



精选高教要闻

高教研究所编

2023年第4期(总第22期)

2023年5月5日

目录

教育部党组召开党组会审议	1
《中共教育部党组巡视工作规划(2023-2027年)》	1
教育部公布新一批高校本科专业备案和审批结果 新增备案专业1641个	2
怀进鹏调研北京教育工作	3
《境外高等教育机构在海南自由贸易港办学暂行规定》	5
上海交通大学巴黎卓越工程师学院建院十周年大会举行	7
2023 可持续废物管理与资源回收国际会议在长沙举行	8
华东理工大学知识产权与技术转移峰会举行	9
2023 年高校毕业生等青年就业创业推进计划在浙江启动	10
中国科学院大学宁波材料工程学院正式启用	11
陕西数字教育大会召开	13
大连理工大学:研发的电解水制氢系统从实验室走向产业化	14
五部门联合印发通知 实施大学生乡村医生专项计划	15
首届江苏大学生读书文化节暨书评大赛启动	16
高等教育数字化发展大会在杭州举办	17
北理工举行“航天月”主题教育实践活动	19
丝绸之路考古合作研究中心揭牌	20
2023 年“三支一扶”计划选派 3.4 万名高校毕业生	21
全国首家高校地图博物馆在郑州大学开馆	22
上海第二工业大学:校企共建创新创意孵化平台	23
《清华大学藏战国竹简》研究与英译系列丛书发布	24

教育部党组召开党组会审议

《中共教育部党组巡视工作规划（2023-2027年）》

4月18日，教育部党组召开会议，审议《中共教育部党组巡视工作规划（2023-2027年）》。部党组书记、部长，部巡视工作领导小组组长怀进鹏主持会议并讲话。

怀进鹏指出，今年是深入贯彻落实党的二十大精神的开局起步之年，做好各项工作的规划意义重大。中央印发巡视工作五年规划、召开全国巡视工作会议后，部党组立即行动，谋划未来五年巡视工作，体现了部党组对巡视工作的高度重视，释放了坚定不移深化全面从严治党治教的强烈信号。在深入开展调查研究、精准把握教育和巡视工作规律的基础上制定部党组巡视工作五年规划，目标、任务、路径明确，符合教育工作实际，兼具政治性、针对性、精准性、指导性、操作性。

怀进鹏要求，要抓好规划的贯彻落实，做好新一轮巡视工作。一是细化方案。进一步细化分工方案，把“大任务”分解成可落地的“小任务”，形成落实工作任务的具体抓手。做好宣传和解读，把《规划》作为巡视巡察干部培训的重要内容，指导直属高校党委和直属单位党组织制定或修订巡察工作规划。二是压实责任。部党组要切实履行主体责任，发挥好组织领导作用。直属高校党委和直属单位党组织要以高度的政治自觉主动接受巡视，诚恳接受监督。领导小组成员单位及各职能司局要充分发挥职能，形成上下一心、同题共答的工作局面，推动部党组巡视工作再上新台阶。三是聚焦重点。“一校一策”“一单位一策”开展巡视，突出监督重点，第一轮巡视要与学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育紧密结合起来，做到巡视监督与主题教育相互促进、成果共享共用。要做实巡视“后半篇文章”，强化日常监督，抓好整改落实，在加强巡视整改和成果运用方面真正破题。四是务求实效。坚持实事求是、依规依纪依法开展巡视，更加注重依靠直属高校党委、直属单位党组织，通过巡视精准发现和推动解决问题，打通制约直属高校、直属单位改革发展中的难点堵点瘀点，促进直属高校、直属单位治理体系和治理能力现代化水平提升。（摘自教育部网站）

教育部公布新一批高校本科专业备案和审批结果 新增备案专业 1641 个

日前，教育部公布了 2022 年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，新增备案专业 1641 个、审批专业 176 个（含 150 个国家控制布点专业和 21 种、26 个目录外新专业），调整学位授予门类或修业年限专业点 62 个。本次备案、审批和调整的专业，将列入相关高校 2023 年本科招生计划，另对部分高校申请撤销的 925 个专业点予以备案。

教育部积极引导高校开设国家战略和区域发展急需的相关专业，此次新增了地球系统科学、生物统计学、未来机器人、安全生产监管、国家公园建设与管理、医工学、乡村治理、家庭教育、无障碍管理等 21 种新专业，并正式纳入《普通高等学校本科专业目录》。为支持高校积极探索推进学科专业交叉融合，培养复合型拔尖创新人才，首次在工学门类下增设交叉工程专业类。截至目前，本科专业目录共包含 93 个专业类、792 种专业。

据统计，此次专业增设、撤销、调整共涉及 2800 余个专业布点，占目前专业布点总数的 4.5%。从学科门类看，工学所涉专业数量最多，有 1074 个；从区域布局看，涉及中西部高校的专业有 1503 个，占比超过 50%。本科专业类型结构和区域布局结构进一步优化，高校主动服务经济社会发展的意识和能力进一步增强。

（摘自教育部网站）

怀进鹏调研北京教育工作

近日，教育部党组书记、部长怀进鹏在北京调研教育工作，深入了解北京市围绕教育、科技、人才统筹布局，开展“高校+企业”的高质量科研联合攻关和高水平人才联合培养、医学教育等情况。北京市委常委、北京市委教育工委书记游钧，北京市副市长刘宇辉参加有关活动。

