

第 26 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

2025年9月

目录

【髙层声音】1-
李强在北京调研生物医药产业发展时强调:加大高质量科技供给和政策支持着力推动生物医药产业提质升级1-
一, 一
怀进鹏出席世界教师峰会和 2030 年教育高级别指导委员会会议
教育部召开年中推进会6
王予波主持省"十五五"规划编制工作领导小组会议8-
王予波在云南大学调研并作形势政策报告时强调:要用习近平新时代中国特色社会主义 思想铸魂育人
云南省教育厅召开中外合作办学工作推进会11 -
2025 腾冲科学家论坛•生命科学与大健康专题活动在昆明市启幕
【高校数据】14-
部分高校 2025 年度国家自然科学基金立项明细表
2025 软科世界大学学术排名发布 14 -
2025 年 9 月 FSI 学科数据发布

【他山之石】16-
生命科学开放联盟在香港成立16-
重庆信息与智慧医学研究院正式揭牌17-
首都医科大学与北京市科委中关村管委会签署战略合作框架协议19-
哈尔滨医科大学与莫斯科国立第一医科大学签约共建卫生应急管理合作研究中心及跨校协同创新中心21-
南方医科大学与英国利物浦大学签署合作备忘录22 -
交医思政与人文教育教研部附属新华医院分部揭牌成立23 -
温州医科大学获 6 项浙江省教学成果奖
温州医科大学与泰国孔敬大学签署合作备忘录26 -
云南大学获批设立 "钱学森班"27-
西南林业大学中外合作办学机构获教育部批准30-
第五届医药创新和科技前沿论坛在昆明举办30-
2025 未来大学发展论坛在浙江杭州召开32 -
【校内动态】35 -
昆明医科大学 2025 年度国家自然科学基金立项数创历史新高
昆明医科大学 9 项科技成果获 2024 年度云南省科学技术奖励36 -
昆明医科大学新增 6 门国家级一流本科课程37 -
昆明医科大学教师在第五届全国高校教师教学创新大赛中斩获佳绩 38-
昆明医科大学代表团访问俄罗斯、乌兹别克斯坦一流高校38-
【昆医视点】41-
昆明医科大学深化教育对外开放 着力激发医学教育办学活力41-
【卫健资讯】44-
国家医保局 国家卫生健康委关于印发《支持创新药高质量发展的若干措施》的通知-44-
关于规范医疗机构门诊名称管理工作的通知44-
关于印发医务人员职业道德准则(2025 年版)的通知45 -
关于建立常态化巡回医疗制度的通知45 -
【附院要情】46-
第一附属医院46 -
第二附属医院46 -
第三附属医院46-

附属口腔医院	<u>- 47</u>
11471-4 - 747-120	•

【高层声音】

李强在北京调研生物医药产业发展时强调:加大高质量科技供给和政策支持着力推动生物医药产业提质升级

中共中央政治局常委、国务院总理李强 8 月 20 日在北京调研生物 医药产业发展情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于生物医药 产业发展的重要指示精神,加大高质量科技供给和政策支持,充分发 挥企业创新主体作用,着力推动生物医药产业提质升级,研发生产更 多优质高效的好药新药,不断增进人民健康福祉。

李强首先来到昌平实验室,听取有关重大疾病诊疗技术和设备设施研发进展汇报。李强指出,要在生物医药这条新赛道上跑出加速度,必须加大科技创新力度。希望大家锚定国际前沿和重要领域,重点围绕新靶点、新化合物、新作用机理等,集中协同开展科研攻关,多产出重大原创性成果,多培养生命科学领域高端人才,不断夯实我国生物医药产业发展根基。

在百济神州(北京)生物科技有限公司,李强了解有关新药研发情况,察看药物化学实验室,细致询问生产流程。李强说,我国健康产业市场空间巨大,创新药发展前景广阔。要及时发现临床价值高、转化潜力大的创新药项目,加强跟踪服务,推动医疗机构配备使用。要大力培育优质企业,在人才、融资等方面给予政策支持,鼓励企业深化国际合作,持续提升企业创新力、竞争力。

在北京飞镖国际创新中心,李强听取创新孵化模式推动生物医药 创新成果加速转化等介绍,深入了解共享研发平台建设情况。李强勉 励他们根据医药企业成长规律特点,做好软硬件配套支持,强化全方 位全链条全周期服务,提供一站式研发解决方案,推动医工结合、产 学研融通,促进更多科创成果落地应用。同时不断优化平台建设运营 模式,形成可复制可推广的经验做法。

调研中,李强主持召开座谈会。听取有关企业和投资、研发、医疗机构负责人发言后,李强指出,生物医药产业既是战略性新兴产业,也事关人民健康福祉。要加强原始创新和关键核心技术攻关,发挥政府和市场两方面作用,充分调动各类资源,凝聚创新合力,尽快取得更大突破。要注重运用人工智能全面赋能产业发展,提高药物研发、临床试验、诊断治疗、生产流通等环节智能化水平。要强化产品研发、审评审批、管理使用等政策衔接和协同配合,优化药品集采和谈判议价机制,加大高水平创新药应用指导力度。李强强调,要依靠创新促进中医药振兴发展,充分运用现代科学的理论、技术、材料等,深化中医药基础理论、诊疗规律、作用机理的研究阐释,丰富治疗方法,推进中医药现代化、产业化。

尹力、吴政隆参加调研。

(来源:中国卫生杂志公众号 发布时间: 2025-08-21)

中央教育工作领导小组印发《高等教育学科专业设置调整优化行动方案(2025—2027 年)》

近日,中央教育工作领导小组印发《高等教育学科专业设置调整 优化行动方案(2025—2027年)》(以下简称《方案》),对深入 推进学科专业设置调整优化工作作出系统部署。

《方案》强调,要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,贯彻落实全国教育大会精神和《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》,聚焦"四个面向",稳中求进、先立后破,协同联动、试点先行,建立健全科技发展、国家战略需求牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式,不断提升高等教育对高质量发展的支撑力贡献力。

《方案》提出,建立统筹协调机制,中央教育工作领导小组统筹领导学科专业调整优化工作,国务院学位委员会设立有关部门参与的工作组;健全供需对接机制,建设国家人才供需对接大数据平台;创新目录管理机制,缩短调整周期,加强研究生、本科、高职三类学科专业目录协同联动;完善分类发展机制,差异化推进基础类、应用类、战略类学科专业布局建设;改革评价考核机制,强化人才培养中心地位,完善促进学科专业特色发展的多元评价体系;优化激励引导机制,统筹招生计划、超长期特别国债等政策,持续优化学科专业结构。

《方案》提出,实施急需学科专业超常布局行动,瞄准战略性新兴产业和未来产业等,快速布局一批学科专业点;实施基础学科跃升

行动,在一流学科培优行动中加大对基础学科支持力度;实施新兴学科和交叉学科孵化行动,布局建设一批示范性学科交叉中心;实施存量学科专业优化行动,对社会需求明显不足、培养质量下滑、办学条件不足的学科专业点进行预警并提出整改要求;实施学科专业内涵更新行动,加快教学内容迭代,强化人工智能赋能教育教学,支持高校教师(教学)发展中心、导师发展中心等高质量建设;实施培养模式改革深化行动,建好国家卓越工程师学院等新型人才培养平台,加强成熟模式的辐射推广。

《方案》要求,中央教育工作领导小组成员单位及相关部门强化支撑保障,各省份各高校落实主体责任,平稳推进学科专业设置调整优化工作。

(来源: 微言教育公众号 发布时间: 2025-08-28)

怀进鹏出席世界教师峰会和 2030 年教育高级别指导委员会 会议

当地时间 8 月 28 日至 29 日,教育部部长怀进鹏在智利圣地亚哥 出席世界教师峰会和 2030 年教育高级别指导委员会会议。

怀进鹏作为世界教师峰会唯一受邀会员国高级代表在开幕式致辞, 并在"迈向变革性的教师教育和教师专业发展"全体会议上讲话。他 指出,中国国家主席习近平强调,教师是立教之本,兴教之源。中国 政府坚持教育科技人才一体推进,把建设高素质教师队伍作为教育强 国建设战略重点任务。中国致力于为所有学生配齐配好高质量老师,各级各类教师超过1885万人,为中国教育高质量发展和经济社会发展奠定了重要基础。中国致力于为每位教师提供专业成长的帮助和支持,200多所师范院校、近600所其他院校共同参与教师培养,国家、地方、学校组织教学研究和教师培训,实施国家教育数字化战略行动,进一步提升教师队伍数字技术素养。中国致力于给教师提供职业发展优良的生态环境,以中国特有的教育家精神引领广大教师践行立德树人崇高使命,优先保障教师工资收入,改善乡村教师工作条件。

