

它山之石资料汇编

2024 年 129 期 （总第 3549 期）

西安交通大学网络信息中心

2024 年 7 月 26 日

一、国家与地方动态	2
1. 教育部召开未来技术学院建设工作推进会	2
2. 湖南发布“加快高校成果转化二十条”	4
二、高校动态	6
3. 高校简讯	6
1) 山东大学成立卓越工程师学院	6
2) 英国帝国理工学院访问北大	7
4. 西北工业大学落户北京	7
5. 北大党委书记去东北	11
三、教育视点	12
6. 多校官宣延长研究生学制	12

一、国家与地方动态

1. 教育部召开未来技术学院建设工作推进会

7月25日，未来技术学院建设工作推进会在京召开，围绕高质量推进未来技术学院建设工作进行了深入交流研讨。

会议指出，自2021年未来技术学院启动建设以来，各学院加快发展、深化改革，努力成为颠覆性技术创新的策源地和拔尖创新人才培养的蓄水池。面对培育发展新质生产力的新部署，建设教育强国、科技强国、人才强国的新要求，人工智能等技术进步带来的新机遇、新挑战，未来技术学院的建设工作需要持续深化、迭代创新。要抢抓战略机遇，基于中国式现代化建设需要，从催生新质生产力的“供给侧”发力，做好关键领域、关键区域、关键环节布局，强化理念变革、大师引领、突破壁垒、国际互鉴、要素重塑、智能赋能、协同育人，加快培养未来技术创新领军人才，有力支撑未来产业创新发展。

据悉，为深入贯彻落实中央关于“抓紧布局战略性新兴产业、未来产业”的部署要求，教育部于2020年印发《未来技术学院建设指南（试行）》，2021年北京大学等12所高校启动建设首批未来技术学院，超常规、有组织培养未来技术创新领军人才。三年来，各学院与50余家科研院所、100余家龙头企业加强合作，凝练形成了30余个未来技术方向，探索了“多学科交叉、多主体协同、多要素重塑、多出口分流”的未来技术创新人才培养机制，产出了一批国内首创、国际领先的科技创新成果，涌现

出一批有创新思维和创新能力的青年英才，成为促进新兴产业和未来产业发展的一支新锐力量。

在教育部高等教育司指导下，本次会议由未来技术学院建设秘书处单位北京航空航天大学主办。会上，北京航空航天大学介绍了未来技术学院建设工作委员会成立情况，汇报了下一阶段建设工作委员会及其秘书组、专项工作组的重点工作任务。

据悉，北京航空航天大学未来空天技术学院是全国首批 12 所未来技术学院之一。2021 年获批成立以来，始终聚焦国家战略需求和空天领域科技发展，聚力未来技术主攻方向和人才培养关键问题，健全完善教育、科技、人才一体改革的体制机制。以培养具有深厚科学素养、引领空天科技发展的未来总师为目标，坚持面向大领域、融入大工程、汇聚大先生、贯通全周期、重塑全链条，高规格组建学术委员会，基于未来技术方向重构教学科研体系，实施“课程-项目”双螺旋、八年制本博贯通培养，健全以能力为导向的综合评价和动态流转机制，走出了一条“领域-项目-团队”一体建设、“思政-培养-评价”一体深化、“改革-探索-引领”一体推进的拔尖创新人才自主培养改革特区之路。

截至目前，首届学生已完成三年本科阶段培养，即将进入实质性博士培养阶段。在由 17 位领衔院士、65 位行业导师和 64 位校内导师组成的高水平双导师团指导下，学生们从国家重大工程实际问题牵引的 304 项研究任务中自主选题，经过新生探索、进阶探究、高阶挑战、创新研究四级进阶式的项目制研学，厚植

以空天报国为内核的北航精神，构建个性化的知识体系和能力结构，塑造挑战未来空天领域重大前沿问题、解决未来不确定性复杂难题的意志品质和能力素质。

以未来空天技术学院为样板示范，今年学校新建飞行器动力工程、网络空间安全、微电子科学与工程、人工智能四个本博贯通的卓越人才培养试验班。同时，大力深化项目制育人。针对加快培养关键领域紧缺人才，聚焦产业一线工程实践问题，举办“冯如杯”卓越创新挑战赛。瞄准未来飞行器数字化设计、无人驾驶、仿生足式机器人等赛道，计划举行全球科创大赛。

北航作为未来技术学院建设工作委员会主任委员单位，将进一步加强与兄弟高校交流协作，在凝练布局未来技术方向、研究推动工程教育改革、组织培育重大原创成果等方面积极建言献策，不断提升未来技术学院的办学内涵和办学质量，共同建设引领未来科技发展和高质量培养复合型创新型人才的教学科研高地，为加快培养未来科技创新领军人才、支撑服务未来科技和产业发展作出更大贡献。