怀进鹏表示，党的十八大以来，北京大力加强“四个中心”功能建设，全面贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，不断优化提升首都功能，更好担负起首都职责使命，推动教育更好支撑北京高质量发展。党的二十大将教育作为全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑进行系统谋划，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对强国崛起规律的深刻洞察，对教育基础性、先导性、全局性地位和作用的战略把握。教育部愿和北京市同向而行，全面落实立德树人根本任务，维护校园安全稳定，完善基础学科拔尖创新人才培养机制，建设高水平教育对外开放高地。

在北京大学医学部调研时，怀进鹏指出，要深入学习贯彻党的二十大精神，深刻认识全面建成社会主义现代化强国对医学教育提出的迫切要求，深入总结北大医学在基础医学、临床医学等高层次人才培养上的经验做法，研究确定更多符合实际的规范和标准，努力在培养拔尖创新医学人才和高水平临床医生上成为标杆和示范。要在率先推进高等教育综合改革中，谋划推动临床医学高等研究院、北京大学怀密医学中心、国家精神疾病医学中心等建设，努力把医学研究、人才培养、科技创新与产业发展结合起来，做好医学科技成果的转化工作，引领中国医学教育的创新发展。

在北京经济技术开发区调研时，怀进鹏强调，新一轮科技革命和产业变革加速演进，要提高认识，适度超前布局，推动教育以适应性变革融入创新驱动发展战略。要坚持自立自强，强化国家战略科技力量，努力打造基础研究主力军和重大科技突破策源地。要全面提升人才自主培养质量，强化育才、蓄才、引才，重点破解人才培养与产业发展脱节的瓶颈问题，为关键领域供给更多高层次人才。要大力推进职普融通、产教融合、科教融汇，组建学校、科研机构、上下游企业等共同参与的跨区域共同体。希望北京确定一批优先发展的重点产业领域，部市双方共同加强制度、政策、资源配置，政府搭建政策平台、加强项目布局、加大资源供给和法律支撑，学校探索招生培养评价全过程机制，企业提供实训基地、

参与人才培养，发挥北京引领示范作用，把教育强市建设与教育强国谋划结合起来，支撑打造京津冀高质量发展增长极。

调研期间，怀进鹏深入北京大学医学部、北京奔驰汽车有限公司、北京电子科技职业学院、中芯国际集成电路制造有限公司、集成电路高精尖创新中心了解有关情况。（摘自教育部网站）

教育部、海南省人民政府联合印发

《境外高等教育机构在海南自由贸易港办学暂行规定》

4月24日，教育部、海南省人民政府联合印发《境外高等教育机构在海南自由贸易港办学暂行规定》（以下简称《规定》），系统设计了境外高等教育机构在海南自由贸易港办学的基本规则，推动更大范围、更宽领域、更深层次、更为主动灵活的教育对外开放。

据悉，境外高等教育机构在海南自由贸易港办学是中外合作办学模式之外的新探索。与既有的中外合作办学相比，主要有以下特点：一是举办主体，境外高等教育机构在海南自由贸易港办学，不需要中方教育机构共同参与举办，但中国境内外的其他组织或者个人可以通过提供土地、校舍、资金等资源参与办学。二是办学层次，办学机构限于实施理工农医类学科本科及以上高等教育，确有必要可实施专科教育。三是学校治理，在决策机构人员构成、招生、教学、学术治理等方面有更大的自主性。

《规定》要求办学应当遵守中国法律，符合公益性原则，不得损害中国的国家主权、安全和社会公共利益。办学机构作为中国的高等教育法人，要接受中国法律的监管；办学机构按照中国对同级同类教育机构的要求开设包括中国宪法、法律、公民道德、国情等内容的课程。

在准入方面，《规定》明确，在海南自由贸易港办学的境外高等教育机构应当具有良好的办学声誉和较高的国际知名度、具有理工农医类方面的学科优势、毕业生具有较高的就业质量和良好的业内评价。在培养方面，规定境外高等教育机构按照不低于本机构的教师配备标准选派或者招聘足够数量的教师到办学机构任教，鼓励办学机构引进国内急需、在国际上具有先进性的课程和教材，鼓励办学机构和境外高等教育机构互派学生、互认学分。在监管方面，规定办学机构应当建立办学质量保障制度，向社会公开其办学情况，向主管机关提交年度办学报告，接受主管机关依法组织的办学质量评估，保障办学质量。

境外高等教育机构及其在海南自由贸易港所设立办学机构的合法权益，受到中国法律保护。办学机构除了享受教育法、高等教育法、民办教育促进法、海南

自由贸易港法等规定的优惠和扶持政策外，还可以享受海南自由贸易港规定的优惠政策。同时，海南自由贸易港还将根据法律授权，结合实际需要，进一步完善相关优惠政策。

《规定》自印发之日起施行。下一步，教育部将会同海南省人民政府等有关方面做好贯彻落实工作，并根据实践发展不断完善相关制度，推动海南高水平教育对外开放，培养更多具有国际视野的高水平创新型人才，服务海南自由贸易港建设。（摘自海南日报）

