

它山之石资料汇编

2023 年第 129 期（总第 3339 期）

西安交通大学网络信息中心

2023 年 7 月 28 日

目 录

一、国家与地方动态	2
1. 首个国家重大行业产教融合共同体成立.....	2
2. 教育部：支持清北复交等“双一流”高校培养“国优计划” 研究生，为中小学输送优秀教师.....	3
3. 教育部党组巡视工作领导小组召开会议，听取 2023 年部党组 第一轮常规巡视情况汇报.....	4
4. 教育部、中国科协共同实施“科学家(精神)进校园行动”	5
5. 北京：18 条举措助力高技能人才培养.....	7
二、高校动态	9
6. 省委书记、省长见证！北京大学，与吉林全面战略合作..	9
7. 上海交通大学，布局河南.....	10

一、 国家与地方动态

1. 首个国家重大行业产教融合共同体成立

7月25日，首个国家重大行业产教融合共同体暨国家轨道交通装备行业产教融合共同体成立大会在江苏常州举行。

会议指出，轨道交通装备行业是我国高端装备制造的亮丽名片，是国家重要的战略性产业。组建国家轨道交通装备行业产教融合共同体意义非凡，是深入贯彻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精神和《中共中央办公厅 国务院办公厅关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》要求，统筹职业教育、高等教育、继续教育协同创新，推进职普融通、产教融合、科教融汇的重大举措，是深化现代职业教育体系建设改革，增强轨道交通装备行业核心竞争力，培养更多更高素质的技术技能人才、能工巧匠、大国工匠的现实需要，标志着深化现代职业教育体系建设改革“一体两翼”总体布局全面铺开。

会议强调，职业教育是建设教育强国的重要一极，当前和今后一个时期职业教育的重要任务是加快构建现代职业教育体系。行业产教融合共同体是一次重大的制度创新和机制设计，要以此为载体发挥先行先试、示范引领的作用，练好内功，切实提升职业教育关键能力，将职业教育专业、课程、师资、实践、教材五大根本要素打造成为“金专、金课、金师、金地、金教材”，成为新时代职业教育的新基建。要把产教融合作为职业教育发展的必由之路，真正围绕产业需要来办学，教育界、产业界协同发力，服务现代化产业体系建设。要实现职普融通的真正破题，构建多

形式衔接、多通道成长、可持续发展的教育体系。要坚持“教随产出、校企同行”，有组织有策略地“携手出海”，提升中国现代职业教育的感召力和塑造力，服务中国企业“走出去”，服务“一带一路”倡议和国家外交大局。

据悉，7月7日，教育部正式印发了《关于支持建设国家轨道交通装备行业产教融合共同体的通知》。首批成员单位覆盖全国22个省份，包括9所普通高校、34所职业院校、中国中车及其所属49家制造类子公司，5个产业集聚地区教育行政部门作为支持单位参与。

信息来源：微言教育

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/nEEcuSnsEQaNgYWnPISq0g>

2. 教育部：支持清北复交等“双一流”高校培养“国优计划”研究生，为中小学输送优秀教师

近日，教育部印发《教育部关于实施国家优秀中小学教师培养计划的意见》。《意见》提出，从2023年起，国家支持以“双一流”建设高校为代表的高水平高校选拔专业成绩优秀且乐教适教的学生作为“国优计划”研究生，在强化学科专业课程学习的同时，系统学习不少于26学分的教师教育模块课程(含参加教育实践)，通过“国优计划”研究生培养吸引优秀人才从教，为中小学输送一批教育情怀深厚、专业素养卓越、教学基本功扎实的优秀教师。

教育部教师工作司负责人介绍，“国优计划”研究生培养要作为“双一流”建设高校的重要任务，先行试点，持续推进。首

批试点支持北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学等 30 所“双一流”建设高校承担培养任务。试点高校按照要求提出实施方案报教育部审核同意后，于 2023 年 9 月启动实施，开展首批“国优计划”研究生培养。教育部将加强指导督促，为政策顺利实施提供支持保障。

