的深度交流与融合、进一步提升科技创新成果、服务人民健康的重要创新举措。

两个中心将瞄准原创性、引领性、颠覆性科技攻关，加快推进医院的医工交叉和科研转化，为我国医疗卫生健康事业贡献自主可控的新质生产力。

（来源：东南大学官网 发布时间：2024-09-19）

新加坡卫生部卫生总司长麦锡威教授一行访问天津中医药大学

8月27日，新加坡卫生部卫生总司长麦锡威教授一行6人在国家中医药管理局有关领导的陪同下访问天津中医药大学。

此次访问为天津中医药大学与新加坡在中医药领域的进一步合作奠定了坚实的基础。未来，双方将继续加强交流与合作，共同推动中医药在新加坡及全球范围的发展，为人类健康事业作出更大的贡献。

（来源：天津中医药大学官网 发布时间：2024-08-29）

南京医科大学与常州市政府共同开展“常州市慢性病医防融合综合试验区”项目

9月3日，由南京医科大学与常州市政府共同组织开展的“常州市慢性病医防融合综合试验区”项目启动会在武进区政府举行。

基于学校一流学科、人才、技术优势和常州武进基层卫生改革经验积累，依托常州医学中心、常州校区、直属附属医院建设等校地战略合作系列重大项目落地推进，南京医科大学和常州市以“政府牵头、高校支撑、医防协同”方式，通过综合试验区试点，创新慢性病“整合式”管理模式，实现基于医防融合的全生命周期健康管理。综合试验区将在推动基层卫生服务能力提升、构建“防筛管治康”一体化防控体系、建立医防融合服务多渠道筹资模式、形成以结果为导向的绩效管理制度等维度开展先行探索，为全面提升慢性病规范化管理和全民健康水平探路，加快形成可复制推广的医防融合试验区新范式。

（来源：南京医科大学官网 发布时间：2024-09-04）

湖南师范大学医学部成立

8月24日，湖南师范大学医学部揭牌仪式暨首届（岳麓）师大医学论坛、第三届公立医院高质量发展与现代医院精益管理院长论坛及中国人体健康科技促进会现代医院精益管理专委会年会开幕式在长沙举行。湖南省卫健委党组成员、副主任程博，湖南师范大学党委书记、欧洲科学院院士蒋洪新，湖南师范大学校长、中共第二十届中央候补委员、中国工程院院士刘仲华，医学部主任、湖南省卫生健康委原副主任祝益民共同为湖南师范大学医学部揭牌。

医学部将构建包含基础医学、临床医学、公共卫生等教学和科研机构，以及附属医院、教学医院等临床实践基地，形成多学科、多层次、多模式的医学教育体系，全力塑造具有湖南师范大学特色的医学

教育品牌。湖南师范大学将进一步整合优势资源，持续深耕教师教育，推动朝综合化运演和研究型提升，将发展新文科、新工科、新医科纳入学校“双一流”建设总体格局的战略重点。

（来源：湖南省教育厅 发布时间：2024-09-06）

中国药科大学获批江苏省中药融合创新中心

江苏省中医药管理局公布了省中药融合创新中心名单，中国药科大学牵头建设的江苏省现代中药融合创新中心（以下简称“现代中药融创中心”）成功获批。

据了解，本批次江苏省中药融合创新中心项目全省正式立项建设3项，中国药科大学作为唯一一所依托单位为高校的项目立项。现代中药融创中心由中国药科大学牵头，聚焦中医药研究前沿与关键技术，创新“学校-医院-企业”共建共享机制体制，推动科学研究与产业发展深度对接，催生新质生产力，形成中医药现代化、产业化的重要科技创新基地。

中药融合创新中心的建设是全省推动中医药振兴发展重大工程的有力举措，旨在对标对表国家中药创制重大战略部署，全面整合江苏省中药学科优势资源和力量，不断提升中药制剂、中药新药、中药大健康产品的研发水平。

（来源：中国药科大学官网 发布时间：2024-09-09）

迈瑞医疗与香港中文大学（深圳）医院签署战略合作协议

8月9日，迈瑞医疗与香港中文大学（深圳）医学院正式签署战略合作协议。此次战略合作也得到了深圳市政府的大力支持。多年来，深圳市政府一直致力于推动深圳国际医学中心的发展，期望通过校企合作，将深圳打造成为国际一流的医学教育、科研和医疗服务基地。

