

精选高教要闻

上海海洋大学高教研究所编

2023年第11期(总第29期)

2023年11月28日

目录

四川农大牵头组建“粮食安全”教育科技创新联盟	1
甘肃农业大学：召开 2023 年草地生态保护和草业高质量发展国际学术研讨会	2
西农团队开发出国内首款高性价比奶山羊育种芯片	3
上海海事大学：“大思政课”现场教学走进洋山港	4
华中科技大学珍藏汉画像石精品拓片首次与公众见面	5
清华大学：全球首条 1.2T 超高速下一代互联网主干通路面世	6
首届纪检监察学科建设高端论坛暨中国人民大学纪检监察学院成立大会举行	7
中国欧亚大学文化艺术教育国际联盟在沈阳成立	8
中国农业大学新时代人才工作会议召开	9
河南：2023 全年发放国家助学贷款近百亿元创历史新高	10
同济大学与上法兰西综合理工大学上法兰西应用科学学院签署双文凭合作协议	11
中国（陕西）自由贸易试验区高质量发展论坛举办	12
2023 永续海洋论坛召开 “海岸带可持续能力建设实验室”正式成立	13
华东政法大学、浙江大学研究新时代“枫桥经验”新进展	14
武汉大学发布数智教育白皮书	15
东北农业大学第五次科学技术大会隆重召开	16
聚焦通用人工智能学研产创新“通计划”正式启动 华中科技大学入选	17
第四届联合国机构宣讲咨询活动在上海财经大学举行	18
北京大学、清华大学持续支援烟台大学建设	19
2023 年沪港大学联盟年会在华东师范大学召开	20
教育部：支持有条件的高校开设茶文化相关课程及本科专业	21
天津大学加入“中国-白俄罗斯大学联盟”发布“天大倡议”	22
西安交通大学“先锋号”在第十三届智能车未来挑战赛上夺冠	23
宁波教育系统 2 个项目上榜第四届全球减贫案例	24
开拓数智化时代新的语言服务，第八届语言服务高级论坛召开	25
福建理工大学开展工艺美术大师与非遗传承人进校园活动	26
河北省高校知识产权运用发展大会召开	27

四川农大牵头组建“粮食安全”教育科技创新联盟

11月16日，四川农业大学召开国际化办学推进大会暨“粮食安全”教育科技创新联盟成立大会，成立“粮食安全”教育科技创新联盟与“天府农业”国际研究院，以高质量国际化办学推动学校“双一流”建设高质量发展。

据了解，“粮食安全”教育科技创新联盟由四川农大牵头组建，首批成员单位涵盖27家国内外涉农高校、科研机构和企业。联盟将聚焦“作物丰粮、养殖节粮、果蔬补粮、加工促粮、增收稳粮”等关键核心技术领域，推进成员间优势互补、深度合作，共护粮食安全、共促绿色可持续发展。“天府农业”国际研究院投入经费2亿元，将组建首席科学家负责制科研团队8至10支，建设“人才特区、科研特区、研究生培养特区”3个特区，实现“原始创新成果突破、师资队伍建设突破、卓越人才培养突破、管理运行机制突破”4个突破，为学校“双一流”建设提供重要的人才保障和强大的科技支撑，强力推动农业现代化发展。

四川农大校长吴德表示，学校还将实施高质量国际化办学“SAGE”（智者）计划，每年专项投入不少于1000万元，聚焦师资队伍、人才培养、科学的研究和校园环境，在“跨境国际化”和“在地国际化”上发力，不断提升学者国际竞争力、学术国际影响力、学校国际吸引力。（摘自四川农业大学新闻网）

甘肃农业大学：召开 2023 年草地生态保护和草业高质量发展

国际学术研讨会

11月15日，由甘肃农业大学、中国草学会、兰州大学和草业生态系统教育部重点实验室主办，国家林业草原高寒草地鼠害防控工程技术研究中心和农业农村部饲草种质创新与新品种选育重点实验室协办的“2023 年草地生态保护和草业高质量发展国际学术研讨会”在甘肃农业大学开幕。来自中国、美国等多国 140 余位专家学者参会。

研讨会旨在交流国内外草地生态管理和草业可持续发展的最新研究成果与经验，促进我国西部地区生态环境建设与草业高质量可持续发展，加强与“一带一路”沿线国家的交流合作。

甘肃省教育厅一级巡视员张晓东和甘肃农业大学校长柴强出席开幕式并致辞。张晓东表示，要坚持将草原生态保护和草产业发展融入人才培养和科学的研究中，努力培养既懂生态保护原则、又能推动产业发展的复合型人才，加强省内高校与外方高校在科研领域的合作，实现在生态文明领域的资源共享和优势互补。

柴强对来自世界各地的与会代表表示热烈欢迎。他指出，甘肃农业大学草学团队在西北率先开展草原科学教学和科研工作，希望借助此次国际研讨会，汇聚全球智慧、分享前沿思想，为中国生态文明建设和全球生态环境保护贡献甘肃范例和甘农力量。

开幕式结束后，29 位专家分别围绕草地生态与资源管理、饲草种质创新与育种、饲草栽培与加工利用等热点或前沿问题作了大会主旨报告。

西农团队开发出国内首款高性价比奶山羊育种芯片

如何更精准地筛选到产奶量高的奶山羊、同时降低相关检测费用？这一长期困扰我国奶山羊育种领域的技术难题，如今被西北农林科技大学技术团队成功破解。该校奶羊产业技术创新团队开发了一款奶山羊 5K 选育液相芯片，该芯片检测与产奶性能密切相关的基因位点丰富，且检测成本低，是目前国内性价比较高的育种芯片。

实验数据显示，因易消化好吸收，羊奶越来越受到广大消费者的喜爱。但在扩大产奶量高的奶山羊繁育上，业界遇到了障碍：一是传统的培育手段效率低；二是优质高产奶山羊良种及基因精准选育的核心技术一直被国外垄断；三是国内现有的奶山羊育种芯片价格过高。

西北农林科技大学研究员安小鹏在团队负责人曹斌云教授的指导下，联合北京康普森农业科技有限公司开发出奶山羊 20K 育种液相芯片和 5K 选育液相芯片。这两种芯片具有目标区域高效、精准、灵活、低成本定制的特点，适用于国内外奶山羊品种血统鉴别、品种保护以及分子标记辅助育种和全基因组选择育种。5K 选育液相芯片是在 20K 芯片的基础上开发的一款物美价廉的功能芯片，其鉴定位点主要涉及产奶量、乳蛋白量等奶山羊重要经济性状。该芯片目前已获得国家发明专利。