信息来源：中国教育在线

网址链接：<https://news.eol.cn/yaowen/202307/t20230727-2454599.shtml>

3. 教育部党组巡视工作领导小组召开会议，听取 2023 年部党组第一轮常规巡视情况汇报

7 月 24 日，教育部党组巡视工作领导小组（以下简称领导小组）召开会议，听取 2023 年部党组第一轮常规巡视情况汇报。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于教育、巡视工作的重要论述，贯彻落实党中央决策部署和部党组工作要求，坚持以巡促改、以巡促建、以巡促治，把解决共性问题、突出问题与完善制度、深化改革、提高治理体系和治理能力现代化水平结合起来，从严从实抓好整改，不断彰显标本兼治作用。

会议指出，2023 年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是实施“十四五”规划承上启下的关键一年，也是部党组落实巡视工作规划的起步之年。各巡视组在对中国传媒大学等 6 所直属高校党委、教育部高等学校科学研究发展中心等 4 家直属单位党组织巡视期间，坚持政治定位，坚持问题导向，坚持系统观念，坚持依规依纪依法，严格按照“一校一策”“一单位一策”的部署要求，紧紧围绕“国之大者”和部党组工作部署，通过个

别谈话、走访座谈、下沉调研等方式，深入基层一线、广泛联系干部师生，紧盯被巡视党组织职能责任，充分发挥巡视综合监督平台作用，汇聚审计、专项检查等监督资源，注重协调联动，强化立行立改，着力查找突出问题和风险隐患，发挥了政治“显微镜”“探照灯”作用。从这一轮巡视情况看，直属高校、直属单位不同程度存在一些共性和突出问题，要深刻领会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，强化政治担当和使命意识，深入剖析问题产生的根源，全面抓好问题整改，不折不扣将党中央决策部署和部党组工作要求落到实处。

会议要求，要注重与主题教育整改整治工作统筹衔接，认真做好巡视反馈工作。要把问题原汁原味反馈给被巡视直属高校和直属单位，明确责任、从严整改。要加强整改监督，持续跟踪问效，强化协作联动，凝聚监督合力，坚决防止整改工作走过场、不到位、敷衍应付。要深化成果运用，完善制度机制，深入推进顽固性问题长效整改、共性问题全面治理、具体问题立行立改，达到“巡视一批、带动一片”的效果，扎实做好巡视“后半篇文章”，为教育强国建设保驾护航。

信息来源：微言教育

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/PF1xqgAo5uepf-j0svB42g>

4. 教育部、中国科协共同实施“科学家(精神)进校园行动”

为深入贯彻落实习近平总书记在二十届中共中央政治局第三次集体学习时的重要讲话精神，按照《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》要求，教育部、中国科

协联合印发《“科学家(精神)进校园行动”实施方案》(以下简称《方案》),共同实施科学家(精神)进校园行动。

《方案》指出,科学家(精神)进校园行动旨在构建开放协同工作模式。教育部门要协同科协系统,用新时代科学家精神铸魂育人,将科学家精神从抽象符号转化为生动的科学家故事,引导广大中小學生走近科学家,了解科学家精神,增强科学探索的好奇心,真正崇尚科学、热爱科学,立志为党成才、为国奉献。

《方案》强调,大力开展科学家精神宣讲教育。各地教育部门要主动对接科协,邀请院士专家走进校园开展科学家精神宣讲活动。组织科技辅导员、少先队员、共青团员讲述科学家故事。鼓励各地分层次建立科学家精神宣讲团。在“翱翔之翼大学生科技志愿服务行动”中,组织大学生走进中小学校开展科学家精神演讲报告。

《方案》要求,精心打造“科学家故事众创空间”。各地教育部门要联合科协及所属科技馆,依托中小学建立一批“科学家故事众创空间”。依托现代科技馆体系,指导当地中小学校组织开展“科技馆里的思政课”“科学家故事戏剧社”“Z世代天团秀”“逐梦采风团”等品牌活动,定期开展业务研讨、交流培训。组织帮助中小学师生参与“科学也偶像”短视频创作传播活动。

《方案》强调,深入开展科学家故事阅读推广。各地教育部门要整合科协资源优势,充分利用中小学现有读书角、图书架、书报亭,充实科学家故事图书。以班级为单位举办故事分享会、主题班会,以学校或地区为单位组织开展读书征文、演讲朗诵等多种活动,支持科学家、科技辅导员深度参与学生故事分享,指