迈瑞医疗创始于1991年，是全球领先的创新医疗器械与解决方案供应商。公司在国内超过30个省市自治区均设有分公司，在境外约40个国家拥有子公司，产品远销190多个国家及地区。目前，迈瑞医疗已成为美国、英国、意大利、西班牙、德国、法国等国家的领先医疗机构的长期合作伙伴。

香港中文大学（深圳）医院则是继香港大学深圳医院之后，深港两地在医疗领域合作的又一重要成果。医院坐落于深圳市龙岗区，按照三级综合公立医院的标准进行规划建设，计划设置3000个床位，预计将在2026年12月31日之前开业。

此次正式签署战略合作协议，双方将实现借助迈瑞医疗的国际视角与港中大（深圳）的本土优势进行强强合作，加快医疗技术进步和成果转化，共同推动医疗卫生事业和医疗器械产业高质量发展，形成专业、产业相互促进、共同发展的良好格局。

此外，在此次座谈会上，双方还分别对港中大（深圳）医学院的蓝图规划和迈瑞智能医学探索和实践进行了分享，进一步加深双方对共同目标和发展路径的认知。

（来源：和讯网 发布时间：2024-08-13）

百洋医药集团与康复大学签署战略合作协议

9月19日，百洋医药集团与康复大学在青岛举行校企战略合作协议签约仪式，双方将在康复医学领域开启战略合作，协同推进康复医学的学科建设和科研创新，助力专业人才培养。

作为我国第一所以康复命名的大学，康复大学是由山东省人民政府主办，教育部、中国残疾人联合会、国家卫生健康委员会等国家部委和青岛市共同支持建设的一所以研究为基础、以应用为导向的国家级大学。学校作为全面围绕“康复+”进行学科布局的新型研究型大学，在康复医学领域拥有丰富的医疗资源和科研实力。此次百洋与康复大学携手合作，双方将依托各自资源优势，以实际需求为导向，在人才培养、科学研究、成果转化、社会服务、创新创业等方面开展务实合作，共同挖掘和培育具有前瞻性和应用价值的康复医学成果。百洋医药集团将向康复大学捐资1000万元，用于支持康复大学的医学人才培养和科研自主创新，更好地服务国民健康。

（来源：半岛都市报 发布时间：2024-09-20）

贵州医科大学与老挝国立大学开展交流合作

9月24日，贵州医科大学贵州省特色天然药物资源高效利用工程研究中心邀请老挝国立大学自然科学学院院长 Lathdavong Lemthong、自然科学院生物系主任 Chanthavongsa Khamfa、副主任 Keokene Toulaphone、生物系微生物组组长 Loinheuang Chanhom，针对植物资源的优效利用与保护在药学院格物楼五楼会议室开展科技协商座谈会。

通过此次访问和交流，老挝国立大学代表团对贵州医科大学的教育和科研水平有了更加深入的了解和认识。双方均表示，将进一步加强交流与合作，共同推动教育和科研事业的发展。同时，此次访问也为贵州医科大学师生提供了一个与国际高校交流学习的机会，有助于提升学校的国际化水平和影响力。

（来源：贵州医科大学官网 发布时间：2024-09-26）

【校内动态】

西部医学教育联盟暨云南新医科教育联盟 2024 年学术年会在昆明召开

8月19日至21日，由西部医学教育联盟、西北医学教育联盟、云南新医科教育联盟联合主办，昆明医科大学承办的西部医学教育联盟暨云南新医科教育联盟2024年学术年会在昆明召开。

本次年会以“新质生产力与卓越医学人才培养”为主题，旨在强化以新医科统领医学教育创新，优化学科专业结构，推进医科与多学科深度交叉融合，助推西部地区医学教育事业高质量发展。

西部医学教育联盟发起人、西安交通大学原副校长颜虹，上海交通大学医学院副院长牟姗，昆明医科大学校长夏雪山等专家分别以“数智赋能 医工交叉发展新质生产力 推进西部新医科建设”“新医科的探索与实践”“深耕边疆医学沃土 培养创新医学人才”为题作专题报告，并就临床教学同质化建设、科教协同、产教融合等在医学人才培养中的实践进行了专题交流。