上海交通大学巴黎卓越工程师学院建院十周年大会举行

4月24日，上海交通大学巴黎卓越工程师学院建院十周年大会隆重举行。

2010年，国家启动“卓越工程师教育培养计划”，旨在培养造就一大批创新能力强、适应经济社会发展需要的高质量各类型工程技术人才。2012年，上海交通大学与法国四所工程师学校签署联合办学协议，上海交通大学巴黎卓越工程师学院应运而生。

“巴黎卓越工程师学院的建立，是上海交大回答我国如何从工程教育大国走向工程教育强国的一次成功实践和有益探索。”上海交通大学原党委书记马德秀说。10年来，学院始终致力于将法国模式“本土化”，经过中法双方教学团队的不断磨合探索，进行了培养模式的调整以及多次课程改革，形成了中法融合、专业融通、全球视野的卓越工程人才培养模式。这一模式不仅通过法国工程师职衔委员会（CTI）认证标准，符合中国本科教学评估要求，更推动了法国CTI认证标准的改革。学院构建了一套融合创新、对接国际的成熟课程体系，围绕核心课程群，打破专业壁垒，并设立30%的人文管理模块，这一成果被法国国家智库法国战略研究所引用为范例。学院出版了国内首套全法语《中法卓越工程师培养工程》系列教材。

至今，学院已经培养出五届硕士毕业生，他们拥有上海交大本科、硕士学位和法国工程师职衔证书。76%选择就业，多名学生成功入选国家和地方选调生，多名学生进入北方工业、华为等重点行业单位。

接下来，上海交大与法方的合作将从四所学校扩大到与法国巴黎综合理工大学（Institute Polytechnique de Paris）和巴黎文理研究大学（Université Paris Science & Lettre）两大学校集团的合作，双方将在新的框架内深化合作协议，包括进一步明确双方最高级别的战略合作地位，继续推动中法双博士培养，重点加强科研合作与学术交流，设立科研合作委员会等。法国驻华大使馆已经认证了上海交大中法人文科创中心，今后学院可以在文化交流、专业培养和继续教育等方面的合作中作出新的贡献，发挥中法人文交流平台作用。（摘自上海交通大学新闻网）

2023 可持续废物管理与资源回收国际会议在长沙举行

近日，由国际生物过程协会（IBA）、湖南农业大学和湖南省林业科学院联合主办的 2023 可持续废物管理与资源回收国际会议在长沙举行。

来自国内外知名高校及科研院所的专家学者在固体废物的生物处理与资源回收等最新领域围绕“全球可持续性的固体废物管理与资源回收”主题进行线上、线下专题报告及交流，会议分为 1 个主会场、3 个分会场开展学术研讨，共征集到美国、澳大利亚、印度、挪威、丹麦、伊朗、泰国、荷兰、韩国、墨西哥、越南、比利时、瑞典、中国香港和中国台湾等十余个国家和地区近 90 份专题报告，超过 300 人参会。

会上，中国科学院南京土壤研究所教授颜晓元、北京大学博雅特聘教授程和发、香港浸会大学教授 Jonathan Wong（黄焕忠）、华中科技大学教授杨家宽、丹麦奥胡斯大学副教授魏宗苏、中南大学冶金与环境学院院长闵小波、西北农林科技大学资源环境学院教授张增强等专家对全球可持续性的固体废物管理与资源回收做了专题报告与研讨。

专家学者们通过探讨本领域发展所面临的关键性挑战问题和研究方向，为全球可持续性的固体废物管理与资源回收出谋划策，以期推动该领域理论、技术在校和企业的发展和应用，进一步增进全球学者在有机固体废物资源化方面的探讨，助力我国固体废物可持续利用领域的发展，从而积极推动我国生态文明建设及环境事业的发展。（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）

2023 年高校毕业生等青年就业创业推进计划在浙江启动

4月18日，人力资源社会保障部、教育部会同浙江省政府在杭州举办“2023年高校毕业生等青年就业创业推进计划”暨浙江省“百万岗位进校园”专项行动启动仪式，并与部分省市分会场视频连线同步启动。人力资源社会保障部部长王晓萍、浙江省省长王浩、教育部副部长翁铁慧出席启动仪式并讲话。人力资源社会保障部副部长俞家栋主持启动仪式。

为贯彻落实党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业决策部署，人力资源社会保障部近日印发通知，实施2023年高校毕业生等青年就业创业推进计划，开展中小微企业吸纳毕业生就业政策落实、公共部门稳岗扩岗、高校毕业生等青年创业服务支持、“职引未来”系列招聘、公共就业服务进校园、离校未就业毕业生服务攻坚、青年专项技能提升、就业见习质量提升、就业困难结对帮扶、就业权益护航十项行动，集中力量挖掘就业岗位资源，做实做细就业服务，做好困难托底帮扶，强化就业观念引导，推动高校毕业生等青年高质量充分就业。

启动仪式现场发布了浙江省“百万岗位进校园”专项行动情况。浙江省人力资源社会保障厅、海亮集团、创业大学生代表作了交流发言，山东省人力资源社会保障厅、湖北省人力资源社会保障厅和温州市人力资源社会保障局连线汇报了工作组织实施情况。人力资源社会保障部、教育部有关司局负责同志，浙江省有关部门负责同志，企业、就业服务机构和新闻媒体代表参加启动仪式。（摘自浙江省人力资源社会保障厅）

