



上海海洋大学
SHANGHAI OCEAN UNIVERSITY

精选高教要闻

高教研究所编

2023年第6期(总第24期)

2023年6月29日

目录

怀进鹏为教育部直属机关全体党员干部讲专题党课	1
教育部公布首批全国健康学校建设单位名单	3
教育部举行教育强国建设战略咨询委员会成立大会暨第一次全体会议	4
2023 年全国教育数字化现场推进会议召开	5
华中师范大学政治学部“三百观察”项目启动	6
华东理工大学成立卓越工程师学院	7
9 所高校“组团式”对口支援新疆农业大学	8
第五届“双一流”高校基金会创新发展论坛举行	10
上海交通大学学子在“雪龙 2”号上唱响青春之歌	12
福建：十项重点行动促高校毕业生就业创业	13
“广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院”成立	14
上海立信会计金融学院推出“无人监考”考场	15
首都师范大学成立人文社会科学学部及人文社会科学创新研究院	16
第四届“清华大学国强研究院杯”全球人工智能与机器人双创大赛启动	17
法学教育创新联盟 2023 年年会在天津召开	19
推动新疆与各高校交流合作不断走深走实	20
山东青岛：出台“十百千万”博士后创新创业三年行动计划	21
宁波大学召开“双一流”建设战略咨询专家委员会	23
浙江海洋大学医学院揭牌成立	24
海南大学精密仪器高等研究中心成立	25
首届全国主流网络媒体河南教育行大型融媒体采访活动启动	26
复旦上线中国高校最大云上科研智算平台	27

怀进鹏为教育部直属机关全体党员干部讲专题党课

6月25日，教育部党组书记、部长，部主题教育领导小组组长怀进鹏以“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想扎实推动教育强国建设”为题，为直属机关全体党员干部讲专题党课，强调要把习近平总书记在中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神融入主题教育，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，切实增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，真抓实干、攻坚克难、锐意进取，加快建设教育强国。主题教育中央第23指导组副组长于春生和指导组成员到会指导。教育部党组成员、副部长、部主题教育领导小组副组长孙尧主持党课。

怀进鹏围绕主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，对深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、扎实推动教育强国建设进行了阐释。他指出，学思想，要加强理论武装，深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的精髓要义。要从理论发展维度、民族发展维度、世界发展维度深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位与重大意义，准确把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，深入领会“六个必须坚持”，即人民至上、自信自立、守正创新、问题导向、系统观念、胸怀天下，深刻感悟习近平新时代中国特色社会主义思想的真理力量和实践伟力。

怀进鹏强调，强党性，要锤炼政治品格，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想改造主观世界。要坚定对党忠诚的政治品格，坚持和加强党对教育工作的全面领导，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。要坚持全心全意为人民服务的根本宗旨，坚持以人民为中心发展教育。要永葆清正廉洁的政治本色，抓好直属机关干部队伍教育整顿。要用好斗争精神这一重要法宝，从国内外环境中认识危机和问题，在复杂严峻的斗争中练就真功夫、硬本领。

怀进鹏强调，重实践，要投身教育强国建设，以实际行动践行习近平新时代中国特色社会主义思想。要把握教育强国建设在中国式现代化和全面推进民族复兴伟业中的历史机遇、方位、定位，加快编制教育强国建设规划纲要。要加强拔尖创新人才自主培养，推进卓越工程师和卓越医师培养，建设全民终身学习的学

习型社会。要瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科研创新。要推进基本公共教育服务，做好大学生就业工作。要推进高水平对外开放，打造有重大影响力的世界重要教育中心，繁荣哲学社会科学，坚定文化自信。

怀进鹏指出，建新功，要积极担当作为，在教育强国建设的历史进程中作出实质贡献。要推动广大党员干部提高狠抓落实、守正创新、调查研究、防范化解风险本领，为全面推进中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。

党课采取线上线下相结合的形式举行。教育部党组成员、直属机关各单位领导班子成员、机关司局全体党员干部约 800 人在主会场参加，教育部直属机关其他 4000 余党员干部通过视频直播方式收听收看。（摘自教育部网站）

教育部公布首批全国健康学校建设单位名单

为落实健康第一的教育理念，促进学生健康成长、全面发展，根据《教育部办公厅关于实施全国健康学校建设计划的通知》精神，在学校自主申报、各省级教育部门遴选推荐、专家组审核、网络公示基础上，近日，教育部印发通知确定1075所学校为首批全国健康学校建设单位，建设周期为2年。

通知对全国健康学校建设工作提出三项要求。一是明确建设目标。健康学校建设是落实健康第一教育理念的重要举措，是推进新时代学校卫生与健康教育工作的重要抓手，是系统提升学生综合素质、健康素养和健康水平的重要途径。各地要积极探索具有中国特色的健康学校建设路径，把新冠疫情防控成果转化为健康治理政策、学校健康管理制度和师生健康行为规范，全面推动近视防控、肥胖防控、预防脊柱侧弯、心理健康、急救教育等重点工作取得成效，提升学校卫生健康工作规范化、制度化、信息化和现代化水平。二是强化统筹协同。各地要统筹资源，提供条件保障，对健康学校建设予以政策、经费支持和倾斜，建设优质健康教育资源，加强管理人员、校医和教师培训，组织学校间协作交流和共建共享，开展教师教学能力、学生健康素养、学校健康管理能力和健康学校建设成果展示，发挥辐射带动作用。三是加强动态管理。各地要强化工作指导，注重示范引领，确保建设实效。在本轮健康学校建设周期结束前，各地要开展成果评价并提交报告。（摘自教育部网站）

教育部举行教育强国建设战略咨询委员会成立大会暨第一次全体会议

6月21日，教育部在京举行教育强国建设战略咨询委员会成立大会暨第一次全体会议。教育部党组书记、部长怀进鹏主持成立大会并讲话。教育强国建设战略咨询委员会主任委员、清华大学党委书记邱勇主持咨询委员会第一次全体会议。