导演讲朗诵等，推动形成阅读交流科学家故事浓厚氛围。各地科协督促提升科学家精神出版物质量，推动出版社、科技馆等机构向中小学生推荐优秀书目并定期更新补充。

《方案》要求，加强科学家精神资源共建共享。教育部门要依托国家智慧教育公共服务等平台，建设“科学家精神专栏”，提供优质数字资源。协同科协依托“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”，让科学大师走进中小学校。

信息来源：中国教育在线

网址链接：https://news.eol.cn/yaowen/202307/t20230726_2454345.shtml

5. 北京：18条举措助力高技能人才培养

7月19日，北京市人社局召开《关于加强新时代首都高技能人才队伍建设的实施方案》新闻发布会。北京集中推出18条工作举措，健全高技能人才培养、使用、评价、激励制度，构建社会多方力量共同参与的高技能人才工作体系，打造符合新时代首都发展的高技能人才队伍。到“十四五”期末，实现首都技能人才占就业人员的比例达到31%，高技能人才占技能人才的比例达到35%的目标。

在培养方面

《实施方案》提出，坚持自主培养、服务发展的原则，以市场需求为导向，强化政企社协同、产教训融合，从5个方面加大高技能人才培养力度。

其中明确，深化产教融合培养模式，全面推行“招工即招生、入企即入校、企校双师联合培养”为主要内容的企业新型学徒制，

重点支持急需紧缺职业(工种)技能人才培养,探索校企共建企业学院、产业学院或技工教育联盟(集团);实施急需紧缺高技能人才培养工程,加强集成电路、医药健康等先进制造业高技能人才培养,探索建立数字技能人才培养试验区,大力培养数字技术技能人才等。

在使用方面

《实施方案》要求,坚持以用为本、提质增效的工作原则,围绕用好用活人才,着力激发用人单位内生动力,从3个方面增强高技能人才供给能力和供给质量。

其中提到,优化稳才留才引才机制,符合条件的优秀高技能人才可直接办理人才引进;健全人才服务体系,引导高技能人才合理流动和有效配置;高技能人才可按规定享受住房、教育、医疗等各方面保障服务。

在评价方面

《实施方案》明确,坚持机制创新、多元评价的工作原则,围绕企业需求健全评价机制,不拘一格评价选拔人才,从3个方面着力发挥好评价“指挥棒”作用。

其中提出,健全职业技能评价制度,对设有高级技师的职业(工种),建立“八级工”职业技能等级(岗位)序列,大力推进特级技师、首席技师评聘试点;以日常表现、工作能力、业绩贡献为导向,创新技能人才评价方式,支持对优秀技能人才直接认定或破格晋升职业技能等级。

在激励方面

《实施方案》从加大评选表彰力度和健全激励机制2个方面

强化激励保障，着力破除制约高技能人才发展的瓶颈障碍。

《实施方案》提到，将健全“北京市有突出贡献的高技能人才”、享受北京市政府技师特殊津贴人员、“北京大工匠”评选制度，加大高技能人才在首都劳动奖章、北京市劳动模范、北京市科学技术奖等相关表彰中的评选力度，积极推荐高技能人才享受政府特殊津贴，参加五一劳动奖章、青年五四奖章、青年岗位能手、三八红旗手、巾帼建功标兵等评选。

信息来源：中国教育在线

网址链接：https://news.eol.cn/yaowen/202307/t20230726_2454396.shtml

二、高校动态

6. 省委书记、省长见证！北京大学，与吉林全面战略合作

2023年7月23日，吉林省委书记景俊海，省委副书记、省长胡玉亭在长春会见北京大学校长、中国科学院院士龚旗煌一行，共同见证吉林省政府与北京大学签署全面战略合作框架协议。

