



上海海洋大学
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

精选高教要闻

高教研究所编

2022年第11期（总第17期）

2022年11月25日

目 录

深化新时代教育评价改革工作推进会召开	1
山东举办研究生“交叉融合·创‘健’未来”学术论坛	3
华中科技大学图计算团队联合鹏城实验室和华为再次登顶图计算性能榜单	4
北京舞蹈学院推动传统舞蹈类非遗传承	5
南开科研成果亮相中国国际高新技术成果交易会并获佳绩	6
北京：多措并举支持高校毕业生就业创业	7
“共创人类文明的未来：信任、对话与合作”——北京论坛（2022）开幕	9
俄罗斯新西伯利亚国立大学孔子学院举办	11
“丝绸之路：传统与当代”国际学术及实践研讨会	11
西安科技大学环境科学与生态学学科进入ESI全球排名前1%	12
湖北以英雄人物命名的“全国高校党建工作样板支部”发布联合倡议书	13
北大医学办学110周年教育教学论坛举行	15
福建师范大学首次评选文科资深教授	17
济南大学王孝红教授团队：用“智能化”重新定义中国水泥工业	18
2022 亚洲教育论坛年会举行	20
安徽工程大学：校企共商汽车前沿技术	21
全国首个综合类国家医学中心建设项目在复旦大学附属中山医院启动	22
哈尔滨工业大学与黑龙江省龙头企业共建 20 家产业技术研究院	23
南开大学尤建功教授获发展中国家科学院数学奖	24

深化新时代教育评价改革工作推进会召开

11月18日，中央教育工作领导小组秘书组、教育部在京召开深化新时代教育评价改革工作推进会，深入学习贯彻党的二十大精神，贯彻落实习近平总书记关于教育评价改革的重要指示，加快推进《深化新时代教育评价改革总体方案》落实落地。中央教育工作领导小组秘书组组长、教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话，教育部党组成员、副部长孙尧主持会议。

怀进鹏指出，党的二十大在党和国家事业发展进程中具有重要里程碑意义。党的二十大报告对教育、科技、人才作出一体部署，赋予教育以新的战略地位和历史使命，并对深化教育领域综合改革、完善教育评价体系提出了新要求。习近平总书记高度重视教育评价改革，作出一系列重要指示，系统回答了新时代教育评价改革的一系列重大理论和实践问题，为深化新时代教育评价改革提供了根本遵循，指明了前进方向。总体方案印发两年多来，教育评价改革取得良好开局和重要阶段性成效。要坚定改革自信，增强改革紧迫感，进一步把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

怀进鹏强调，深化新时代教育评价改革，要找准突破口，围绕建设高质量教育体系，以教育评价改革牵引教育领域综合改革，为加快建设教育强国、科技强国、人才强国增添动力和活力。一要以评价改革牵引育人方式改革。健全立德树人落实机制，强化德智体美劳过程性评价，完善综合素质评价体系，深化基础学科人才和卓越工程师评价改革，深化考试招生制度改革，培养担当民族复兴大任的时代新人。二要以评价改革牵引办学模式改革。坚持扎根中国大地办教育，加快健全中国特色高校评价体系，改进职业学校评价，引导不同类型学校办出特色和水平，提高支撑国家战略和服务经济社会发展能力。三要以评价改革牵引管理体制变革。强化教育评价的标准引领，完善教育督导和政府履行教育职责评价，严格控制教育评价活动数量和频次，提高教育治理能力和水平。四要以评价改革牵引保障机制改革。深化人才评价机制改革，进一步强化教育经费使用效益的评价，推进教育评价数字化转型，夯实教育优先发展的基础。

怀进鹏指出，教育评价改革是一项系统工程，关键是要加强党的领导，打好推进落实的“组合拳”。要增强改革担当，坚持破立并举、以立为本，建立健全上下衔接、分层贯通的教育评价制度体系，充分发挥改革试点的示范带动作用。要加强宣传引导，强化监督问责，努力营造有利于教育评价改革落实落地的良好环境。

会议以视频方式召开。教育部党组成员，有关部委司局负责同志，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有关直属单位负责同志，各省（区、市）和新疆生产建设兵团党委教育工作领导小组及其办事机构负责同志，各地有关部门和教育部门负责同志，教育部直属高校、部省合建高校、有关部委所属高校负责同志，分别在主会场、分会场参加会议。江苏、浙江、陕西和清华大学、北京航空航天大学负责同志在会上作交流发言。（摘编自教育部网站）

山东举办研究生“交叉融合·创‘健’未来”学术论坛

11月16日至17日，由山东省教育厅主办、山东中医药大学健康学院与研究生处共同承办的2022年山东省研究生“交叉融合·创‘健’未来”学术创新论坛（国际论坛）在济南举行。