安小鹏介绍，通过检测血液，5K 选育液相芯片能够在羔羊时期进行早期选留和淘汰，其检测基于国产化设计、分析与自动化，可大幅降低奶山羊养殖场分型成本，同时还可提升检测通量和稳定性。另外，该芯片基于探针杂交靶向捕获测序技术，用户可以根据需求增加标记位点，升级芯片，灵活扩展应用场景。

据了解，我国奶山羊目前存栏量约 1300 万只，全国年产商品羊奶 130 万吨，其中陕西奶山羊存栏量约 285 万只，年产商品羊奶达到 75 万吨，占全国的 85% 以上。高效、价廉的奶山羊育种芯片将有力推动陕西以及全国奶山羊产业的发展，为我国羊乳制品的高质量发展提供有力的科技支撑。（摘自西北农林科技大学）

上海海事大学：“大思政课”现场教学走进洋山港

“上海洋山深水港被誉为港口建设的‘珠穆朗玛’。大家知道它有哪些地理优势？在选址和建设的过程中发生了哪些故事？”11月10日，上海海事大学马克思主义学院青年教师许凌飞在洋山港四期自动化集装箱码头为师生代表上现场教学课。

当天，上海海事大学举行“大思政课建设与高质量航运人才培养”研讨会，来自20余家高校、科研院所等单位的专家学者和“大思政课”指导老师观摩了这堂现场教学课。参与此次课程教案设计的上海海事大学马克思主义学院副教授尹兴介绍，洋山港“大思政课”教学设计分为“协调建设、开放发展、智慧港口、绿色港口、共建共享”五个部分，融入马克思主义辩证法和唯物史观相关章节知识点，凸显中国式现代化的制度优势。

今年2月，上海海事大学入选上海市“大思政课”建设重点试验高校。该校以重点试验高校建设为抓手，围绕“海大蓝”+“中国红”着力构建具有学校特色的大思政课教育教学体系，把大思政课的课堂搬到船上、码头、涉海博物馆、红色航运地标，把船长、轮机长请进课堂，开展大思政课教育。经过半年多的建设，该校已经与泉州海外交通史博物馆、古田会议纪念馆等10家单位签订大思政课实践教学基地协议，建立多方主体共同参与的育人模式。

上海海事大学党委书记宋宝儒表示，学校将充分运用新时代海洋强国、航运强国建设所取得的伟大成就，和上海得天独厚的航运、海洋资源，打造海洋强国、航运强国“大思政课”实践教学体系。（摘自上海海事大学新闻网）

华中科技大学珍藏汉画像石精品拓片首次与公众见面

近日，“『喻见典藏』——汉画像石精品拓片展”在华中科技大学校史馆拉开帷幕。60多件华科大珍藏汉画像石精品拓片近90年来首次与公众见面，令参观者仿佛走进了一场穿越千年的文化之旅。

华科大人文学院源自1980年11月创立的原华中工学院中国语言学研究所，创立之时，研究所需的文献资料欠缺。1981年，经中国语言学研究所首任所长严学安先生介绍、朱九思老校长特批，将著名语言学家魏建功先生部分旧藏购入学校，其中包括近万余册古籍、碑拓、汉画像石拓片等。

近年来，华科大对这批旧藏进行整理与研究，发现汉画像石拓片226张。目前，该校所藏汉画像石拓片，品相完好。北京大学汉画研究所认为：“汉画之所以称其为汉画，是通过捶拓把刻在石头上的图像理解辨别，进行墨色拓印，转为图画，历代著名学者皆重此道，在拓片上著录和题款，增添考据与评述，俨然一种推进文明的中国传统。华中科技大学的汉画像石精品拓片展览，正是把这样的几种文化因素聚合展示，以示后学，弥足珍贵。”南阳市汉画馆学术研究部牛天伟主任表示：“这批拓片不论从拓片数量，画像题材内容，还是拓片质量上看，都可与鲁迅藏品相媲美。对今人研究早期发现的南阳汉画像石具有重要的学术价值，对弘扬先辈们保护与传承中国优秀传统文化遗产的精神具有积极的现实意义。”

据悉，本次展览围绕天文神话、祥瑞升仙、社会生活、舞乐百戏等六大主题，主要展出包括东方苍龙、建鼓舞乐、神兽图、玉兔捣药、车骑征战等在内的珍贵拓片。此次一同展出的还有当年台静农等人邮寄拓片所用邮包、南阳市汉画馆所藏汉画像石拓片、汉画像石（原石复制品）等。（摘自华中科技大学新闻网）

清华大学：全球首条 1.2T 超高速下一代互联网主干通路面世

11月13日，清华大学举行全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路开通新闻发布会。该通路连接北京—武汉—广州，由清华大学联合中国移动、华为公司和赛尔公司共同协作研制，这也标志着全球首条1.2T超高速下一代互联网主干通路在我国面世。

该条通路既是清华大学承担“国家重大科技基础设施未来网络试验设施：未来互联网试验设施 FITI”项目的一个重大技术试验成果，也是 FITI 高性能主干网的重要组成部分。

据了解，这条通路基于我国自主研发的下一代互联网核心路由器 1.2T 超高速 IPv6 接口、3X400G 超高速多光路聚合等关键核心技术，总长 3000 多公里，实现了系统软、硬件设备的全部国产和自主可控，整体技术水平全球领先。

目前，全球互联网 400G 主干通路技术刚刚开始商用，人们普遍预测 T 比特超高速主干通路技术将在 2025 年前后出现。本次全球首条 1.2T 超高速下一代互联网主干通路的开通是全球互联网基础设施发展的一个重要里程碑。

FITI 项目负责人、清华大学吴建平院士表示，1.2T 超高速下一代互联网主干通路的建成开通，不仅是项目各参与单位团结协作、共同实现科技自立自强的成功探索和实践，也为我国建设超高速下一代互联网提供了重要技术储备，必将成为中国对全球下一代互联网发展作出的重要贡献。(摘自清华大学新闻网)

首届纪检监察学科建设高端论坛

暨中国人民大学纪检监察学院成立大会举行

11月11日，首届纪检监察学科建设高端论坛暨中国人民大学纪检监察学院成立大会举行。中国人民大学党委书记张东刚，国务院学位委员会办公室副主任、教育部学位管理与研究生教育司副司长栾宗涛，北京市纪委常委刘永强等出席会议。中国人民大学党委副书记、纪委书记，国家监委驻中国人民大学监察专员吴付来主持开幕式。