怀进鹏指出，以习近平同志为核心的党中央深刻洞察和把握强国建设规律和中国式现代化内在逻辑、新技术革命和产业变革时代特征、未来世界发展大势，赋予教育新的战略地位、历史使命和发展格局。我们要学深悟透习近平总书记中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神，牢牢把握教育强国建设主攻方向和重点任务，把习近平总书记明确的方向和重大部署转化为具体政策举措与任务抓手，抓紧推进重大问题研究，紧锣密鼓加快《教育强国建设规划纲要》编制工作。一要坚持目标导向，紧紧围绕中国式现代化这个中心任务，在经济社会发展的有机系统中把握教育与经济、科技、社会、政治等各方面的关系，在世界教育发展格局中明晰中国教育的位置，在推进中国式现代化、推进物质文明和精神文明相协调中明确中国教育的优势。二要坚持问题导向，破解制约教育高质量发展的关键障碍，准确识变、科学应变、主动求变，深入分析和研判全面建成社会主义现代化强国对加快建设教育强国的内在要求，以教育之强夯实国家富强之基。三要坚持效果导向，将建设教育强国的构想转化为可实施可落地的具体行动，通过纲要编制凝练形成教育强国建设的核心内容、重大任务、重大政策，有力有序推动教育强国建设战略任务落实落地。

怀进鹏强调，为进一步做好编制和实施工作，教育部党组决定组建教育强国建设战略咨询委员会，旨在集思广益、汇集众智。希望咨询委员会着重研究事关全局，带有根本性、战略性和前瞻性的教育重大问题，着重研究制约和影响教育高质量发展的难点问题，畅所欲言、献计献策，切实发挥咨询和辅助决策作用。

在教育强国建设战略咨询委员会第一次全体会议上，全体委员作交流发言，表示将不负重托，紧紧围绕党和国家中心工作，回答好“强国建设、教育何为”的时代命题，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出教育贡献。（摘自教育部网站）

2023 年全国教育数字化现场推进会议召开

6 月 19 日至 20 日，2023 年全国教育数字化现场推进会议在湖北武汉召开。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话，湖北省副省长邵新宇出席会议并致辞，教育部党组成员、副部长吴岩主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，全面贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和关于数字中国的重要指示精神，特别是在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话精神，站在中国式现代化的高度去认识教育数字化的重要战略意义，把握发展规律，抓住历史机遇，充分利用现代技术手段，加快教育、科技、人才一体化发展，助力教育优质均衡，支撑构建全民终身学习的学习型社会，建设教育强国。

会议指出，在党中央、国务院的高度重视和坚强领导下，在教育系统和社会各界的共同努力下，教育部启动实施国家教育数字化战略行动，以国家智慧教育平台为先手棋和重要抓手，全面优化优质资源供给服务，支撑教育重大改革任务实施、持续提升国际影响力，走出了一条中国特色的教育数字化发展道路。平台累计浏览量达 260 亿次，访问量超 19.2 亿人次，访问用户覆盖了 200 多个国家和地区。

会议要求，要坚定信心，大力推进国家教育数字化战略行动，加快建设教育强国。要不断改进和完善国家智慧教育平台，赋能学生学习、教师教学、学校治理、教育创新和国际交流。要以教育数据资源为要素，加强和夯实应用，提高人才培养质量，形成优秀案例。要以健全管理机制为牵引，开放发展，推进高水平教育国际化。

会上，吴岩宣布成立教育数字化专家咨询委员会，怀进鹏为委员代表颁发聘书。宁夏回族自治区教育厅、湖南省长沙市教育局、深圳职业技术大学、清华大学、华中师范大学、科大讯飞做交流发言。教育部有关司局和直属单位负责同志，省级教育行政部门、部属高校、部省合建高校负责人参加会议。湖北省地市教育局、部分省属高校代表和企业代表列席会议。（摘自教育部网站）

华中师范大学政治学部“三百观察”项目启动

6月19日，华中师范大学政治学部正式启动“百村观察”“百所观察”“百社观察”（“三百观察”）项目。

“百村观察”“百所观察”“百社观察”是华中师范大学政治学一流学科建设的基础性工程，担负着产出科研成果、服务国家战略和推进人才培养的重要职责。其中，“百村观察”项目自2006年开始启动，至今已连续开展17年，“百所观察”和“百社观察”自2022年正式启动，今年已进入第二年大规模调查。

华中师范大学政治学部副部长陈军亚表示，田野调查是华中师范大学政治学学科建设的优良传统，是华中师范大学政治学人才培养的基本功。随着华中师范大学政治学学科进入世界一流学科建设行列，“三百观察”作为服务基层治理现代化实践需要和推进世界一流学科建设需要的支撑工程的地位和作用愈加重要。推进“三百工程”应坚持三个导向：一是坚持问题导向，服务于基层治理现代化的实践需要。二是坚持学术导向，服务于中国自主知识体系构建的需要。三是坚持育人导向，服务于国家战略人才培养的需要，做一个有思想、有理念的实践者。

“三百观察”项目负责人分别作会议发言。中国农村研究院党委书记徐刚表示，“百村观察”既是中国农村研究院的田野调查实践课程，也是中国农村研究院的特色优势品牌，不仅锻炼了学生调查能力，也为党和国家提供了决策支撑。对于2023年度“百村观察”，徐刚提出了三点指导意见：一是提升调查的课程意识，二是提升调查的安全意识，三是提升调查的问题意识。

法学院院长丁文介绍了“百所观察”对基层法治建设与政治学一流学科建设的重要意义和价值。他对2023年“百所观察”提出了两点建议，一是继续加强方法论的指导，二是认真打磨调查问卷。（摘自中国教育新闻网）

华东理工大学成立卓越工程师学院

6月18日，华东理工大学卓越工程师学院成立仪式暨创新型卓越工程师培养交流会在华东理工大学徐汇校区举行。

据华东理工大学副校长、卓越工程师学院首任院长李剑介绍，新成立的卓越工程师学院将依托学校优势科技力量，打破学科边界，服务国家重大战略需求和战略性新兴产业发展，聚焦集成电路、生物医药、人工智能、先进材料、绿色能源、高端装备等6大重点领域，联合行业龙头企业，汇聚产业链全要素资源，深化工程硕博士培养体系改革，工学交替培养，促进校企深度融合，推动协同育人，探索创新型卓越工程人才培养的新机制和新范式。