据介绍，本次山东省研究生“交叉融合·创‘健’未来”学术创新论坛（国际论坛）是聚焦国内外大健康领域科学前沿与研究热点的一场学术盛宴和青春盛会，推动传统中医药与心理学、中医养生学、健康管理学、营养学等大健康领域学科的充分融合，是中医药文化踔厉前行、守正创新的最好写实。论坛推动拓宽研究生全球视野，提升跨学科研究能力，助推更多青年学者不负韶华、勇挑重担，在火热实践中守护人民未来健康。

论坛特邀哈佛大学、山东大学、美国北佛罗里达大学、英国利兹大学医学院、澳门城市大学、瑞士中医药大学专家学者围绕心理学、中医养生学、健康管理学、营养学等大健康领域学科在主会场作学术报告。论坛还设心理学、健康管理、中医养生、营养学4个分论坛，特邀相关专家学者作专题报告。来自山东省8所高校的24名研究生进行了成果分享。论坛采取线上、线下相结合的形式举行。（摘编自山东省教育厅）

华中科技大学图计算团队联合鹏城实验室和华为再次登顶图计算性能榜单

11月17日，华中科技大学计算机学院“大数据技术与系统国家地方联合工程研究中心”“服务计算与系统教育部重点实验室”暨“集群与网络计算湖北省重点实验室”图计算团队研发的图计算引擎，基于“鹏城云脑II”，在2022年美国得克萨斯州达拉斯举办的全球超级计算大会第25届Graph 500排名中单源最短路算法(SSSP)性能全球第一，宽度优先搜索(BFS)性能在国产处理器中排名第一。这也是华中科技大学图计算团队继去年登顶该榜单之后，再次登顶。

据了解，图计算引擎的研发工作由华中科技大学副教授张宇、博士后赵进主导，研发团队成員30余人，核心成員包括：廖宇健、黄志颖、叶楚玥、宁鑫、余辉、齐豪、何东皓、王梓骁、郭渝洛、吴奕洋。张宇介绍，在“鹏城云脑II”的鲲鹏+昇腾国产平台上，图计算引擎将华为鲲鹏服务器图计算性能倍级提升，相对于团队在2022年6月Graph 500 SSSP榜单排名第一的图计算平台获得了3.2倍性能提升，同时也使BFS性能超越目前Graph 500中排名最好的国产图计算平台。

据悉，图计算作为分析事物之间关联关系的重要工具，可广泛应用于电商、社会治理、电网分析、制药、材料、育种、基因等众多领域，近年来已成为各国政府及公司争夺的关键技术，是学术界和工业界科技前沿热点。然而，图计算的非规则数据访问等特征使得高性能图计算面临巨大挑战。Graph 500作为国际上评价超级计算机图计算性能的最权威榜单，在2010年全球超级计算大会上首次发布，主要针对当前热门的图计算应用实施评测，可充分体现超级计算机在支持图计算时的计算效率、访存性能和通信性能，直接反映超级计算机处理图数据的能力。（摘编自华中科技大学新闻网）

北京舞蹈学院推动传统舞蹈类非遗传承

11月17日，北京舞蹈学院接受北京市文化和旅游局委托，举办2022年传统舞蹈类非遗传承人培训。

本次培训以非遗代表性项目——太平鼓、霸王鞭、蝴蝶会为主要内容，以乡村传承人和在基层从事舞蹈教授、表演、编排的人群作为培训对象。通过培训，提高学员对非遗政策、非遗保护传承内涵的理解，让他们在巩固传统非遗舞蹈技艺的基础上进行推广传习。同时，发挥专业优势，北京舞蹈学院在保持传统非遗舞蹈原有风格的基础上，给予舞蹈编排、能力展示等方面的指导，让学员从整体上学习了解“学院派民间舞”的基础、规范性、系统性，提升非遗传承、传播的专业水平。

通过项目的开展，深层次探索保护传承、创新发展民族传统，助力乡村文化振兴人才梯队建设，丰富乡村群众的精神文化生活，发挥非遗在乡村振兴中的积极作用，帮助非遗传承人强基础、拓眼界、增学养，提高非遗传承人文化自信和可持续发展能力，开启非遗保护传承新征程。（摘编自北京舞蹈学院新闻网）

南开科研成果亮相中国国际高新技术成果交易会并获佳绩

11月15日-19日，以“科技改革驱动创新，科技创新驱动发展”为主题的第二十四届中国国际高新技术成果交易会（以下简称“高交会”）在深圳会展中心举办，南开大学特装展位8A03参加高交会。会上，南开大学获得“优秀组织奖”和“优秀展示奖”，参展项目“基于分子识别的多参数多通道电化学生物传感仪器”和“节水降碳控污三目标智慧灌溉系统”获得“优秀展品奖”。

展会期间，南开大学布展13项科技成果，并通过展板、实物、视频、讲解等多种方式进行了展示。“感染引起的全身炎症反应综合症（脓毒症）的药物研发”“MEC型BOD快速检测装置”“高稳定性、高附加值全氟聚醚的合成”“可证明安全的多因素身份认证密码协议和系统”等多项科研成果受到了多家专业投资机构、技术转移平台及相关企业的关注与咨询。