为深入贯彻落实习近平总书记在中国人民大学考察调研时重要讲话精神，加快建构中国自主知识体系，2022年11月11日，中国人民大学党委决定成立纪检监察学院。中国人民大学纪检监察学院是中管高校第一家，目前也是唯一一家正式成立的、致力于本硕博一体化培养的纪检监察学院。

中国人民大学纪检监察学院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法治思想、习近平总书记关于坚持和完善党和国家监督体系重要论述，以纪检监察理论为牵引，以中国化时代化的马克思主义为根基，发挥中国人民大学在马克思主义理论、法学、政治学、公共管理等纪检监察学相关学科长期深耕的领先优势，紧密围绕纪检监察学科体系、学术体系、话语体系建设，在纪检监察学科建设、人才培养、师资建设、科学研究、社会服务、交流合作等方面扎实探索、持续发力，推进纪检监察学一级学科建设工作。

张东刚指出，学校将以建强纪检监察学院为契机，深入推进纪检监察人才高质量培养，构建具有中国特色、中国风格、中国气派的纪检监察学科体系、学术体系、话语体系，为推进全面从严治党向纵深发展作出新的更大贡献。（摘自中国人民大学新闻网）

中国欧亚大学文化艺术教育国际联盟在沈阳成立

11月13日，由沈阳师范大学、东北大学、哈萨克斯坦卡拉干达布克托夫大学、塔吉克斯坦国立商业大学经贸学院等国内外36所高校、3个企事业单位共同发起的“中国—欧亚大学文化艺术教育国际联盟”成立大会在沈阳师范大学国际商学院报告厅举行。该联盟紧扣构建人类命运共同体主题，为不同国家和地区的专家学者搭建了交流互动、合作与发展的国际学术交流新平台。

辽宁省教育厅党组成员、副厅长罗文波、辽宁省人民政府外事办公室党组成员、副主任赵洪斌，辽宁省人民对外友好协会专职副会长陆鹏、沈阳师范大学校长杨松、俄罗斯叶卡捷琳堡现代艺术大学校长阿赫雅莫娃出席成立大会并致辞。

据介绍，“中国—欧亚大学文化艺术教育国际联盟”是按照“优势互补、互利共赢、平等交流、互学互鉴”的原则自发组建的非营利性学术组织，旨在发挥特色优势、推进资源共享、加强协同创新，促进民心相通、跨文化交流与理解和大学间人员、知识、技术等各方面资源的流动，提升国际科研合作水平、人才培养质量、大学内涵实力和国际声誉。

“中国—欧亚大学文化艺术教育国际联盟”首批创始成员由来自中国、俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦、阿塞拜疆等8个国家的36所大学和3个企事业单位组成。沈阳师范大学为联盟第一届理事长单位，东北师范大学、俄罗斯车里雅宾斯克国立大学等20所大学为副理事长单位，辽宁师范大学、乌兹别克斯坦国立大学等16所大学和机构为常务理事单位。沈阳师范大学校长杨松为联盟首任理事长。36个联盟单位共同签署了《联盟倡议书》。

在“中国—欧亚大学文化艺术教育国际联盟”成立之际，欧亚文明交流互鉴国际论坛同时举行。沈阳师范大学校长杨松、俄罗斯圣彼得堡国立工业技术与设计大学副校长玛丽娜·赫拉穆奇赫娜、俄罗斯车里雅宾斯克国立大学校长谢尔盖·塔斯卡耶夫等12位专家学者分别在论坛上作主题报告。(摘自中国教育新闻网)

中国农业大学新时代人才工作会议召开

为深入学习贯彻习近平总书记关于人才工作重要论述，贯彻落实党的二十大和中央人才工作会议精神，贯彻落实习近平总书记给中国农业大学科技小院的学生重要回信精神，近日，中国农业大学新时代人才工作会议在京召开。

会议对学校人才工作成绩和经验进行全面总结，研究部署下一阶段重点工作。校长孙其信在会上作专题报告，他表示，当前，学校正处于推动高质量发展的关键阶段，要聚焦“结构、质量、数量、效率”四大核心任务，持续深化“如何引、如何育、如何帮、如何评、如何用”五大改革举措，为加快建设中国特色、农业特色世界一流大学，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴提供坚实人才支撑。

会上，获得“强农兴农人才工作奖”的33名教职工、7个团队和5个学院受到表彰。（摘自中国农业大学新闻网）

河南：2023全年发放国家助学贷款近百亿元创历史新高

11月16日，从河南省教育厅获悉，河南2023年度发放国家助学贷款99.42亿元，资助高校家庭经济困难学生90.43万人，较2022年分别增长31.84%和20.03%，创历史新高，居全国首位。其中，生源地信用助学贷款93.18亿元、84.06万人，高校国家助学贷款6.24亿元、6.37万人，基本实现了“应贷尽贷”。

2004年，河南与国家开发银行合作，探索建立了高校国家助学贷款“河南模式”。2013年，又实施了生源地信用助学贷款政策，解决了考往省外高校学生的贷款问题。2015年，在继续做好高校国家助学贷款工作的基础上，全面实施了生源地信用助学贷款政策，实现了该项政策对省内高校学生和省外高校河南籍学生的全覆盖，形成了“生源地”和“校园地”两种助学贷款并行的“双轮驱动”机制，进一步丰富发展了“河南模式”。2004年至今，河南已累计发放国家助学贷款491.25亿元，资助642.23万人次，年贷款发放量和资助人数连续八年全国第一。

据了解，为加强国家助学贷款管理，河南不断加强机构队伍建设，全省18个省辖市（示范区）、157个县（市、区）均明确了学生资助工作专门机构，覆盖率达到100%，市县助学贷款工作人员达到1100人；不断开展常态化业务培训，每年组织一次大规模的人员培训。

深入开展诚信教育，河南连续18年开展“诚信校园行”系列活动，覆盖全省各高校，普及金融和征信知识，强化防诈骗警示教育；实施一站式受理，推广实行高中预申请、网上预约、错峰办理、受理点下沉、远程续贷等5项措施，建立工作周报和资助中心主任接待日2项制度，实现了“数据多跑路、群众少跑腿”和“最多跑一次”。

截至目前，河南国家助学贷款回收情况良好，到期贷款本金179.45亿元，本金违约率仅0.56%，远低于国家确定的风险补偿金比例，河南国家助学工作已连续18年实现良性运行。（摘自河南省教育厅）

