

教育时事要闻

总 307 期

2023 年第 13 期

西安工业大学本科生院主办

编排日期：2023 年 11 月 10 日

校内刊号：XGNK (2010 审) 02

◆ 教育时事

新时代教师发展协同创新工作会议召开

近日，新时代教师发展协同创新工作会议在天津师范大学召开。会议以“弘扬教育家精神，推进教师发展协同创新”为主题，交流国家教师发展协同创新实验基地建设经验，探讨推进教师发展改革、提升教师能力素质的举措，推动教师队伍高质量发展。

2018 年以来，我部支持 12 个单位建设国家教师发展协同创新实验基地，开展教师发展创新探索、完善教师专业发展支持服务体系。5 年来，各单位服务国家重大战略，建立协同发展机制，探索创新发展模式，取得阶段性成效。服务京津冀协同发展，通过师范生支教、专项培训等支持雄安等地教师队伍建设；完善帮扶机制，推进教育脱贫攻坚和乡村振兴；建立“高校、地方、中小学、教师发展机构”，以及区域联盟、研修共同体、机构共同体的协同机制，推动教师培养与培训改革；研制教师能力标准，推进教师教研和培训一体，探索名师培养模式，建立起一大批高水平的教师培训机构，形成一大批优质的教师培训资源，培养了一大批骨干教师。

会议对加强基地建设，完善协同创新机制、推进高质量教师队伍建设进行部署，强调要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，大力弘扬教育家精神，发挥基地的先锋作用，深化教师队伍建设体制机制创新、方式模式改革。要聚焦重点方向和领域，按照国家总体部署，强化各方协同与融合，加强各方资源统筹与力量整合，推动高校、地方、教师发展机构、中小学校的协同，形成教师教育职前、职后培养的联动机制，构建高质量发展体系。

来源：教育部网站，2023-11-6

加快构建高校区域国别学专业知识体系

在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上，习近平主席宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动：构建“一带一路”立体互联互通网络、支持建设开放型世界经济、开展务实合作、促进绿色发展、推动科技创新、支持民间交往、建设廉洁之路、完善“一带一路”国际合作机制。这些行动涉及面广、

领域多元，而不同国家和地区发展差异大且复杂多变，需要强有力的、分国分区域分众的区域国别学知识体系给予支撑。因此，加快构建高校区域国别学专业知识体系已经到了刻不容缓之时，亟须立足中国、放眼全球、锚定特定区域和国家，探索中国特色的区域国别学集成科学发展规律和自主知识体系。

一打破壁垒，整体推进学科集成创新，区域国别研究发展成为区域国别学，成为交叉学科门类的一级学科，标志着区域国别研究进入了学科发展的集成创新阶段。区域国别学专业知 识是学科建设和人才培养的关键要素。具备相对独立和稳定发展的专业知识体系是一个学科独立存在和发展的必然选择。二着眼大局，服务中国特色大国外交，推进区域国别学建设与发展，是我国面对世界百年未有之大变局，为助力打造高水平对外开放新格局而作出的重大部署。三、积极探索，创设学科交叉融合路径，目前，我国高校对于区域国别学如何有效运作、实现交叉融合普遍处于初步探索阶段。区域国别学作为一级交叉学科，有别于原有外国语言文学一级学科下设的“国别与区域研究”。从区域国别研究到区域国别学学科，需要建立独立的学科体系。如果还囿于原有一级学科的区域国别学建制，则难以抓住区域国别学学科的本质特征，实现创新性、高质量的学科建设。四强化交流，开辟人才培养新赛道，区域国别学学科建设对外部资源的要求非常高，不仅包括教学科研设施等“硬件”要求，还包括人文环境等“软件”要求。从事区域国别学的研究者和实践者都离不开中外人文交流。区域国别学的设置主要着眼于解决实际问题，尤其是疑难问题或“卡脖子”问题，其人文交流所蕴含的价值观念和思想取向对解决问题影响甚大。因此，区域国别学知识体系的建构不能忽视一个重要因素，即要关注变化中的人，尤其是来自不同区域和国别背景的人，了解不同政治、经济、社会、文化条件下人的思维方式、行为动机和互动模式。

来源：《光明日报》，2023-10-31

以教育强国建设为中国式现代化强基赋能

全面建设社会主义现代化国家，是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。纵观人类历史，教育兴则国家兴，教育强则国家强，世界强国无一不是教育强国，教育始终是强国兴起的关键因素。习近平总书记指出：“建设教育强国，是全面建成社会主义现代化强国的战略先导，是实现高水平科技自立自强的重要支撑，是促进全体人民共同富裕的有效途径，是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。”习近平总书记的重要论述，赋予教育强国建设新的战略地位、历史使命和发展格局。新时代新征程，我们要以前所未有的历史紧迫感、使命感和责任感担当起以教育强国建设为中国式现代化强基赋能的时代重任。

处理好量与质的关系。中国式现代化是人口规模巨大的现代化。这要求我们必须始终从国情出发想问题、作决策、办事情，既不好高骛远，也不因循守旧，保持历史耐心，坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。处理好效率与公平的关系。中国式现代化坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，是全体人民共同富裕的现代化。处理好立德与树人的关系。中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化。要促进物的全面丰富和人的全面发展，既要实现物质