卓越工程师学院以跨学科产教融合团队为育人单元，首批进驻的10个团队校企合作基础雄厚，契合国家重大战略急需。会上举行了首批产教融合育人团队入驻仪式，成立卓越工程师学院首届理事会，并为首批企业导师代表颁发了聘书。

华东理工大学校长轩福贞在致辞中表示，新成立的卓越工程师学院将聚焦服务国家战略，以“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念为引领，树立“大工程观”和工程教育新观念，深化工程专业学位教育改革，努力成为新时代工程教育领域的“特长生”，为中国式现代化提供坚实的人才支撑。

当天下午，“落实建设教育强国培养创新型卓越工程师”交流研讨会举行，与会人员分别聚焦“电子信息”“机械与能源动力”“材料与化工”“资源与环境”“生物与医药”等5个领域，共商校企共建深度融合之道，探索卓越工程人才自主培养之路。（摘自华东理工大学新闻网）

9所高校“组团式”对口支援新疆农业大学

日前，教育部高校团队对口支援新疆农业大学2023年工作会议在乌鲁木齐举行。教育部同意浙江大学等9所高校“组团式”对口支援新疆农业大学，由浙江大学担任组长单位，南京农业大学、西北农林科技大学担任副组长单位，北京林业大学、华北电力大学、河海大学、江南大学、合肥工业大学、中国海洋大学为成员单位。

会上，新疆农业大学与南京农业大学、北京林业大学、华北电力大学、河海大学、江南大学、中国海洋大学等6所高校签订“十四五”对口支援框架协议。据了解，新疆农业大学前期已与浙江大学、西北农林科技大学、合肥工业大学等3所高校签订了“十四五”对口支援框架协议。

新疆维吾尔自治区党委副书记、教育工委书记张春林代表自治区党委、自治区人民政府，向教育部、各援疆高校长期以来对新疆农业大学、对新疆教育事业的关心支持表示衷心的感谢并致以崇高的敬意。他表示，自治区党委高度重视教育工作，始终把教育援疆摆在重要位置。他希望各对口支援高校在过去取得的成绩基础上，继续支持新疆农业大学，紧密协作，在改进办学模式、深化智力援疆、突出就业导向、深化产教融合、加强沟通对接、深化文化润疆上持续用力，进一步提升新疆农业大学育人质量，建强新疆农业大学师资队伍，服务新疆高质量发展，铸牢各族师生中华民族共同体意识，共同推动对口支援工作再上新台阶，共同谱写强国建设、民族复兴的新疆篇章。

浙江大学党委书记任少波表示，教育部任命浙江大学担任高校团队支援新疆农业大学的组长单位，深感使命光荣、重担在肩，浙江大学有责任、有能力、有信心，继续推动新疆农业大学不断取得新的发展。高校团队一定坚决贯彻落实党中央、教育部的决策部署，自觉扛起政治责任，精诚协作、扎实工作，以“干在实处、走在前列、勇立潮头”的标准，助推新疆农业大学建成一流农业大学。一是抓住战略机遇，勇担战略使命，推动兄弟高校和援建单位在“新天地”实现更大力度、更高水平、更广领域的交叉汇聚，培育形成新的增长点增长极；二是锚定工作重点，落实支援任务，从战略和全局高度系统谋划，强化学科建设，服务创新策源，深化人才培养，统筹推动对口支援工作取得实质性进展成效；三是汇聚高校力量，构建协同机制，健全校际层面沟通协调机制，建立部门、院系日常交流机制，完善督促检查机制，通过明确“任务书”、制定“施工图”、紧盯“进度表”，确保对口支援各项工作落实到位，取得实效。

新疆农业大学党委书记谢树青说，学校将进一步强化主体责任，自加压力，主动作为，与兄弟院校一起紧密合作，聚焦服务国家战略，拓宽合作领域，扩大合作成果，互惠共赢，切实发挥好对口支援的最大效应，汇聚起推进新疆农业大学高质量内涵式发展的强大合力，为把学校早日建成一流农业大学而努力奋斗。

（摘自中国教育教育新闻网）

第五届“双一流”高校基金会创新发展论坛举行

6月16日，第五届“双一流”高校基金会创新发展论坛暨新发展阶段高等教育多元化筹资交流会在重庆大学举行。论坛以“模式更新与范式迭代：中国式现代化进程中的高校筹资”为主题，深入探讨了新发展阶段我国高等教育资源拓展模式创新问题。此次论坛由重庆大学教育发展基金会与中国人民大学公共治理研究院共同主办。清华大学、北京大学等高校基金会代表，重庆部分高校基金会代表参加了本次论坛。

重庆大学省委常委、副校长、基金会理事长李剑，中国人民大学原党委书记、公共治理研究院院长程天权，中国教育发展基金会副秘书长成梁出席论坛并致辞。李剑在发言中说，高校基金会在我国高等教育事业中扮演着越来越重要的角色，近年来基金会通过多种途径，为高校在人才培养、科研创新、基础设施等方面建设提供了强有力的保障，还积极助力高校对口扶贫和乡村振兴工作。为适应国家战略需求，高校基金会应不断提升创新发展能力，此次论坛的成功举办，将为高校基金会创新发展提供宝贵的交流平台。

程天权认为，习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时的重要讲话指明了教育强国的建设方向，这是我们做好高等教育多元化筹资的根本遵循，也为高校基金会提出了新的更高要求。下一步，“双一流”建设高校基金会应在支撑高校战略发展过程中不断迭代与升级，不断提升融合与联动程度，从单一的筹资工具向资源的交汇枢纽和信息的汇聚节点转变。

成梁在致辞中表示，“双一流”高校基金会论坛是基金工作同仁们共叙公益情谊、共话高校筹资、共谋慈善事业发展的重要平台。他希望，中国教育发展基金会能同各高校基金会同仁一起，找准行业发展切口，切实推进支持“双一流”建设，也期待未来能与高校基金会在小额捐赠等公益项目基础上，合作探索不同类型的大额筹款项目，在建设教育强国过程中发挥基金会的力量和作用。