同时，本次年会还同步召开了西部医学教育联盟常务理事会议、云南新医科教育联盟常务理事会议，并开展了优秀论文颁奖、云南新医科联盟专委会授牌等活动。

来自西安交通大学、上海交通大学、复旦大学、南方医科大学、吉林大学、重庆医科大学、哈尔滨医科大学、昆明医科大学、中国医学科学院医学生物学研究所、云南白药集团股份有限公司等100余家高校、科研院所、附属医院、相关企业的近500名医学教育专家学者参加会议，8万余人收看会议直播。

（来源：昆明医科大学官网 发布时间：2024-08-20）

昆明医科大学与昆明市政府签订校地合作协议

7月3日，昆明医科大学与昆明市人民政府校地合作签约仪式在昆明会堂举行。昆明市委副书记、市长刘佳晨，副市长杨蔚玲；昆明医科大学党委书记尹向阳，校长夏雪山，市委常委、副校长李利华出席签约仪式。

根据协议内容，双方将遵循“优势互补、合作共建、互利共赢”原则，充分结合昆明医科大学和昆明市卫生健康领域的优势和特点，在人才培养、科学研究、医疗卫生服务、产业发展、国际合作交流、继续教育等方面开展合作，统筹校地双方各相关部门共同促进昆明医科大学和昆明市卫生健康事业高质量发展。

（来源：昆明医科大学官网 发布时间：2024-07-03）

昆明医科大学与怒江州签订战略合作协议

7月15日，昆明医科大学与怒江傈僳族自治州委、州政府在怒江州签订战略合作协议。昆明医科大学党委书记尹向阳、怒江傈僳族自治州委书记洪维智出席并讲话。怒江傈僳族自治州委副书记、州长李文辉主持，昆明医科大学校长夏雪山出席。

会议听取了昆明医科大学建设发展情况和怒江州医疗卫生事业发展情况介绍。

夏雪山、李文辉分别代表双方签订战略合作框架协议。

（来源：昆明医科大学官网 发布时间：2024-07-17）

昆明医科大学与云南省戒毒管理局签订战略合作协议

9月5日，昆明医科大学与云南省戒毒管理局战略合作协议签约仪式在昆明医科大学呈贡校区举行。中共云南省委全面依法治省委员会办公室副主任、云南省司法厅党委书记、厅长茶忠旺，云南省司法厅党委委员、云南省戒毒管理局党委书记、局长杨华，云南省戒毒管理局党委副书记、政委张颖；昆明医科大学党委书记尹向阳，昆明医科大学党委常委、副校长李利华，昆明医科大学党委常委、副校长陆地出席签约仪式。仪式上，杨华、李利华代表双方签署战略合作协议。

（来源：昆明医科大学官网 发布时间：2024-09-06）

昆明医科大学获 100 项 2024 年度国家自然科学基金项目立项

8月23日，国家自然科学基金委员会公布了2024年度国家自然科学基金集中受理期间项目评审立项结果，我校共计100项获准立项（含重点项目1项），获资助直接经费3456万元。在云南省61家国家自然科学基金申请单位中，我校立项数和资助经费位居全省前三位。

（来源：昆明医科大学官网 发布时间：2024-08-25）

昆明医科大学召开一流学科团队立项建设启动会

9月13日，昆明医科大学一流学科团队立项建设启动会在呈贡校区召开。学校党委书记尹向阳，校长夏雪山，党委常委、第一附属医院党委书记周佳，副校长解保生，党委常委、副校长殷建忠、陆地，

相关职能部门主要负责人，各学院和直属附属医院党政主要负责人，首批立项建设的学科团队负责人参加会议。

本次共立项建设一流学科团队 49 个，其中优势学科团队 10 个、特色学科团队 18 个、培育学科团队 21 个，资助总经费达 1.055 亿元。

（来源：昆明医科大学官网 发布时间：2024-09-15）

昆明医科大学代表团访问泰国宋卡王子大学

为加快推进学校与泰国宋卡王子大学合作项目落地，9 月 17 日至 19 日，校长夏雪山应邀赴泰国宋卡王子大学访问并与宋卡王子大学校长尼瓦特就推动双方在人才培养、科学研究、成果转化、教师互派、学生交流等领域的全面务实合作进行了深入交流并达成共识。双方还围绕南亚东南亚医学教育与医疗卫生联盟建设和联盟大会轮值机制进行讨论并取得一致意见。