中国科学院大学宁波材料工程学院正式启用

4月22日，中国科学院宁波材料技术与工程研究所举办2023教育、科技、人才一体化发展研讨会暨中国科学院大学宁波材料工程学院（以下简称“国科大宁波材料工程学院”）启用活动，这标志国科大宁波材料工程学院正式全面启用。

浙江省委常委、宁波市委书记彭佳学作书面致辞，他代表市委、市人大、市政府、市政协，向国科大宁波材料工程学院启用表示祝贺，向中科院、国科大长期以来对宁波现代化建设的关心支持表示感谢。他指出，当前，宁波正在全面贯彻党的二十大精神，以建设世界一流的甬江科创区为龙头，聚力打造科创高地和全球智造创新之都。高水平建设国科大宁波材料工程学院，必将进一步拓展顶尖学府与智造之城双向成就的新通道。

中科院宁波材料所副所长（主持工作）王立平表示，19年来，宁波材料所始终坚持“料要成材、材要成器、器要好用”的定位，用一项项重大成果，服务国家重大战略需求和区域经济发展，为高水平科技自立自强贡献了应有的力量。未来，学院将通过设立前沿交叉科学研究中心，培育具有国际视野的科学家，通过设立卓越工程师研究生培养中心，培养国家和地方发展急需的高层次工程技术人才。宁波市委副书记、政法委书记钟关华表示，希望院地携手构筑招才引智强磁场，做强产业升级大引擎，打造创新创造孵化地，共同书写名校名城战略合作新篇章。中国科学院大学党委书记、校长李树深表示，国科大始终坚持科教融合，把中科院的科技创新优势转化为人才培养优势，国科大宁波材料工程学院是国科大首批启动建设的京外科教融合学院，结合宁波市经济社会发展的强劲需求，充分利用研究所的强大科教资源优势，培养了一批优秀的创新创业人才，取得了一批重要的科技创新成果。

活动现场，宁波新材料卓越工程师研究生培养中心和中科院宁波材料所前沿交叉科学研究中心揭牌。宁波新材料卓越工程师研究生培养中心致力于打造“国际特色、国内一流”的新材料产业创新创业人才培养示范中心，为宁波建设创新型城市提供稳定持续的高水平应用型人才支撑；中科院宁波材料所前沿交叉科学研究中心以国家战略需求和国际前沿科学问题为牵引，是中科院宁波材料所开展前瞻性、引领性基础研究的科技创新基地。（摘自中国科学院大学新闻网）

第四届外国文学研究高峰论坛在南科大举行

近日，“文明互鉴与外国文学研究：第四届外国文学研究高峰论坛”在南方科技大学举行。专家学者聚焦中外文学与文明交流交融、互学互鉴等议题，展开讨论。

本次活动由中国高校外语学科发展联盟主办，南科大社会科学高等研究院等联合承办。来自国内40余所知名高校、研究机构和出版社的近80名专家学者应邀与会。会议共设有20场主旨发言和4个分论坛。

南科大党委书记李凤亮介绍了南科大建校十三年来的系列办学成果，总结了南科大模式的形成路径及探索的创新举措，重点阐述了南科大践行新文科建设的理念、初步成效以及未来发展规划。他强调，发展新文科是南科大扎根中国大地、建设世界一流新型研究型大学的必经之路。在“双区驱动”的重要机遇窗口，南科大要坚定科技担当，坚持文化铸魂，突出人本教育。

南科大社会科学中心暨社会科学高等研究院院长周永明以“特色鲜明、水平一流、交叉兼容、求异创新”为关键词，介绍了南科大社会科学高等研究院的定位与愿景。他表示，研究院倡导学术创新和跨学科研究，着重布局特色前沿文科研究矩阵，在文化遗产、城市研究等方面，已形成一定影响和优势。

分论坛围绕“全球史与世界文学关系研究”“文明进程与区域国别文学研究”等主题，近50位教授、青年学者围绕自己的探索领域，深入阐述了自己的见解。

（摘自南方科技大学新闻网）

陕西数字教育大会召开

为落实国家教育数字化战略行动，营造数字化立德树人环境，全面推进陕西数字教育发展，4月20日，以“数字化赋能教育高质量发展”为主题的陕西数字教育大会在西安交通大学创新港校区召开，陕西省委教育工委、省教育厅部署落实国家教育数字化战略行动，营造数字化立德树人环境，全面推进陕西数字教育发展。

陕西省委教育工委副书记、省教育厅厅长王树声指出，推进教育数字化，培育教育教学新形态，对于深化教育改革创新、推进教育现代化、办好人民满意的教育具有重要意义。他强调，要深刻认识教育数字化转型发展带来的重大机遇，强化顶层设计，创新工作思维，健全工作机制，拿出真招实招硬招，在提升师生信息素养、加强融合创新应用、发展智慧教育等方面下功夫，不断推动信息技术与教育治理、教育教学深度融合，用数字化支撑引领陕西教育强省建设和教育现代化，以数字之光照亮教育未来。