怀进鹏表示,人类社会正在进入智能时代,教师教育和专业发展 面临前所未有的机遇和挑战。我们要主动识变应变,思考并深化教育 的价值,加强科学教育与人文教育协同,增强学生解决问题和跨文化 交流能力,通过各国政府和学校提供更有力支持,推动教师成为变革 的中坚力量,教会下一代适应社会、发展社会和创造新的价值。一是 加强政策对话沟通,让教师优先成为教育议程实现的关键要素。二是 加强能力图谱研制,构建适应智能时代教师培养新标准。三是加强全 球交流协作,协同动员各方面资源为教师专业发展赋能。中国愿通过 全球教师发展学院等平台,在教师培训、数字和人工智能教育、职业 教育等领域为发展中国家提供支持。

(来源: 微言教育公众号 发布时间: 2025-08-30)

教育部召开年中推进会

7月21日,教育部召开年中推进会,盘点《加快建设教育强国三年行动计划(2025—2027年)》战略任务进展成效,部署推进下半年和今后一个时期重点工作。教育部党组书记、部长怀进鹏主持会议并讲话。

会上, 直属机关司局单位就重点工作推进落实情况及下一步考虑 作了汇报交流。部党组成员结合分管工作进行点评和工作部署。在听 取大家发言后, 怀进鹏指出, 上半年, 教育部深入学习领会习近平总 书记关于教育的重要论述,认真贯彻落实党的二十届三中全会和全国 教育大会精神,抓住教育强国建设开局起步关键期,以构建高质量教 育体系为主线,以改革试点为抓手,统筹推动各项重点工作全面铺开, 判断力、执行力、预见力明显提升。一是聚焦主题,改革的氛围更加 浓厚。主动打破思维惯性、路径依赖,在实践和探索中转变教育观念, 推动落实各项任务。二是行动果断,实干的成效更加明显。设计并充 分发挥重大战略任务牵引作用, 既抓战略重点, 又抓系统实施, 积极 探索制度机制和方法、标准、路径,一体推进配套文件制定、改革试 点谋划和重大举措落地。三是作风扎实,干部的干劲更加充足。结合 实际久久为功、持续用力,体现了能干事、干成事的良好风貌。**四是** 守牢底线,教育系统大局更加稳定,为维护社会稳定作出重要贡献。

怀进鹏强调,确保全国教育大会部署的各项重大任务如期完成、 加快推进教育强国建设,是摆在我们面前必须回答好的重大课题。要

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导, 牢牢把握教育三 大属性、深刻认识教育的时代方位、历史责任和重大任务、深化对教 育价值使命的思考,以全新的教育观不断深化教育综合改革,以试点 带动《纲要》和三年行动计划实施。要抓好立德树人一号工程、推进 大中小学思政课一体化改革创新,深化建设新时代伟大变革实践育人 大课堂,积极推进中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时、学 生读书行动等五育并举各项计划,促进学生身心健康、全面发展。要 夯实基础教育基点, 抓好科学教育加法, 积极培育学生思考的能力、 创新的精神。要善于运用数据分析问题、解决问题,对基础教育资源 调配、高校学科专业优化调整和人才供需适配等问题进行动态监测, 积极稳妥推进人工智能赋能教育变革。要把握教育与政治、经济、社 会发展的关系, 既要知国情世情, 也要懂经济科技, 更好凸显教育作 为"因变量"对经济社会发展的先导引领作用。抓住科技创新与产业 创新深度融合、区域经济社会发展需求等方面的关键问题,实施好拔 尖创新人才培养新模式探索、基础学科和交叉学科突破计划、区域技 术转移转化中心和高等研究院建设等重大任务, 更加注重教育赋能区 域经济社会发展。要有"交账"意识,全力履职尽责,把工作效果挺 在前面。加强过程管理,形成工作闭环,打破惯性思维、突破思维极 限,加强评价机制等制度创新,促进改革要素有效聚集,释放系统集 成整体效能,确保党中央决策部署落地见效。

(来源: 微言教育公众号 发布时间: 2025-07-22)

王予波主持省"十五五"规划编制工作领导小组会议

9月24日,省委副书记、省长王予波主持召开省"十五五"规划编制工作领导小组会议,学习贯彻习近平总书记重要指示及考察云南重要讲话精神,落实省委要求,研究"十五五"时期经济社会发展和规划编制工作。

省发展改革委等部门作汇报。会议指出,要充分认识好、把握好、宣传好"十四五"时期的巨大发展成就,激励全省上下解放思想、改革创新,奋发进取、真抓实干。要牢固树立和践行正确政绩观,聚焦国家所需、群众所盼、省情所能,加强研究协调、上下衔接,以高水平"十五五"规划引领高质量发展。

会议强调,要主动服务和融入国家发展战略,围绕高质量共建"一带一路"、长江经济带发展、西部大开发等重大战略,以及全国统一大市场建设、承接产业转移等重大部署,科学谋划发展思路举措。要坚持以人民为中心的发展思想,把造福人民作为根本价值取向,全力做好普惠性、基础性、兜底性民生建设,在发展中保障和改善民生,稳步推进共同富裕。要以新发展理念为指引、以高质量发展为追求,抓好因地制宜发展新质生产力和推进新型工业化、新型城镇化等工作。要坚持把"三个定位"作为大战略、大方向、大空间、大机遇,加强实践探索,努力把战略定位变为现实地位。要深入研究省情实际,以历史的纵深感把握现实、谋划未来,充分发挥比较优势,实事求是确

定目标任务。要统筹发展和安全,统筹好做优增量和盘活存量的关系,守牢防灾减灾、安全生产、生态环保、耕地保护等底线红线。

会议要求,要加强重大项目谋划储备,积极争取国家支持,确保 规划落到产业上、落到项目上。要扎实做好当前各项重点工作,奋力 完成全年目标任务。

省政府领导出席会议。省级有关部门单位负责同志、智库专家代表参加。

(来源:云南省人民政府公众号 发布时间: 2025-09-24)

王予波在云南大学调研并作形势政策报告时强调:要用习近 平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人

9月5日,省委副书记、省长王予波在云南大学调研并作形势政策报告时寄语高校师生,要深入学习贯彻习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上重要讲话、考察云南重要讲话,以及致云南大学建校100周年重要贺信精神,感恩奋进、挺膺担当,为现代化建设作出更大贡献。

两年来,我省全面落实总书记重要贺信精神,实施高等教育质量提升行动,高校学科发展水平不断提高,云大"双一流"建设取得新进展。王予波在云大生态与环境学院与师生交流,他说,总书记的重要贺信,是对云南高等教育事业的关心、对边疆各族人民的关怀,也是云大的无上光荣。希望大家牢记嘱托,学深悟透党的创新理论,学

好用好学科专业知识,更好施展才华,为发展贡献智慧。云大要继续推进"六个一流",有力服务高质量发展和"三个定位"建设。

在云大会堂,王予波为在昆高校 600 余位师生作报告。他分享了观看九三纪念大会的心得体会,结合大量史料和丰富数据,从历史与现实的对比中,与大家一同回顾我们党团结带领人民从站起来、富起来到强起来的光辉历程,特别是党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革,以及云岭大地的沧桑巨变。他说,希望大家从祖国和家乡日新月异的发展面貌中,充分感悟真理的力量、信仰的力量、核心的力量、人民的力量,铭记历史、奋发有为,把总书记为云南擘画的美好蓝图变为幸福实景。