昆明医科大学与泰国宋卡王子大学有着近 40 年友好合作的历史，宋卡王子大学是学校在泰国的重要合作伙伴，双方在多领域开展了富有成效的合作。宋卡王子大学为学校培养了 10 余名博士研究生，双方师生交流互派人数超过 300 余人次，双方在中泰卫生人力资源开发、跨境传染病防控等领域开展联合研究并取得丰硕成果。此次访问为进一步巩固双方友好合作关系，推动全方位务实合作，拓展在生物技术、成果转化、精准医疗等新领域的合作具有重要意义。

（来源：昆明医科大学官网 发布时间：2024-09-23）

昆明医科大学陈策实研究员入选 2024 年度全球前 2% 顶尖科学家榜单

9 月，美国斯坦福大学联合爱思唯尔数据库（Elsevier Data Repository）发布了 2024 年度第七版“全球前 2% 顶尖科学家榜单”（World’s Top 2% Scientists），昆明医科大学生物医学工程研究院院长陈策实入选，成为学校唯一入选的顶尖科学家。

陈策实此次入选“全球前 2% 顶尖科学家榜单”，反映了其在医学领域的杰出贡献和学术影响力，对学校建设发展和综合实力的提升具有积极推动作用。

（来源：昆明医科大学官网 发布时间：2024-09-23）

法国洛林大学南希医学院院长一行来校开展法语医学人才联合培养工作

应昆明医科大学邀请，9 月 18 日至 21 日，法国洛林大学医学院院长马克·布莱恩教授、国际事务处主任玛利亚玛女士来校交流访问。学校党委书记尹向阳，副校长解保生，党委常委、副校长李利华，学校相关部门负责人参加法语医学人才联合培养工作研讨会。

此次来访是马克院长对今年学校高水平开放型医科大学建设推进团赴法访问时提出合作建议的回应。尹向阳在会见时向马克院长给予两校合作的高度重视表示衷心感谢，表达了全力推动双方在人才培养领域合作、推进法语医学人才教育教学改革的决心，希望以此次工作交流为契机，引入洛林大学南希医学院优质教育资源，全面深化双方在法语医学师资能力提升、人才培养、联合科研等方面的合作，为

两校近十年的合作历程标注新的里程碑，为学校高水平开放型医科大学建设注入强劲动力。

洛林大学是法国著名的公立综合性大学，其中医学是闻名全法的优势学科。昆明医科大学于 2015 年与洛林大学南希医学院建立合作关系，双方在师生互换、人才培养等领域开展了广泛的合作，是学校对法交流的重要合作伙伴之一。

（来源：昆明医科大学官网 发布时间：2024-09-24）

【发展改革研究项目成果专栏】

“三全育人”格局下医学院校实践育人共同体的构建与长效机制研究观点摘要

徐卫琼

该研究通过收集现有文献、政策文件，以某医科大学为例作为实证研究对象，通过问卷调查和定性访谈对医科院校实践育人共同体的建设现状进行调查、分析研究，通过挖掘现阶段实践育人共同体在实践环节、政策、机制方面存在的相关问题，探索医科院校实践育人共同体建设对策。

作者认为，“实践育人共同体”作为高校创新实践育人的重要模式，在提高人才培养质量、促进大学生思想政治教育等方面发挥了重要作用。本研究从“三全育人”的视角出发，以某医科大学为例作为实证研究对象，对高校实践育人共同体的建设现状进行调查、分析研究，通过挖掘现阶段实践育人共同体面存在的相关问题，从“政府、高校、企业（社会）、医学生”四大育人主体探索医科院校实践育人共同体建设对策。通过整合多方资源，多角度统筹推进各育人主体之间形成良性互动，搭建实践育人平台，打品牌化实践育人项目，优化考评体系，构建实践育人一体化，推进实践育人共同体建设，提升实践育人的实效性。