财富极大丰富，也要实现精神财富极大丰富，推进思想文化上自信自强。处理好当下与长远的关系。中国式现代化坚持可持续发展，是人与自然和谐共生的现代化，为实现中华民族永续发展开辟了广阔前景。处理好引进来与走出去的关系。中国式现代化坚持独立自主、自力更生，依靠全体人民的辛勤劳动和创新创造发展壮大自己，通过激发内生动力与和平利用外部资源相结合的方式来实现国家发展，是走和平发展道路的现代化。

来源：人民日报，2023-11-4

◆ 教育热点

全国智能网联行业产教融合共同体在渝成立

10月26日至27日，全国智能网联行业产教融合共同体成立大会暨现代职业教育创新发展论坛在重庆工商职业学院合川校区举行。

全国智能网联行业产教融合共同体由工业和信息化部教育与考试中心、中国教育发展战略学会产教融合专委会指导，大唐高鸿网络股份有限公司、重庆大学、重庆工商职业学院牵头，全国126家学校、企业、行业、科研机构和社会机构共同发起成立。

共同体将按照“平等互利、资源共享、合作共赢、共谋发展”的原则，以培养我国智能网联产业技术技能人才为目标，进一步深化校企合作、标准建设、资源共建共享、研发及成果转化与国际交流，打造全国智能网联行业产教融合共同体品牌，提升共同体服务能力和影响力，共同推进职业教育高质量发展。

同期，举办了现代职业教育创新发展论坛。陕西省职业技术教育学会会长崔岩、教育部职业院校信息化教学指导委员会主任王钧铭、中国教育发展战略学会产教融合专业委员会学术委员会主任田克美、浙江省职业教育发展研究院副院长陈衍等专家学者围绕职业教育产教融合内涵及承载使命的演进、职业院校教学与管理数字化转型等议题，同与会者展开热烈讨论，为智能网联行业高质量发展贡献智慧和力量。

来源：中国教育新闻网，2023-10-27

北京化工大学成立卓越工程师学院

日前，北京化工大学卓越工程师学院成立大会在朝阳校区举行。会上，11家企业受聘为卓越工程师学院首批理事单位。

据悉，成立卓越工程师学院，是推进北京化工大学工程创新人才培养改革跨越式发展的重大谋划，旨在建设一个全新的工程教育平台，有效推动学校工程教育改革，全面提高工程人才培养质量，着力在国家急需的关键领域培养卓越工程师。

对于学院的未来发展，中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟提出三点建议：一是进一步发挥校企双方各自优势，形成推进卓越工程师培养的强大合力；二是进一步优化校企双方对接机制，形成教育、科技、人才融合发展的崭新模式；三是进一步强化校企双方协同联动，促进校企合作取得新进展新突破。

北京化工大学研究生院常务副院长徐斌对学院的建设方案进行了介绍。他表示，学院将大力推进产教深度融合，与行业优势企业在完善导师选聘、建设课程体系、优化实践考核、指导学位论文等方面深度合作，完善全真导向型工程培养要求及质量指标体系，培养造就一批具有突出实践创新能力、善于解决复杂工程问题的卓越工程师人才。

来源：人民网-教育频道，2023-11-3

北京论坛（2023）新工科专题论坛在京举行

近日，北京论坛（2023）新工科专题论坛举行。本次论坛由北京大学、北京市昌平区人民政府、北京智源人工智能研究院主办，聚焦“新一代人工智能前沿”“亚洲超大城市可持续发展中的新理论和新技术”两大主题，邀请国内外知名学者、业界专家及政府部门代表参会，同时汇聚近 20 家大型企业的核心产业资源，旨在推动新兴工程科技学术交流。

11 月 3 日下午，“新一代人工智能前沿”主题论坛在北大博雅国际酒店举行。论坛由中国工程院院士，北京大学信息与工程科学部主任、计算机学院教授，鹏城实验室主任高文和北京大学计算机学院教授、多媒体信息处理全国重点实验室主任、北京智源人工智能研究院院长黄铁军担任主席。北京市昌平区副区长、未来科学城管委会副主任柳强出席。论坛分别由黄铁军、北京大学计算机学院院长聘副教授张史梁主持。

乔杰表示，面对新一轮科技革命和高等教育变革，北京大学积极响应国家需求，统筹利用新燕园校区作为新工科建设的北方基地。北大将在已有工程学科基础上，发扬综合性大学的学科交叉融合优势，培养新工科高端引领性人才。她希望，通过本次论坛推动学科交叉和跨界知识融合，为构建可持续发展的人工智能产学研合作体系、提高科技成果转化能力、服务国家重大战略和经济社会发展贡献北大力量。

来源：新华网，2023-11-4

◆ 教育快讯

★ 联合国教科文组织通过在华设立国际 STEM 教育研究所的决议

来源：教育部网站，2023-11-10

★ 我科学家取得镍基超导体机理研究突破

来源：光明日报，2023-11-3

★ 陕西省委教育工委召开 2023 年巡察工作动员部署会

来源：陕西省教育厅网站，2023-10-25

编发：西安工业大学本科生院

主审：闫莉 徐光明

电话：029-86173173

责编：杨国梁 王車琚

邮箱：gjstg@xatu.edu.cn

印刷份数：100 份

欢迎给我们提出意见和建议，以便根据工作需要及时调整栏目内容，更好地服务大家。