



# 精选高教要闻

高教研究所编

2023年第3期(总第21期)

2023年4月18日

## 目录

教育部等五部门印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》	1
教育部拟遴选 1000 所学校参与第二批全国学校急救教育试点	2
第九届教育部产学研合作协同育人项目对接会召开	3
2023 国际人才培养与发展论坛在北京举办	5
上海启动科学数据开源开放平台建设 推动人工智能新范式	6
联合国教科文组织人工智能与教育教席在京揭牌	7
华东理工大学知识产权与技术转移峰会举行	8
第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛开幕	9
上海音乐学院红色音乐实践基地在福建永安揭牌	10
东北大学和北部战区总医院共建北方高等医学研究院	11
浙江财大获首届中国研究生金融科技大赛金奖	12
西工大“魔鬼鱼”获 2022 年度中国造船工程学会技术发明特等奖	13
北京大学校长龚旗煌率代表团访问欧洲	14
华北理工大学：“三到位”促进专利转化助推地方经济社会发展	17
第 58、59 届高博会新时代“数字思政”创新发展论坛在重庆召开	18
中国人民大学创办的首届环湖经济圈发展论坛举办	19
国家保密局、教育部、共青团中央组织开展“保密宣传教育高校行”活动	20
2023 第二届全球大学生虚拟策展大赛启动	22
江西高校第四届科技成果对接会将于 4 月 14 日-15 日在昌举行	23
“新声无限——2023 年新华社进校园活动”正式启动	26
辽宁：成立高校思政课建设创新联盟	27
中央广播电视总台与华中科技大学开展全面战略合作	28
首届青岛高校大学生艺术节“艺动青春”戏剧专场展演在海大举行	30
世界体育教育联盟发起大会在华东师范大学开幕	31
西安电子科技大学多项科技成果获中国电子学会科学技术奖	32

## 教育部等五部门印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》

近日，教育部会同国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、人力资源社会保障部，印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》（以下简称《改革方案》），就调整优化高等教育学科专业设置工作做出部署安排。

《改革方案》全面贯彻落实党的二十大精神，进一步落实党中央、国务院关于深化新时代高等教育学科专业体系改革的决策部署，加快调整优化学科专业结构，推进高等教育高质量发展，服务支撑中国式现代化建设。

《改革方案》强调，学科专业设置调整优化改革要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，引导高校在各自领域争创一流，走好人才自主培养之路。《改革方案》提出了服务国家发展、突出优势特色、强化协同联动的改革思路和原则，明确了到 2025 年的相对量化的近期目标和到 2035 年的远景目标。

《改革方案》坚持问题导向，聚焦人才培养，明确学科专业设置调整优化改革改什么、怎么改、谁来改。针对学科专业设置调整优化改革的三大主体，围绕学校层面怎么规划设置、省级层面怎么统筹管理、国家层面怎么宏观调控，提出一系列有针对性、可操作的改革措施。学校层面，要加强学科专业发展规划，加快推进一流学科建设，深化新工科、新医科、新农科、新文科和基础学科专业建设，完善学科专业建设质量保障机制。省级层面，要加强学科专业设置统筹、严格学科专业检查评价、开展人才需求和使用情况评价。国家层面，要切实发挥学科专业目录指导作用、完善学科专业管理制度、加强学科专业标准建设和应用、强化示范引领、实施“国家急需高层次人才培养专项”、加强专业学院建设、健全学科专业调整与人才需求联动机制。

《改革方案》要求各地各高校根据改革方案，结合本地本校实际，“一校一案”研究制定学科专业改革实施方案，并结合年度学科专业设置，每年报告实施方案落实情况。（摘编自教育部网站）

## 教育部拟遴选 1000 所学校参与第二批全国学校急救教育试点

近日，教育部决定开展第二批全国学校急救教育试点工作，拟遴选 1000 所学校参与试点工作，推动在校园内配备急救设施设备，加强教职工、学生急救知识教育和技能培训，探索和积累可复制、可推广的急救教育经验做法，完善学校急救教育育人体系。

教育部明确，结合学生身心发育规律、学校类型开展多元探索，构建循序渐进、螺旋上升的急救教育育人体系。学前阶段，了解简单急救常识，树立安全健康意识；义务教育阶段，熟悉基本急救知识，提升生命安全和应急救护意识；高中教育阶段，掌握应急救护知识与技能，培养自救互救和自我保护能力；高等教育阶段，普及应急救护、防灾避险知识与技能，倡导救护志愿服务。在学校教职工中普及急救知识和技能，培养急救教育教学师资。

试点建设共有 3 项重点任务。一是普及急救知识。将急救教育融入学校的课堂教育、课外实践等教育教学活动，形成以日常教育教学活动为载体，以军训、急救日等重要节点为契机，校内校外、课内课外、线上线下等多种教育形式并存的学校急救教育模式，切实提高应急救护知识与技能普及率。二是配备急救设施。试点学校要按照有关学校卫生工作标准、校园急救设施设备配备标准等，结合学校规模、环境、地势、交通、建筑等实际情况，配备足用、实用、适用的校园急救设施设备。鼓励有条件的试点学校逐步配备自动体外除颤器（AED）。三是构建育人体系。各地要积极会同相关部门，完善教学内容资源、加强师资队伍建设、建立考核评价机制，构建系统、完整的急救育人体系。鼓励高校开设应急救护相关课程并纳入学分管理。（摘编自教育部网站）

## 第九届教育部产学合作协同育人项目对接会召开

4月1-2日，第九届教育部产学合作协同育人项目对接会在京召开。活动由教育部产学合作协同育人项目专家组主办，中教全媒体承办，来自全国近500所高校、300家企业的千名代表参会。会上，与会嘉宾解读高等教育范式变革、教育数字化战略、产教融合等有关政策；交流新工科、新医科、新农科、新文科“四新”建设进展，展示未来技术学院、现代产业学院、特色专业学院、产教融合创新平台等建设成果；分享2022年产学合作协同育人优秀项目实践经验，探索产学合作协同育人创新发展的模式和路径，交流产学合作协同育人助力高等教育体系高质量发展的思路和方法。

教育部高等教育司副司长王启明在致辞中表示，党的二十大明确提出以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，把教育、科技、人才“三位一体”进行系统性统筹谋划。高等教育作为科技第一生产力、人才第一资源、创新第一动力的重要结合点，必须超前识变、科学应变和主动求变，加快实现高等教育高质量发展，率先建成高等教育强国。

王启明说，推进新时代产教融合，要聚焦项目整合，在有组织的融合、提质增效上下功夫；聚焦模式创新，在完善产学合作模式和体制机制上下功夫；聚焦数字战略，在以数字化促进成果转化应用上下功夫。希望企业能够持续关心和支持高校人才培养，在多方协同机制下，为培养产业急需的高质量人才作出更大贡献。