11月17日，天津市副市长朱鹏一行莅临南开大学展位参观学校科技成果并视察布展工作，重点听取了南开大学深圳研究院“光子透明芯片显示技术”和黄津辉课题组“节水降碳控污三目标智慧灌溉系统”两个成果的汇报。

为扩大学校影响力，增强校地联系，促进科技成果转化落地，本次高交会，南开大学科学技术研究部向南开大学深圳校友会和南开大学深圳研究院发出了参展邀请。展会期间，深圳校友会和深圳研究院均派员到展参加接待工作，二十余位深圳、香港、天津、成都校友莅临展台，详细了解展示项目。会后，我校科研部派员到访深圳研究院和深圳校友会，就推进学校科技成果与深圳资源、校友资源的进一步结合，借助校友们的支持，加快推进科技成果产业化达成共识。

据悉，高交会由商务部、科学技术部、工业和信息化部、国家发展改革委、农业农村部、国家知识产权局、中国科学院、中国工程院和深圳市人民政府共同主办，每年在深圳举行，是目前中国规模最大、最具影响力的科技类展会。本届展会展览面积40.6万平方米，吸引24个省市展团，23个高校展团，共5671家展商亮相实体展会，带来展览和交易的项目8667项。（摘编自南开大学新闻网）

北京：多措并举支持高校毕业生就业创业

2023 年，北京地区高校毕业生预计达 28.5 万人，同比增加 1.7 万人。为全力做好 2023 届北京高校毕业生就业创业工作，北京坚持就业育人导向，深化部门联动、校企联合，拓宽市场化就业渠道，支持创业带动就业，以促进北京高校毕业生实现更高质量充分就业。

在今天举行的 2023 届北京高校毕业生就业创业工作视频会议上，北京市教委和市人力资源和社会保障局要求各部门、各区、各高校自觉在党的二十大精神指导下筹划推动本市、本区、本校就业工作，提升毕业生就业指导与服务水平，切实把党的二十大精神贯穿于毕业生就业工作全过程和各方面。

在毕业生就业引导方面，北京市要求各高校持续打造就业指导“金课”和就业指导名师工作室，建强就业工作队伍，提高就业指导的质量和效果。开展高校毕业生就业创业先进典型宣讲活动，引导毕业生树立正确的就业观、择业观、成才观，激励高校毕业生到祖国需要的地方建功立业。

在强化兜底帮扶方面，北京市将为毕业生退役大学生、残疾学生、女大学生等重点群体组织专场招聘会。各校要建立困难群体毕业生工作台账，“一生一策”提供就业帮扶和指导。开展“宏志助航”就业培训，做好求职创业补贴发放。对本市离校未就业困难家庭毕业生实施“1131”帮扶措施，即提供 1 次职业指导，推荐至少 1 个见习岗位，推荐至少 3 个就业岗位，推荐至少 1 次职业技能培训或创业培训，确保对有就业意愿的困难家庭毕业生 100%帮扶。

为了稳岗拓岗，北京将充分运用社保补贴、降费减税、普惠金融等支持高校毕业生就业创业政策，扩大毕业生市场化、社会化就业渠道。鼓励高校常态化开展“访企拓岗促就业”专项行动，为毕业生拓展更多就业机会。着力稳定全市机关事业单位招聘高校毕业生规模，扩大国有企业招聘、基层岗位招用、科研助理招聘、就业见习规模。

以国家十部门即将启动的重点群体创业推进行动为抓手，北京将强化创业扶

持。继续开展“京彩大创”北京大学生创新创业大赛，落实落细《北京市支持高校毕业生就业创业若干措施》，加大对创业毕业生免费培训、场地、服务等支持力度，为高校毕业生创新创业赋能。

为强化服务效能，北京将以人社局长进校园活动为抓手，加大招聘频次、织密招聘网络，畅通人社、教育网上平台，整合全市招聘信息，提供不断线全方位就业服务，助力高校毕业生尽早实现就业。（摘编自中国教育新闻网）

“共创人类文明的未来：信任、对话与合作”——北京论坛（2022）在钓鱼台国宾馆隆重开幕

鱼台国宾馆隆重开幕

11月18日下午，由北京大学、北京市教育委员会和韩国崔钟贤学术院联合主办，联合国教科文组织支持的第十九届北京论坛——“北京论坛（2022）”在钓鱼台国宾馆隆重开幕。本届论坛以“文明的和谐与共同繁荣——共创人类文明的未来：信任、对话与合作”为主题，立足于全球一体化持续演进的现实语境，探讨多元文明如何在互信互利的基础上展开对话与合作，在互补互鉴的过程中走向和谐繁荣，为人类社会发展提供价值引领和精神支撑。