大会邀请中国工程院郑南宁院士作题为《AI 赋能教育的知识生产与创造力培养》的主旨报告，从知识生产的过程机理与人的创造力培养两个维度，深刻探讨了人工智能赋能教育的重大意义、融合路径以及核心价值。同济大学校长郑庆华作题为《教育数字化赋能转型与创新》的主旨报告，对信息时代下教育数字化如何推进知识传播、科学研究、人才培养变革，不断催生新思想、新技术，成为社会创新发展的重要动力进行了深入解读。

大会还邀请大中小学校长、教师及市县教育局代表，围绕数字教育发展进行了现场交流讨论，为全省教育系统进一步推进人工智能背景下的教育高质量发展，提供了工作思路和实践经验。

会议举行了基础教育、职业教育和高等教育等3个平行分会场活动，发布《陕西省数字校园评估标准》，表彰了2022年度陕西教育网信工作先进集体，对陕西数字教育重点工作进行安排部署。（摘自西安交通大学新闻网）

大连理工大学：研发的电解水制氢系统从实验室走向产业化

近日，由大连理工大学梁长海教授团队研发设计，联合无锡华光环保能源集团股份有限公司实现产业化的国内首创最大单体电解水制氢设备——3.2MPa,1500-2000Nm³/h 碱性电解水制氢系统近日在江苏无锡隆重发布。据悉，该成果填补了国内千方级高压力电解槽空白。

据了解，该项目由大连理工大学-无锡华光环保能源集团股份有限公司零碳工程技术研究中心校企合作开展。在中试试验基础上，大连理工大学成都研究院利用业内首个自主开发的智能、数字化设计系统，形成了2000Nm³及以下的全系列碱性电解水制氢系统技术。电解槽采用压力容器标准实施设计，轻量精巧，极大缩短了制造周期，节约用户成本。整套制氢系统具备20%-200%的动态调节能力，适用于储能、动力、冶炼、化工、交通、玻璃、食品、医药、电子等多个场景。

碱性电解水制氢技术的成功是大连理工大学在助力国家“双碳”战略目标，积极推进产、学、研结合，加快高校科技成果产业化工作的又一次重要突破。为进一步助力“双碳”战略目标，积极推进产学研结合，大连理工大学与无锡华光环保能签署了关于“氨燃烧锅炉技术开发”以及“质子交换膜电解水制氢关键技术研发”联合研发框架合作协议。大连理工大学成都研究院、无锡华光环保能源集团股份有限公司、成都新材料产业功能区共同签署了合作协议，三方将聚焦绿色低碳领域，在成都合作建设零碳工程技术研究中心和新材料及装备产业化基地，加快低能耗电解槽、催化剂、碳捕集等技术研发和转化，强化知识产权和信息资源共享，推动产业链上下游相关材料、装备制造项目落地。（摘自大连理工大学新闻网）

五部门联合印发通知 实施大学生乡村医生专项计划

乡村医生是最贴近亿万农村居民的健康“守护人”，实施乡村振兴战略和全面推进健康中国建设对乡村医生的能力和素质提出了更高要求。近日，国家卫生健康委、中央机构编制委员会办公室、教育部、财政部、人力资源社会保障部印发通知，决定“十四五”期间在部分省份实施大学生乡村医生专项计划（以下简称专项计划），由各省专项招聘医学专业高校毕业生免试注册为乡村医生到村卫生室服务，并加大激励和保障力度，引导大学生乡村医生服务农村、扎根农村。

通知要求，做好大学生乡村医生招聘组织工作。有关省份卫生健康行政部门要积极对接教育部门和医学院校，从2023年起，每年4月底前统计汇总本省乡村医生招聘需求，会同教育、财政、人力资源社会保障等部门制定大学生乡村医生专项招聘计划，并通过互联网等渠道向社会发布岗位信息。

通知强调，支持乡镇卫生院公开招聘符合条件的优秀大学生乡村医生。加大对优秀大学生乡村医生的政策支持保障力度。鼓励引导大学生乡村医生考取执业（助理）医师资格。以县为单位每5年动态调整乡镇卫生院人员编制总量，盘活用好存量编制；乡镇卫生院应当拿出一定数量的岗位公开招聘符合条件的优秀大学生乡村医生。

此外，通知要求，拓宽大学生乡村医生职业发展空间。大学生乡村医生上岗前，县级卫生健康行政部门要组织做好岗前培训，帮助其了解掌握乡村医生执业规则和特点。各级卫生健康行政部门要加大大学生乡村医生的继续医学教育资源供给。中央财政通过现有卫生健康人才培养项目，支持开展大学生乡村医生能力提升培训，确保上岗后3年（含）内完成一轮培训。各地要通过培训、进修等方式不断提高乡村医生医学综合能力和实践技能，为其考取执业（助理）医师资格创造条件。教育部门应统筹各级医学院校教育资源，为大学生乡村医生提供学历提升教育机会。

据悉，从2020年起，国家卫生健康委在部分省份实施医学专业高校毕业生免试申请乡村医生执业注册政策，已累计有4300名大学生乡村医生进入村卫生室服务。（摘自教育部网站）