教育部产学合作协同育人项目专家组组长、哈尔滨工业大学教授徐晓飞在主旨报告中表示，项目得到了高校和企业广泛参与，自2014年实施以来，累计参与企业达1700余家，累计立项数量达9.9万项，企业累计投入经费35.61亿元。2022年，项目以促进高等教育产教融合高质量发展为主线，工作重点围绕项目运行、制度建设、内涵提升、宣传推广等方面展开，创新性开展了企业专项，全面推进项目高质量运行。2023年是项目实施的第十个年头，将围绕内涵升级、结构升级、质量升级，重点加强项目导引，开展项目征集工作；强化项目质量，提升项目推动力；强化成果导向，推动教育数字化。

会上公布了 124 个 2022 年度优秀项目案例和 2022 年度企业专项发布企业，包括华为技术有限公司和中国联合重型燃气轮机技术有限公司。校企代表分享了产学研合作的新形态、新模式、新成果，在圆桌论坛、平行分论坛等环节围绕“聚焦新兴领域，深化协同育人”展开思想交锋和深入对话，分享优秀项目案例，就新一代信息技术和教育数字化领域进行企业宣讲与项目对接。（摘编自教育部网站）

## 2023 国际人才培养与发展论坛在北京举办

4月12日，2023国际人才培养与发展论坛在北京举办，与会的中外嘉宾围绕“中国国际人才发展的新时代机遇与展望”“中国留学发展新趋势与国际化人才培养展望”“高等教育如何助力新时代国际人才培养与发展”“新时代青少年国际胜任力培养的需求与实践”“以国际合作助力全球青年人才互学互鉴”以及“全球化时代的人才培养策略”等议题进行交流与对话。

党的二十大报告对人才工作给予高度重视，强调培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发展大计。二十大报告首次将“教育、科技、人才”三大战略一体规划，强调“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”，提出“加快建设世界重要人才中心和创新高地，促进人才区域合理布局 and 协调发展，着力形成人才国际竞争的比较优势”。

与会嘉宾表示，这为我国人才培养与发展指明了方向。当前，世界发展仍面临持续挑战，国际人才重要性愈发显现。讲好中国故事、推动人类命运共同体建设，都与国际人才培养与发展息息相关，如何更好地促进国际人才培养与发展，成为我国深入参与全球化发展的“必修课”。

由全球化智库（CCG）研究撰写的《中国国际化人才培养白皮书 2023》在论坛上发布。报告聚焦国际化人才的“国际沟通素养”，基于文献研究及对专家学者和青年代表的访谈，提出了国际沟通素养框架。该框架由情感内核（国家认同和全球关怀）、认知基础（外语知识与技能、世界知识与全球议题、专业知识与技能、信息技术知识与技能）、行为要素（深度理解和有效表达）三个层次组成，体现了国际沟通素养内在的丰富性。

本次论坛由由全球化智库和 ETS 中国共同主办，国际人才组织联合会（AGTO）、中国教育发展战略学会国际胜任力培养专业委员会、中国高等教育学会外国留学生管理分会、中国民办教育协会国际特色学校分会、中国人才研究会国际人才专业委员会、北京大学燕京学堂与清华大学苏世民书院共同协办，联合国教科文组织（UNESCO）支持。（摘自中国教育新闻网）

## 上海启动科学数据开源开放平台建设 推动人工智能新范式

近日，在张江科学会堂举行的 2023 浦江创新论坛“AI for Science 专题论坛”上，“AI for Science 科学数据开源开放平台”正式启动。该平台由上海市依托上海交通大学和上海白玉兰开源开放研究院布局建设，将致力于打通学科壁垒，加速科学发现，推动人工智能技术成为解决基础学科重大科学问题的新范式。

为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》，科技部会同自然科学基金委近期启动了“人工智能驱动的科学”（AI for Science）专项部署工作。AI for Science 成为科研新范式，快速且深刻地影响着物理学、化学、材料学、生物学等科学领域。面向新的科学研究范式，建设智能化科学设施至关重要。论坛上，“张江·交大人工智能研究平台”同时启动。作为上海建设具有全球影响力科技创新中心的核心功能区，一个世界级大科学设施集群在张江已初步成型。张江集团联合上海交通大学，将面向智能化科学大设施、生成式人工智能等最新研究方向赋能张江科学城大设施建设，共同推动人工智能赋能基础科学研究，助力上海科创中心建设。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭表示，学校围绕服务国家和上海的发展大局，在人工智能领域主动谋划，汇聚资源，统筹布局。特别是启动建设“AI for Science 科学数据开源开放平台”，致力于在 AI for Science 领域打造跨学科研究高地、培养顶尖人才、引领科技创新、推动产业发展，加速世界级、原创性、基础性的重大科学发现，谋划推进建设具有全球影响力的 AI for Science 重大科学基础设施。学校也将联合上海各大高校、科研院所，共同推进重大科学技术创新，支撑重大工程建设，赋能上海三大战略产业，服务国家重大战略需求。

（摘自上海交通大学新闻网）

## 联合国教科文组织人工智能与教育教席在京揭牌

3月31日，联合国教科文组织人工智能与教育教席在北京师范大学揭牌成立。该教席旨在促进中国以及亚洲、非洲、拉丁美洲等地大学和教育机构的高水平专家学者与教育教学人员间的合作与交流，推动人工智能技术创新，探究有效且合乎伦理的人工智能教育应用，助力相关人才的培养。

联合国教科文组织人工智能与教育教席主持人、北京师范大学教授黄荣怀介绍了教席的愿景、目标和工作计划。他表示，教席将于2023年上半年正式启动，并在4年任期内开展教育领域人工智能相关研究、培训、信息共享和文献工作。教席的5大任务包括：建设人工智能与教育数字资源中心，组建人工智能与教育教师实践共同体，开设人工智能教育社会实验国际研修班，开展多语言学习与全纳教育机器人国际联合研究，组建人工智能与教育国际学术交流与合作网络。他希望有更多机构和研究者加入人工智能与教育教席项目，共同促进联合国可持续发展目标4的实现，确保包容和公平的优质教育，让全民终身享有学习机会。

联合国教科文组织教席（UNESCO Chair）是由高等院校或研究机构与教科文组织合作设立的项目，旨在推动全球高校及研究机构在某一学科领域内的知识共享、信息交流、资源整合与协同合作，促进解决当前社会发展面临的重要问题，推动实现联合国可持续发展目标。项目自1992年启动以来，联合国教科文组织在全球共设立了957个教席，分布在114个国家和地区，中国已设立教席29个。

北京师范大学副校长周作宇主持仪式。联合国教科文组织未来教育与创新团队主任索比·塔维尔(Sobhi Tawil)、联合国教科文组织总部教育信息化与教育人工智能部主任苗逢春、联合国教科文组织驻华代表处主任夏泽翰(Shahbaz Khan)、北京师范大学校长马骏、中国联合国教科文组织全国委员会秘书长秦昌威、北京师范大学资深教授顾明远等出席仪式。会议由北京师范大学主办、联合国教科文组织人工智能与教育教席、北京师范大学教育学部、互联网教育智能技术及应用国家工程研究中心、教育部教育信息化战略研究基地(北京)承办。  
(摘自中国教育新闻网)