同济大学与上法兰西综合理工大学、上法兰西应用科学学院签署双文凭合作协议

11月15日，同济大学—上法兰西综合理工大学（UPHF）、上法兰西应用科学学院（INSA HdF）双文凭合作协议签约仪式在校举行。校长郑庆华、副校长娄永琪会见了上法兰西综合理工大学校长阿贝德尔哈基姆·阿尔蒂巴（Abdelhakim ARTIBA）、上法兰西应用科学学院院长阿梅尔·德·拉布多奈（Armel DE LA BOURDONNAYE）一行。外事办公室、航空航天与力学学院、铁道与城市轨道交通研究院、中法工程和管理学院代表参加了活动。郑庆华对代表团的来访表示欢迎，并介绍了学校的发展近况。他表示，同济大学正积极致力于利用人工智能技术推动传统学科专业的内涵升级，着力培养未来青年科学家。上法兰西综合理工大学、上法兰西应用科学学院是同济大学对法合作的重要伙伴，通过此次双文凭合作协议的签署，将推进三方合作迈上新的台阶。面向未来，期待在开展高质量人才培养、教师和科研人员互访、共同举办国际会议、在联合国教科文组织框架下强化 STEM 教育等方面加强合作，为进一步深化中法两国教育科技交流作出贡献。（摘自同济大学新闻网）

中国（陕西）自由贸易试验区高质量发展论坛举办

11月17日上午，由陕西省人民政府主办，陕西省商务厅、西安交通大学“一带一路”自贸研究院等多家单位承办的中国（陕西）自由贸易试验区高质量发展论坛在西安国际会展中心举行。西安交通大学党委常委、副校长，“一带一路”自贸研究院院长席光为论坛共同主持人应邀出席。

商务部自贸区港建设协调司司长杨正伟、陕西省政府党组成员陈春江致辞。国务院发展研究中心对外经济研究部部长张琦、商务部国际贸易经济合作研究院副院长崔卫杰、上海交通大学上海高级金融学院副院长张湧、中国（江苏）自由贸易试验区研究院院长韩剑发表主题演讲。陕西省商务厅副厅长、省自贸办副主任翟北秦，西安市委常委、副市长黄强进行宣传推介。境外驻陕机构、智库机构、协会商会、全国各自贸试验区、各省级相关部门、陕西自贸试验区各管委会、功能区，相关企业代表共360余人参会，线上参会上千人。

专题访谈环节由西安交通大学教授、自贸院专家杨琳主持，西安交通大学教授乌舒洛娃·索菲娅作为代表发言。社科处处长、“一带一路”自贸研究院院长助理梅红、副处长马晓悦，以及来自西安交通大学管理学院、经济与金融学院、公共政策与管理学院、法学院、新闻与新媒体学院等十多名自贸院专家参加会议。访谈以“强交流、促合作、谋发展——持续深化‘一带一路’经济合作和人文交流”为主题进行研讨。来自河南、湖南、上海等自贸片区，西安国际港务区、西安海关等单位的代表们围绕产业合作、经贸合作、跨国农业合作、贸易供应链安全与便利合作畅所欲言，提出创新发展思路和建议。（摘自西安交通大学新闻网）

2023 永续海洋论坛召开 “海岸带可持续能力建设实验室”正式成立

11月10日，“2023永续海洋论坛”在厦门国际会议中心酒店顺利召开，论坛上同时举行“海岸带可持续能力建设实验室”揭牌仪式。厦门大学党委书记张荣，自然资源部国际合作司司长陈丹红，中国海洋发展基金会理事长吕滨，福建省海洋与渔业局副局长翁新平，中国科学院院士、自然资源部第二海洋研究所名誉所长苏纪兰，中国科学院院士、厦门大学讲席教授戴民汉，厦门大学特聘教授洪华生，海洋基金会副理事长兼秘书长潘新春，自然资源部海洋发展战略研究所所长张海文，国家海洋技术中心主任彭伟，厦门大学海洋与地球学院党委书记吴立武等出席开幕式。福建海洋可持续发展研究院（厦门大学）院长薛雄志主持开幕式。

来自全球22个国家的科研院所、政府部门等150余名专家学者齐聚一堂，共同见证“海岸带可持续能力建设实验室”的成立，并围绕促进海岸带可持续发展的技术和方法进行研讨，携手推动全球海洋治理的改革与发展。

本次论坛由厦门大学、中国海洋发展基金会、福建省海洋与渔业局主办，福建海洋可持续发展研究院（厦门大学）、联合国“海洋十年”COASTAL-SOS项目承办，浙江大学海洋学院、天津大学海洋科学与技术学院、海南热带海洋学院、厦门大学南海研究院、厦门大学海洋文明与战略发展研究中心共同协办。本次论坛推动了沿海国家尤其是“海丝”沿线国家在海岸带可持续发展领域的交流与合作，助力联合国可持续发展目标的落实。同时，中国海洋发展基金会和厦门大学共建的“海岸带可持续能力建设实验室”的成立，意味着我国在探索成立海上丝路国家海岸带可持续发展联盟迈出了重要一步。（摘自厦门大学新闻网）

华东政法大学、浙江大学研究新时代“枫桥经验”新进展

11月22日，由华东政法大学政府管理学院、中国社会科学院政治学研究所公共管理研究中心、北京大学公共治理研究所、清华大学社科学院数据治理研究中心和中国社科院大学政府管理学院联合主办的全国新时代“枫桥经验”优秀案例发布会在华东政法大学松江校区举行。

经过案例征集、案例汇总、材料审核、通讯评审、专家会评等环节，江苏省吴江区震泽镇人民政府申报的“创新圆桌问计破解民生发展难题”等30个案例获评精品案例，上海市嘉定镇街道办事处申报的“数治入微：1+N 打造提升社会治理精细化水平”等70个案例获评优秀案例。

11月25日，纪念毛泽东同志批示学习推广“枫桥经验”60周年暨习近平总书记指示坚持发展“枫桥经验”20周年大会精神学习研讨会举行。新时代“枫桥经验”阶段性成果同步发布，包括新时代“枫桥经验”全国新时代“枫桥经验”指数样本县、法治指数样本县测评结果和白皮书、《新时代“枫桥经验”研究》系列丛书、《“枫桥经验”史料整理与研究》系列丛书、《枫桥经验：人民调解的中国样本》等。

据介绍，新时代“枫桥经验”指数通过量化指标衡量基层治理中坚持和发展新时代“枫桥经验”状况，法治是新时代“枫桥经验”指数测评的重要维度。新时代“枫桥经验”指数项目从启动、指标制订、监测平台研制、浙江测评到全国测评，历时三年，通过定性定量方法将新时代“枫桥经验”变为具有可操作性的工作目标，指引全国各地坚持和发展新时代“枫桥经验”的具体方向。