信息来源：北航新闻网

网址链接：

https://mp.weixin.qq.com/s/JtdFX0_hyvenyfTQEkRHlg?poc_token=HK1bo2a_jFUrP79mD76Aii3FBaZoBtJaTwWdWQriP

2. 湖南发布“加快高校成果转化二十条”

鼓励领导干部“带头转”、科研人员可兼职取酬……7月23日，湖南省政府新闻办在长沙举行新闻发布会，解读《湖南省加

快高等院校科技成果转化的若干措施》（以下简称“加快高校成果转化二十条”），推动高校成果转化各方“愿转”“敢转”“会转”。

据介绍，“加快高校成果转化二十条”将实行科研和转化人员分类评价，推动横向科研项目与纵向科研项目等效。针对高校教学、科研、成果转化人员，在指标设计上进行区分、各有侧重，不以同一把尺子去量不同类型的人才，对成果转化人员，着重评价成果转化成效，不将论文作为限制性条件。同时，湖南还将探索社会化出资项目激励机制，对符合要求的横向科研项目，按程序认定为省级科技计划项目，解除科研人员在评价考核中受项目类型限制的困扰。

“加快高校成果转化二十条”鼓励自主设置转化专技岗位、畅通转移人才职业发展路径。授权高校结合工作需要，自主设置转化专技岗位，比例可根据学科特点、工作需求和学校实际灵活确定。同时，针对这支队伍的发展，湖南明确要求实行单列考核和评价，对作出突出贡献的技术转移专业人才，在省级人才计划中予以倾斜支持，并在自然科学系列和工程技术系列下增设技术经纪专业开展职称评定。

此外，湖南还支持科研人员在企业兼职取酬、落实管理服务人员激励措施。“加快高校成果转化二十条”要求，教育、科技、人社部门指导高校制定科研人员在企业兼职管理制度和管理服务人员激励措施，明确科研人员按约定取得的兼职报酬（含奖励）

归个人所有、不受所在单位绩效工资总额限制，按不低于科技成果转化、许可净收入的 5%比例奖励管理人员和中介服务人员，落实科技成果转化收益分配政策，激励更多科研人员参与企业技术创新和成果转化工作。

信息来源：中国教育新闻网

网址链接：http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202407/t20240725_2111227052.html

二、高校动态

3. 高校简讯

1) 山东大学成立卓越工程师学院

7月24日，山东大学卓越工程师学院、山东省卓越工程师培养联合体成立大会举行。教育部学位管理与研究生教育司副司长栾宗涛指出，要加快构建中国特色、世界水平的卓越工程师培养体系：一是建立多部门协同机制，强化制度和政策保障；二是依托高水平工科特色高校提供强力支撑，满足在硕博层面培养未来科技领军人才的高定位需求；三是调动企业积极性，着力构建高质量发展的长效机制。据介绍，山东大学卓越工程师学院将以“党建铸魂引领、服务国家急需、有组织育人”为人才培养主线，超常规布局招生，建立校企深度协同的强链接项目育人机制。通过学科交叉，赋能新质生产力；开展工学交替，打造“实战”育人平台；进行分类评价，走通卓越培养“最后一公里”；加强国际交流，提升工程师全球影响力，形成以国家战略为牵引、产学

研深度融合的卓越工程师“山大模式”。

2) 英国帝国理工学院访问北大

7月23日，英国帝国理工学院教务长伊恩·沃姆斯利教授一行访问北京大学并开展学术交流。此次访问旨在加强两校之间已有合作，推动双方在科研与教育领域的创新与交流。在自由交流环节，双方就“双碳”研究与可持续发展、能源与环境技术、大数据与人工智能以及师生交流与人才培养等方面进一步加强合作，展开了充分探讨。此次学术交流活动加强了北京大学与帝国理工学院之间的学术联系，为双方在未来的深入合作奠定了坚实的基础。北京大学将继续致力于与世界顶尖大学的合作，共同推动科学技术和教育事业的发展。

4. 西北工业大学落户北京

近日，据媒体报道，西北工业大学北京研究院项目（以下简称西工大北研院）比计划时间提前73天迎来封顶。接下来，项目将全面进入装饰装修阶段，预计明年年底完成全部建设任务。

据介绍，西工大北研院项目由西北工业大学投资兴建，工程位于国家网络安全产业园区（通州园），是中央在京重点建设项目，是贯彻落实工信部与北京市政府《国家网络安全产业园区发展规划》的重点项目，也是推动国家网络安全产业园区协同发展的一项重要举措。

此前，西北工业大学已经在上海、宁波、苏州太仓、青岛、

深圳等 7 地布局近 10 个研究院，在东部沿海的数个重要城市形成了强大的科研机构网络。此次西工大北研院的提前封顶，无疑为其在北京乃至全国的科研事业注入了新的活力。

西工大，落户北京

西北工业大学是我国从事航空、航天、航海工程教育和科学研究领域的重点大学，长期以来，西工大扎根西北，为国铸剑，克服重重困难，为我国国防科技事业的发展作出了诸多突出贡献。