首届江苏大学生读书文化节暨书评大赛启动

4月22日，首届江苏大学生读书文化节暨书评大赛在江苏南京启动。文化节将持续6个月，分阶段推出“每周经典导读”、书评大赛、名家阅读分享会、百万学子“云诵读”等系列活动，为全省大学生带来“阅读盛宴”。

据介绍，读书文化节活动开展过程中将择优推荐一批经典阅读指导书目，邀请著名作家、评论家、文化名人等成立名家导读专家组，引导江苏高校青年学子共读好书。江苏首届大学生书评大赛将面向全省大学生发起优秀书评征集，遴选一批优秀短篇书评作品。此外，在江苏百万学子“云诵读”行动中，江苏将在全省择优遴选100个作品，打造全省首个大学生经典诵读“云展厅”。

今年，江苏省教育厅面向全省在校大学生启动“悦读经典”——江苏大学生读书行动计划，旨在弘扬中华优秀传统文化，引导大学生养成良好的阅读习惯，厚植文化底蕴，引导学生爱读书、读好书、善读书。

江苏省教育厅厅长、党组书记、省委教育工委书记江涌表示，希望江苏高校把读书行动作为落实立德树人根本任务的重要载体，教育引导学生立志为中华民族伟大复兴而读书，从广泛阅读中寻找理论滋养、精神支柱，努力成长为拥有“四个自信”的新时代好青年，当好江苏文化的最美“代言人”、当好中华文明的坚定“传承人”。（摘自江苏省教育厅）

高等教育数字化发展大会在杭州举办

4月22日，由中国高等教育学会、浙江大学、浙江省教育厅主办的高等教育数字化发展大会在杭州举办。浙江省人民政府副省长、党组成员卢山，中国高等教育学会会长杜玉波，浙江大学党委书记任少波出席会议并致辞。

卢山指出，发展数字教育、推动教育数字化转型，是时代发展之所需、改革之所向，更是教育工作者应共同面对的重大课题，是我们必须回答好的时代命题。答好这道题，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，不断积累教育数字化实践经验，不断深化对教育规律的认识掌握；要以“时时放心不下”的责任感，坚守立德树人初心，担当教育育人的使命；要处理好目的与手段、眼前与长远、破与立的关系。

杜玉波表示，推进教育数字化已成为顺应新一轮科技革命和产业变革的必然选择，成为应对日益激烈国际竞争的迫切需要，为高等教育创新路径、重塑形态、加速发展提供了新的重大机遇，也带来了新的挑战。要以公平包容的数字教育助力服务全民终身学习。数字教育的发展要突破学校教育的边界，推动教育类型、资源、要素等的多元结合，构建网络化、数字化、终身化的教育体系和数字教育资源公共服务体系。要以更高质量的数字教育创新人才培养模式。数字教育的发展不仅能够集聚优质教学资源，也会沉淀海量应用数据，将为更好地把握教育教学和人才成长规律提供重要参考。要以绿色发展的数字教育提升高校内部治理能力。数字教育的发展要遵循节约节俭、简洁高效的原则，重在应用为王，服务至上，从而更好提升教育管理效率和教育决策科学化水平。要以开放合作的数字教育推动高等教育变革创新。立足教育对外开放，用好信息技术手段，共同建立数字化时代的教育对外开放工作体系，消除数字壁垒、培育合作增长点、挖掘发展新亮点，推动高等教育转型创新。

任少波表示，推进教育数字化发展是服务强国战略的必然要求，也是推进高等教育内涵式高质量发展的应有之义。浙江大学高度重视教育数字化发展，规划布局更加现代化、智能化、生态化的“网上浙大”空间，构建以学生成长为中心的全链路一体化教学支撑体系，为高等教育高质量发展提供了技术支撑。面向未

来，浙江大学将探索高等教育数字化发展新机制，提升数字教育治理服务水平，构建更加开放的数字教育生态，促进优质数字资源共享，为加快推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国贡献力量。

开幕式上进行了“高等教育数字化发展大会”启动仪式、“高校治理体系中信息化能力研究”课题成果发布仪式和正方软件股份有限公司捐赠仪式。大会分主论坛和3个专题论坛，来自“双一流”建设高校、高水平高职院校、民办本科院校、教育信息化知名企业的40余位专家学者，围绕“数字化改革与创新”“教育教学一体化”“高校业务数字化”等议题在主论坛上展开研讨交流。

会议由浙江工商大学协办，正方软件股份有限公司提供技术支持。来自全国800余所高校的3000余位代表现场参会，截至主论坛结束，线上观看量突破450万人次。（摘自浙江大学新闻网）

北理工举行“航天月”主题教育实践活动

为进一步弘扬航天精神，激励青年学子积极投身航天事业，4月21日，北京理工大学在良乡校区举办“格物致知叩问苍穹”“航天月”系列教育实践活动启动仪式。中国科学院院士余梦伦作《航天精神指引下中国运载火箭的发展》主题讲座。

北京理工大学校长助理魏名山宣布2023年北京理工大学“航天月”正式启动。他表示，北理工的红色基因激励着一代代北理工人建功立业，创造了科技史上一个又一个“第一”，一大批校友成长为为祖国航空航天事业作出贡献的优秀人才。他勉励新时代的北理工青年，要牢记习近平总书记的殷殷嘱托，锤炼本领、勇于创新、接续奋斗，投身航天事业，建设航天强国，用航天梦助力中国梦。