《中国法治指数报告 2023》阐释了县域法治评估的指标体系，分析了全国百强样本县法治指数的测评结果，介绍了部分样本县的典型经验，展现了中国式现代化的基层法治场景。

本次会议深刻贯彻了习近平总书记关于“要坚持好、发展好新时代‘枫桥经验’”的重要讲话精神，汇聚了来自三十多个单位、高校的百余名部门专家和知名学者，发布了一批重要成果，形成了广泛共识，必将有力推进新时代“枫桥经验”的实践创新和理论创新。（摘自浙江大学新闻网、华东政法大学新闻网）

武汉大学发布数智教育白皮书

近日，武汉大学数智教育白皮书（以下简称“白皮书”）正式发布。白皮书从介绍数智教育概况入手，充分调研并分析了国内外高校数智人才的培养现状和显著差异，并以翔实的数据与案例总结了武汉大学数智教育的优势与特色，提出建设具有武汉大学特色的一体化数智人才培养体系。

武汉大学响应国家战略规划与需求，将数智人才培养覆盖到所有学科专业及各个学历层次，在推动数据科学知识的交叉学习基础上，更加注重数字技能的融通实训，着力培养面向未来的复合型数智人才。

据介绍，武汉大学遵循“顶层设计、统筹规划、分类培养、稳步推进”方针，制定全校一体化的数智人才培养体系建设方案。培养方案将数智人才培养分为“通识、赋能、应用、专业”四个类型，采取“分类+梯度”模块化选课、“融通+创新”灵活性设课、“基础+场景”差异化授课的体系化分类培养思路，将全校数据科学核心课程统一为18门，以求解决专业培养差异化与知识学习统一化之间的矛盾。培养方案涵盖数字思维、数字素养、数智课程、数智人才和数智平台的总体培养目标与思路，支持本科、专业型硕士和博士三个学历层次，“通识型、赋能型、应用型、专业型”四类人才，以及自然科学、地理空间、健康医疗等八大领域不同场景的人才培养。

武汉大学数智人才培养方案将按照“学生（主体）全覆盖、课程（客体）全校选、资源（载体）全校用、教学（本体）全数智、专业（实体）全融合”的“五体驱动”全面推进落实。武汉大学将整合校内外资源，按照“共建共享、互联互通、交叉融合、开放运行”的总体思路，构建学校层面的实验创新教学平台，建设平台“标准体系”和“一站式门户”，汇集“数据、工具、算力”三大资源，支撑人才培养、科学研究、创新创业和社会服务。

据悉，未来，武汉大学还将有组织开展数智教育科学研究及社会服务领域的改革探索，充分凝练并展现武汉大学在数智化领域的重要成果，进一步利用数智化推动高等教育的变革与创新，为我国社会发展贡献更多力量。（摘自武汉大学新闻网）

东北农业大学第五次科学技术大会隆重召开

近日，东北农业大学第五次科学技术大会召开，以“强化有组织科研，加快成果转化，提升学校科技创新整体效能”为主题，回顾总结了“十三五”以来学校科技创新工作取得的成效和经验，谋划部署未来一个时期学校科技工作重点任务。

会上，举行了东北农业大学“十四五”以来代表性科技成果发布及表彰仪式。以视频形式发布了“大豆蛋白质柔性化加工理论创新与应用”“新型微生物天然产物植物生长调节剂谷维菌素创制与产业化应用”等代表性科技成果 13 项。

校长付强作大会主题工作报告时指出，“十四五”期间，学校将全面贯彻党的二十大精神，深入实施创新驱动发展战略，从学校“双一流”建设战略全局的高度，谋划学校科技工作布局，重点突出七个聚焦。在学校党委的正确领导下，一是聚焦农业前沿基础研究，全面提升原始创新能力；二是聚焦关键核心技术攻关，提升重大任务承担能力；三是聚焦科技领军人才培养，筑牢人才强校根基；四是聚焦重大创新平台建设，提升科研攻关支撑能力；五是聚焦新文科建设，推动哲学社会科学繁荣发展；六是聚焦科技成果落地转化，提升社会服务综合能力；七是聚焦科技治理体系改革，奋力营造优良创新生态。全力推进学校科技工作再上新台阶。

学校党委书记李长生强调，作为“双一流”农业高校，作为科技创新的重要阵地，学校必须肩负起龙江加快建成农业强省的职责使命，为新时代龙江全面振兴提供坚强科技支撑和强大成果保障。一是要提高政治站位，要充分认识加快科技创新的重大战略意义，主动服务国家重大需求，大力弘扬科学家精神，自觉肩负起实现高水平科技自立自强的时代重任。二是要坚定发展自信，奋力开创科技创新崭新局面。要心怀“国之大者”，加强基础研究和原始创新，推动学校世界一流学科和省高水平大学建设。三是要强化使命担当，全力推动工作部署落实到位。要坚持问题导向，履职担当作为，常态长效抓好工作落实。

据悉，大会还举办了“十四五”代表性科技成果展，设立科技工作巡礼展区，全面系统展示学校“十三五”以来的科技工作成就等。（摘自农业大学新闻网）

聚焦通用人工智能学研产创新“通计划”正式启动 华中科技大学入选

11月18日，在教育部支持下，通用人工智能协同攻关合作体人才培养计划（简称“通计划”）正式启动。包括华中科技大学在内的全国9所高校与北京通用人工智能研究院合作，联合培养博士研究生，以进一步加强院校合作与资源共享，着力培养服务国家需求的通用人工智能领域顶尖人才。

据悉，华中科技大学于2023年初被首批纳入“通计划”招生高校，由电信学院牵头组织。4月，华中科技大学在校内组织召开通用人工智能专题座谈会，校长尤政院士与北京通用人工智能研究院院长朱松纯教授就通用人工智能的发展前景、创新人才培养等问题进行了深入会谈；7月，电信学院组织10余名博士生赴通研院参加暑期学习交流活动；9月，华中科技大学联合北京大学武汉人工智能研究院、华为星闪联盟在校内召开“无线短距与智能交通”学术研讨会。

“通计划”启动会上，华中科技大学副校长解孝林代表“通计划”协同攻关合作体高校发言。他表示，通用人工智能的发展关乎国家战略需求和人类社会相关的诸多重大问题，华科大将加强通用人工智能领域的人才培养和科技创新合作，为实现我国高水平科技自立自强作出新贡献。

启动会上，华中科技大学与北京大学、浙江大学、上海交通大学、中国科学技术大学、武汉大学、北京理工大学、电子科技大学和北京邮电大学等全国9所高校被授予“联培基地”牌匾。