景俊海、胡玉亭向龚旗煌一行到访表示热烈欢迎，向北京大学长期以来给予吉林振兴发展的大力支持表示衷心感谢。景俊海说，这些年，北京大学一直与吉林保持着良好合作关系，双方在产学研合作、人才培养等方面取得了一系列可喜成果。在习近平总书记视察吉林三周年的重要日子，双方签署全面战略合作框架协议，必将为我们深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神、加快推动吉林全面振兴增添新动能新活力。希望北京大学聚焦转型数字化、服务智能化、社会共享化、产业高级化趋势，与吉林

携手开展创新合作、技术攻关和人才培养，推动更多科研成果在吉林转化应用，鼓励支持院士专家、高层次人才到吉林创新创业，促进北京大学创新链和吉林产业链有效对接，助力吉林高质量发展和现代化建设。

龚旗煌表示，近年来，北京大学与吉林开展了密切交流，双方合作基础坚实、前景广阔，一定深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，认真落实省校全面战略合作框架协议，促进更多优秀成果在吉林转化落地、更多优秀人才到吉林大展身手，更好地把北京大学科技实力转化为吉林现实生产力，为推动吉林全面振兴取得新突破贡献更大力量。

信息来源：双一流高教

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/ULFTGZ4tpWDSufqXy9xcvw>

7. 上海交通大学，布局河南

为推动河南省新乡市经济高质量发展，支撑新乡市生物医药产业创新性发展，加快上海交通大学药学科成果转化和人才培养，7月19日，上海交通大学与河南省新乡市人民政府共建新乡生物医药创新中心签约仪式在上海交通大学徐汇校区总办公厅举行。

蒋兴浩在致辞中指出，上海交通大学与河南省有着良好合作基础。双方在生物医药、化工和材料等领域合作深入，成效显著。此次共建新乡生物医药创新中心，是落实省校战略合作协议的重要举措，充分体现了强强联合、优势互补。他希望，创新中心能够茁壮成长，打造成校地合作的样板，为新乡市生物医药产业建

设发挥更大作用。

张翱汇报了创新中心建设方案。创新中心主要围绕大分子药物、小分子化合物、细胞治疗、基因治疗等领域开展药效学评价、工艺开发及递送技术研究，规划建设“三个中心”。上海交通大学将联合新乡市人民政府，争取将创新中心建设成集科技创新、人才引育、技术服务、成果转化孵化等功能于一体的新型研发机构，助力新乡生物医药产业建设。

随后，在李卫东、丁奎岭等见证下，祁文华、蒋兴浩分别代表省校双方签约。双方就共同全力支持新乡生物医药创新中心建设达成共识，未来将在人才团队构建和科学研究攻关等方面着力进行建设，推动创新中心与河南省平原实验室、抗病毒性传染病创新药物全国重点实验室及新乡市生物医药企业进行全面合作，促进新药研究项目转化落地。

李卫东代表新乡市委市政府向上海交通大学长期以来的关心和支持表示衷心感谢。他表示，作为郑州都市圈重要城市，新乡交通区位、科技创新、产业基础等优势突出，希望上海交通大学发挥“双一流”高校优势，持续加强同驻新高校和企业的深度合作，实现优势互补、合作共赢。新乡将以最好的环境、最强的保障，用心用情用力承接好、服务好、建设好新乡生物医药创新中心，高质量打造集产学研于一体的示范性和标杆性基地。

丁奎岭表示，新乡市生物医药产业基础好、体系完整，未来发展潜力巨大，且拥有丰富的科教资源，刚落户新乡的平原实验室得到了河南省委、省政府的高度重视和支持。上海交大在生物医药领域也有非常深厚的基础，拥有创新免疫治疗全国实验室等

国家级平台基地，希望未来与新乡市在科技创新、成果转化、产业发展等方面能够深化合作。上海交通大学将全力支持新乡生物医药创新中心建设，按照协议要求，将创新中心建设做深做实，为推动“健康中国”战略，积极履行社会责任做出贡献。

新乡生物医药创新中心的成功签约，是落实省校战略合作协议的重要举措，对提升上海交通大学药学学科建设、优化人才培养、推动成果转化以及促进新乡市生物医药产业生态发展方面有着非常重要的意义。

信息来源：双一流高教

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/knc2jsmxF6vmC5gTk5zPqA>

编写：CXY

审核：SZH

共 12 页