## 华东理工大学知识产权与技术转移峰会举行

日前，“强化知识产权、共筑转化成效——华东理工大学知识产权与技术转移峰会”举行，来自上海市相关主管部门、高校、医院、专利事务所等单位的60余人参会，共话促进知识产权保护运用和技术转移服务国家发展。

峰会特别邀请上海市知识产权局运用促进处处长孔元中解读知识产权政策。来自浙江大学、复旦大学、上海交通大学以及华东理工大学等高校知识产权与技术转移中心的相关负责人，分别介绍了各校创新科技管理体制机制、打通科技成果转化全链条的工作经验。在圆桌论坛环节，与会专家围绕“知识产权转移转化生态建设”各抒己见，交流研讨。

华东理工大学副校长朱为宏在致辞时表示，党的二十大对加快实施创新驱动发展战略作出部署，推进知识产权保护运用和技术转移工作，服务国家科技创新发展，对于推动中国式现代化有着重要的促进作用。多年来，华东理工大学在知识产权和技术转移领域深耕细作，取得了丰硕成果，在全国高校中率先成立高新技术成果转化中心，入选首批国家技术转移中心、国家技术转移示范机构、国家知识产权示范高校等，为国家和上海市经济社会发展作出了重要贡献。希望以此次峰会为契机，推进落实国家知识产权强国建设部署，与各单位相互学习借鉴，建立协同发展的合作模式与长效互动机制，形成互通有无、互助共赢的良好局面。

（摘自华东理工大学新闻网）

## 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛开幕

超越极限，重塑自我。第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛4月9日在重庆大学（虎溪校区）开幕。本届大赛既是在习近平总书记给第三届大赛“青年红色筑梦之旅”的大学生回信五周年之际举办的大赛，也是在中西部高等教育发展战略支点举办的一次大赛，意义重大而深远。

大赛共有来自国内外111个国家和地区、4554所院校的340万个项目、1450万名学生报名参赛，成为历史上参赛规模最大的一届大赛。2022年6月，已圆满完成大赛“青年红色筑梦之旅”活动全国启动仪式、全国总决赛金奖争夺赛和四强排位赛。

在校赛、省赛、国赛的基础上，最终来自北京大学、北京航空航天大学、浙江大学、南京理工大学的四支国内团队，以及美国卡内基梅隆大学、瑞士苏黎世联邦理工学院的两支国外团队，从入围金奖争夺赛的项目中脱颖而出。六支队伍在4月9日上午展开冠军争夺。（摘自中国教育新闻网）

## 上海音乐学院红色音乐实践基地在福建永安揭牌

近日，在福建永安抗战文化公园国立福建音乐专科学校（以下简称“国立福建音专”）旧址友梅堂内，上海音乐学院与福建省永安市对口合作共建签约仪式暨红色音乐实践基地揭牌仪式举行。

“永安的红色文化与上海音乐学院的红色基因有着密不可分的渊源，新中国成立前夕，诞生在永安的国立福建音专中的一批志士仁人、先辈前贤来到上海，投身上海音乐学院的建设发展，成为学校乃至全国的音乐领军人才。此次上海音乐学院师生来到永安，要以音乐服务永安人民，为永安人民开展美育教育、人才培养、艺术创作尽一份力。”上海音乐学院党委副书记、副院长徐卫表示。

据介绍，1940年3月，国立福建音乐专科学校在永安创办，1950年并入上海音乐学院。此次共建活动以沪永对口合作为契机，延续永安与上海音乐学院的渊源，立足资源禀赋和特色优势，加强永安市与上海音乐学院在资源共享、产品共创、活动联办、交流互访、宣传互动等方面的校地合作，推动红色文化、抗战文化遗存与文旅融合发展，着力打造对口合作典范，携手打造中国式现代化革命老区新样板。

作为双方合作共建的一次有益探索，上音红色音乐文化艺术团队与永安市文联演出团体等联合演出，为永安市民带去了一台精彩的红色音乐会。音乐会以“不忘初心向未来 同心同韵谱华章”《永安之夜》专场音乐会为名，将上音与永安的深厚情缘在永安的舞台上延续。

在永安期间，上音师生还开展了国情考察、红色文化、校史文化等专题调研，并开展了一堂“行走的音乐思政课”和音乐快闪活动。（摘自上海音乐学院）

## 东北大学和北部战区总医院共建北方高等医学研究院

东北大学和北部战区总医院共建北方高等医学研究院签约仪式近日在东北大学举行。

签约仪式上，北部战区总医院院长陆辉、东北大学校长冯夏庭共同签署了共建北方高等医学研究院合作协议，北部战区总医院政委张文教、东北大学党委书记熊晓梅共同为北方高等医学研究院揭牌。据介绍，研究院成立后，将深入贯彻落实军民融合发展战略、创新驱动发展战略和人才强国战略，在医学影像、医学信息化、医用人工智能、医学人文等领域开展科学研究，探索医工结合培养拔尖创新人才的新途径。

熊晓梅在签约仪式上表示，双方将以此次签约为契机，共同面向人民生命健康，在培育拔尖创新人才、建设高素质师资队伍、促进信息技术与医学的深度融合、凝练出具有前瞻性的合作课题等方面开展更深层次、更高水平的合作，构建特色医学人才协同育人新模式，协同推进成果转化，形成产学研医一体化融合发展的创新体系，携手开启校院合作的新篇章。

陆辉表示，东北大学是一所有着光荣的爱国主义传统的大学，今年即将迎来百年华诞。北部战区总医院从硝烟中走来，有着 75 年坚韧不拔、艰苦卓绝、坚不可摧的创业史、发展史、光荣史。双方不仅有着合作的能力、合作的基础，前期也取得了良好的合作成绩。希望双方继续深化合作，推动研究院高质量发展，共同打造医教协同、医工融合的实践典范，为实现人民健康、建设健康中国作出新的更大的贡献。（摘自东北大学新闻网）

## 浙江财大获首届中国研究生金融科技创新大赛金奖

近日，首届中国研究生金融科技创新大赛决赛在清华大学举行。大赛围绕金融科技创新主题，吸引了 2600 余名师生报名参赛。浙江财经大学中国金融研究院“讯海拾贝”团队的项目荣获全国一等奖，也是浙江省内唯一获一等奖的高校。

“我们特别重视实践性教学，把课堂教学、社会实践各项环境有机结合起来，让学生在研究生阶段广泛接触行业、企业、社会，提高未来对金融行业的适应性。”指导教师、浙财大中国金融研究院执行院长黄文礼表示。

为了增强学生的实践能力，中国金融研究院每年都举办研究生开放性学术交流平台——博雅论坛。论坛以硕士生为主体，以学术为主题，凝聚学院精英科研力量，顺应“互联网”时代发展，围绕“实用性、前沿性、交叉性”，以多维视角展开学术研究、探索与交流，引导和鼓励学生开展自主学习和实践，着力培养学生在线学习、自主学习、自我管理、终身学习的意识和能力。