会后，解孝林、研究生院副院长兼招生办公室主任陈瑞学、电信学院党委书记葛茜和电信学院师生一行参观了通研院，并与朱松纯及通研院各实验室负责人进行了交流座谈。

“通计划”将充分利用高校与北京通用人工智能研究院等的优势资源实现战略合作，打造通用人工智能本博贯通的培养体系，共享20多门通用人工智能前沿课程，同时通过双聘导师、课题研究、平台搭建等方式联合培养学生，帮助学生瞄准国际前沿方向，促进院校科研合作交流及成果转化。该计划第一批学生已于2023年秋季学期入学，在华中科技大学等合作高校进行课程修读，完成相关专业培养方案中所列的必修课程，部分学生已开始参与联合学术和科研活动。（摘自华中科技大学新闻网）

第四届联合国机构宣讲咨询活动在上海财经大学举行

11月25日，由国家留学基金管理委员会和上海财经大学联合举办的第四届联合国机构宣讲咨询活动在上海财经大学举行。

据悉，联合国机构宣讲咨询活动（UN Job Fair）自2019年以来已连续举办三届，搭建起了中国高校与国际组织的对话平台，创造了中国青年与国际组织面对面交流的机会，增进了国际组织对中国高等教育和中国青年人才的认知。

本次活动现场，来自联合国教科文组织、联合国开发计划署、联合国难民署、联合国环境署、联合国儿童基金会、国际原子能机构等23个国际组织机构的39位代表和来自60余所中国高校的代表进行洽谈交流，双方就国际组织人才需求和高校全球胜任力人才培养等交换意见，为今后开展合作奠定基础。当天下午，国际组织以展台和市集形式开展宣讲咨询，与高校青年学子进行现场互动交流、咨询答疑，并作专题报告，吸引了2000余名青年学生参加。

“虽然我只是一名大二学生，但是参加这次宣讲咨询会给我提供了一个机会，让我逐步探索未来的方向。”来自兰州大学的雷思雨告诉记者。

“国际组织是开展国际合作和全球治理的主要平台和重要力量，做好国际组织人才的培养和推送工作对于我国积极推进多边外交、深度参与全球治理、持续扩大中国在国际组织的话语权和影响力具有特殊的意义和作用。”上海财经大学党委书记许涛在活动开幕式致辞时表示，学校将通过提供多元化的教育资源和实践机会，鼓励更多的学子在世界舞台上“发出中国声音、讲好中国故事、助推中国文化、贡献中国力量”，为构建人类命运共同体添砖加瓦。（摘自上海财经大学新闻网）

北京大学、清华大学持续支援烟台大学建设

11月25日，北京大学、清华大学支援烟台大学建设委员会第十四次会议在烟台召开。会议以“落实教育部与山东省、山东省与北京大学、山东省与清华大学战略合作协议，持续提升烟台大学学科建设水平，服务山东绿色低碳高质量发展先行区建设”为主题，总结回顾两校援建烟台大学历程，展望推进未来发展，不断提升援建工作水平，加快推动烟台大学高质量发展，更好赋能山东绿色低碳高质量发展先行区建设。

山东省委常委、烟台市委书记江成表示，希望北京大学、清华大学进一步深化与烟台各层面的交流合作，鼓励更多高端人才来烟台创新创业，把更多教学科研机构布局在烟台，推动更多创新成果转化在烟台，在人才培养引进、优势学科建设等多个方面给予烟台大学更多更大支持，谱写校地共赢发展的新篇章。

会上，烟台大学党委书记张殿臣作了工作报告，全面回顾了近40年来两校援建历程，就抢抓全省优化高等教育学科布局新机遇，充分发挥两校援建独特优势，提升办学核心竞争力，奋力实现高水平大学建设新突破，表达了烟大人的信心和决心。

会议期间，来自北京大学、清华大学的18位专家学者做客烟台大学“北大、清华两校名师讲堂”，围绕各自研究领域，为烟大师生带来丰富多彩的学术盛宴。烟台大学各学院、各部门与两校对口学院和部门就学科建设、人才培养、科学研究等方面进行座谈交流，达成多项合作意向。

据悉，1984年，在教育部组织领导下，北京大学、清华大学共同选派教学科研和管理骨干创建烟台大学。1990年，两校与山东省签订协议，继续长期支援烟大建设，并成立援建指导委员会，全方位研究解决烟台大学发展和服务山东的重大问题，至今已连续召开14次会议。（摘自中国教育新闻网）

2023年沪港大学联盟年会在华东师范大学召开

11月22日，2023年沪港大学联盟年会在华东师范大学召开，16所成员高校的逾50位代表齐聚上海，总结联盟一年来的工作，共商沪港大学合作发展大计。

2018年11月，复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、上海大学、上海理工大学、上海师范大学、华东政法大学、香港大学、香港科技大学、香港理工大学、香港教育大学、香港中文大学、岭南大学、香港浸会大学、香港城市大学共同成立沪港大学联盟，旨在加强两地高校在人才培养和科学研究等领域的交流合作，致力于实现沪港大学互利共赢、协同创新。

今年，华东师范大学担任联盟理事长单位。一年来，该校通过开展多领域学科合作、博士生联合培养、本科生交流交换、共建人工智能及教育未来联盟等形式全面推进对港教育合作，促进沪港两地青年文化交流，组织高校行政人员互访，搭建学术合作平台。

联盟理事会会议上，复旦大学、香港大学作为联盟秘书处单位，总结报告了含行政管理人员赴港培训、联盟暑期学校、招生宣讲会特色品牌项目、实习创业项目、沪港大学联盟信息交流系统等在内的2023年联盟整体工作情况。全体沪港联盟成员审议并通过了第五届沪港联盟理事会理事长及副理事长单位出任安排，一致同意由香港教育大学担任第五届理事会正理事长单位，华东政法大学、香港理工大学担任第五届理事会副理事长单位。

下午，年会论坛和联盟工作交流会举行，华东师范大学计算机科学与技术学院院长、上海智能教育研究院院长周爱民作题为“智能教育探索与实践——以自适应编程学习为例”的主题报告，香港教育大学协理副校长翁建霖，华东政法大学教育法研究院院长邹荣围绕“智能时代的高校治理与发展”开展对话。（摘自华东师范大学新闻网）

教育部：支持有条件的高校开设茶文化相关课程及本科专业

近日，教育部公布对十四届全国人大一次会议第 5318 号建议的答复。针对“关于在本科专业目录外设置茶文化专业的建议”做出答复。

教育部表示，我国茶文化历史悠久，体现独特的中国特色，是中华优秀传统文化的重要组成部分。教育部支持高等学校服务经济社会发展需要，培养茶产业、茶文化相关产业急需的高素质人才。