第十届、十一届全国人大常委会副委员长、十二届全国政协副主席韩启德，教育部党组书记、部长怀进鹏，北京市委常委、教育工委书记夏林茂，科技部副部长李萌，新华社副总编辑、党组成员周宗敏，中国日报副总编辑王浩，以及新西兰、埃及等10个国家的大使使节和非洲联盟驻华代表，北京大学党委书记、校务委员会主任郝平，校长龚旗煌，常务副校长乔杰，副校长、教务长王博等出席开幕式。开幕式由王博主持。

龚旗煌在致辞中表示，当前，世界百年未有之大变局正在加速演进，新风险新挑战层出不穷，人类社会比以往任何时候都更加需要携手并肩、同舟共济。自2004年创办以来，北京论坛已成功举办了十八届，论坛的主题“文明的和谐与共同繁荣”已经成为国内外学术界高度关注的命题，为凝聚国际共识作出了积极贡献。龚旗煌对高等教育提出三点思考：一是大学应当持续扩大教育对外开放，当好文明之间的连心桥；二是大学应当完善国际协同创新体系，汇聚各方智慧携手攻克人类共性难题；三是大学应当把握数智时代新机遇，造就具备全球引领力的拔尖创新人才。他期待本届论坛通过深入的学术交流和对话，为人类文明的和谐与共同繁荣贡献更多智慧和力量。

朱松纯在主旨报告中，从人工智能的角度解读了人与社会，并按照“起源-

演变-冲突-互鉴”的脉络介绍了文明动力学的概念。朱松纯指出，在构建人类命运共同体的过程中，需要“对话协商”“共建共享”“合作共赢”“交流互鉴”“绿色低碳”等行动路径。他提出了一种人机双向价值观对齐的合作框架，表示人机交流与融合将成为未来的趋势，人工智能将推动人类走向“大同”，人类将开启人机混合文明的新纪元。

据悉，本届北京论坛下设 12 个分论坛和 1 个海外分论坛。其中，12 个分论坛将在北京大学校内举办，围绕全球视野下的安全治理、人口格局、文明互鉴、环境健康、能源转型等议题展开学术探讨。本届论坛还设有“北京大学—芝加哥大学联合论坛：应对气候与能源的挑战”，这标志着北京论坛国际论坛的设立，该论坛将成为北京大学与世界重要学术合作伙伴在海外共同打造的姐妹论坛。

（摘编自中国教育新闻网）

俄罗斯新西伯利亚国立大学孔子学院举办
“丝绸之路：传统与当代”国际学术及实践研讨会

当地时间 11 月 14-15 日，由新疆大学合作建设的新西伯利亚国立大学孔子学院（以下简称“新西大孔院”）主办，俄罗斯科学院西伯利亚分院考古学与民族学研究所、新西伯利亚国立大学人文学院东方学教研室、中国新疆大学协办的 2022 “丝绸之路：传统与当代”国际学术及实践研讨会顺利举行。研讨会采用了线上线下相结合的方式举办，共有来自 7 个国家 40 多所科研院所、著名高校、中小学和博物馆的 97 名专家学者、教师和在读硕博研究生做报告，200 余人聆听报告。

新西伯利亚国立大学人文学院、新西伯利亚国立大学教育出口部、新疆大学国际交流与合作处负责人分别致开幕词和讲话。新疆大学天山学者傅守祥教授、西伯利亚联邦大学弗拉基米尔·达奇申教授在全体会议上分别作主题学术报告。

此次会议分为“东亚和东南亚国家考古学、人类学及铭文学研究”“中国现代史问题和史料研究问题；中俄关系”“中文教学研究、文言文的作用”“一带一路”倡议下的经济和政治问题”等 4 个分会场。会议期间，与会者围绕议题进行了广泛的交流与分享，学术氛围浓厚。

新西大孔院在中方院校新疆大学的大力支持下，每年围绕“丝绸之路”主题举办一次国际学术会议，旨在发挥自身作为文化交流平台和纽带的作用，使来自不同国家的专家学者和师生分享最新的科研成果、了解学术研究趋势、拓展研究思路、加强彼此之间的学术交流与合作，为中俄两国教育国际交流和人文交流贡献一份力量。（摘编自新疆大学新闻网）

西安科技大学环境科学与生态学学科进入 ESI 全球排名前 1%

根据科睿唯安（Clarivate）今年 11 月发布的最新一期 ESI 数据显示，西安科技大学环境科学与生态学（Environment/Ecology）学科首次进入 ESI 全球排名前 1%，标志着学校该学科进入国际高水平学科行列。至此，该校进入全球排名前 1% 学科数增至 4 个。

根据最新数据，西安科技大学 ESI 综合排名位居全球 2958 位，较去年同期提升 606 位，较上期提升 75 位。近年来，西安科技大学在学科建设上紧密围绕“12345”学科发展目标，坚持“固优、强特、重基、扶需、育新”的学科发展思路，实施学科“拓深”工程，深入挖掘学科内涵和发展潜力，以“一流学科”建设引领，分层分类建设，探索学科交叉融合发展，进一步优化学科发展格局，着力打造具有行业特色的高质量学科发展体系。自 2020 年 7 月以来，3 年内“工程学”“材料科学”“地球科学”“环境科学与生态学”4 个学科先后进入 ESI 全球前 1%。