学院还采取“校内导师、社会导师与学长导师”三重指导模式，积极拓展校内外资源，至今已为 130 余名研究生配备 50 余名学长导师，有 30 余名企业人士、校外知名专家学者加入校外导师队伍，与校内导师形成了育人合力。（摘自浙江财经大学新闻网）

## 西工大“魔鬼鱼”获 2022 年度中国造船工程学会技术发明特等奖

日前，西北工业大学 2022 年度中国造船工程学会科学技术奖评审结果近期公布，由西北工业大学、西北工业大学宁波研究院、中国船舶科学研究中心联合申报的《滑扑一体仿蝠鲼柔体潜水器技术及应用》项目荣获技术发明特等奖，这也是学会历史上的首个技术发明特等奖。

这一获奖项目与一条“魔鬼鱼”有关。从西北工业大学的游泳池游到南海深处，“魔鬼鱼”（仿蝠鲼柔体潜水器）迅速长大，其间它的翼展增加到 4 米，载荷能力也提升至原来的 10 倍。2021 年，它还曾代表科技部参加了国家“十三五”科技创新成就展。2022 年，团队在海洋馆开展了仿蝠鲼柔体潜水器与真实鱼群的同游实验，对提高潜水器仿生性能具有里程碑意义，为未来实现“智慧海洋馆”“智能海洋牧场”等应用场景奠定了基础。

目前，团队一共研制了六型十余台仿蝠鲼潜水器样机，突破了以下 5 种关键技术：在国际上首创滑扑一体仿蝠鲼柔体潜水器，解决了潜水器远航程、长航时与高机动兼顾的难题；仿生外形优化设计与大变形流固耦合仿真技术，使仿蝠鲼外形相似度达到 90% 以上；飞翼滑翔与仿生扑翼推进一体化技术，实现了弓形滑翔回转角速度 15%（传统飞翼滑翔机襟翼转弯角速度的 10 倍）、扑动原位回转角速度  $60^\circ$ ；滑扑多模态协调运动与环境亲和控制技术，使仿蝠鲼潜水器滑扑顺滑切换时间小于 0.5s、运动相似度超过 90%；大深度柔性电池技术，使能量密度达到 354Wh/L，8 万次弯折后容量保持率超过 90%，整体电量相比原来提升 10%。（摘自西北工业大学新闻网）

## 北京大学校长龚旗煌率代表团访问欧洲

2023年3月30日—4月8日，北京大学校长、中国科学院院士龚旗煌一行访问匈牙利、德国、奥地利，访问罗兰大学、欧洲极端光学阿秒脉冲源装置、慕尼黑大学、德国科学基金会、柏林洪堡大学、柏林自由大学、维也纳大学、国际应用系统分析研究所，其间拜会了中国驻奥地利特命全权大使开玫。

### 北京大学代表团拜访多所战略合作伙伴高校

3月30日，龚旗煌一行拜会了罗兰大学校长薄慕往（László BORHY），并签署学生交换协议，两校将全面开展学生互派工作。龚旗煌表示，北京大学长期重视与匈牙利大学合作，希望通过开展学生交流等形式，推动两国青年人文化交流，增进文化认同和理解。薄慕往表示，与中国的教育合作对罗兰大学具有重要意义，未来可在汉语教学、历史、数智教育方面加深合作。

在访问慕尼黑大学期间，龚旗煌一行拜会了校长贝恩德·胡贝尔（Bernd Huber）及相关学者。双方回顾了两校的合作，贝恩德·胡贝尔对慕尼黑大学-中国学术网络情况、中国留学基金委（CSC）资助下的两校合作新突破等具有特色和示范性的交流合作进行了介绍。龚旗煌表示，今年是北京大学的“国际战略年”，北京大学希望与慕尼黑大学在既往坚实合作成果基础上，进一步拓展合作领域，推动在人工智能、公共卫生、环境等方面的联合研究。

北大代表团访问柏林洪堡大学期间，龚旗煌一行拜会了朱莉娅·冯·布卢门撒尔（Julia von Blumenthal）校长，柏林洪堡大学是北京大学重要的合作伙伴，两校在许多领域开展了深层次合作。未来，两校将继续加强在区域国别、暑期学校等方面的合作，龚旗煌邀请洪堡大学物理领域的专家学者暑期来华授课，并希望两校共同开展联合博士培养，增强人员交流与合作。

访问柏林自由大学期间，龚旗煌一行拜会校长齐格勒（Günter M. Ziegler）。长期以来，北京大学与柏林自由大学是互相信任的战略合作伙伴。龚旗煌表示，两校有学生交换、伊拉斯谟项目、联合博士后培养等广泛的人员交流形式，在区域国别、可持续发展校园等领域有深入的合作。齐格勒介绍了柏林自由大学的发展情况，并表示希望在人工智能、数学、神经科学、环境领域加强与北大合作。

其间，北大代表团顺访了柏林自由大学孔子学院，并听取了工作情况汇报。

在维也纳大学，塞巴斯蒂安·舒策（Sebastian Schütze）校长会见龚旗煌一行。中国驻奥地利大使亓玫一同参访。北京大学和维也纳大学是长期的合作伙伴，双方均希望继续在共同感兴趣的领域加深合作。龚旗煌邀请维也纳大学知名学者参加北京论坛、加入数智教育发展国际大学联盟等学术平台，巩固两校战略合作关系。

3月31日，北大代表团访问欧洲极端光学阿秒脉冲源装置，龚旗煌一行拜会首席协调官弗洛普·兹索尔特（Zsolt Fülop）博士等学者。龚旗煌表示，极端光学阿秒脉冲源装置为北大建设大科学设施提供了借鉴经验，并提出希望双方在联合培养博士、博士后等方面开展深入合作。双方就未来进一步加强学术领域科研合作方面进行了深入的探讨。

4月3日，北大代表团访问德国科学基金会（DFG），在与主席卡佳·贝克（Katja Becker）会见中，龚旗煌表示，德国是北京大学科研合作最为广泛和深入的国家之一，在众多学术领域都取得了丰硕的合作成果。未来将继续加强科技交流，增强两国科研机构互信合作。卡佳·贝克回顾了已有对华合作情况，并表示，期待未来整合优势力量，拓展合作的广度和深度，在两国科技交流中发挥更重要的作用。

4月6日，北京大学代表团访问国际应用系统分析研究所（IIASA），拜会科学副总干事沃尔夫冈·卢茨（Wolfgang Lutz）。IIASA是北京大学在奥地利最重要的科研合作机构之一，双方在联合博士后项目取得了丰硕成果，共同培养了17名优秀的青年工作人员。龚旗煌感谢IIASA对双方长期合作的支持，并表示，将继续推进联合博士后项目，加强在气候变化、“双碳”领域的合作，未来通过联合共建实验室、召开研讨会以及推进智库工作，搭建东西方科学家交流的桥梁，吸引更多国际多元顶尖人才加入到合作中来。

访问奥地利期间，龚旗煌一行访问了中国驻奥地利大使馆，拜会亓玫大使，就中奥两国如何通过科教合作开展科学外交，加强对欧合作，加强基础科学、智库交流等领域进行深入探讨。亓玫大使表示，将全力支持中国与奥地利在科教领域的合作，推动高等教育对外开放新发展。