《普通高等学校本科专业目录》中设有“茶学”专业，目前有 32 所高校开设。依据《普通高等学校本科专业设置管理规定》，对于本科专业目录内的专业（国家控制布点专业除外），高校依法自主设置，实行备案制；对于国家控制布点专业和尚未列入本科专业目录的新专业，高校可自主申请设置，由教育部审批。高校申请设置尚未列入目录的新专业，要明确该专业与所属专业类中其他专业的区分情况和专业基本要求，需对新专业的科学性、可行性以及专业名称规范性进行论证，经高校申报，教育部组织专家评审，按程序审批通过后予以设置。

教育部表示，教育部支持有条件的高校开设茶文化相关课程，积极申报相关本科专业，大力培养服务茶文化相关产业的高素质人才，提升中国茶的影响力，弘扬中华优秀传统文化。（摘自中国教育新闻网）

天津大学加入“中国-白俄罗斯大学联盟” 发布“天大倡议”

11月20日至11月24日，天津大学党委副书记雷鸣率我校代表团赴白俄罗斯、俄罗斯，参加了“中国-白俄罗斯大学联盟”成立签约仪式，先后访问了白俄罗斯国立大学、俄罗斯国立大学，并拜会了我国驻外机构。访问期间，代表团召开了学校事业发展报告会。人事处、科研院、精仪学院、机械学院、国教学院相关同志陪同访问。

21日上午，“中国-白俄罗斯大学联盟”成立仪式在白俄罗斯明斯克市白俄罗斯国家图书馆顺利举行。中白两国81所高校首批加入联盟，来自其中75所高校的200余名代表出席联盟成立仪式，白俄罗斯教育部第一副部长巴哈诺维奇·亚历山大(Bakhanovich Alexander Gennadievich)、中华人民共和国驻白俄罗斯共和国特命全权大使谢小用、大连理工大学校长贾振元、白俄罗斯国立信息与无线电电子大学校长博古什·瓦季姆(Vadim Bogush)、白俄罗斯国家图书馆馆长瓦季姆·吉金(Gigin Vadim)在仪式上致辞。

此次出访，天津大学代表团签约《中国—白俄罗斯大学联盟成立协议》，发布了中白合作的“天大倡议”，拓宽了与俄罗斯、白俄罗斯著名高校和我驻外中资企业的合作渠道，进一步丰富了中外校际、校企合作的形式和内涵，持续深化天津大学与俄罗斯、白俄罗斯高校间交流与合作。此次出访是落实学校对外合作与交流的顶层设计，深耕细作对俄合作渠道的重要举措，必将为学校进一步深化国际交流、开展国际科技合作开创新局面。（摘自天津大学新闻网）

西安交通大学“先锋号”在第十三届智能车未来挑战赛上夺冠

第十三届“中国智能车未来挑战赛”于 11 月 24 日至 25 日在江苏省常熟市举行，由西安交大人工智能与机器人研究所团队研制的“先锋号”无人驾驶智能车夺得冠军，“发现号”无人驾驶智能车荣获三等奖。

国家自然科学基金委员会在 2009 年创办了中国智能车未来挑战赛，旨在通过真实环境中的比赛，来交流和验证我国视听觉认知信息处理及无人驾驶的研究进展和最新成果，推动人工智能基础研究与物理可实现系统的有机结合，产出满足国家重大需求并具有原创性的科技成果。

西安交大人工智能与机器人研究所成立于 1986 年，是我国内最早从事人工智能研究的专职科研机构，是“模式识别与智能系统”国家重点学科和“视觉信息与应用国家工程研究中心”“人机混合增强智能全国重点实验室”“国家人工智能产教融合创新平台”的支撑单位。人机所团队以计算机视觉与模式识别为核心，围绕人工智能前沿基础理论及其在国家航天重大工程、无人驾驶智能车、视觉大数据智能化处理等领域的应用，构建了面向人工智能研究和发展的完整创新链，在基础算法模型、新型计算架构及专业芯片和示范应用等方面，取得了一系列具有国内外重要影响力的科研成果。

2002 年以来，人机所科研团队在国内率先开展自动驾驶智能车关键技术研究与系统验证，先后开发了“夸父号”“挑战号”“发现号”“先锋号”“奋进号”等一系列自动驾驶智能车验证平台，为我国智能车领域技术与产业创新能力提升奠定了坚实基础。团队荣获 2014 年 IEEE 智能交通系统杰出团队奖，在 2017—2020 年连续四年获“中国智能车未来挑战赛”冠军，引领和推动我国无人驾驶技术跨越式发展。（摘自西安交通大学新闻网）

宁波教育系统 2 个项目上榜第四届全球减贫案例

从宁波市教育局获悉，在 2023 全球减贫伙伴研讨会上，宁波有 4 个案例上榜第四届全球减贫案例名单，其中宁波教育系统 2 个项目入选，分别为《校地合作研发推广藻类养殖技术——宁波大学产业帮扶案例》和《“小教育”助力“大振兴”，手工艺帮扶失业女性——浙江省宁波市镇海区职业教育中心学校帮扶案例》。

第四届全球减贫案例征集活动自 2022 年 11 月启动以来，共收到案例 898 件，案例地点涉及泰国、蒙古国、尼泊尔等 32 个国家和地区。经 7 家机构共同评审，聚焦“看得懂、学得会、易推广”，重点关注可操作性、可推广性和实用场景，评选出了 104 个最佳案例，为世界各国关注减贫的机构和人士提供减贫模式和实施方案。

浙江省苍南近海水水质清新，浅海滩涂资源丰富，水产养殖条件得天独厚。但由于当地养殖户的技能学习和培训渠道少，无法把控苗种质量，导致紫菜养殖的产出比低，经济效益差。宁波大学藻类团队发挥自身科研优势，通过技术创新和标准化生产手段，有效解决了苍南紫菜的病害、品质不稳定和产量低下等棘手问题，促进苍南紫菜产业快速发展，带领苍南养殖户逐渐探索出一条高收益、可推广的紫菜产业发展之路。