王予波要求,各地要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想 铸魂育人,扎实做好新时代"大思政课"建设。各类高校要担起为党 育人、为国育才的重大使命,全体教师要当好立德树人的大先生,广 大青年要坚定信仰、勇担使命、锤炼本领,努力成为堪当民族复兴重 任的时代新人。希望同学们学在云南、留在云南、干在云南,在投身 各项事业中更好实现人生价值。

王正英、姜山出席活动。

(来源: 云南发布公众号 发布时间: 2025-09-05)

云南省教育厅召开中外合作办学工作推进会

9月8日,省教育厅组织召开 2025 年云南省中外合作办学工作推进会,传达学习教育部中外合作办学改革举措,动员部署中外合作办学申报及 RCEP 国际教育合作区建设有关工作。省教育厅副厅长赵德荣主持会议并讲话。

会议指出,发展高水平中外合作办学,是我省高等教育内涵式发展的内在需要,也是满足人民群众多元化、高质量教育需求的迫切要求。各高校要抢抓机遇,立足我省经济社会发展阶段性特征和高等教育发展实际,紧密围绕国家重大战略及我省产业发展方向,聚焦"高层次、新领域、特色学科、优质资源",努力建成一批高水平中外合作办学机构和项目。

会议强调,中外合作办学是 RCEP 国际教育合作区建设的重要内容。各高校要创新合作机制,聚焦关键领域,强化统筹保障,推动 RCEP 国际教育合作区建设与中外合作办学工作一体规划、一体部署、一体考核,为教育强国建设、云南面向南亚东南亚教育辐射中心建设作出积极贡献。

会上,云南大学、昆明理工大学、西南林业大学、云南财经大学、 昆明冶金高等专科学校作经验交流。我省有关高校分管同志及外事处 负责同志参加会议。

近年来,我省高度重视中外合作办学工作,截至 2025 年 8 月, 全省共有中外合作办学机构和项目 41 个,覆盖专科、本科、硕士研 究生3个办学层次,合作院校涵盖英国、美国、德国、马来西亚等 10余个国家。其中,云南大学云南马来亚学院、昆明理工大学马来 西亚理工学院2个机构获批并于今年招生,实现了云南省中外合作办 学机构建设零的突破。

(来源:云南省教育厅公众号 发布时间: 2025-09-09)

2025 腾冲科学家论坛 •生命科学与大健康专题活动在昆明市 启幕

8月23日,2025 腾冲科学家论坛·生命科学与大健康专题活动在昆明市启幕,院士专家聚焦医学大健康领域前沿研究与落地应用作主旨报告,为云南相关产业发展提出建议。

中国科学院院士、腾冲科学家论坛联合主席饶子和聚焦新发再发传染病病原体研究及创新药物开发,分享团队揭示流感病毒等多种传染病病原体结构生物学特性的研究经验,阐述了农村病原监测网络、跨境传染病联防联控平台等案例对云南的借鉴意义,并强调基础研究要对接临床需求,倡导结构生物学与人工智能、超算技术深度融合,推动药物设计范式变革。

中国工程院院士、腾冲科学家论坛学术委员会委员樊代明结合中国抗癌协会(CACA)的17项重点行动,分享整合健康学在肿瘤领域的具体实践,并聚焦云南自然、社会、人文、演进四维多样性,提出建立生命整合研究基地、探索多样性赋能防治体系构建等建议。

中国科学院院士、中山大学肿瘤防治中心常务副主任马骏围绕鼻咽癌临床问题,分享 AI 辅助放疗、放化疗联合免疫治疗等创新成果,建议云南利用本地病例资源,以临床问题为导向开展科技创新,并在项目中培养创新型青年人才。

中国科学院院士、清华大学生命科学学院院长时松海介绍大脑发育功能领域神经干细胞分裂规律、大脑皮层形成架构等突破性发现,建议云南依托本地生物资源加强脑科学基础研究,鼓励跨学科合作培养青年人才,促进脑科学成果向医疗、健康领域转化。

中国科学院院士、同济大学生命科学与技术学院院长高绍荣系统 阐释表观遗传学在胚胎发育中的核心地位以及干细胞构建类胚胎的 突破性技术,建议云南发挥生物资源优势,聚焦出生缺陷防控及特色 科研平台建设,将前沿基础研究与区域人口健康需求紧密结合。

此外,上海科技大学大道书院院长刘志杰、上海交通大学医学院 附属第九人民医院院长吴皓等专家,分别围绕神经免疫疾病进展机制 和治疗、味觉感知的分子机制研究、基于脑机接口技术的中枢听觉重 建、脑一脑膜一骨髓类淋巴循环对神经系统健康的影响、系统性炎症 与 ASCVD 的循证医学证据等领域,分享前沿研究成果,展望云南相关 研究的临床转化前景。

(来源:健康昆明公众号 发布时间: 2025-08-25)

部分高校 2025 年度国家自然科学基金立项明细表

【高校数据】

学校	总立项数	面上	青年	地区
昆明医科大学	135	11	19	105
南京医科大学	333			
温州医科大学	150	57	92	
重庆医科大学	240	99	134	
安徽医科大学	144			
贵州医科大学	122	6	18	98
云南大学	146			
昆明理工大学	241			

2025 软科世界大学学术排名发布

8月15日,软科正式发布"2025软科世界大学学术排名"。排名展示了全球领先的1000所研究型大学,中国内地共有222所大学上榜,其中13所位列世界百强,与去年持平。清华大学首次跻身世界前20,排名全球第18,位列亚洲第一。北京大学排名第23,浙江大学排名第24,上海交通大学排名第30,中国科学技术大学排名第40,复旦大学排名第41,中国前五名高校的世界排名相比去年均有不同

程度的提升。昆明医科大学的国内排名为196-222,世界排名为901-1000。

2025 年 9 月 ESI 学科数据发布

科睿唯安于 2025 年 9 月 11 日发布了最新的 ESI 学科数据,中国大陆共有 863 所高校和科研机构上榜,占全球上榜机构总数的 8.6%。

昆明医科大学在 2025 年 9 月版 ESI 学科排名中有 6 个学科进入全球排名前 1%, ESI 前 1%学科数量在国内高校中排名第 171 名。相比 2025 年 7 月版,昆明医科大学的 ESI 前 1%学科数量保持不变,国内排名保持不变。6 个学科的千分位数据分别是:生物学与生物化学 6.877‰、临床医学 1.834‰、分子生物学与遗传学 7.579‰、神经科学与行为学 6.995‰、药理学与毒理学 4.572‰、精神病学与心理学 8.849‰。

【他山之石】

生命科学开放联盟在香港成立

8月12日,由内地与港澳15所高校和科研机构共同发起的生命科学开放联盟,在香港宣告成立。

来自北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学、浙江大学、厦门大学、中山大学、西湖大学、深圳医学科学院 9 所内地高水平大学和新型研究机构的主要负责人,与香港大学、香港中文大学、香港科技大学、香港理工大学、香港城市大学和澳门大学 6 所港澳大学校长,共同启动联盟建设。联盟旨在引领推动生命科学领域科技创新与产业创新融合发展,打造全球创新网络和人才培养高地,促进国际高水平大学和科研机构加强人才培养、科技创新范式变革、成果转化等方面的合作,共同为造福人类健康以及应对粮食危机、极端天气等全人类挑战发挥重要作用。

当今世界,开放合作是推动科学进步的根本动力。社会需要突破学科边界、产教壁垒,融合创新,让全人类能共享新知识、新成果、解决健康威胁的生命科学。联盟将汇聚内地和港澳教育、科研、人才优势力量,为海内外打造一系列优质公共产品。以"主刊+子刊"形式建设生命科学领域高水平期刊,利用区块链等新技术筹建学术预印本发布平台,主刊Vita将由高等教育出版社主办出版、西湖大学牵头,依托联盟各成员单位

建设,邀请 Cell Research 期刊原主编李党生教授和西湖大学校长施一公教授担任新刊 Vita 主编。建设科研数据国际开放生态,重点解决数据合规流动与合作使用、不同来源数据的易用性问题。依托并发挥我国高质量生物资源库平台和体系优势,为各界提供便捷的支持服务。还将充分发挥粤港澳大湾区产业、金融、开放叠加优势,加快全国高校区域技术转移转化大湾区中心建设,探索内地与港澳的成果转化和产业孵化机制。