今年是北京大学建校125周年，北京大学德国校友会在德国举行疫情后第一

次活动。龚旗煌与来自德国全境的校友代表座谈并亲切交流，分享了北大发展近况，并了解校友在海外的生活工作情况。在德校友纷纷表示了心系母校和祖国的感情，十分关心北京大学的发展情况，并对学校未来发展和国际交流工作提出了宝贵的建议。校友是母校与世界沟通的重要桥梁，更是推动母校建设与发展的财富和宝贵力量。

北京大学代表团此次出访是“国际战略年”的重要举措之一，此访全面增进了北大与欧洲顶尖大学、重要科研机构之间的友好关系，重启并深入拓展众多领域的合作，促进了北京大学与欧洲的交流。2023年，学校将继续坚持教育对外开放战略，在中西方科教交流和文化互鉴中作出积极贡献。（摘自北京大学新闻网）

## 华北理工大学：“三到位”促进专利转化助推地方经济社会发展

日前，华北理工大学作为国家知识产权局和财政部对专利转化先进单位给予激励举措之一，获得了100万元中央服务业发展专项资金（专利转化专项计划）经费资助。

华北理工大学始终重视知识产权平台建设和管理服务。近年来，该校不断加强知识产权服务平台和信息资源库建设，同时落实激励政策，通过“三个到位”激发了全校科技人员积极性，提高了专利转化效率。

平台建设到位，拓宽了专利转化空间。经多年建设，目前，该校已拥有河北省技术转移示范机构、河北省知识产权培训基地、中国知识产权远程教育平台华北理工大学分站等省级平台。同时，该校于2021年通过第三方评审取得知识产权管理体系认证证书，知识产权管理跻身国家标准水平行列。

服务落实到位，畅通了专利转化渠道。该校在着力加强知识产权管理制度改革和知识产权专题服务培训的同时，创新摸索构建了代理机构全天候驻校服务模式，以此开展高质量专利价值评估，通过专利预审（快审）制度等多种专利申请途径，进一步畅通了渠道、提高了效率。

政策激励到位，增强了专利转化动力。近年来，该校按照国家、省、市“促进专利转化助力中小企业创新发展”的要求，在人才引进、人才培养、职称晋升、业绩考核等方面制定政策，提高专利转化权重，加强知识产权方向引导，大力培育高价值专利。该校专门出台相关文件，积极落实科技人员成果转化奖励政策，科技人员专利转化现金奖励个人所得税减免50%，科技人员积极性得到激发。

据统计，该校目前拥有有效专利总量1661件，其中发明专利557件，涉及节能环保、新材料、智能制造、高端装备制造等多个领域。仅2022年，该校就与31家企业签订开放许可合同，通过专利实施许可、开放许可及专利权转让转化专利83件，当年转化数量与授权数量比为26%，专利转化数量和成交金额同比增长159.37%和53.33%，为服务地方经济社会发展做出了积极贡献。（摘自华北理工大学新闻网）

## 第 58、59 届高博会新时代“数字思政”创新发展论坛在重庆召开

4月8日，由中国高等教育学会主办，中教华影、央视网、西南大学、重庆理工大学承办的“新时代‘数字思政’创新发展论坛”在重庆举办。

该论坛是全国高校数字思政项目试点建设与交流的高峰论坛，旨在宣传试点成果，扩展试点范围，推动数字思政研究和建设成果在更多高校推广应用，服务“大思政”育人新格局。

中国高等教育学会监事长孙维杰在论坛致辞中指出，数字化转型是世界范围内教育转型的重要载体和方向，当前，数字中国战略部署不断深化，加快高校数字思政的发展已经成为高校重点工作之一，并持续把新时代高校思政建设推向新的高度。当前，高校应从内容建设、教学工具、服务平台三个方向着手，打造不同部门共同协作的大思政融合平台，构建数字思政新路径。

教育部思想政治工作司副司长葛元杰在论坛致辞中指出，数字思政是数字教育的重要组成部分，是依托新技术发展而建构的教育理念和教育载体，因此，数字思政建设必须重视夯实基础设施建设，需要抓好顶层设计、平台建设等。他提出，要优化数字思政资源、建好数字思政队伍、发挥数字思政作用，牢牢抓住发展数字思政的重大战略价值，全要素、全流程、全业务推进思政教育数字化转型。

中国教育出版传媒集团副董事长于春迟分别从搭建数字思政共享共建新机制、服务构建思想政治工作新生态、打造数字化教育资源供给新模式、助力高校思政能力提升四个方面介绍了“数字思政”项目建设发展情况。

同济大学、四川大学、北京外国语大学、中国地质大学（北京）等高校分享了学校“数字思政”建设情况。作为第 58、59 届中国高等教育博览会的重要组成部分，本次论坛还举办了“大思政课创新发展论坛”和“智慧学工‘一站式’学生社区建设论坛”两个专题论坛。

北京航空航天大学、北京理工大学、哈尔滨工业大学、电子科技大学、中国地质大学（北京）、中国传媒大学等数十所高校和单位的领导及专家参加本次论坛。（摘自中国教育新闻网）

## 中国人民大学创办的首届环湖经济圈发展论坛举办

4月8日，中国人民大学倡议创办的首届环湖经济圈发展论坛在中国人民大学苏州校区举办，学校组织知名专家学者撰写的《环太湖经济圈协同创新发展研究报告》同期发布。环湖经济圈作为长三角的核心区域，在推进区域“一体化”和“高质量”发展方面具有得天独厚的优势与举足轻重的地位。为推动高水平的政产学研思想交流，进一步凝聚激发环湖区域协同创新发展新动能，中国人民大学首创了“环湖经济圈发展论坛”。

中国人民大学党委书记张东刚在致辞中表示，中国人民大学举办首届环湖经济圈发展论坛，打造名城名校融合发展新样板，为环湖经济圈增添“更多美丽色彩”。本次论坛在全面贯彻党的二十大精神开局之年，共同探讨环湖经济圈建设，推动环湖的经济、生态、科技、文化高质量发展，既是全面贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记重要讲话精神的重大举措，也是苏州市与中国人民大学深化交流合作的创新之举。

论坛以“更多美丽色彩：环湖高质量发展与苏州新使命”为主题，深入研讨新时代环湖区域高质量发展等重大问题，以高水平的产学研思想交流，有助于推动实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略，促进长江经济带发展、长三角一体化发展，构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系。

在苏州市委、市政府的大力支持下，中国人民大学组织国家发展与战略研究院、应用经济学院、苏州校区、公共管理学院等单位的知名专家学者，对环湖经济圈建设与发展进行了深入研究与理论阐释，形成《环太湖经济圈协同创新发展研究报告》，报告阐述了环湖经济圈协同发展的现实背景与时代意义，介绍了环湖经济圈协同创新发展的理论基础和国内外湖区发展经验，在对环湖经济圈协同创新发展进行水平评价和战略分析的基础上，对其未来发展提出了按照“一核四维”与“四大工程”思路推进的政策建议。（摘自中国人民大学新闻网）