宇航学院党委书记龙腾表示，2023年宇航学院联合多家单位打造“航天月”系列活动，为学生提供了丰富多样的学习体验。学院将持续打造特色思政品牌，培养德智体美劳全面发展的航空航天领域的领军人才，以昂扬姿态助力学校“双一流”建设。

为进一步落实立德树人根本任务，扎实推进学院书院协同育人改革，打造特色育人品牌，宇航学院探索制定了“寰宇领航计划”，聘任“大类领航人”“专业领航人”“学业领航人”“双创领航人”等各类领航人80余人，充分发挥优秀师生的引领作用，保障学生从入校到出校的各环节培养。结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，学院举办了“青年微论坛”，选拔6名薪火宣讲团成员。启动仪式上，余梦伦、魏名山为2023年度“寰宇领航计划”领航人及学院“薪火宣讲团”宣讲员颁发聘书。大类领航人齐毅、学业领航人吴紫怡作为代表发言。

据悉，2023年“航天月”期间，学校通过举办院士领衔的“寰宇讲堂”报告会、大咖云集的“校友面对面”、沉浸体验的“航天院所参观”、探月工程主题展、航天嘉年华等20余项教育实践活动，鼓励学生铸航天魂、立报国志。系列活动吸引了近3000名师生参与其中。（摘自北京理工大学新闻网）

丝绸之路考古合作研究中心揭牌

4月25日，亚洲文化遗产保护联盟大会在陕西西安召开，以西北大学为实施单位的丝绸之路考古合作研究中心在大会上正式揭牌。

丝绸之路考古合作研究中心是2021年“中国+中亚五国”外长第二次会晤成果之一，该中心由中方倡议建立，五国合作共建。陕西省文物局为牵头单位，西北大学为实施单位，统筹陕西省考古研究院、西安市文物保护考古研究院、国际古迹遗址理事会西安国际保护中心等省内外优势资源，与丝路沿线国家共同建设。中心面向中亚、西亚、南亚等地区开展丝绸之路考古合作、遗产保护、文化交流、人才培养等工作，为中国与丝路沿线国家搭建开放共享的考古合作研究与人文交流平台。

西北大学在整合西北大学丝绸之路考古中心、陕西省丝绸之路考古中心研究力量的基础上，成立了丝绸之路考古合作研究中心，并从发展定位、运行机制、人才培养等方面大力推进中心建设。截至目前，西北大学已与8个国家和地区的17所高校、科研机构签署了共建丝绸之路考古合作研究中心协议，聘请了来自9个国家的26位考古领域专家学者担任中心学术委员会委员。（摘自西北大学新闻网）

2023年“三支一扶”计划选派3.4万名高校毕业生

近日，人力资源社会保障部将会同有关部门启动实施2023年“三支一扶”计划，共选派3.4万名高校毕业生到基层服务，计划实施继续向民族地区、边疆地区和乡村振兴重点帮扶地区倾斜，在中央财政补助名额上，中西部地区将占到83.5%。

人社部人力资源流动管理司副司长孙晓丽表示，将从四个方面扎实推进“三支一扶”计划实施工作。

一是拓展服务岗位。紧紧围绕乡村振兴战略需要、围绕基层实际发展需求，积极拓展农技推广、水利建设、生态环保、医疗卫生等基层急需紧缺岗位，不断优化人员招募结构。

二是强化培养使用。进一步健全“三支一扶”人员培养培训体系，实施好能力提升专项培训计划，大力提升支扶人员的综合素质和专业能力，完善导师结对帮带等培养制度，立足岗位强化实践锻炼。

三是健全服务保障。落实好工作生活补贴、社会保险、期满服务等支持政策，加强对“三支一扶”人员的关心关爱，积极为“三支一扶”人员干事创业创造有利条件。

四是加强宣传引导。大力宣传党和国家鼓励高校毕业生到基层工作的政策措施，大力宣传扎根基层、青春报国的典型事迹，积极营造“到基层去、到祖国最需要的地方去”建功立业、成长成才的良好氛围。（摘自人力资源社会保障部）

全国首家高校地图博物馆在郑州大学开馆

4月28日上午，全国首家高校地图博物馆在郑州大学开馆。郑州大学地图博物馆由我国地图学领域著名院士高俊牵头建设，以服务于地图学、测绘学发展为宗旨，以地图空间认知为主体导向，兼具科研、教学与科普功能，是郑州大学地球科学与技术学院地图学学科平台建设的标志性成果。

地图博物馆目前设置有7个常规展厅和1个特色展厅。其中7个常规展厅包含序馆、综合馆、地图和地图学历史馆、国家测绘馆、新型地图馆、制图技术馆和地图文化馆。

序馆主要展现地图历史名人以及我国的代表性地图和地图集作品；综合馆以空间认知为主线，介绍了地图学的基本知识、功能作用及科学内涵；地图和地图学历史馆概述了我国从古至今地图学历史的发展脉络；国家测绘馆讲述了世界范围内各国官方机构开展测绘事业的发展过程及代表性作品；新型地图馆介绍了地图学前沿理论进展并展示了新型VR、AR、眼动设备，可供游览者操作体验；制图技术馆展出了手工绘图时代的部分测量仪器和绘图工具，介绍了从手工制图时代到计算机制图时代的工艺流程变化；地图文化馆展示了社会上较为热门的地图文创周边产品，凸显了地图元素的艺术魅力与创造性。