启动仪式上,联盟还发布了《生命科学的全球开放与合作倡议》。联盟代表中国生命科学界向全世界同仁倡议,全面响应联合国教科文组织开放科学建议,加强合作育人、协同创新、资源共享、促进转化,共同促进人类的健康与福祉。

联盟将依托复旦大学设立秘书处,依托香港科技大学设立香港代表处,下设若干专门委员会,深入推动专项合作。

(来源: 微言教育公众号 发布时间: 2025-08-13)

重庆信息与智慧医学研究院正式揭牌

8月29日上午,重庆信息与智慧医学研究院揭牌仪式在重庆医科大学袁家岗校区举行。重庆市政府副市长马震出席仪式并为研究院揭牌。

中国科学院院士、重庆医科大学校长、重庆信息与智慧医学研究院院长张泽民作研究院发展主题报告。市政府副秘书长

凌凡, 市委教育工委书记、市教委主任刘宴兵, 重庆医科大学党委书记覃正杰, 渝中区委书记黄茂军, 渝中区委副书记、区长谢东出席揭牌仪式。市科技局党委书记、局长明炬主持仪式。

重庆信息与智慧医学研究院由重庆市科学技术局举办,重 庆医科大学与重庆市渝中区人民政府共同建设。研究院服务国 家战略和人民健康需求,围绕重大疾病防治和智慧医学前沿方 向,聚焦新药创制、AI 赋能诊疗、转化医学等关键领域,构建 "基础研究—技术突破—临床转化—产业应用"全链条创新体 系,致力于建设成为全国领先的智慧医学创新高地。

覃正杰指出,重庆医科大学作为全市医学教育与科研的主力军,积极落实"416"科技创新布局和"33618"现代制造业集群体系战略部署,系统推动医学与理、工、文等多学科交叉,重点布局医学数据科学、智能医学工程、生物信息学等前沿方向,在智能辅助诊疗、医学影像 AI 和智慧健康管理等领域积累了深厚基础。覃正杰表示,研究院的成立不仅顺应了生命科学与人工智能深度融合的大趋势,更是校地携手推动区域创新发展的重要成果。下一步,学校将充分发挥教科卫融合优势,引育高层次人才,攻坚智慧医学关键领域,加速科技成果转化,力争早日实现核心技术和标志性成果重大突破,推动创新链与产业链深度对接,为国家智慧医学发展与人类健康事业作出更大贡献。

张泽民作《汇聚智慧 转化未来》主题报告。他从国家战略需求出发,结合重大疾病防治的迫切需求,系统阐述了研究院在 AI 制药、智慧诊疗、转化医学等方面的前沿布局。张泽民表示,重庆信息与智慧医学研究院将秉持"高端、引领、开放、创新"的理念,立足西部、服务全国、放眼全球,依托学校学科优势与 15 所附属医院的临床资源,推动科技成果高效转化;研究院实施国际化与人才双轮驱动战略,在面向全球引进高层次团队的同时积极培育本土青年科研骨干,形成开放共享的创新生态。张泽民表示,到 2030 年,研究院将汇聚 500 人以上的高层次创新转化队伍,产出一批具有国际影响力的原创成果,力争在重大疾病防治、新药创制、人工智能辅助临床诊疗等方面实现标志性突破,为重庆加快培育千亿级生物医药产业集群、服务健康中国战略和人类健康事业贡献"重庆智慧"。

(来源: 重庆医科大学官网 发布时间: 2025-08-29)

首都医科大学与北京市科委中关村管委会签署战略合作框 架协议

8月7日下午,首都医科大学与北京市科学技术委员会、中 关村科技园区管理委员会战略合作框架协议签约仪式在首医学 术交流服务中心举行。为深入贯彻落实国家教育科技人才一体 化发展战略,双方本着"优势互补、协同创新、共谋发展"原 则,深化医学教育、科技创新与人才培养的协同融合,共同推 动首都医学科技进步与医疗卫生事业高质量发展。市科委中关 村管委会主任张继红,副主任龚维幂,首都医科大学党委书记 呼文亮,校党委副书记、校长、中国工程院院士吉训明等双方 领导,以及直属和附属医院院领导、专家代表出席仪式,仪式 由校党委副书记王红主持。

吉训明感谢市科委中关村管委会长期以来对学校建设发展的大力支持。他表示,首医始终以建设教育强国、健康中国为己任,努力办好人民满意的医学教育、产出惠及民生的科研成果,服务首都经济社会发展。此次合作聚焦"教育一科技一人才"融合,是双方落实国家发展战略、服务首都"四个中心"功能建设的有力举措。未来学校将发挥自身优势,与科委合作建立体系化的医学创新人才培养模式、布局高水平科技平台,产教融合育人,培育具备临床与科研复合能力的卓越医师科学家,并提升首都医学科技创新能力,为建设科技强国、守护人民健康贡献首医力量。

龚维幂介绍了双方战略合作框架协议的主要内容,涵盖设立北京市自然科学基金-首都临床医学创新联合基金、培育"医师科学家"后备力量、共建高水平科研平台,以及推动临床科技项目创新。合作将紧扣"教育—科技—人才"一体化发展主线,明确双方将通过政策协同与资源整合,在联合科研攻关、

创新平台建设、人才培养体系构建等重点领域强化协同,以推动医学科技创新资源的高效配置与优化整合。

双方的合作,设置了卓越医师科学家项目、启研项目、联合培养科技新星等内容,支持本科生、青年科研人员成长。

(来源: 首都医科大学官网 发布时间: 2025-08-08)

哈尔滨医科大学与莫斯科国立第一医科大学签约共建卫生 应急管理合作研究中心及跨校协同创新中心

7月3日上午,哈尔滨医科大学与莫斯科国立第一医科大学举行"中俄卫生应急管理合作研究中心"及"中俄医科大学突发公共卫生事件应急管理协同创新中心"签约仪式。

哈尔滨医科大学校长季勇在致辞中回顾"中俄医科大学联盟"自 2014年成立以来在教育互访与科研协作方面取得的丰硕成果。他指出,依托联盟平台,此次新设立的"中俄卫生应急管理合作研究中心"与"中俄医科大学突发公共卫生事件应急管理协同创新中心",将携手中俄双方 20 余所顶尖院校和科研机构,共同打造"医疗一预防一管理"深度融合的跨学科协同创新体系。未来,双中心将在传染病跨境联防联控、卫生应急管理人才培养、科研项目联合攻关与成果转化以及创新平台搭建与常态化合作运行等方面协同发力。

莫斯科国立第一医科大学、俄罗斯科学院院士 Sergey Avdeev 表示,莫斯科国立第一医科大学全力支持与哈尔滨医科大学的深 度合作,并将依托两大中心的平台优势,在科研项目申报、人才培养和课题攻关等方面保持常态化、多层次的协同。他强调,双方要不断深化学术交流与资源共享,携手推动中俄卫生应急管理领域的理论创新与实践转化,为应对未来全球突发公共卫生事件提供坚实保障。

此次签约是"中俄医科大学联盟"从临床与基础研究向公共 卫生管理,尤其是卫生应急管理领域跨学科融合创新的重要跃迁。 未来,双方将以新合作为契机,深化在人才培养、学术交流、项 目申报和平台共建等方面的协作,构建全链条、多层次的深度合 作机制,携手推动中俄卫生应急管理事业迈上新台阶。

(来源:哈尔滨医科大学新闻网 发布时间: 2025-07-06)

南方医科大学与英国利物浦大学签署合作备忘录

7月10日,英国利物浦大学协理副校长彼得·麦考密克(Peter McCormick)率代表团访问南方医科大学,副校长许可慰与彼得·麦考密克代表两校签署合作备忘录,标志双方在人才培养、教师互访和联合研究等方面的深入合作迈出坚实步伐。

南方医科大学党委书记张玉润与彼得·麦考密克一行围绕人 才培养模式创新、医学与科技深度融合等议题进行深入交流。张 玉润表示,利物浦大学是世界知名的研究型大学,此次携手既是 对我校国际化办学水平的肯定,更为未来双方在医学教育、科研 创新及人才培养等方面的协同发展奠定了坚实基础。彼得·麦考 密克对南方医科大学近年来在医学领域取得的成就给予高度评价,他表示,双方可在公共卫生、热带医学,尤其是南方贫困及关键 医疗服务等领域开展学术交流与项目合作,期待通过教育的深度合作,共同培养具备全球胜任力的高层次医学人才。