## 国家保密局、教育部、共青团中央组织开展“保密宣传教育高校行”活动

为深入贯彻落实党的二十大精神，全面加强高校国家安全保密教育，强化做好新时代新征程保密工作的责任义务，切实提升高校师生国家安全保密意识和保密常识，筑牢维护国家秘密安全的校园防线，国家保密局、教育部、共青团中央联合开展“保密宣传教育高校行”活动。

4月15日至5月15日全国保密宣传教育月期间，在全国高校组织开展保密宣传教育“五个一”活动，即开展一次保密主题宣传、讲授一堂保密专题课、组织一次保密主题团日活动、观看一部保密警示教育片、参加一次保密教育线上培训。同时，鼓励各高校结合自身特点和优势，组织开展保密主题演讲比赛、保密主题辩论赛、保密法治专题讲座、保密主题征文比赛、保密知识竞赛、保密主题情景剧（戏剧）展演等多种形式的保密宣传教育活动。（摘自中国教育新闻网）

## 哈尔滨理工大学：一场招聘会为毕业生“量身定制”岗位 1.5 万个

近日，黑龙江省理工类专业毕业生专场招聘会在哈尔滨理工大学体育馆举办，来自 21 个省（自治区、直辖市）的 217 家用人单位参会，提供就业岗位 15423 个，现场参会学生 1.2 万余人次，投递简历 8700 余份。

据悉，本场招聘会用人单位行业分布近 70% 为装备制造业，同时还有建筑业，信息传输、软件和信息技术服务业，科学研究和技术服务业，热力以及燃气及水生产和供应业，所有用人单位均主要招聘理工类专业毕业生，需求覆盖本硕博三个层次。哈尔滨、厦门、连云港、烟台等地的人社部门以招聘团形式参会。

本次双选会设置留省、留哈就业专区，促进更多高校毕业生留在龙江就业创业，服务龙江振兴发展。省内用人单位占比近 30%，共计 62 家，其中哈尔滨 59 家。本次双选会设置了 17 个就业服务站，包括面试安排区、签约工作区等，生涯发展与就业指导教研室教师和各学院学工人员为毕业生进行职位推介、现场签约、简历指导、面试咨询等一站式服务。

哈尔滨理工大学相关负责人表示，学校自 2023 届毕业生春季校园招聘工作启动以来，“分散、多点、灵活”开展“小而精、专而优”的校园招聘活动，已开展 172 场专场招聘宣讲会，11 场大中型双选会，有 625 家用人单位进校招聘，提供就业岗位近 5 万个。

下一步，学校将继续发挥校园招聘主渠道作用，深入开展“访企拓岗促就业”行动，广泛开拓就业渠道和就业岗位，建立一批稳定的、高质量的就业基地，积极开展就业育人主题教育，落实落细就业指导和就业帮扶，全力促进 2023 届毕业生更高质量的充分就业。（摘自哈尔滨理工大学新闻网）

## 2023 第二届全球大学生虚拟策展大赛启动

近日，中央美术学院启动 2023 第二届全球大学生虚拟策展大赛，进一步激发艺术创新动力，推动艺术成果传播。

本次大赛设置了艺术策展赛道、设计策展赛道、CAFAM 赛道和青年艺术 100 赛道。其中，艺术策展赛道聚焦艺术创作发展脉络，可选择国内外各个历史时期具有代表性的艺术作品进行梳理阐释，选择虚拟策展实验平台中任意场地进行展览策划。设计策展赛道聚焦设计创作与发展脉络，多维度阐释设计与艺术、设计与科技的交叉融合，选择虚拟策展实验平台中任意场地进行展览策划。

CAFAM 赛道可自主选择艺术作品，在中央美术学院美术馆（简称 CAFAM）二层半项目空间场地进行展览策划，打造具有实验性和在地性的特色展览。青年艺术 100 赛道聚焦当代青年艺术家、艺术作品的挖掘与推广，从青年艺术 100 入围作品数据库中选择作品，在青年艺术 100 赛道限定场地进行展览策划。

大赛面向全球在校大学生征集展览策划方案，专业背景不限，学历层次包含专科、本科、硕士研究生及博士研究生。参赛者可选择独立参赛或组队参赛，允许跨校、跨专业组建参赛团队。组队参赛者每组人数不得超过 3 人，且每位小组成员均为在校大学生。每支参赛团队及个人只能选择一个赛道参赛，不得重复提交方案。报名时间为 2023 年 4 月 1 日—2023 年 5 月 20 日。

本次大赛由全国普通高校毕业生文旅艺术行业就业创业指导委员会指导，中央美术学院主办，中央美术学院艺术管理与教育学院、中央美术学院创新创业教育中心、中央美术学院美术馆、广州美术学院艺术与人文学院承办。

据悉，中央美术学院自 2022 年起策划举办“大学生虚拟策展大赛”品牌赛事。首届大赛共收到来自全球 270 所高校、619 组报名方案，参赛者覆盖本、硕、博三个学历阶段，总人数达 1153 名，在全国高校中引发了热烈反响。（摘自中央美术学院）

## 江西高校第四届科技成果对接会将于4月14日-15日在昌举行

4月11日，江西省政府新闻办、省委教育工委、省教育厅联合召开江西高校第四届科技成果对接会新闻发布会。省委教育工委副书记郑志军发布和介绍本届科技成果对接会有关情况，以及两年来江西高校科技创新取得的主要成绩。省委教育工委委员、省教育厅总督学曹伴好，省科技厅党组成员、副厅长席宏，省工信厅党组成员、副厅长辛清华出席并回答记者提问。

发布会明确了江西高校第四届科技成果对接会将于4月14日至15日在南昌绿地国际博览中心举办。大会的主题是“科教融汇促发展 人才赋能向未来”，目的是为校企合作搭建平台，服务高校科技成果转移转化，为我省产业转型升级提供技术支撑，深入推进产学研用融合发展。

郑志军在发布会上说，本次科技成果对接会安排了开幕式、授牌、路演、论坛、展览、签约等活动和项目，会场设置高校成果、企业需求、转移转化服务三大区，将有97所高校、56家企业参展，近200家企业和科研院所参会。对接会将从小高上万件成果中推介展示2150个新成果，重点推介有重要经济社会价值的成果241项。其中，与我省“2+6+N”重点产业相关的项目约占近60%，与数字经济“一号发展工程”相关的项目占近20%。

郑志军表示，对接会现场将采用VR、AR等新科技布展，设立最新科技产品实物展示区、互动体验区，并采取云展览、云直播、小程序、H5等宣传方式在线推介成果项目，围绕我省优势产业，开展数字经济、装备制造、有色金属、航空航天、农业及食品、生物医药等7场成果转化路演，有49个项目参加路演展示。

郑志军说，对接会期间，省委组织部（省委人才办）、省委教育工委省教育厅、省科技厅将联合举办“江西省2023年教育科技人才融汇发展论坛”，中国工程院院士、中国科学院院士和国内人才研究领域的重要学者将到会作主旨报告，邀请6所高校的党委书记、校长围绕党的二十大关于教育科技人才的重要部署，深度交流探讨江西高校的新机遇、新使命和新担当。