（徐卫琼 作者系昆明医科大学学生处 副处长）

【改革视角】

教育部部长怀进鹏介绍教育、科技、人才、创新等领域改革

党的二十大突出了创新在我国现代化建设全局中的核心地位，强调教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑，明确到 2035 年建成教育强国、科技强国、人才强国。这次三中全会进一步提出，构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能。这一系列新部署新要求，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对创新本质和规律的深刻洞察。

党的十八大以来，我们党深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，不断强化对现代化建设的支撑。我简要向各位记者朋友介绍三点情况：一是我国建成世界上规模最大的教育体系，各级教育普及程度达到或超过中高收入国家平均水平，高等教育毛入学率超过 60%，进入世界公认的普及化阶段。二是新增劳动力平均受教育年限超过 14 年，接受高等教育的人口达到 2.5 亿。我国研发人员总量居世界首位。三是全社会研发经费支出居世界第二位，基础研究和原始创新不断加强，关键核心技术实现重大突破，创新主体和人才的活力进一步释放，我国成功进入创新型国家行列。

大家知道，当今时代，科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力。科技创新靠人才，人才培养靠教育。世界百年变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，围绕高素质人才和科技制高点的国际竞争空前激烈。这就迫切要求我们走

好人才自主培养之路，实现高水平科技自立自强。为此，全会《决定》对深化教育科技人才体制机制一体改革作出了重要部署。

一是深化教育综合改革。从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变，《决定》强调加快建设高质量教育体系，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。紧扣培养担当民族复兴大任的时代新人，完善立德树人机制，推进大中小学思政课一体化改革创新，健全德智体美劳全面培养体系。着眼拔尖创新人才培养，分类推进高校改革，建立科技发展、国家战略需求牵引的学科调整机制和人才培养模式。坚持强教必先强师，提升教师教书育人能力，健全师德师风建设长效机制。有效利用世界一流教育资源和创新要素，推进高水平教育开放。

二是深化科技体制改革。坚持“四个面向”的战略导向，着力激发科技创新创造活力，《决定》强调要优化重大科技创新组织机制，加强国家战略科技力量建设，统筹强化关键核心技术攻关。改进科技计划管理，强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。着眼于科技创新和产业创新深度融合，强化企业主体地位，加强企业主导的产学研深度融合。深化科技成果转化机制改革，构建同科技创新相适应的科技金融体制。

三是深化人才发展体制机制改革。着眼加快形成人才培养、使用、评价、服务、支持、激励的有效机制，《决定》强调实施更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，完善人才自主培养机制。加快建设国家战略人才力量，着力培养造就战略科学家、一流科技领军人才和创新团队，着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才，提高各类人才素质。强化人才激励机制，坚持

向用人主体授权、为人才松绑，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，为人才成长营造良好的环境。

总之，要通过进一步深化改革，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，形成推动高质量发展的倍增效应，支撑引领中国式现代化。

加快推进高等教育改革创新 全面提高人才自主培养能力

周天华

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对深化教育综合改革作出重大决策部署，强调要统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，加快建设高质量教育体系，对我们深入推进高等教育改革创新提出了明确要求、提供了行动指南。我们要认真学习领会、深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，发挥高等教育在教育强国建设中的龙头作用，深化高等教育改革创新，构建高质量人才自主培养体系，完善教育、科技、人才一体化推进机制，为中国式现代化建设提供有力的人才和智力支撑。

一是夯实育人根基，强化高校思想政治引领。深入贯彻落实习近平总书记“把思想政治工作贯穿教育教学全过程，实现全程育人、全方位育人”的重要论述，不断完善立德树人机制，构建新时代高校思想政治教育体系。通过推动课程思政高质量内涵式建设等方式，实现价值引领、知识传授和能力培养“三位一体”有机结合，形成各类课程、各类要素与思想政治理论课同向同行的良好态势。以教育家精神为引领培育更多“大先生”，加强高校教师教学发展中心建设，推动高校教师教学能力全面提升，使教师更好地肩负起学生“引路人”的神圣使命。