许可慰代表学校与彼得·麦考密克签署合作备忘录。此次签 约为今后两校在合作办学、教师互访和联合研究等领域的合作奠 定了良好基础,将进一步促进两校在教育、科研、人才培养等多 方面的协同发展。

教务部、国际交流与合作处、国际教育学院、深圳医院、深 圳口腔医院(坪山)、国际牙医学院等相关负责人与利物浦大学 代表团举行了教育合作讨论会。双方围绕临床医学、口腔医学等 优势学科,就课程体系共建及师资队伍建设等具体事宜达成多项 共识,一致同意以高水平、多层次的合作模式,打造面向未来的 国际化医学教育典范。

(来源: 南方医科大学新闻网 发布时间: 2025-07-11)

交医思政与人文教育教研部附属新华医院分部揭牌成立

为深入学习贯彻习近平总书记对学校思政课建设的重要指示精神,紧紧围绕《教育强国建设规划纲要》战略部署,落实"新时代立德树人工程"要求,上海交通大学医学院成立思政与人文教育教研部,聚焦思政引领力全面提升,统筹推进上海市"大思政课"重点试验高校建设和医学人文教育工作。为进一步推动教

研部工作高质量发展,9月22日,上海交通大学医学院思想政治与医学人文教育论坛暨思政与人文教育教研部附属新华医院分部 揭牌成立仪式在附属新华医院杨浦院区举行。

上海交通大学党委副书记、医学院党委书记江帆对论坛的召开和思政与人文教育教研部附属新华医院分部的揭牌成立是交大医烈的祝贺。她指出,教研部附属新华医院分部揭牌成立是交大医学院和附属新华医院落实立德树人根本任务,深入推进"大思政课"育人体系建设,深化医学教育与人文教育深度融合的重要举措。江帆就进一步推进思政与医学人文教育工作提出三点希望,一是坚持立德树人根本,充分挖掘特色思政人文资源,将医学教育与国家发展相融,筑牢思政育人根基。二是推动育人模式创新,构建医学思政人文教育高地,医学院与附属医院秉持"同文化,一盘棋,共发展"理念,共同打造特色思政育人品牌。三是强化实践,共发展"理念,共同打造特色思政育人品牌。三是强化实践有共同发展,用交医人的作为和担当答好"强国建设,交医何为"的时代之问。

附属新华医院党委书记虞涛在致辞中表示,新华医院历经六十七载风雨,始终恪守"救死扶伤"的神圣使命,坚持提供高质量的诊疗服务、有温度的医疗体验和独具特色的医院文化。新华医院将以本次思政与人文教育教研部附属新华医院分部揭牌成立为契机,携力探索具有新华特色的思政与人文教育之路,持续弘

扬"大医精神",传递医学温度,努力将医院建设成为一所思政 引领、医术卓越、人文荟萃、服务温馨的现代化医疗高地。

(来源: 上海交通大学公众号 发布时间: 2025-09-24)

温州医科大学获 6 项浙江省教学成果奖

近日,浙江省教育厅发布《2025年浙江省教书育人杰出贡献 奖名单的通知》,温州医科大学以第一完成单位获得 6 项教学成 果奖,其中特等奖 1 项、一等奖 3 项,二等奖 2 项。

序号	成果名称	奖项	类别	
1	"原创新药"为导向的药学创新人才 自主培养的研究与实践	特 等 奖		
2	新医科背景下"四维融通"卓越临床 医学人才培养体系构建与实践	一 等 奖	**************************************	
3	中国实践到全球示范:新医科视域下眼视光医教研产协同育人模式创新与实践	等奖	本科教育	
4	新青年下乡: 高校"大思政课"实践 教学协同育人模式十年探索	二 等 奖		
5	医工交叉、学科支撑、标准引 领:复合型高层次眼科人才培养 体系的创新与实践	等奖	777 old to the total	
6	特色融通·专创强能:聚焦国家急需临床医学研究生培养体系探索与实践	二 等 奖	研究生教育	

(来源:温州医科大学公众号 发布时间: 2025-09-12)

温州医科大学与泰国孔敬大学签署合作备忘录

7月16日至17日,温州医科大学代表团访问泰国孔敬大学, 并成功签署校际合作备忘录。双方将在师生交流、联合科研、技术创新、资源共享及学术活动等领域深化协作,拓展中泰医学合作的广度与深度。中国驻孔敬副总领事杨宁出席签约仪式并致辞, 高度评价两校合作为促进"健康丝绸之路"建设、助力中泰命运共同体发展注入的积极动力。

访问期间,温州医科大学代表团深入孔敬大学医学院、牙学院及诗丽吉王后心脏中心,与孔敬大学医学专家团队就临床诊疗新技术、医疗服务创新模式、心脏介入治疗新进展、眼视光医学体系发展及口腔学科建设等前沿领域展开了富有成效的学术研讨。

签署备忘录后,代表团专程拜访中国驻孔敬总领事馆。刘红梅总领事高度赞赏温州医科大学在推动中泰医学交流方面所做的积极努力和重要贡献。她强调,泰国东北部地域广阔、人口密集(占全国三分之一),孔敬大学医学院是该区域核心医疗中心,服务能力辐射老挝、柬埔寨、越南等周边国家。此次合作是一项惠及多国民众的重要民生工程,将为孔敬大学医学院发展增添新动力,切实提升泰东北乃至周边地区的医疗水平,为构建中泰命运共同体贡献实质性力量。代表团感谢总领馆大力支持,表示将持续推进双方在医疗各领域的务实合作。

泰国孔敬大学是东北部最具影响力的高等学府和区域医学教育科研重镇,在泰国公共卫生体系中发挥着支柱作用。此次合作是两校优势互补、共同提升区域医疗服务能力的关键举措。温州医科大学通过拓展东南亚核心医学合作网络,以教育医疗交流厚植中泰友好,彰显了中国推动构建人类卫生健康共同体的责任担当。未来,双方将以备忘录签署为起点,持续深化在医学教育、科学研究与临床技术等领域的协作,为"健康丝绸之路"建设增添新活力,共同书写中泰医学合作互利共赢的新篇章。

(来源: 温州医科大学官网 发布时间: 2025-07-23)

云南大学获批设立 "钱学森班"

近日,云南大学获批设立西南首个"钱学森班"。该班践行钱学森"大成智慧"教育思想,面向深空探测、深海开发、能源安全等关键技术领域服务国家战略和云南经济社会发展,依托学校材料科学与工程国家级一流本科专业建设点设立,致力于培养兼具深厚科学素养、卓越工程能力、突出创新精神的复合型拔尖人才,于2025年开始招生。

此前,仅有清华大学、上海交通大学、中国科学技术大学、西安交通大学、国防科技大学、西安电子科技大学、西安航空学院7所高校获批创办有"钱学森班"。"钱学森班"旨在为先进制造、航天航空、新能源等现代化产业体系建设重点领域培养拔尖创新人才。

云南大学设立"钱学森班"是学校探索推进教育、科技、人才 "三位一体"协同融合发展的举措。学校将钱学森教育思想与云 南发展的"三个定位"深度融合,尝试构建"拔尖人才-区域需求 -国家战略"三位一体培养体系,努力打造"立足云南、面向全国、 辐射南亚东南亚"的拔尖创新人才高地。

作为西南地区首个高校"钱学森班",云南大学依托学校在功能材料、红外探测材料、能源材料等领域的学科优势,将"钱学森班"设在材料与能源学院材料科学与工程专业,根据教育部拔尖创新人才培养相关要求制定个性化人才培养方案。

一是采取"3+1+2+X"本硕贯通培养模式,"3"为本科培养阶段,涵盖通识教育+交叉专业教育+初级科研训练;"1"为本硕贯通培养,涵盖科研深化+跨学科实践+硕士课程预修;"2"为硕士拔尖创新培养阶段,涵盖定向研究+产业应用;"X"为直接就业或博士拔尖创新培养。