郑志军表示，省委教育工委、省教育厅将深入贯彻落实党的二十大精神，优

化配置创新资源，集聚科技攻关力量，大力提升成果转化率，促进更多成果在江西转化为生产力，为把江西建设成中部地区重要区域科技创新中心提供强劲支撑，为奋力谱写中国式现代化江西篇章作出新的更大贡献。（摘自江西省教育厅）

## 北京科技大学：沙特阿拉伯王国驻华大使馆一行来访

4月11日上午，沙特阿拉伯王国驻华大使馆文化参赞 Dr. Ahmed Al-Zahrani 博士一行到我校访问，学校党委副书记孙景宏会见来宾并举行座谈会，国际学生中心主任赵宝永主持会议。

孙景宏对 Dr. Ahmed Al-Zahrani 博士一行的到来表示热烈欢迎，并详细介绍了学校的历史沿革与发展、来华留学教育情况等。在致辞中，孙景宏提到，习近平主席复信沙特中文学习者代表，鼓励沙特青年学好中文，为增进中沙、中阿友谊作出新的贡献，是学校国际学生第二次收到习近平主席的重要回信，载入历史史册，期望双方携手构筑更深层次的合作和交流，为双方培养国际人才打下更坚实的基础。

Dr. Ahmed Al-Zahrani 博士对学校的热情接待表示感谢，对我校接收和培养优秀的沙特阿拉伯籍学生表达感谢和赞赏。他希望双方在未来能够开展科研、文化等多方面合作，共同为增强沙中之间的交流而努力。

随后国际学生中心副主任张虎介绍了我校国际学生科技创新工作的情况。双方就学生培养、人文交流活动等方面进行了详细洽谈交流。

座谈会后，来访人员参观了校史馆并与在校沙特阿拉伯籍学生见面交流。

沙特阿拉伯王国驻华大使馆文化处学生事务部主任 Mr. Ibrahim、文化处参赞秘书依曼匡、文化处学生事务部助理刘星云、文化处财务部助理刘欣，以及国际学生中心副主任刘冬阳等参加座谈。（摘自北京科技大学）

## “新声无限——2023年新华社进校园活动”正式启动

“新声无限——2023年新华社进校园活动”启动仪式11日在北京举行。

新华通讯社社长、党组书记傅华在致辞中表示，新华社忠实履行党中央赋予的职责使命，用正确的舆论引导一代代青年人投身党和国家宏伟事业。面对新形势新任务，新华社愿同全国高校一道，发扬党的青年工作优良传统，推动广大青年坚定理想信念，厚植家国情怀，加强品德修养，增长知识见识，把爱国情、强国志、报国行融入中国式现代化建设的伟大进程中，为强国建设、民族复兴贡献蓬勃力量。

上海交通大学党委书记杨振斌表示，愿与新华社共建“大思政课”实践教学基地，增强师生的政治、思想、理论、情感认同，谱写新时代社校高质量发展新篇章。华中科技大学党委副书记、校长尤政说，希望依托新华社传播平台，展现新时代大学生蓬勃向上的精神风貌，帮助青年学子树立远大理想和践行社会主义核心价值观。兰州大学党委书记马小洁表示，希望携手新华社共筑人才培养高地，谋划育人新举措，培养更多高水平复合型时代新人，更好服务支撑强国建设和民族复兴伟业。

启动仪式上，新华社还与复旦大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、南京大学、厦门大学等六所高校签署了合作协议。北京大学、清华大学、西安交通大学、中山大学、中国传媒大学、北京科技大学、暨南大学、电子科技大学、山东科技职业学院、广西国际商务职业技术学院和常州工程职业技术学院等19所高校和职业院校负责同志在主会场参加活动，云南、江西、安徽、天津、甘肃、青海等地教育厅和近50所高校负责同志在分会场参加活动。

“新华社进校园”活动是新华社进一步做好青年工作、培育时代新人的特色实践，迄今已覆盖全国300余所高校，吸引超过3000万人参与。2023年，将继续举办“新锐青年说”“邀你做主编”等广受高校师生欢迎的品牌活动，创新推出“职面未来”短视频创作邀请赛、“新动感”AI体育图片创作大赛等活动。同时，与高校共同打造优质思政教育平台，并为高校提供全媒体传播服务，提升高校的品牌美誉度和形象传播力。（摘自新华社新闻网）

## 辽宁：成立高校思政课建设创新联盟

辽宁“千山”高校思政课建设创新联盟日前在辽宁科技大学举行成立大会。该联盟的成立，是辽宁省委教育工委、省教育厅高度重视思想政治理论课建设的具体实践。以联盟为依托，打造横向各课程密切协同、纵向各学段层层递进的建设机制，不断提升思政课建设质量和水平。

据悉，辽宁“千山”高校思政课建设创新联盟由省内的鞍山、本溪、丹东、营口、辽阳5个市的13所高校马克思主义学院（思政部）发起，旨在以“区域联合、交流互助、共谋创新、携手发展”为目标，打造区域高校思政课建设共同体，通过共同研究、共同学习、共同反思、共同实践，实现思政课建设共同提升，为各联盟成员单位思政课建设发展提供机遇和平台，实现思政课创新成果规模化应用。

接下来，联盟各高校将坚持不懈以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，聚焦新时代大学生群体特点完善精准引领举措；进一步推动习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑，增进学生的政治认同、思想认同、情感认同；开展学科前沿和社会热点问题研究，增强思政课吸引力，倾力打造思政“金”课；发挥联盟的辐射带动作用，充分调动各方力量和资源，构建“大思政课”育人格局。（摘自辽宁省人民政府）

## 中央广播电视总台与华中科技大学开展全面战略合作

4月12日，中央广播电视总台与华中科技大学签署全面战略合作伙伴关系框架协议。中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄，华中科技大学党委书记李元元出席签约仪式并共同为“中央广播电视总台-华中科技大学信息存储联合研究中心”“中央广播电视总台-华中科技大学网络安全联合研究中心”揭牌。中央广播电视总台副台长邢博，华中科技大学校长尤政出席并致辞。中央广播电视总台编务会议成员姜文波和华中科技大学副校长高亮代表双方签约。

邢博在致辞中表示，习近平总书记深刻指出，“科技立则民族立，科技强则国家强”。中央广播电视总台作为当今世界体量规模最大、业务形态最多、覆盖范围最广的综合性国际传媒航母，五年来以“思想+艺术+技术”的创新理念，打开媒体传播的无限空间。总台一系列媒体科技创新的“历史第一”，接连不断创造着媒体传播新纪录，标记出媒体发展新高度。华中科技大学在光学电子、航空航天、大数据存储、网络安全等多个领域拥有世界领先的“硬实力”。此次总台与华科大的战略合作，不仅是迎接全球新一轮数字革命的双向奔赴，也是国际一流新型主流媒体与科技实力全球领先的著名高校的强强联合。