农村女性就业难是社会关注的难题之一。近年来，宁波镇海区职业教育中心学校探索建立乡村手工艺互助机制，借助凉山州和宁波市东西部协作的契机，充分发挥职业院校专业优势，组织凉山籍学生和本地手工艺人结对帮扶凉山失业妇女。该校完善动员机制，积极调动社会力量参与，开展多元合作，创新社会帮扶方式，推动乡村女性群体守望相助。据了解，“全球减贫案例”征集活动是由世界银行、联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金、世界粮食计划署、亚洲开发银行、中国国际扶贫中心等 7 家机构于 2018 年联合发起，旨在以案例为载体，推广分享全球减贫成功实践。自该活动启动以来，得到全球众多机构和个人积极响应和有效参与，共征集到减贫案例 2700 余篇，评选出优秀案例 424 篇，涉及 67 个国家和地区，在国内外引起了积极反响。（摘自宁波教育局）

开拓数智化时代新的语言服务，第八届语言服务高级论坛召开

第八届语言服务高级论坛暨粤港澳语言生活与语言服务建设论坛近日在广州大学召开。

北京语言大学李宇明教授发来书面致辞。他表示，大语言模型的出现，为语言服务提供了新的发展空间。一方面，要为大语言模型的发展提供语言服务，促其“向上、向善”；另一方面，要利用大语言模型来发展语言服务，提升语言服务的广度、质量与效率。在服务语言大模型发展、利用语言大模型开展语言服务的新情景中，也使语言服务在理论和实践的多个维度上得到新发展。

开幕式上，举行了粤港澳大湾区语言生活与语言服务建设联盟（简称“联盟”）的成员单位代表授证仪式。联盟是一个联通粤港澳三地、政产学研协同的语言文字研究与应用创新平台，将重点加强大湾区语言生活和语言服务的学术研究和社会应用，通过汇聚语言学研究者、语言文字工作者、基础教育工作者和语言产业行业人员的智慧，扎实稳步推进粤港澳大湾区语言文字协同体的形成，以高质量的语言文字工作促进粤港澳大湾区社会经济发展，增进港澳地区的文化与国家认同。目前，联盟成员单位有34家。

论坛上，国家语言资源服务平台举行了全新上线仪式，平台建设单位领导、平台专家委员会成员共同为平台启动全新上线。广州大学屈哨兵教授指出，未来，将建立健全平台语言资源服务供给机制，打造平台多维度推广应用体系，打造平台多端适配机制，开发平台手机移动端，开发平台垂直领域大模型，全面提升平台的智能化服务水平和效率，为助力加快建设教育强国作出新的更大贡献。论坛上还为平台语言服务建设单位颁发证书。

六位专家展开主旨报告，香港科技大学（广州）陈雷教授介绍了垂直领域大模型的崛起、应用和挑战，香港中文大学邓思颖教授以普通话词汇学习为例讨论香港的语言服务，厦门大学苏新春教授报告了语言服务理论体系的完整性与系统性，武汉大学赵世举教授分析了数智化对语言服务的挑战，暨南大学邵敬敏教授报告了国际中文教学的新亮点——科技汉语，广州大学屈哨兵教授就五位一体布局中的语言服务作了论述。（摘自广州大学新闻网）

福建理工大学开展工艺美术大师与非遗传承人进校园活动

11月25日，福建理工大学2023年工艺美术大师与非遗传承人进校园暨设计创新文化论坛在旗山校区举行，论坛以“连通传统技艺与当代设计、赓续传统文化脉络、助推非遗文化传承创新发展”为主题。53位工艺美术大师与非遗传承人、学校有关职能部门负责人、设计学院相关负责人、师生代表等200多人参加活动。

在“赓续文脉、谱写华章——福建理工大学首届传统工艺美术学术沙龙”活动中，6位工艺美术大师、非遗传承人围绕“中华优秀传统文化的价值及现代化发展”“中华优秀传统文化走进高校的模式”主题与现场嘉宾和师生作了互动交流。当天下午，王国辉、张其仕、庄焕连、王永福、陈耿龙、陈发、李长春、蒋清兰等8位大师分别为师生们作了专题报告。他们介绍了非遗传统手工技艺、福建非遗文化以及传统手工艺的现代化发展等相关知识，展现中华优秀传统文化的独特魅力，唤起师生对中华优秀传统技艺的喜爱与追求。

据悉，工艺美术大师与非遗传承人进校园活动举办至今已历时5年，是福建理工大学深入学习贯彻习近平文化思想的重要举措和具体实践，旨在推动传统工艺繁荣振兴，赋能工艺美术传承发展，促进传统技艺薪火相传。（摘自福建理工大学）

河北省高校知识产权运用发展大会召开

日前，2023 河北省高校知识产权运用联盟年会暨河北省高校知识产权运用发展大会在石家庄召开，与会代表共同探讨知识产权运用转化的挑战与机遇、方向与路径。会议主题为“提升高校知识产权运用能力，赋能河北经济高质量发展”，由河北省市场监督管理局、河北省教育厅主办，河北科技大学、河北省高校知识产权运用联盟承办。

今年 10 月，国务院办公厅印发《专利转化运用专项行动方案（2023-2025 年）》，提出到 2025 年，推动一批高价值专利实现产业化。近年来，随着相关政策措施不断出台，高校创新动力得以激发，创新水平实现大幅提升，成果转化能力显著提高。

河北省市场监督管理局党组成员、副局长赵彦军表示，近年来，河北省知识产权转化运用效益显著提升，专利转化连续两年同比增幅超过 15%，今年前三季度同比增长 81.7%。高校要进一步增强服务国家创新驱动发展战略和知识产权强省建设使命担当，充分发挥高校创新资源禀赋，积极开展专利申请前评估，做好存量专利盘点，积极参与专利开放许可试点，探索职务科技成果转化新模式，为推动专利转化运用专项行动作出积极贡献。

河北省教育厅二级巡视员侯建国表示，进入新时代，知识产权作为国家发展战略资源和国际竞争力核心要素的作用日益凸显。加快推进知识产权强国建设，是创新驱动发展的重要支撑。“加强高校知识产权的创造、管理、实施和保护，不断探索创新产学研协作模式，促进产学研深度融合，全面提高高校科技创新成果的供给能力与水平，更好服务经济主战场，助力高质量发展。”侯建国说。

河北科技大学校长李铁军介绍，近年来，河北科技大学建设了省市两级知识产权运营服务平台，牵头组建了河北省高校知识产权运用联盟；获批河北省第一批赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点高校，与 400 余个地方政府及行业组织、企事业单位建立了科技教育合作关系，是河北省第一批创新成果输出基地。近 5 年，学校签署技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务“四技”合同 1900 余项，服务企业 1000 余家，专利转化数量及规模逐年递增。

会上，来自企业、高校等代表，分别就校企合作、专利转化途径、优秀案例等方面进行了分享与交流。（摘自中国教育新闻网）