二是**实行校内导师与行业专家双导师制**,强化科研能力培养与 实践教学指导,其中,校内导师由院士、"长江学者"特聘教授、 国家杰出青年基金获得者、国家级教学名师、知名博士生导师或 承担国家重大重点研究项目等高水平专家担任,行业导师由企业 或科研机构专家担任。 三是**实行小班化教学和滚动淘汰制**,独立成班,每班 20 人, 由责任心强、专业能力突出的高级职称教师任班主任,并实行滚 动淘汰机制,根据学年综合考评结果进行调整。

四是**设置循序渐进的科研创新实践环节**,包括低阶(大一)、中阶(大二至大三)、高阶(大四、本硕衔接)及硕士阶段。"低阶"着重拓展视野、激发志趣、引领精深学习,"中阶"在高水平导师指导下,学生自主选题、开展创新研究,"高阶"带领学生走出校园、进入前沿领域、对接未来发展,硕士阶段开展国际前沿或重大应用型研究。

云大"钱学森班"从本校理工类本科专业一年级在校新生中选拔(中外合作办学项目、艺体类专业、定向招生以及教育部规定不得转专业的学生除外),学生自愿报名,学校严格按规定程序进行选拔,对学生第一学期成绩及学习能力、实践动手能力、科学研究兴趣、创新精神等有高要求。

在学生培养过程中,在大一、大二、大三、大四阶段分别着重学科认知与基础奠基、科研思维与技能进阶、产业对接与跨境实践、预研与转化,在硕士阶段采取双基地培养模式,对学术型学生采取"校内实验室+国际联培"模式,对应用型学生采取校内导师+企业研发中心行业导师联培模式。

(来源:云南大学公众号 发布时间: 2025-08-07)

西南林业大学中外合作办学机构获教育部批准

9月9日,西南林业大学与泰国农业大学联合申报的非独立法人中外合作办学机构——"西南林业大学泰和林学院"获教育部批准成立。

该机构将由中国工程院院士杜官本担任院长,纳入国家普通高等教育招生计划,拟于 2026 年开始招生,开设林学、野生动物与自然保护区管理、木材科学与工程 3 个本科专业,每个专业招收 100 人,教学语言为英文,实施"3+1"双学位培养模式,合格毕业生可获中泰双方学位证书。泰国农业大学 QS 世界农业与林学学科位居全球第 60 名、亚洲第 13 名,泰国第 1 名。

(来源: 西南林业大学公众号 发布时间: 2025-09-11)

第五届医药创新和科技前沿论坛在昆明举办

8月29日至30日, "2025 医药创新和科技前沿论坛"在昆明云南白药集团总部召开。论坛由北京大学与云南白药集团联合主办,北大-白药国际医学研究中心(以下简称北大-白药医学中心)、云南白药集团中央研究院承办,500余位高校、科研院所、医院及企业专家学者齐聚,围绕中药学、肿瘤学等领域最新成果研讨,共探生物医药产业创新路径。

北京大学常务副校长、医学部主任乔杰院士表示,北大-白药医学中心在人才建设、成果转化上成效显著,双方通过产学研融

合,推动白药气雾剂、气血康等产品创新,更好服务医疗健康需求。

北大-白药医学中心主任、北京大学国际癌症研究院院长詹启敏院士表示,北大-白药医学中心是高校和企业开展科学研究、 人才培养和成果转化的新型校企合作模式,将推动更多具有国际 影响力的原创性科研成果取得突破性进展。

云南白药集团党委书记、董事长张文学表示,自 2019 年北大 - 白药医学中心正式成立以来,双方以建成世界一流研究中心为 目标,形成了优势互补、资源对接等合作模式,希望论坛为医药 事业发展与健康中国建设贡献力量。

主旨报告环节,多位院士分享研究。詹启敏院士展示数智科学在精准医学中的应用;王存玉院士解析肿瘤干细胞免疫逃逸机制;季维智院士分享"灵长类 DMD 研究";姜保国院士阐述"临床—科研—产业"一体化格局构建路径。

云岭学者夏雪山介绍云南抗病毒药物研发平台创新实践。此外, 张殿英等 10 位专家分享科研创新、AI 驱动中药研发等成果,展 示生物雷达等技术。

本届论坛设置两大分论坛与一场圆桌论坛。"医药创新"分论坛上, 闫丽盈等 6 位专家聚焦遗传诊断、中药转化等研讨; "科技前沿"分论坛及圆桌论坛中, 范新宇等 9 位专家围绕临床牙种植、3D 打印等成果, 探讨新技术落地挑战与未来趋势。

据悉,该论坛已连续举办五届,累计邀请 20 余位院士、200 余名专家作报告,吸引超 2000 人次参与。未来,云南白药将携手 北大等科研力量,聚焦药物研发等核心领域,加速技术突破与成 果转化,推动生物医药产业高端化、智能化发展,服务健康中国 战略。

(来源: 昆明医科大学官网 发布时间: 2025-08-27)

2025 未来大学发展论坛在浙江杭州召开

日前,由青塔和浙江大学科教战略研究院联合主办的 2025 未来大学发展论坛在浙江杭州顺利召开。

本届论坛围绕"一流·智能·未来"主题展开,来自全国高校 学科建设处、发展规划处、研究生院等相关职能部门及二级学院 的 500 余位行政管理人员参会。

开幕式上,青塔创始人兼 CEO 林世清对现场嘉宾与参会教师表示欢迎,并以《人工智能助力高等教育发展的新探索》为题作报告。他深入探讨了人工智能在高校关键发展领域中的多项应用探索,包括在"十五五"规划中实现五年总结与核心规划环节的优化、通过学科画像构建客观多维的学科评价与发展机制、优化人才引进流程等,并展望了以人工智能全面打通"规划-学科-人才"链路的未来图景。

本届论坛邀请十余位来自高校职能部门和高等教育研究机构 等各领域的专家莅临现场,分享院校建设的特色做法和先进经验, 围绕高校发展规划、人工智能赋能学科建设、人才培养等过程中 遇到的重点难点问题开展交流探讨。

吉林大学发展规划处处长兼全面深化综合改革委员会办公室 主任黄河以《科学编制和实施高校战略规划的几点思考——以吉 林大学为例》为题作报告,讨论了深刻认识编制和实施高校战略 规划的重要意义。他指出,高校应着力破解"服务国家战略"与 "彰显办学特色"之间的二元矛盾,积极构建差异化发展路径。 随后,他以吉林大学在规划编制中的实际工作思路与流程为例, 系统阐释了制定高质量高校战略规划所需把握的核心要素。

北京大学研究生院副院长徐明以《聚焦学科发展——高层次医学人才培养模式探索》为题作报告,系统介绍了北大在医学人才培养上的育人特色,包括注重夯实学生学科基础、激发其探索兴趣,推行贯穿培养全过程的"理论+实践"双轨模式,选拔具有多元背景的优秀生源、大力推进交叉复合型人才培养等一系列举措。

首都医科大学研究生院副院长赵丽莉以《新医科背景下的临床 医学建设探索》为题作报告。她重点介绍了首医通过打造基础临 床联合实验室、实施青年学者博士招生绿色通道计划、成立学科 规划专班等方式推动学校高质量发展的具体路径,并对"双一流" 建设评价标准的演变历程和未来趋势进行了探讨分析,为临床医学高等教育发展提供了有益借鉴。

(来源: 青塔公众号 发布时间: 2025-09-20)

【校内动态】

昆明医科大学 2025 年度国家自然科学基金立项数创历史新高

近日,国家自然科学基金委员会正式公布了 2025 年度集中受理期项目评审结果,昆明医科大学共计获批立项 135 项,其中面上项目 11 项、青年项目 19 项、地区项目 105 项,获批直接经费4454 万元,立项数在云南省 67 家依托单位中位居第 3 位,立项数较去年同期增长 35%,资助经费较去年同期增长 28.88%,立项成绩创历史新高!