尤政校长在致辞中对央视在2020年“武汉战疫”期间对学校的支持表示由衷的感谢。央视总台湖北站率先成立了中央广播电视总台第一支党员骨干突击队，与学校附属协和医院、同济医院等附属医院在暴风眼高强度持续并肩作战，记录现场，捕捉感动，传递力量。在连续四个多月中，总台先后派出的业务骨干、精兵强将让华中科技大学的名字在总台各大频道、广播、新媒体各个客户端不断线，切实发挥了中央主流媒体的主渠道、主阵地、主力军作用，为打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战凝聚了磅礴力量，营造了积极氛围，极大地提升了华中科技大学在全社会的影响力。

尤政校长表示，中央广播电视总台以丰富的资讯、强大的舆论引导力、广泛的国际传播力，向全世界展示出真实、立体、全面的新时代中国。华中科技大学在新中国的朝阳中诞生，建校70年来，始终以服务国家发展、满足国家重大需求为己任，形成了“优势的工科、著名的医科、正在崛起的理科、有特色的文科”

的独特名片，特别是在信息技术学科领域等技术领域均有技术积累。长期以来，总台密切关注华中科技大学的发展，将华科大在人才培养、科学研究、服务国家战略和区域经济社会发展的动态及时、生动地传播到全社会、全世界。此次总台与华科大建立战略合作伙伴关系、开展深度合作，是充分发挥各自优势、实现合作共赢的有力之举。期待双方在人才培养、科学研究、实习实训、人才招聘等方面开展深度合作，在互利共赢中走好坚实长远的共进之路。

根据协议，双方将通过全面战略合作，共同打造信息和安全领域产学研合作平台，开展原创性研究和前瞻性研究，孵化出引领全球潮流的科技创新成果。双方还将以科技创新为动能，共同构建相关领域的创新体系，打造一支业务精湛、服务人民、报效国家的高素质专业化科技人才队伍，不断赢得新机遇、开辟新空间。（摘自华中科技大学新闻网）

## 首届青岛高校大学生艺术节“艺动青春”戏剧专场展演在海大举行

4月9日下午，首届青岛高校大学生艺术节“艺动青春”戏剧专场展演在中国海洋大学举行。青岛市教育局党组成员、副局长韩东，中国海洋大学省委常委、校长助理周珊珊出席活动。

“艺动青春”戏剧专场展演共有中国海洋大学、青岛农业大学、青岛滨海学院3所驻青高校参加，分别以情景剧、小品、话剧等艺术形式演出戏剧作品。海鸥剧社代表学校演出以学校校友、中国共产党无线电通信事业的创始人之一张沈川为原型的原创话剧《永不消逝的电波》，该剧于2021年建党百年时创作推出，讲述了主角李侠与兰芬在上海进行地下情报工作，用生命接力传出的最后一份情报讯息的故事，展现了革命先烈的革命精神和崇高品格，为观众带来一次触动心弦的思政教育课。青岛农业大学演出了原创情景剧《青春修炼手册》，讲述了大学四年舍友们的喜怒哀乐与学习奋斗的美好青春印记，让观众沉浸在美好的校园生活中。青岛滨海学院演出了情景剧《离开雷锋的日子》，紧扣毛泽东等老一辈革命家为雷锋同志题词60周年主题，讲述了雷锋的战友乔安山践行传承“雷锋精神”的感人故事。展演现场观众反响热烈，充分展示了青岛高校美育成果和思政教育成效，也通过戏剧艺术架起了各高校师生交流互动的桥梁。

青岛高校大学生艺术节以“青春誓言中国梦”为主题，由中共青岛市委宣传部、中共青岛市委教育工委主办，青岛市广播电视台、青岛各高校承办。“艺动青春”戏剧专场展演是青岛高校大学生艺术节的重要环节之一，此前已举办“唱响青春”青岛高校大学生歌手风采专场展示、“青春上合”器乐专场展演，后期还将开展五四青年节文艺汇演等系列展演活动。

青岛市教育局体卫艺处、学校团委负责人参加活动，中国海洋大学、山东大学、青岛农业大学、青岛滨海学院、青岛高新职业学校近500名师生共同观看展演。（摘自中国海洋大学新闻网）

## 世界体育教育联盟发起大会在华东师范大学开幕

4月12日，由华东师范大学主办的世界体育教育联盟（World Physical Education Alliance, WPEA）发起大会正式开幕。会议为期三天，旨在发起建立世界体育教育联盟，成立首届世界体育教育联盟理事会，加强全球体育教育领域的交流与合作，推动全球体育教育事业的繁荣发展。

本次会议通过线上线下相融合的方式举行，来自24个国家（地区）逾百所学校（教育机构）的万余名嘉宾齐聚云端，共享国际盛会。会议邀请了18个国家的22位代表围绕“各国体育教育历史、现状与未来”主题进行专题报告，全球学者共聚云端，共话世界体育教育发展。

据世界体育教育联盟筹备组总负责人、华东师大体育与健康学院院长季浏教授介绍，联盟的愿景、目标、组织框架等已经明确，联盟的章程初稿已经初步制定。值得关注的是，大会中还正式发布了世界体育教育联盟的Logo与网站，这意味着世界体育教育联盟各项工作已经有条不紊地踏上正轨。

东盟体育教育与运动委员会主席、新加坡南洋理工大学国立教育学院体育与运动科学系主任Koh Koon Teck副教授等对世界体育教育联盟成立送上美好祝愿。他们认为，世界体育教育联盟的建立将给国际体育教育领域带来更鲜活的生命力与动态。

华东师大校长钱旭红院士在开幕致辞中表示，世界体育教育联盟的建立，将为全世界的体育教育同行搭建合作与对话的常设机制，推动成员在全球开展大范围、宽领域、多层次、高水平的合作与交流，也将为全球体育教育研究注入新的活力，为人类命运共同体建设贡献新的智慧。（摘自华东师范大学新闻网）

## 西安电子科技大学多项科技成果获中国电子学会科学技术奖

4月1日，2021和2022中国电子学会科学技术奖励大会在珠海举行。西安电子科技大学共有13项成果获得表彰，其中，一等奖6项（牵头5项）、二等奖5项、三等奖2项。

张进成教授团队牵头完成的“移动通信用新型氮化物异质结构及电子器件”项目、石光明教授团队牵头完成的“时空谱编码耦合与深度网络解耦超限成像技术”项目和李亚超教授团队牵头完成的“不确定杂波瞬变姿态目标成像理论与方法”项目获2021年度自然科学一等奖。

黄进教授团队牵头完成的“共形承载天馈系统机电综合设计关键技术及应用”项目、周峰教授团队牵头完成的“时变非平稳SAR干扰抑制理论与方法”项目获2022年度自然科学一等奖。

据悉，中国电子学会从2003年开始设立中国电子学会科学技术奖，主要奖励在电子信息领域科学研究、技术创新与开发、科技成果推广和应用和实现产业化方面取得卓越成绩或者做出突出贡献的集体和个人。（摘自西安电子科技大学）