主题分享环节，北京师范大学总会计师、中国教育学会教育经济学分会理事长杜育红，中国高等教育学会常务理事、中国高等教育学会校友工作研究分会常务副理事长兼秘书长、北京大学校友会副会长兼秘书长李文胜、上海交通大学中国公益发展研究院院长徐家良先后作主旨发言。在专题分享环节，上海交通大学

教育基金会秘书长程骄杰，西湖大学校长助理、西湖基金会秘书长刘旻昊结合所在高校特点，对多元化筹资问题进行了分享。程骄杰以上海交通大学相关捐赠项目为例，介绍了高校基金会在基础研究项目设计过程中的常规参与模式。

“双一流”高校基金会创新发展论坛是中国人民大学公共治理研究院发起的年度性活动，自创办以来已成功举办四届，国家发改委、财政部、教育部、民政部等部委相关司局负责人、海外一流大学筹资专业人士、国内知名高校基金会主要负责人先后参会，围绕大学多元化筹资与高校基金会治理议题展开研讨，论坛已经成为领域内具有一定影响的知名品牌。此次论坛的举办，将有助于高校基金会在全面深化教育领域综合改革背景下，通过高质量供给对“双一流”建设发挥关键性支撑作用。（摘自中国教育新闻网）

上海交通大学学子在“雪龙2”号上唱响青春之歌

中国教育报-中国教育新闻网讯（记者任朝霞）近日，“雪龙2”号极地科考船的甲板上热闹非凡，上海交通大学海洋学院70余名2023届本硕博毕业生在这里以一场特殊的毕业典礼向大学生活珍重告别，37名本科生从学长学姐手中接过向大海航行的接力棒，登上“雪龙2”号即将开启为期一周的海上实践课程。

在教育部和自然资源部的指导与支持下，上海交大围绕海洋强国建设目标，于2018年与自然资源部海洋二所探索科教融合新模式共建海洋学院。2019年9月，海洋学院开始招收本科生。

海洋学院举办了“雪龙2”号科教融合教学航次的启航仪式。自2022年9月90名上海交大师生登上“雪龙”号之后，今年6月17日至22日，50名交大师生又将搭乘“雪龙2”号在东海水域进行为期一周的海上实践。

在满足“雪龙2”号2023年度检修后试航工作的基础上，上海交大充分利用自然资源部极地中心的科考平台优势，集合双方优势科教力量，共同持续打造一门具备国际领先水平的实践类精品课程。本实践课程涵盖物理、化学、生物、地质、技术、生态六大海洋研究方向，旨在通过理论与实践结合、教书育人与科研育人融合、专业知识与思政教育汇合，培养年轻学子投身海洋与极地事业的家国情怀、敢为人先的创新精神和同舟共济的团队意识，落实培养科学与技术交叉复合的青年海洋领军人才。

师生登船后，将开展应急演练等，提高师生海上安全意识。海上实习期间，在上海交大和极地中心专业教师的带领下，学生们将分组进行海上走航观测。除了充实的作业实操，本次课程还安排了内容丰富的极地科考研究报告会、主题教育，引导同学了解中国海洋科考，树立家国情怀。（摘自上海交通大学新闻网）

福建：十项重点行动促高校毕业生就业创业

近日，福建省人力资源和社会保障厅印发《福建省 2023 年高校毕业生等青年就业创业推进计划实施方案》，提出了十项重点行动。

福建明确，按月将中小微企业新增参保人员数据与高校毕业生、失业登记等数据进行比对，确定符合政策享受条件的单位和人员，主动联系推介政策内容；加强与相关部门的对接协同，积极稳定机关事业单位、国有企业和科研助理岗位招录（聘）规模，确保公共部门招用毕业生人数不低于上一年度，结合实际开发一批基层公共管理和社会服务岗位，引导更多毕业生到基层就业；同时，持续开展人社局长访企拓岗专项活动，千方百计为高校毕业生等青年挖掘更多岗位资源。

在专项服务方面，福建将开展青年创业服务支持行动、“职引未来”系列招聘行动、青年专项技能提升行动。各地要通过线上线下失业登记、业务经办、走访摸排等途径，把在本地登记和省级人社部门分解下发的未就业毕业生全部纳入实名制服务范围，要通过创业项目展示、创业路演观摩、创业园区参观等活动，以及创业导师面对面、企业家座谈、创业沙龙等互动交流和培训服务，提升高校毕业生等青年的创业意识和创业能力；重点组织线下招聘服务，高校毕业生集中的城市每周至少举办一次专业性招聘、每月至少举办一次综合性招聘会，失业青年较集中的市县要定期组织小型专场招聘会，整合岗位资源进街道、进社区开展巡回招聘；要加大省级毕业生就业平台推广使用力度，配合做好岗位信息省级归集发布，多形式促进用人单位和毕业生供需对接。福州、厦门、泉州各选取 1—2 所就业工作任务重、压力大的高校，组织人社局长结对帮扶，定向送岗位、送资源、送政策、送服务。各地各校应将培训意愿的高校毕业生等青年全部纳入职业培训服务范围，对城乡未继续升学的初高中毕业生开展劳动预备制培训。

在保障支持措施方面，福建提出要对就业困难群体提供结对帮扶服务，对通过市场化渠道确实难以就业的，要通过基层公共管理和社会服务岗位或公益性岗位予以托底安置。要持续开展人力资源市场秩序专项清理整顿，开展普法宣传，及时查处滥用试用期、不依法签订劳动合同和支付工资等行为。（摘自福建省教育厅）

“广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院”成立

6月20日，由广东海洋大学与俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学合作举办的“广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院”在广东海洋大学湖光校区揭牌成立。这是广东海洋大学首个中外合作办学机构，也是广东省首个船舶与海洋工程技术领域非独立法人中外合作办学机构。

中国工程院院士潘德炉、俄罗斯工程院院士费拉雷托夫、广东省教育厅一级巡视员朱超华、俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学副校长兼国际事务局局长基里尔·罗杰斯特文斯基、广东海洋大学校长教授潘新祥出席揭牌仪式。省教育厅、湛江市相关领导，兄弟院校相关领导，广东海洋大学校领导、相关单位负责人及师生代表参加了揭牌仪式。