2018年6月，我国杰出的地图学家、中国科学院院士高俊受郑州大学的邀请，任郑州大学测绘地理信息学科首席教授，并担任郑州大学地球科学与技术学院院长，直接推动了郑州大学地球科学学科的组建与发展。

为什么要建一个地图博物馆？高俊院士表示，地图是多元文化的重要标志，在高校教育中，地图学是多学科交叉的桥梁和纽带；在网络环境中，地图大数据为人类的思维方式和空间概念的进步提供重要的工具。地图博物馆建设具有跨自然科学和人文社会科学多学科交叉的特色。地图博物馆的建成，将成为文理兼顾、跨界多学科、基础研究与前沿应用相结合的新阵地。

开馆仪式上，高俊院士向地图博物馆赠送了他几十年来搜集积累的部分有关地图学的作品和书籍，并捐赠200万元作为地图学空间认知学科发展基金。（摘自郑州大学新闻网）

上海第二工业大学：校企共建创新创意孵化平台

产教融合、校企合作是推进高校应用型创新人才培养的重要抓手，也是驱动企业创新发展的活力源泉。4月28日，上海第二工业大学应用艺术设计学院与上海国际时尚中心校企合作签约仪式暨“艺术光田”青年师生艺术设计作品展启动仪式在上海国际时尚中心举行。

聚焦上海打造“世界设计之都和时尚之都”建设目标，上海第二工业大学应用艺术设计学院携手上海国际时尚中心，合力创建“艺术光田”创新设计与创意孵化平台，围绕设计与时尚融合、文化与科技创新、艺术与商业跨界等多方面开展合作，共同助力高层次应用型创新设计人才培养和上海时尚产业蓬勃发展。

仪式现场，双方共同签署了大学生社会实践基地及研究生专业实践协议。上海第二工业大学应用艺术设计学院院长沈法教授从设计思维引领、科学技术创新、多元文化融合、品牌战略转变四个层面阐述了艺术设计时尚产业融合发展的内在逻辑及社会价值，并对双方开展校企合作的未来前景充满期待。

签约仪式后，与会嘉宾共同参观了“艺术光田”青年师生艺术设计作品展，展览涵盖产品设计、视觉传达设计、环境设计、数字媒体艺术、工业设计、琉璃艺术、陶瓷艺术、互动装置等多个专业领域，集中展现了近年来上海第二工业大学应用艺术设计学院师生的设计与创作成果。（摘自上海第二工业大学新闻网）

《清华大学藏战国竹简》研究与英译系列丛书发布

4月27日,《清华大学藏战国竹简》研究与英译系列丛书发布会在清华大学召开。清华大学副校长彭刚、教育部语言文字信息管理司司长田立新、清华大学出版社社长邱显清先后致辞,发布会由清华大学出土文献研究与保护中心副主任刘国忠主持。

《清华大学藏战国竹简》研究与英译系列丛书计划出版18卷,由清华大学出土文献研究与保护中心主任黄德宽教授组建的中方团队,与美国芝加哥大学顾立雅中国古文字学中心主任夏含夷(Edward L.Shaughnessy)教授组建的翻译团队合作完成,清华大学出版社出版。丛书将清华简原文、隶定文字、现代汉字和英文一并呈现。为确保质量,英译团队成员定期开会讨论和审查彼此的工作,最后的文稿经过国际同行专家严格评审。

本次发布的第一卷《〈逸周书〉诸篇》由芝加哥大学顾立雅中国古文字学中心主任、著名汉学家夏含夷教授负责翻译和撰写。本卷收录了清华简《命训》《程寤》《皇门》《祭公之顾命》《保训》《封许之命》等6篇与《逸周书》相关的文献。

发布会上,彭刚对《清华大学藏战国竹简》研究与英译丛书首卷的发布表示祝贺,认为本套丛书很好地契合了清华“更创新、更国际、更人文”的新百年发展理念。田立新对作者团队的工作表示肯定,并表示本套丛书是古文字工程普及推广工作的重点成果,认为古文字工程的开展应当深入挖掘古文字的思想内涵,坚定文化自信,加强国际交流和文明互鉴。邱显清分享了编辑团队与作者团队紧密合作、攻坚克难的出版历程,认为丛书首卷的面世,对于整套丛书而言是意义重大、影响深远的良好开端,也为后续图书的著译和出版提供了参照。

清华大学藏战国竹简包含丰富的经史类文献,自入藏和刊布以来,引起海内外学界的热烈讨论和广泛瞩目。清华简文辞古奥,理解不易,其价值尚待进一步发掘。《清华大学藏战国竹简》研究与英译丛书的陆续出版,必将为海内外学界了解、利用清华简提供有利帮助,并扩大清华简及中国出土文献的国际影响力。

(摘自清华大学新闻网)