二是加强整体部署，深化高等教育综合改革试点。高校是教育、科技、人才三位一体的集中交汇点，是基础研究的主力军、重大科技创新突破的策源地，是推动新质生产力发展的重要牵引力和推动力。要推进高等教育综合改革试点工作，以“一体化推进教

育、科技、人才工作”为主线，推动重点区域和高校围绕“两个先行先试”（在全面提高人才自主培养质量、着力造就拔尖创新人才上先行先试，在服务国家战略和区域经济社会发展、优化教育布局结构上先行先试），强化“三个有组织”（有组织拔尖人才培养、有组织科技创新、有组织服务国家和区域发展），在“一顶一”人才涌现、“卡脖子”科技攻关、“破五唯”人才激励机制重塑、“五指山”形态高校分类发展体系构建四方面实现突破，牵引带动高等教育深层次、系统性改革创新。

三是聚焦战略急需，完善拔尖创新人才培养机制。人才是实现民族复兴、赢得国际竞争主动的战略资源，要想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需，加快打造战略人才力量。聚焦基础学科领域，深入实施国家基础学科拔尖人才培养战略行动（419计划），系统布局基础学科拔尖学生培养基地，在计算机、数学等基础学科领域推进“101计划”，强化核心课程、教材、师资、实践项目建设。聚焦战略重点领域，深化新工科、新医科、新农科、新文科建设，强化科技教育和人文教育协同，推进基于国家战略需求牵引的专业设置调整优化改革，完善产教融合、科教融汇协同育人机制，建强国家产教融合创新平台、未来技术学院、现代产业学院、专业特色学院等育人载体，完善学生实习实践制度。聚焦急需紧缺领域，布局建设集成电路、人工智能、量子科技、涉外法治等领域的创新人才培养“试验区”，汇聚高校、科研院所、行业部门、企业等各方力量，探索在“大项目”中培养“大人才”的新模式。推进人工智能赋能高校人才培养模式创新，打造体系化的人工智能通识课程体系，赋能理工农医文等各类人

人才培养，推进教育大模型在重点领域的垂类应用，着力加强创新能力培养，为教育教学改革注入新内涵、提供新动能。

当前，我国已进入深化教育综合改革的重要战略机遇期，我们将进一步凝聚改革共识、形成改革合力，更加注重系统集成，更加注重突出重点，更加注重改革实效，以钉钉子精神抓好落实，推进高等教育改革创新向纵深发展，加快构建高质量人才自主培养体系，为中国式现代化建设贡献高教力量。

（周天华 作者系教育部高等教育司党支部书记、司长）

【读者调查】

《昆明医科大学发展改革简报》读者满意度调查结果

《昆明医科大学发展改革简报》自创刊以来，凝聚全校干部职工改革创新共识，聚焦上级重大改革精神，关注高等教育改革动态，传播学校各单位改革成效，研讨学校改革思路，为学校领导决策和干部职工学习提供参考服务，现已刊出 18 期。

2024 年 7 月，发展改革研究中心对《昆明医科大学发展改革简报》的现状、存在问题和下一步的对策进行了调研。本次调研问卷主要发至学校职能部门、学院、科研机构、教辅部门、附属医院等部门，共收到有效填写问卷 223 份，调查结果如下：

读者对《昆明医科大学发展改革简报》的总体评价为 45.29%的读者认为“非常好”，42.15%认为“较好”，11.66%认为“一般”。读者认为《昆明医科大学发展改革简报》最有吸引力的栏目排名前四位的是：“校内动态”，“发展改革研究项目成果专栏”，“改革视角”，“他山之石”。同时，读者认为《昆明医科大学发展改革简报》在内容质量方面还需要进一步提升。

【治理名言】

1. 敬教劝学，建国之大本；兴贤育才，为政之先务。

——《朱舜水集·劝兴》

2. 荷花虽好，也要绿叶扶持。一个篱笆三个桩，一个好汉三个帮。

——毛泽东

3. 不前进就倒退，停滞状态是没有的。

——【俄】别林斯基

报：云南省教育厅发展规划处

送：校领导

发：全校各单位、部门

审核：付伟斌

编辑：李庆蓉 王雅男 陈颖

校对：杨金香 吴涵 李瑶 杨红泉 杨建伟 郭天轶（学生）

电话：0871-65922803