近年来,围绕国家战略需求和区域经济社会发展,学校持续推进科技创新机制改革,强化有组织科研。学校领导多次深入各学院和附属医院开展科研工作调研与国家自然科学基金申报动员,切实解决广大教医护职工开展科技创新工作中遇到的难点、堵点等问题。在2025年国家自然科学基金申报的过程中,学校坚持早动员、早谋划,科技处组织了多轮形式审查和省内外专家辅导,并经学术委员会专家严格审核,申请书质量得到显著提高,为本次国家自然科学基金的丰硕成果奠定了坚实的基础。

此次成绩彰显了学校服务国家科技创新体系的能力与担当, 标志着学校在科技创新赋能高质量发展方面取得新成效。学校将 进一步以科技创新培育新动能,以基础研究突破瓶颈,筑牢高水 平科技自立自强根基,不断提升学校的学术影响力和竞争力,助 推高水平开放型医科大学建设。 (来源: 昆明医科大学官网 发布时间: 2025-08-27)

昆明医科大学 9 项科技成果获 2024 年度云南省科学技术奖励

8月22日,云南省科学技术奖励大会在昆明召开。大会宣读了《云南省人民政府关于2024年度科学技术奖励的决定》,昆明医科大学共9项科技成果获奖。获奖项目如下:

2024 年度昆明医科大学获云南省科学技术奖励清单

获奖项目名称	获奖单位	团队负责人	奖项类别	奖项等级
云南炎症性肠病的临床诊治体系构建	昆明医科大学	缪应雷	科技进步奖	一等奖
及推广应用	第一附属医院			
终末期肾病神经和血管相关并发症的	昆明医科大学	李青	科技进步奖	二等奖
防治体系构建及临床应用推广	第一附属医院	7 8		
基于转录组学研究云南高原人群系统	昆明医科大学	邓丹琪	自然科学奖	二等奖
性红斑狼疮发病机制	第二附属医院	かり基		
女性生殖系统两癌分子标记物的筛查	昆明医科大学	刘 洋	科技进步奖	二等奖
技术及推广应用	第二附属医院			
结直肠癌精准防治关键技术体系建立、 应用与推广	云南省肿瘤医院	李云峰	科技进步奖	二等奖
	(昆明医科大学			
	第三附属医院)			
尿道下裂改良手术与精子优选治疗男	昆明医科大学	赵晖	科技进步奖	三等奖
性不育关键技术及临床应用	第一附属医院			
难治性皮肤病关键防治技术的建立及	昆明医科大学	农祥	科技进步奖	三等奖
推广应用	第一附属医院			
肺癌相关分子病因及基层医院早筛新	昆明医科大学	牛小群	科技进步奖	三等奖
模式的建立与临床应用	第二附属医院			
儿童齲病防治体系构建及应用	昆明医科大学			
	附属口腔医院	刘 娟	科技进步奖	三等奖
	(云南省口腔医院)			

近年来,学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,全面贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话重要指示精神,紧扣

面向人民生命健康的战略导向,持续强化基础研究与关键核心技术攻关,优化高水平科研平台与团队建设,推动科技成果高效转化与应用,为区域经济社会发展和人民健康事业提供了有力支撑。

未来,学校将加快实施创新驱动发展战略,持续深化体制机制改革,加快构建充满活力、开放协同的科技创新体系,积极实施有组织的科研,全面提升科研水平和成果质量,扎实推进高水平开放型医科大学建设,为云南经济社会高质量发展持续贡献昆医智慧和昆医力量。

(来源: 昆明医科大学官网 发布时间: 2025-08-23)

昆明医科大学新增 6 门国家级一流本科课程

8月21日,教育部高等教育司发布了《关于第三批国家级一流本科课程认定结果的公示》,昆明医科大学的《超声诊断学》等6门课程拟被认定为第三批国家级一流本科课程,均为线下课程

课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位
超声诊断学	朱梅	彭娟、牛锦东、姜岚、何敏	昆明医科大学
生理学Ⅰ	木丽仙	吕靖、杨海龙、杨媛、边慧	昆明医科大学
断层解剖学	邹智荣	李仲铭、冯成安、范炜、詹东	昆明医科大学
医学细胞生物学	龙莉	张璐、吴艳瑞、张延洁、陈元晓	昆明医科大学
外总和外科手术学!	王兵	陈凌强、苏艳军、祝艳翠、钱金桥	昆明医科大学
流行病学	许传志	王耶盈、陈莹、和丽梅、毛勇	昆明医科大学

(来源: 云南发布公众号 发布时间: 2025-08-26)

昆明医科大学教师在第五届全国高校教师教学创新大赛中 斩获佳绩

近日,由教育部高等教育司指导、中国高等教育学会主办的 第五届全国高校教师教学创新大赛全国赛在北京理工大学落幕。 本届大赛紧扣"四新"建设要求,设置了新工科、新医科、新农 科、新文科、基础课程、课程思政、产教融合7个赛道,覆盖全 国32个赛区及所有本科高校。昆明医科大学第一临床医学院董俊 杰教师(团队)在激烈竞争中脱颖而出,荣获新医科副高组二等 奖,这一成绩实现了学校在该赛事中的新突破。

学校坚持以赛促教、以赛促训、以赛促创,构建校赛—省赛——国赛3级培育体系。从校赛选拔、省赛角逐到全国赛历时半年多,在赛前、赛中、赛后全过程,通过开展教师研修、团队交流、比赛观摩、专家分类指导等系列工作,为参赛教师团队提供了全方位的支持与服务保障。

未来,学校将持续完善教师教学能力提升长效机制,搭建多元学习交流平台,深耕高质量课程建设,以扎实举措为学校教育教学高质量发展持续赋能。

(来源: 昆明医科大学官网 发布时间: 2025-08-25)

昆明医科大学代表团访问俄罗斯、乌兹别克斯坦一流高校

为积极融入国家"一带一路"高质量发展,深入推动学校教育对外开放,优化全球合作伙伴布局,8月11日至16日,昆明

医科大学党委书记尹向阳率团赴俄罗斯、乌兹别克斯坦一流高校 访问交流。

代表团首站到访了欧洲最大的心血管外科机构——俄罗斯巴库列夫国家心血管外科医学研究中心,与中心主任、俄罗斯国家科学院院士埃琳娜·戈卢霍娃就高原心脏病防治、胎儿先心病 AI诊断、医师培训等领域开展合作交流,共同应对欧亚大陆心血管疾病诊疗挑战达成了合作意向,初步拟定了合作协议;在俄罗斯顶尖医学教育机构之一的皮罗戈夫国立研究型医科大学,代表团学习借鉴了俄罗斯优质大学办学理念和教育管理经验,探讨了在肿瘤学和神经科学领域开展师生交换、合作科研的可行性;代表团还访问了圣彼得堡巴浦洛夫国立医科大学,双方明确将在生物医学、儿科学、妇产科学、心脏病学等领域启动联合研究和医疗服务项目,并就签署合作协议事宜交换了意见。

在乌兹别克斯坦,代表团受到塔什干药学教育与研究院的热烈欢迎。该校是中亚地区最具影响力的医学高等学府之一,校长杜斯马托夫表达了与昆明医科大学在基础医学师资培训、药学人才培养、生物医药联合研究等方面合作的强烈意愿,双方就医药领域产学研合作平台建设、师生互访交流等项目合作进行了深入商讨,推动了两校合作协议的落地生根。

此次出访拓展了学校与俄罗斯巴库列夫国家心血管外科医学研究中心、皮罗戈夫国立研究型医科大学、巴浦洛夫国立医科大

学等欧洲顶尖医学院校和医疗机构的合作渠道,升级了学校与俄罗斯名校的战略合作伙伴关系,深化了与塔什干药学教育与研究院在生物医药方面的交流合作,为构建"贯通俄语区,连接中亚"的国际合作网络奠定了坚实基础,为下一步与俄、乌在医学教育、前沿科研和临床服务等方面的全方位、多层次、宽领域合作绘制了清晰的蓝图。

(来源:昆明医科大学公众号 发布时间: 2025-08-28)

【昆医视点】

昆明医科大学深化教育对外开放

着力激发医学教育办学活力

昆明医科大学认真贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述,深刻把握国家战略需求,以高水平教育对外开放为"传动轴",服务云南建设面向南亚东南亚教育辐射中心,为服务区域医疗中心建设贡献力量。