据悉，ESI 数据库共分为 22 个学科领域，是基于科睿唯安 Web of Science（SCIE/SSCI）所收录的全球 12000 多种学术期刊的 1000 多万条文献记录而建立的计量分析数据库。其通过论文数、论文被引频次、论文篇均被引频次、高被引论文、热点论文和前沿论文等 6 大指标，从各个角度对国家/地区科研水平、机构学术声誉、科学家学术影响力以及期刊学术水平进行全面衡量，已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。（摘自西安科技大学新闻网）

湖北以英雄人物命名的“全国高校党建工作样板支部”发布联合倡议书

“各高校要加强政治建设，弘扬伟大建党精神，发扬英雄精神，将中国共产党人的精神谱系融入青年成长成才全过程。”11月20日在武汉市召开的高校党支部“双创”工作研讨会，发布了湖北省以英雄人物命名的“全国高校党建工作样板支部”联合倡议书。

据了解，湖北省是高教大省，高校党建工作处在全国前列。该省中国地质大学（武汉）、武汉东湖学院2所高校入选全国党建工作示范高校，18个院系入选全国党建工作标杆院系，170个党支部入选全国党建工作样板支部。其中，在16个以英雄命名的全国高校样板党支部中，湖北占有5个，分别是华中师范大学马克思主义学院“恽代英班”学生党支部、华中科技大学经济学院“胡吉伟党支部”、武汉理工大学材料科学与工程学院“麦立强团队”研究生党支部、中国地质大学（武汉）环境学院“张国旗班”党支部、湖北第二师范学院马克思主义学院“黄大年教师党支部”。

“英雄党支部”已经成为湖北高校党建工作的一面旗帜。为充分发挥“英雄党支部”这个新时代的“精神宝库”和“育人摇篮”作用，湖北5个“英雄党支部”发布湖北省以英雄人物命名的“全国高校党建工作样板支部”联合倡议书。

他们倡议各高校，一要学习贯彻党的二十大精神，加强政治建设，争做新时代的先锋队。用党的创新理论武装师生，用党的初心使命感召青年，充分发挥党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。二要践行初心使命，坚持自信自强，勇做新征程上的奋斗者。发扬红色传统，用好红色资源，鼓起迈进新征程、奋进新时代的精气神，巩固马克思主义在高校意识形态领域的指导地位，筑牢学生理想信念根基。三要感悟精神伟力，赓续红色血脉，志做红色基因的传承人。弘扬伟大建党精神，发扬英雄精神，将中国共产党人的精神谱系融入立德树人全方位、融入青年成长成才全过程。四要弘扬英雄本色，培育时代新人，善做新赶考路上的排头兵。坚定不移听党话、跟党走，做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师，做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。（摘编自中国教育新闻网）

据悉，新时代高校党建示范创建和质量创优工作简称“双创”。每年教育部面向全国高校培育创建 10 个党建工作示范高校、100 个党建工作标杆院系、1000 个党建工作样板支部，辐射带动全国高校各级党组织全面进步全面过硬，引领推动高等教育高质量发展。（摘编自中国教育新闻网）

北大医学办学 110 周年教育教学论坛举行

为庆祝北京大学医学部（以下简称“北大医学”）办学 110 周年，促进医学教育创新交流，推动医学教育高质量发展，11 月 18—19 日，北京大学医学部以线上线下相结合的方式举行“明德 厚道 尚仁 出新——北大医学办学 110 周年教育教学论坛”。教育部、国家卫健委等相关行业部门领导，北京大学及来自全国各兄弟院校的专家学者、师生、管理者等 183 万人次线上线下参与论坛。

中国科学院院士、北京大学校长龚旗煌，教育部医学教育专家委员会主任委员、中国高等教育学会副会长、教育部原副部长林蕙青，中国工程院院士、北京协和医学院院长、中国工程院副院长王辰，中国工程院院士、上海交通大学副校长、医学院院长范先群，中国工程院院士、北京大学常务副校长、医学部主任乔杰作主论坛报告。

聚焦新时代背景下本科医学教育发展、拔尖人才培养和高层次医学人才培养，本届医学教育论坛分设“厚道明德——新时代本科医学教育高质量发展论坛”和“厚道出新——北大医学研究生教育 80 周年暨新时代拔尖创新医学人才培养论坛”。

乔杰表示，北大医学作为研究生教育机制体制的先行者、引领者，在培养扎根中国大地、服务人民、充满人文情怀的高层次、高水平、高素质的创新性复合型医学人才培养模式方面，为全国医学教育发挥了标杆示范作用。在新时代要求下，北大医学研究生教育要制定清晰的发展规划，做到强学科育人才、强队伍促平台、增内涵敢创新，服务教育、科技、人才三大战略，努力搭建促进我国医学高层次人才培养的更高平台，充分利用北大医学在基础学科和临床医院方面的综合优势，探索具有北大医学特色的人才培养范式。