据悉，“广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院”于今年4月经教育部批复设立，依托广东海洋大学省高水平大学重点建设学科“船舶与海洋工程”，设置船舶与海洋工程、电子信息工程2个本科专业和海洋技术1个硕士研究生专业。其中本科专业从2023年开始招生，硕士研究生专业将从2024年开始招生。俄罗斯圣彼得堡国立海洋技术大学始建于1899年，是俄罗斯海洋工程研究领域的首席高校，也是俄罗斯唯一一所培养世界级海洋专业工程师的高校。

广东海洋大学将把“广东海洋大学圣彼得堡船舶与海洋技术学院”作为探索办学新机制的“试验田”，以打造中俄合作办学机构标杆为目标，积极引进俄方优质教育资源，大力推进高层次人才引进、培养模式改革及产学研合作，实现双方学科资源共享、优势互补，努力培养更多兼具家国情怀、国际视野和全球竞争力的复合型海洋技术“新工科”人才，构建具有本校特色的国际化培养新体系。（摘自广东海洋大学新闻网）

上海立信会计金融学院推出“无人监考”考场

近日，上海立信会计金融学院“无人监考”考场正式开考。经过班级自主申报和学院综合考评，共有 8 个班级 352 名学生走进“无人监考”考场，完成学业与诚信的双重考验。

考试前，学校组织召开了“无人监考”主题班会，同学们签订了《上海立信会计金融学院诚信考试承诺书》。考试过程中，学校在诚信考场张贴了醒目标识，考生的手机、复习材料等其他与考试无关的物品，均存放在讲台指定区域，巡考老师及时解决学生和考试中的突发情况。“无人监考”考场秩序井然，学生专心答题，考风考纪良好，未发生违纪作弊情况。

开设“无人监考”考场是一堂检测学生知识与品德的实践课，是将诚信教育转变为一份看得见、摸得着的经历，更是立信 95 年来一贯坚持的诚信核心文化的体现。

同学们表示，这种考试形式很新颖，虽然没有老师监考，但大家都自觉遵守纪律，既交出了课程的考卷，也交出了“诚信”答卷。立信党委学工部相关负责人表示，“无人监考”考试是学校诚信教育落地落实落细的生动实践，更让学生们在践行中成为诚信文化的实践者、传播者。金融科技学院辅导员卢庚宿表示，同学们表现出的自律和诚信让人欣慰，学校日常的诚信教育通过了实践的检验。

上海立信会计金融学院始终坚持探索诚信教育，将诚信内化为学生价值追求，将“立信”校训外化为学生的行动自觉，充分发挥财经类院校的学科专业特色，建立起“六环节六目标”的诚信教育体系，并逐步拓展为诚信教育教材及评价体系，将诚信育人作为践行社会主义核心价值观的落脚点之一，实现全程育人、全方位育人。（摘自上海立信会计金融学院）

首都师范大学成立人文社会科学学部及人文社会科学创新研究院

6月24日，首都师范大学人文社会科学学部、人文社会科学创新研究院成立大会暨“首都人文社科研究”专题研讨会，在首都师范大学实验楼报告厅举行。全国政协第十三届副主席、首都师范大学原校长刘新成，北京市教育委员会一级巡视员王定东、科研处处长李善廷，中国社会科学院大学校长张政文教授等出席会议。

“成立人文社科学部，是首都师范大学构建和谐稳定、可持续发展的人文社会科学学科群建设机制的重要举措。”首都师范大学党委书记孟繁华在致辞中表示，学部将搭建跨院系、跨学科学术平台，促进人文社会科学学科间的交叉与融合，推动高质量研究成果的孵化与产出，培育具有全球视野、引领社会发展的高层次创新型人才，大力提升人文社会科学学科建设水平。

根据《首都师范大学关于人文社会科学学部岗位聘任的决定》，成立大会现场，首都师范大学校长方复全为人文社科学部委员会主任委员、副主任委员和委员颁发了聘书。主任委员刘文飞代表学部作表态发言。他表示，人文社会科学学部将借助首都师范大学人文社会科学学科的雄厚实力，搭建学术平台，做到优势互补、强强联手，努力开启首都师范大学人文社会学科高质量发展的新起点。

中国社会科学院大学校长张政文教授认为，首都师范大学人文社会学部和人文社会科学创新研究院的成立意义重大，将助力首都师范大学科研实力更上一层楼。北京市教育委员会一级巡视员王定东表示，近年来，首都师范大学以学部制改革为突破口，努力构建高水平学科建设支撑高水平教师教育的办学格局。人文社会科学学部、人文社会科学创新研究院的成立，是出实招、见实效的重大举措。

在随后举行的“首都人文社科研究”专题研讨会上，专家们围绕人文学科的交叉融合理念、传统文化在人文学科发展中的主体性等问题，进行了专题研讨。

（摘自首都师范大学新闻网）

第四届“清华大学国强研究院杯”全球人工智能与机器人双创大赛启动

中国教育报-中国教育新闻网讯（记者董鲁皖龙）6月20日，第四届“清华大学国强研究院杯”全球人工智能与机器人双创大赛启动仪式在清华大学举行。大赛由清华大学国强研究院主办，清华大学人工智能研究院、广东省国强公益基金会、广东博智林机器人有限公司、力合科创集团有限公司联合承办，共青团清华大学委员会、清华校友总会等提供支持。

清华大学科研院院长刘奕群致辞并发布赛事目标。他表示，“清华大学国强研究院杯”全球人工智能与机器人双创大赛自2020年首届举办以来，始终立足国际视野，以突破技术难点和解决产业链的共性需求为导向，发掘了一批人工智能与机器人领域优质的创新创业项目和高质量人才。人工智能已成为新一轮产业和技术革命重要驱动力量，为此愿与优秀的项目企业团队共同把握全球人工智能发展的新机遇，深化产学研融合，践行“科技向善，创新共益”办赛理念，为国家人工智能和机器人科技研发和产业集群卓越成长和高质量发展做出贡献。