型机制,构筑区域医学教育合作高地。一是建立联盟机制,织密区域合作网络。牵头成立"南亚东南亚医学教育与医疗卫生联盟",成功举办 4 届联盟大会及校院长论坛,聚焦医学教育数字化转型、新医科建设、公共卫生合作等前沿议题,促进区域内高校、机构深度对话与经验互鉴。二是融入治理体系,提升学术话语权。学校担任法语大学联盟亚太地区校长论坛委员会副主席单位,成为大湄公河次区域公共卫生网络、湄公河流域牙科协作组织等区域专业组织的中方唯一成员单位。通过深度参与多边机制与标准制定,推动学校教育质量保障体系与国际标准实质等效,增强医学专业竞争力和影响力。

一般造师资,厚植卓越医学人才培养根基。一是实施"人才强校"战略,拓宽教师国际视野。依托多元渠道,累计选派 900余名优秀中青年骨干教师赴美国、加拿大、英国、法国、 澳大利亚、泰国等国的顶尖医学院校和科研机构访学交流、攻读学位、接受专项培训。学校在职专任教师中,具有海外留学或研修经历的比例达 60%,形成一支覆盖基础医学、临床医学、公共卫生、 护理学、药学等主干学科,精通专业、熟练运用外语和国际先进 教学方法的师资矩阵。二是推进"大师汇聚工程",引育高端智力资源。累计邀请 500 余人次来自美、英、法、德、泰等国的知名医学专家开展线上线下讲学、科研合作与临床指导。柔性引进 40 余位国际顶尖学者担任名誉教授或客座教授。

一培树品牌,打造国际化人才培养新范式。一是深耕"法语医学"特色,传承合作底蕴。持续巩固与法国医学交流成效,开设本科临床医学专业(法语班)。累计邀请 300 余人次法国医学专家和教授来校进行法语授课、临床见习指导和科研训练,涵养学生的人文情怀与职业精神。培养近 2000 名法语医学人才,成为云南及周边省份医疗卫生事业的中坚力量。二是打造"中泰护理"标杆,引领合作办学创新。学校与泰国玛希隆大学举办云南省首个医学类本科中外合作办学项目,体系化引进玛希隆大学的优质课程、先进教学体系及核心师资,让学生接受国际一流护理教育。三是实施"康复教育"联合培养,接轨国际行业标准。持续引进国际及港台地区康复领域前沿理念、教学资源和师资力量,聘请知名专家担任兼职系主任,与澳大

利亚专家合作开发双语精品课程。物理治疗、作业治疗、假肢矫形等专业成功通过国际权威专业认证,相关专业在"软科中国大学专业排名"中获评"A+"等级。

一層育英才,激发医学教育高质量发展活力。一是拓展"阶梯式"国际学习通道。与世界知名院校建立稳定合作关系,开发多样化的学生海外学习项目,累计选派 2000 余名优秀学生赴海外进行交流学习、临床实习或攻读学位,系统构建"基础课程海外研修-临床实践跨国体验-高层次学位联合培养"成长路径。二是擦亮"留学昆医"品牌。学校构建本硕博贯通的留学生培养体系。近五年,累计培养来自南亚东南亚及"一带一路"沿线国家的学历留学生近 2000 人,生源国覆盖全球 60余个国家。学校将中华优秀传统文化、医学人文精神深度融入留学生培养全过程,打造"感知中国·情系昆医"等品牌文化活动,组织丰富多彩的国情体验与社会实践,持续提升"留学昆医"品牌影响力。

(来源:云南教育工作情况[2025]第22期 发布时间:2025-09-11)

【卫健资讯】

国家医保局 国家卫生健康委关于印发

《支持创新药高质量发展的若干措施》的通知

医保发[2025]16号

2025年6月30日,经国务院同意,国家医保局联合国家卫生健康委印发《支持创新药高质量发展的若干措施》(以下简称《措施》)。

《措施》坚持以人民健康为中心的发展理念,聚焦我国创新药发展面临的突出问题,立足医保、卫生健康部门职能,提出5方面16条措施,对创新药研发、准入、入院使用和多元支付进行全链条支持,实现"真支持创新、支持真创新、支持差异化创新"目标。

(来源: 国家医疗保障局、新华网)

关于规范医疗机构门诊名称管理工作的通知

国卫办医政发[2025]14号

为进一步引导医疗机构聚焦主责主业,规范医疗机构门诊名称管理,便捷患者看病就医,按照《医疗机构管理条例》及其实施细则有关要求,2025年7月,国家卫生健康委出台了《关于规范医疗机构门诊名称管理工作的通知》。明确了门诊命名要求,包括门诊命名基本要求、特色门诊命名规范、多学科联合门诊命名规范,并对卫生健康行政部门和医疗机构提出工作要求。

(来源: 国家卫生健康委网站)

关于印发医务人员职业道德准则(2025年版)的通知

国卫医政发[2025]9号

为进一步加强医务人员队伍建设,提升医务人员职业道德水平,切实保障人民群众健康权益,2025年8月,国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局、中央军委后勤保障部发布了《医务人员职业道德准则(2025年版)》,进一步规范医务人员道德行为,弘扬崇高职业精神,践行社会主义核心价值观,引导医务人员明大德、遵医德、守公德、严私德。

(来源: 国家卫生健康委网站)

关于建立常态化巡回医疗制度的通知

国卫办医政发[2025]25号

2025年8月,为进一步打通医疗资源下沉通道,持续推动优质医疗资源区域均衡布局,切实提高县级医院和城乡基层医疗卫生机构服务能力,国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司和国家疾控局综合司决定建立多层次、广覆盖的巡回医疗制度,实现常态化巡回医疗在资源薄弱县全覆盖。

(来源: 国家卫生健康委网站)

【附院要情】

第一附属医院

- 8月10日,由昆明医科大学第一附属医院心脏疾病临床医学中心承办的2025云之南心血管病大会暨长江心血管基础学术会议在"春城"昆明胜利闭幕。本次大会于8月7日至10日举行,以"创新·融合·发展"为主题,吸引了来自全国各地的1000余名心血管领域专家学者参会,共同探讨心血管医学的最新进展与创新实践。
- 8月18日,昆明医科大学第一附属医院党委委员、副院长张玮带队,眼科马嘉教授、赵剑峰主任医师等8名医术精湛、经验丰富的医护人员赴斯里兰卡,为当地100名白内障患者实施了免费复明手术。作为中国面向南亚东南亚医疗合作的重要窗口,自2016年起,10年间,昆明医科大学第一附属医院先后在缅甸、老挝、越南、斯里兰卡等国开展10次"光明行"活动,累计完成眼科手术1507例。

第二附属医院

9月15日,国家卫生健康委医院管理研究所官网公布 "医疗机构体重管理中心建设研究重点项目单位"名单。 昆明医科大学第二附属医院凭借健康管理领域的深厚积淀 与突出实力,从全国近600家申报单位中脱颖而出,成为 云南省唯一入选全国40家"重点项目单位"。

第三附属医院

8月7日至10日,中国肿瘤器官保护联盟成立大会暨 2025 首届 CACA 整合肿瘤器官保护大会在湖南长沙举行。会 上,昆明医科大学第三附属医院乳腺中心乳腺外科一病区 主任唐一吟团队被授予"中国肿瘤器官保护联盟乳房(形 态)保护联盟共同主席单位"称号。

近日, 昆明医科大学第三附属医院成功实施云南省首 例双单孔食管漏微创手术。

附属口腔医院

在第 37 个 "9.20 全国爱牙日"来临之际, 昆明医科大 学附属口腔医院与云南广播电视台《云享健康》栏目组联 合打造首场卫生健康科普脱口秀专场节目,并组织国家巡 回医疗队专家为院内学员授课,同时,国家巡回医疗队专 家与与医院多学科团队医护一起进行免费义诊,多个支部 和门诊部也同期开展公益义诊和科普宣教活动,助力群众 提升口腔健康素养,树立"口腔健康 全身健康"理念。

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:陈颖

编辑:单淑晴

校 对: 杨红泉 杨建伟 李瑶 郭天轶 杨德弘 胡思颖(学生)

电话: 0871-65922803