在“大师领航”环节，中国科学院院士、北大医学杰出校友、首都医科大学副校长王松灵，国家杰出青年科学基金获得者、北京大学物理学院院长聘正教授毛有东，与获得北京大学博士生校长奖学金的北大医学研究生代表面对面交流。

毕业后医学教育是医学教育所特有的一个阶段，是医学生成长为合格医生的必由之路，对培养更多优秀的医务人员、促进国家医疗卫生事业的发展有着重要

意义。本届论坛还分设了“厚道尚仁——需求与胜任力导向的毕业后医学教育论坛”，并表彰了北京大学医学部 2021 年度十佳住院医师、优秀住院医师和优秀带教老师。（摘编自北京大学新闻网）

福建师范大学首次评选文科资深教授

近日，在福建师范大学建校 115 周年之际，该校举行“学习党的二十大 培根铸魂育新人”首批文科资深荣誉教授、文科资深教授颁授典礼。陈征、朱鹤健获颁首批文科资深荣誉教授，李建平、孙绍振、王耀华获聘首批文科资深教授。

据介绍，这是福建省属高校首次评选文科资深教授。此次获评的五位文科资深荣誉教授、文科资深教授在各自研究领域均是治学严谨、卓有建树的学者大家。

福建省教育厅党组成员、副厅长吴伟平表示，希望福建师范大学始终胸怀“国之大者”，整合汇聚优势资源力量，深入实施以育人育才为中心的哲学社会科学整体发展战略，着力构筑学生、学术、学科一体的综合发展体系。

福建师范大学党委书记潘玉腾表示，“文科资深教授”是学校在哲学社会科学领域设立的最高学术荣誉。建立这一制度、设立这一荣誉，旨在进一步牢固树立尊师重教的鲜明导向，进一步广泛汇聚繁荣发展哲学社会科学的智慧力量。

当天，福建师范大学广大师生、校友，共同关注了这场备受瞩目的颁授典礼。现场播放了 5 位“大先生”执教经历和学术历程的纪录片。福建师范大学校长王长平逐一为文科资深荣誉教授和文科资深教授颁授证书和奖牌。师生、校友代表通过现场访谈分享与老师间的动人故事和承扬前辈高尚师德和学术风骨的体会。五位教授深情回顾了从教生涯、殷切寄语广大师生校友，他们深厚的家国情怀、严谨的治学态度、渊博的学识见识、求真的科研精神，深深感染了在场观众。

据悉，福建师范大学文科资深教授实行聘期制，每届聘期 5 年，聘任条件包括：热爱教育事业，政治立场坚定，思想品德高尚；治学严谨，学风正派，注重团结协作；在本学科领域作出系统性、创造性的学术成就和重大贡献，在国际学术交流中能主动发出创新研究的中国声音，在全国享有很高的学术声望和影响等。（摘自福建师范大学新闻网）

济南大学王孝红教授团队：用“智能化”重新定义中国水泥工业

近日，中国发明协会公布了 2022 年度“发明创业奖·创新奖”名单，济南大学作为第一完成单位申报的“水泥生产智能化关键技术及应用开发”项目获一等奖，自动化与电气工程学院王孝红教授为项目第一完成人。该项目整体技术成功推广应用于百余条生产线，实现了从理论研究、工程示范到推广应用，项目成果达到国际先进水平。

据悉，在王孝红的带领下，济南大学在水泥生产智能化研究及应用方面一直走在全国前列。目前，全国 30% 以上的水泥自动化生产线，山东省 80% 以上的水泥自动化生产线都出自王孝红团队之手。

人们对水泥行业的刻板印象是“高耗能”“高污染”“粗老笨重”，王孝红团队立志要用大数据、云计算和网络技术重新定义这个行业。“我们要用信息技术来改造传统水泥工厂，实现水泥工业绿色、智能化生产和高质量的发展。”王孝红说。

“在新旧动能转换背景下，未来的水泥行业将不再是传统重工业，智能化升级已是必然之势。”和水泥打了多年交道，王孝红对于水泥行业的未来发展趋势明察秋毫。王孝红介绍，将大数据、人工智能、工业物联网等技术应用于水泥生产过程，实现智能化生产。“这不仅让企业在准确度和工作效率方面有巨大的提升，还能大幅减少对工人的身体危害，减少企业人力成本，这更符合国家的‘双碳’战略目标。”

“我们利用自己研发的技术来解决中国水泥工业的智能化，在某些指标方面已超越国外的技术。比如在水泥生产优化方面，利用智能化的技术，生产一吨熟料能节约 2 公斤煤，对于国内大多数日产 5000 吨的熟料生产线来说，一天就是节约 10 吨煤。我们的节电水平也是非常高的，水泥生产电耗达到每小时 50 度以下，达到了国际先进水平。”说起对水泥智能化的研究与应用，王孝红如数家珍。