中国工程院院士、清华大学人工智能研究院院长、赛事首席顾问张尧学作为顾问专家代表为大赛致辞。他表示，人工智能已经迎来其发展史上的第三次浪潮。人工智能理论和技术取得了飞速发展，在自然语言处理的基础模型、深度学习、智能机器人等领域取得了突破，达到或超过了人类的水准，发展超出想象，成为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术引擎。人工智能的应用领域也快速向人们日常生活息息相关领域发展。同时，他也期待在今年的大赛中能加强学术交流、技术创新、应用领域合作，发挥人工智能更赋能经济社会高质量发展的作用。

清华大学科研院副院长、赛事组委会主任蒋靖坤发布第四届大赛的赛制赛程。大赛设置了面向全球初创企业和创新团队的“技术创新赛”和面向清华在校学生的“建筑机器人清华学子专场赛”，计划于6月至9月举行清华学子赛，9月至12月举行技术创新赛。在原有的环渤海赛区、长三角赛区、粤港澳赛区、中西部赛区的4大赛区基础上，增加川渝地区专场晋级赛。本届大赛设立百万现金奖励。除奖励各赛道优秀团队之外，在技术创新赛中特别设置了“创新共益奖”和“科技向善奖”以鼓励项目团队在“科技伦理”“人工智能治理”等方面以及

社会公益领域做出贡献。

博智林机器人公司副总裁、赛事专委会副主任刘震发布本届赛事命题。技术创新赛将聚焦“可运用于机器人的人工智能创新技术”，重点征集无人系统、智能感知、人机混合等领域的创新性技术及其应用。另外，为了更好地实现“校企、产研深度融合”的办赛目标，增加参赛项目与产业的密切互动，大赛的决赛现场特别设置了应用场景展示区域，将搭建场景并邀请项目进行产品展示。这一环节重点征集方向包括：建筑、社区服务、特种作业等应用场景中的机器人系统解决方案。（摘自清华大学新闻网）

法学教育创新联盟 2023 年年会在天津召开

近日，法学教育创新联盟 2023 年年会在天津大学法学院以线下线上相结合的形式召开。来自中国人民大学、北京大学、清华大学、天津大学、南开大学、华东政法大学、西南政法大学等 20 余所院校的法学专家学者会聚一堂，共同研讨如何贯彻落实中办国办《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》，加快推进法学教育高质量发展。

“今年 2 月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》。文件为我们如何完善法学院校体系、完善法学教育体系、创新发展法学理论研究体系，指明了方向，提出了明确要求。这次会议的主题，就是‘贯彻落实《意见》精神，加快推进本科生教育高质量发展’。”天津大学法学院院长孙佑海告诉记者。

天津大学党委副书记雷鸣在致辞中指出，法学教育高质量发展的根本目标是为国家培养德才兼备、德法兼修的社会主义法治人才。法学教育创新联盟在新文科建设、法学教育创新发展等方面承担着重要使命。天津大学愿与全国高校一起，为我国法学高等教育的高质量发展贡献力量。

据悉，法学教育创新联盟于 2020 年成立，是我国新文科建设的首个联盟，旨在探索新时代新形势下法学本科人才培养的目标、模式、机制、路径和方法，促进法学本科教育的现代化和适应性。（摘自中国青年报）

推动新疆与各高校交流合作不断走深走实

中共中央政治局委员、新疆维吾尔自治区党委书记马兴瑞，自治区主席艾尔肯·吐尼亚孜近期在乌鲁木齐先后会见了兰州大学党委书记马小洁、北京大学校长龚旗煌、浙江大学党委书记任少波和部分对口支援高校有关负责同志、电子科技大学党委书记王亚非一行。马兴瑞强调，围绕加强校地合作、深化教育援疆等进行深入沟通对接，推动新疆与各高校交流合作不断走深走实，更好服务国家发展大局、促进经济社会高质量发展。

自治区党委副书记张春林参加会见。西北农林科技大学、北京林业大学、河海大学、合肥工业大学、南京农业大学、华北电力大学、中国海洋大学、长安大学、江南大学有关负责同志参加对口支援高校会见活动。

马兴瑞代表自治区党委和政府欢迎各高校负责人和相关同志来新疆考察交流、对接合作。他说，习近平总书记对做好新疆工作高度重视、给予特殊关怀，确立新时代党的治疆方略，为新时代新征程建设美好新疆擘画了蓝图。新疆完整准确贯彻新时代党的治疆方略，锚定在全面建成社会主义现代化强国中的战略定位，加快推进改革发展稳定各项工作，奋力谱写中国式现代化新疆篇章。高等院校是智力高度密集的重要资源，是新疆高质量发展的重要依托。希望各高校一如既往支持新疆，在提升高等教育质量、培养和引进专业人才、实施科技创新项目、提升学术研究能力、助推文化润疆等方面加大与新疆交流合作力度、给予更多支持帮助，以更多合作成果助力新疆经济社会高质量发展、融入和服务新发展格局。

各高校负责人在会见中分别介绍了学校建设发展、人才培养、学术研究以及与新疆交流合作有关情况。他们表示，当前新疆各项事业发展势头良好，未来发展空间广阔、潜力巨大。近年来，校地合作、教育援疆工作有力有效开展，取得了积极成效。将进一步发挥高校学科专业、人才资源、科研平台等方面优势，紧密结合新疆发展所需，围绕建设高质量教育体系、培育壮大特色产业集群、创新驱动发展、推进文化润疆等工作，持续深化与新疆交流合作，不断提升教育援疆实效，为服务国家战略、助力新疆现代化建设贡献力量。（摘自中国教育新闻网）

山东青岛：出台“十百千万”博士后创新创业三年行动计划

日前，青岛市委组织部、市人社局、市财政局联合下发《青岛市“十百千万”博士后聚青创新创业三年行动计划（2023—2025 年）》，明确提出实施“五大行动”。所谓“十百千万”，即到 2025 年，全市成功对接博士后“揭榜挂帅”项目 10 个；新增博士后站（基地）100 个；培育博士后创新创业项目 1000 个；累计集聚博士后在青岛创新创业人才 10000 人。