多年来在水泥自动化、智能化领域的深耕细作，王孝红取得了骄人的成绩。作为项目负责人，他主持或参与了国家“863”计划项目等多项科研项目，多项成果达到国际先进水平。获国家发明专利 17 项，软件著作权 26 项，先后在国内重要学术刊物上发表论文 150 余篇，其中 100 余篇被 SCI、EI 收录并被多次引

用。获得多项国家级、省科级科技进步奖和发明创业奖。

2018 年 9 月，中国建材联合会建筑材料行业水泥生产智能化研发重点实验室在济南大学正式挂牌成立。正是在王孝红和团队的不断努力下，济南大学的水泥生产智能化研究才能走在全国前列，甚至处于世界领先水平。他们的研究应用已遍布俄罗斯、白俄罗斯、土耳其、印度、摩洛哥等多个国家。“世界建材行业的领导者——拉法基集团都在应用我们的智能化研究成果。”王孝红自豪地说。

（摘自济南大学新闻网）

2022 亚洲教育论坛年会举行

11 月 19 日，以“致敬教育，向光而行”为主题的 2022 亚洲教育论坛年会，在成都以线上线下相结合方式举行。大会设高等教育论坛、职业教育高质量发展论坛、青少年心理健康论坛、乡村人才振兴论坛、家庭教育论坛、高校毕业生就业创业论坛等 8 个平行分论坛。

中国高等教育学会会长杜玉波出席并致开幕词，学会副会长、四川大学原党委书记王建国，副会长、秘书长姜恩来，监事长孙维杰等出席论坛。哈萨克斯坦前总理捷列先科，新西兰前总理珍妮·希普利，世界创意产业之父约翰·霍金斯，牛津大学执行校长理查德·霍博思，美国华盛顿大学（塔科马）原校长马克·帕加罗，英国剑桥大学助理校长杰弗里·沃德，美国斯坦福大学教育学院院长丹·施瓦茨等通过线上参会并致辞，来自近 20 个国家和地区的 600 余位专家学者参会。

杜玉波指出，教育肩负着人才培养、科学研究、社会服务等重要职能，在应对全球性挑战、破解时代性课题、实现人类可持续发展等方面发挥着不可替代的重要作用。面对世界百年未有之大变局和新的动荡变革期，教育只有主动变革、主动作为，才能实现联合国《2030 年可持续发展议程》中提出的教育目标，为促进人类可持续发展与世界和平作出应有贡献。

姜恩来作题为“信息技术助力高校创新人才培养”的主旨报告。中国高等教育学会学术发展咨询委员会委员参加论坛，教育部教育发展研究中心原主任张力对二十大报告中建设社会主义教育强国、当代至未来教育结构的发展进行了解读，浙江大学高等教育研究所所长睦依凡、浙江外国语学院党委书记宣勇、北京师范大学教育学部部长朱旭东等，就“新时代高等教育国际合作的机遇和挑战”主题进行了交流。（摘自中国教育新闻网）

安徽工程大学：校企共商汽车前沿技术

11月18日，未来汽车技术研究暨“一带一路”汽车产业研究高峰论坛在安徽工程大学举行。论坛邀请了中国工程院院士在内的学术界、企业界等知名专家学者共同研讨汽车前沿技术。

据介绍，此次论坛由安徽工程大学和奇瑞汽车交叉科学与前瞻技术研究院联合举办，论坛以“融合·启新·前瞻”为主题，与会专家围绕智能网联汽车、视觉交互技术、绿色座舱、车用轻量化材料、新能源等前沿方向，以及“一带一路”汽车产业研究开展学术研讨。

近年来，安徽工程大学始终把与企业开展联合攻关作为服务产业发展的重要内容，坚持协同创新，持续加强校企合作。其中，与奇瑞联合共建“智能座舱技术联合创新研究院”，持续深化学生培养工作，目前奇瑞有29名专家技术人员在安徽工程大学担任硕导，协助开展课题研究。

“本次论坛聚焦未来汽车产业需求，共商攻克‘卡脖子’关键技术难题，希望论坛能为正在筹建的未来汽车研究院和‘一带一路’汽车产业研究中心献礼，将其打造成区域汽车技术创新与产业发展的研发高地和未来汽车产业的人才培养高地。”学校党委副书记、校长王绍武说。

据介绍，此次论坛期间还将举办多场学术报告，具体涉及智能网联汽车技术、创新材料研发、场景数字化自动驾驶以及新能源汽车市场格局等诸多领域。（摘自安徽工程大学新闻网）

全国首个综合类国家医学中心建设项目在复旦大学附属中山医院启动

11月18日，全国首个综合类国家医学中心建设项目在复旦大学附属中山医院启动。国家医学中心是卫生健康领域的国之重器，是提升我国整体卫生健康水平、深度参与国际医学竞争的新载体。党中央、国务院将建设国家医学中心作为“十四五”期间的重点建设工程之一进行部署。2021年9月，国家发展改革委发文确定中山医院为首批“辅导类”国家医学中心创建单位。今年8月31日，中山医院国家医学中心建设项目正式获得国家发展改革委批复立项。据悉，这是全国首个获批立项的综合类国家医学中心建设项目。

据悉，中山医院国家医学中心将通过建设疫苗药物医疗器械研发攻关中心、医学研究转化中心、骨干人才培养中心、面向全国的公共卫生中心、高质量临床诊疗中心、国际交流合作中心、中西医协同创新中心等“七大功能中心”，聚焦癌症、心脑血管、呼吸和代谢性疾病等重大疾病，瞄准诊疗技术、创新药物、医疗器械、医疗设备4个方向，开展科研攻关突破。目前，中山医院已在四个方向梳理出多项“卡脖子”、“临门一脚”攻关项目，与60多家国内企业签约共同攻关，通过医工合作，持续推动高水平基础医学研究与临床研究成果转化。

中科院院士、中山医院院长樊嘉教授介绍：未来，国家医学中心将瞄准世界前沿，聚焦重点领域，建设国家样板。结合国家公立医院高质量发展试点任务，中山医院将建设国家医学中心作为核心目标，不断推动医学创新转化，不断提高医疗服务质量，不断培育医学顶尖人才，进一步深耕智慧医院建设，助力推动健康产业发展，为建设世界一流的创新型、智慧型的顶尖医学中心而持续奋斗（摘自青塔周刊）

哈尔滨工业大学与黑龙江省龙头企业共建 20 家产业技术研究院

11 月 17 日，以“融合引领创新发展 协同助力龙江振兴”为主题的哈工大校企共建产业技术研究院签约暨揭牌仪式成功举行。哈尔滨工业大学与黑龙江省龙头企业共建 20 家产业技术研究院。黑龙江省委常委、副省长王一新指出，企业要围绕转型、升级、发展和本行业实际，提出最急需的、最前沿的乃至未来的技术需求，把遇到的困难问题和痛点思考提炼转化为优质的课题。企业要善于出题，高校院所要善于答题，高校科研要突出应用导向，把优秀论文写在工厂的生产线上，写在优质的产品里。王一新要求，要研究建立客观有效的科技成果价值评价体系，促进科技成果转化落地；黑龙江省内各类园区要成为科技成果项目转化落地的主战场、主阵地，金融要成为科技成果转化的助推器。

哈尔滨工业大学校党委书记熊四皓指出，哈尔滨工业大学与黑龙江省内企业共同成立产业技术研究院，能够组织化推进学校人才优势、科技优势进一步向龙江振兴发展优势转化，不断深化校企协同创新、融合创新，提升创新链科技供给、完善产业链生态体系，更加扎实有效地促进龙江产业结构优化升级。将产业技术研究院打造成为凝练一流课题、引育一流人才、创造一流成果的高端合作平台，持续推动龙江科技创新与产业高质量发展。据了解，在黑龙江省委、省政府的部署下，省科技厅与省工信厅谋划实施了产业技术研究院合作平台，以产业振兴为目标，进一步强化以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的创新体系，共同开展协同攻关和成果产业化，助力龙江高质量发展。哈尔滨工业大学积极落实筹建校企联合产业技术研究院的工作要求，重点围绕黑龙江省“4567”现代产业体系，联合哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、佳木斯、鸡西、双鸭山、黑河等地市的领军企业，聚焦大数据、智能机器人、重型装备、新材料等产业链，首批共建 20 家校企联合产业技术研究院，研发经费总投入达 1.59 亿元。（摘编自青塔周刊）

南开大学尤建功教授获发展中国家科学院数学奖

发展中国家科学院是一家致力于支持发展中国家开展科研活动的国际著名学术机构，在农业科学、生物学、化学、地球科学、工程学、数学、医学、物理学、社会学领域设立奖项，表彰各国学者。发展中国家科学院数学奖近年来每两年颁发一次，获得该奖标志着数学家拥有杰出的国际学术地位。

日前，南开大学陈省身数学研究所教授尤建功因其对动力系统的重要贡献，获得 2024 年度发展中国家科学院（英文简称 TWAS）数学奖。此次共有 13 位科学家获奖，尤建功教授是数学奖的唯一获奖人。他的获奖理由为：KAM(Kolmogorov-Arnold-Moser) 理论的发展及其在微分方程、动力系统、拟周期薛定谔算子谱理论的应用方面做出了本质的贡献。30 尤建功教授系统而深入地研究哈密顿动力系统及其应用，系列成果发表在 Invent. Math.、DukeMath.J、Ann ENS、GAFA、PRL 等著名期刊上。曾应邀在第 28 届国际数学家大会上做 45 分钟特邀报告，获国家杰出青年基金、香港求是科技基金会杰出青年学者奖、中国高校科技进步奖一等奖、国家自然科学基金二等奖等奖项。（摘编自青塔周刊）