该市“十百千万”行动计划注重人才链与产业链、资金链的相互融合，注重博士后创新项目落地及成果转化，实施博士后招引集聚行动、博士后创新创业平台扩容行动、博士后创新创业项目成果转化行动、博士后青年人才培养行动、博士后高品质服务提升行动“五大行动”。

即：一是打造博士后集聚高地，实施博士后招引集聚行动。拓宽博士后招引渠道，开展博士后专场招聘活动，建立健全胶东经济圈博士后联合招引资源共享机制；实施博士后资助政策，对在站（基地）博士后，按照有关规定连续两年给予每月最高 13000 元生活资助；对出站（基地）博士后，在青岛落户并与青岛市企事业单位签订三年及以上劳动合同、缴纳社会保险的，给予最高 40 万元聚青资助等。

二是丰富博士后培育载体，实施博士后创新创业平台扩容行动。建设博士后站（基地）“蓄水池”，瞄准专精特新中小企业及制造业单项冠军等优质企业，设立全市博士后站（基地）储备库；举办博士后站（基地）“擂台赛”，对新设立并招收首位博士后的站（基地），分别给予 50 万元、20 万元资助。

三是激发博士后创业活力，实施博士后创新创业项目成果转化行动。鼓励引导博士后积极参加“揭榜挂帅”，对于在青岛市“揭榜挂帅”对接平台市场化项目揭榜中取得产业化成果的，优先推荐参评市级“揭榜挂帅”优秀攻坚人才（团队）；以创新创业大赛加快项目落地。

四是促进博士后脱颖而出，实施博士后青年人才培养行动。设立博士后人才高级职称“直通车”，对博士后留（来）青岛工作，符合条件的可直接申报参加正高级职称评审。建立海内外博士后高层次人才提升“快车道”。

五是推动博士后提质增效，实施博士后服务提升行动。

聚焦博士后人才关心关注的社会保障、职称晋升、岗位发展、薪酬待遇等问题，统筹推动支持保障政策出台落实。着力解决博士后人才子女教育、住房保障等问题，营造博士后人才发展一流生态等。（摘自青岛政务网）

宁波大学召开“双一流”建设战略咨询专家委员会

6月18日，宁波大学“双一流”建设战略咨询专家委员会会议召开。陈十一、陈云敏、魏悦广、陆夕云、张卫红、冷劲松等6位中国科学院院士及20余名力学学科领域专家学者出席会议，核心内容如下：

浙江省教育厅副厅长陈峰表示，宁波大学是浙江省唯一一所拥有“双一流”建设学科的地方综合性高校。办好宁波大学，尤其是巩固、提升学校的“双一流”学科建设，不仅关系着浙江高等教育强省战略的实施成效和信心决心，也关系着海内外“宁波帮”对支持宁大建设、支持浙江教育的信心和行动。

宁波大学校长蔡荣根院士指出，宁波大学在科学研究、社会服务方面取得了明显的阶段性成效，形成了更加鲜明的海洋特色。力学一流学科带动学校整体发展成效明显，12个学科进入ESI全球排名前1%，“力学+机械”“力学+土木”领域取得重大科研成果，连续两年获浙江省科技奖励一等奖。49个专业入选国家“双万计划”，其中国家一流本科专业建设点38个。

近年来，宁波大学力学学科人才工作取得突出成效，国家级人才由1人增加到10人；新增5个省部级科研平台，新增自主研发特色实验装置，2022年科研到账经费翻番，目前已在JMPS、JFM、IJIE、CMAME等力学期刊发文20余篇；入选教育部首届全国高校力学类专业优秀课程思政案例，2021—2022年获周培源力学竞赛等各类国家级学科竞赛奖26项；依托“力学+”智能制造产学研联盟，2022年一次性签约项目合同经费7000余万元，助推2022年学校各类横向课题到账经费近亿元，大桥防船撞技术成果应用于世界最长的跨海大桥港珠澳大桥、世界公铁两用最大跨海桥梁舟山西堠门大桥等国家重大工程，节约工程造价约7.23亿元，跨海大桥安全运维与防护技术达到国际领先水平。（摘自宁波大学新闻网）

浙江海洋大学医学院揭牌成立

6月21日，浙江海洋大学医学院成立仪式顺利举行。浙江省舟山市人民政府副市长洪碧和浙江海洋大学党委书记严小军共同为浙江海洋大学医学院揭牌。浙江省舟山市人民政府副市长洪碧表示，浙江海洋大学医学院的揭牌成立，既是舟山市坚持教育优先、办好人民满意教育的具体行动，也是践行人民至上、守护舟山百姓健康的有力举措。她希望，浙江海洋大学能高标准谋划、高起点建设、高水平推进，进一步完善学科布局，努力把医学院打造成具有海岛特色的一流医学院，为舟山高等教育和卫生健康事业发展提供智力支撑，为健康舟山建设、为现代海洋城市建设、为打造共同富裕海岛样板提供强大的创新动能。（摘自浙江海洋大学新闻网）

海南大学精密仪器高等研究中心成立

日前，海南大学精密仪器高等研究中心正式成立，与海南大学分析测试中心合署运行。据介绍，海南大学精密仪器高等研究中心拥有一支具备独特专业技术优势的电子显微镜专家团队，建有材料和物质科学领域全国和东南亚地区最大的皮米电镜实验室。海南大学精密仪器高等研究中心现有精密仪器设备共计 132 台，总价值 1.8 亿元，包括 3 台球差校正透射电子显微镜、7 台电子显微镜、三维原子探针、核磁共振、多台套波谱仪、光谱仪、质谱仪设备等，可满足材料、物理、化学、医药、农学、机械等不同学科和不同专业的科研需求。

海南大学精密仪器高等研究中心以大型精密仪器设备共享和科技服务为主线，融合精密仪器研发、科学研究，人才培养和社会服务，旨在突破制约高校高端科学仪器设备研发和应用的制度藩篱，推动多学科协同创新与交叉融合，构建“产学研用管”全链条服务体系，建立大型精密仪器设备高效、高水平运行的全成本核算体制机制，打造推动高质量发展、服务国家战略需求的科技创新平台。（摘自海南大学新闻网）

首届全国主流网络媒体河南教育行大型融媒体采访活动启动

6月26日，2023首届全国主流网络媒体河南教育行大型融媒体采访活动在郑州启动。来自全国主流网络媒体的40余名记者将走进西亚斯学院等10所院校进行实地采访，通过融媒体的创新报道形式，宣传河南教育的各项创新成果，为更多学子了解河南教育、河南院校提供更加精准、集中的传播渠道。

启动仪式上，郑州西亚斯学院理事长陈肖纯表示，河南省正处在由教育大省向教育强省跨越的重要阶段。高等教育是落实党的二十大关于教育、科技、人才一体发展战略部署的引领力量，对于加快建设教育强省具有龙头作用。

“本次全国主流网络媒体河南教育行活动非常有意义，我相信通过媒体视角，以新闻纪实的形式走进河南高校，定能深入挖掘教育现代化改革发展的‘河南模式’，进一步宣传河南高等教育的各项创新成果。”陈肖纯说。

大河网董事长、总经理李敬欣在启动仪式上介绍了此次活动的相关情况并表示，作为拥有一亿人口的教育资源大省，河南的教育发展一直备受社会的广泛关注。近年来，河南全省教育事业取得历史性成就，教育面貌发生格局性变化，实现了全方位、系统性、整体性提升，有力支撑我省经济社会高质量发展。

大河网络传媒集团党委副书记、总编辑李铮在启动仪式上表示，教育强国是现代化强国的战略先导，河南省委省政府高度重视教育事业发展，把创新驱动、科教兴省、人才强省作为十大战略之首，优化调整高校结构布局学科学院的专业设置，教育强省建设取得了长足的发展，也涌现了许多的好故事好典型。

“立足河南‘教育大省’的特点，大河网络传媒集团特别策划‘新时代·新征程·新未来’2023首届全国主流网络媒体河南教育行大型融媒体采访活动，希望借助媒体同仁的才华和生花妙笔讲好河南教育故事，传播河南教育声音，助力河南教育高质量发展。”李铮说。

据了解，“新时代·新征程·新未来”2023首届全国主流网络媒体河南教育行大型融媒体采访活动，将于6月26日-7月1日在郑州、许昌、洛阳等地进行，活动由河南日报社指导，大河网络传媒集团主办，大河网与全省十所院校共同承办。（摘自河南日报）

复旦上线中国高校最大云上科研智算平台

6月27日,国内高校最大的云上科研智算平台 CFFF(Computing for the Future at Fudan)在复旦大学正式上线。这台为发现 and 解决复杂科学问题而建的科研“超级计算机”由复旦大学与阿里云、中国电信共同打造,以先进的公共云模式提供超千卡并行智能计算,支持千亿参数的大模型训练——这在国内高校中尚属首例,也领先于斯坦福大学等国际知名高校。

目前,首个基于 CFFF 平台训练的科学大模型成果已正式发布,45 亿参数大模型一天训完。

复旦大学校长、中国科学院院士金力表示,在数据和智能技术驱动的“大科学时代”,如何在日新月异的科技创新环境中赢得主动,在关键领域取得创新突破,是时代给予高校的命题。以 CFFF 平台为代表的智算平台作为一种新兴的科研超算架构,将成为科研的重要支撑力量,极大提升科研效率、降低科研成本,加速科学原理发现和技术突破,并有力推动科学大模型的落地。

延续复旦大学“博学而笃志,切问而近思”的校训,CFFF 平台由面向多学科融合创新的 AI for Science 智能计算集群“切问”一号和面向高精尖研究的专用高性能计算集群“近思”一号两部分组成。

复旦大学浩清教授、人工智能创新与产业研究院院长漆远介绍,基于百 G 高速数据传输网和阿里云全球领先的大规模异构算力融合调度技术、分级存储技术、AI 与大数据一体化技术,部署在复旦校内的“近思”一号和托管在 1500 公里外阿里云乌兰察布数据中心的“切问”一号连成了一台真正意义上的“超级计算机”,复旦四校区的所有实验设备都能高速接入,做到异构算力统一管理,计算任务统一调度,满足不同应用场景下的科学智能研究与应用需求。

它还拥有国内高校最大规模的多级数据冷热分层存储集群,解决了海量科研数据无法长期备份的痛点,并支持云上高速传输。

位于“东数西算”节点上的阿里云乌兰察布数据中心,以公共云模式为复旦校内多学院的多个科研项目提供更高性能、更具弹性、更低成本和更绿色的智能计算服务。漆远表示,有赖于公共云模式,跑在 CFFF 平台上的项目可享受到超千卡并行的智能算力,千卡并行的有效算力达到行业领先的 92%,可拓展性达到

万卡，万卡并行有效算力也可达 90%。

同时，CFFF 平台更加低碳。阿里云绿色数据中心技术结合乌兰察布当地天然的气候优势，CFFF 平台可实现年平均 PUE 小于 1.2，每年节省总电力超过 2000 千瓦，节省电费 500 万元，年均节碳量达 15 吨。

据悉，CFFF 平台从开始建设的第一天起，就收到了来自复旦不同院系的多种研究需求，不仅涵盖生命科学、大气科学、材料科学领域，也包括金融系统分析等社会科学研究。平台上的云原生与低代码工程化 AI 开发平台，进一步降低了 AI 与科研融合的门槛。

目前，CFFF 平台上的第一个科研成果已经诞生。复旦大学人工智能创新与产业研究院李昊团队近期发布了 45 亿参数量的中短期天气预报大模型，预测效果在公开数据集上首次达到业界公认的 ECMWF（欧洲中期天气预报中心）集合平均水平，并将预测速度从原来的小时级缩短到了 3 秒内。

这也是 CFFF 平台上孕育出的第一个大模型。金力表示，复旦希望基于 CFFF 平台建成一批具有世界级影响力的科学大模型，例如生命科学大模型、材料科学大模型、大气科学大模型、集成电路大模型等。（摘自复旦大学新闻网）