此次建立西工大北研院，西北工业大学将航空、航天、航海、网络空间安全、计算机等优势学科和北京市产业定位相结合，重点面向网络安全、无人系统、智能制造等领域，旨在打造全新的网络安全产业创新和示范基地。未来，国家网络安全产业园区（通州园）会建设成国内领先、世界一流的网络安全高端、高新、高价值产业集聚中心。

这不是西工大第一次走在建设祖国的前沿。历史上，我国第一架小型无人机、第一台地效飞行器、第一型 50 公斤级水下无人智能航行器和第一台航空机载计算机均诞生在西工大，是“为中国首次载人航天飞行作出贡献单位”的两所高校之一。

西工大在科研方面拥有强大实力，某些方面的技术水平甚至领先于某些发达国家。

2022 年 6 月西工大曾遭受境外黑客攻击，学校在声明中表示，来自境外的钓鱼邮件暂未造成重要数据泄露，校园网络安全和广大师生的个人信息安全得到有效维护。2023 年，网攻西工

大的黑客身份被锁定，是美国国家安全局（NSA）的工作人员。

西工大并没有因为黑客攻击停下脚步，当年7月，由航天学院空天组合动力创新团队牵头研制的“飞天一号”火箭冲压组合动力在西北某基地成功发射。今年1月，西工大还圆满举办了“铸剑杯”全国大学生网络安全攻防竞赛，展示了学校在网络安全领域的深厚底蕴和卓越实力。

西部 985，布局东部

近年来，西部 985 大学，正纷纷在东部城市布局异地研究院。

去年9月，西安电子科技大学广州研究院全面封顶；去年7月，西安交通大学在浙江绍兴揭牌了绍兴市通越宽禁带半导体研究院；去年5月，长安大学则同样揭牌了长安大学北京研究院……

高校在不同地区建立研究院，有利于实现西部地区高校科研成果的转化与产业升级，同时也能为地区经济发展注入新的活力。教育部部长怀进鹏，曾在新时代振兴中西部高等教育工作会暨教育强国战略咨询会上明确，下一步，教育部将实施中西部人才培养行动计划，布局一批高等研究院，加快推动国家卓越工程师学院、国家卓越医师学院建设，全面振兴中西部高等教育。

据统计，我国西部地区包括内蒙古、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆12个省（市、自治区）中，总计7所985高校，近几年均在东部城市布局了异地研究机构。

加强异地研究院管理

异地研究院带给学校和地方的好处显而易见，同时也有些问题无法回避。如何做好异地研究院的管理，是摆在不少高校面前的难题。

早在 2017 年，中央巡视组就曾向某 985 高校党委反馈巡视意见，要求其对异地研究院管理松散进行整改。

此后，该校公布了整改举措，包括：修订《研究院（独立法人）管理办法》，进一步明确异地研究院的定位、目标、任务和考核，加强制度建设；将异地研究院纳入资产公司内部审计和巡检范围；资产公司通过《外地研究院出资企业规范管理与企业清理方案》，对与产学研无关、长期不运营及扭亏无望的参股公司退出股权等等。

此外，《高校异地创办研究院的案例研究——基于苏州地区的调查》一文也为高校异地研究院的管理提供了建设性的参考意见。作者认为，高校异地研究院是人才培养的主要场所，也是进行科学研究与科研成果转化的重要机构。如何把三种角色有效结合，最大限度地发挥高校异地研究院在产学研一体化中的作用，是地方政府以及研究院自身需要深入思考和规划的地方。对此，文章给出了部分参考建议：

地方政府

明确功能定位，提供配套支持与发展政策；厘清责任分工，加强协同管理与监督力度；加快人才引进，助力人才集聚与创新

发展；发展多元投资，实现创新管理与共建共享；完善评估考核，促进规范运行与内涵式发展；健全中介服务体系，构建产学研合作发展新机制。

高校异地研究院

创新课程体系建设，努力创设优势学科；强调创新能力培养，营造良好科研氛围；优化组织管理结构，探索人才培养新思路；调整职称评定方式，转变高校教师科研视角。

信息来源：麦可思研究

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/eF6jAhw73jk0cCTfxK3fCw>

5. 北大党委书记去东北

7月24日，黑龙江省委书记、省人大常委会主任许勤，省委副书记、省长梁惠玲在哈尔滨会见北京大学党委书记郝平一行。

许勤、梁惠玲代表省委省政府欢迎郝平一行，感谢北京大学长期以来对黑龙江的关心支持，表示当前黑龙江正全面落实习近平总书记视察黑龙江省期间重要讲话重要指示，认真贯彻党的二十届三中全会精神，围绕服务国家大局和推动中国式现代化龙江实践，科学谋划黑龙江省全面深化改革目标任务和工作措施，奋力推动龙江重振雄风、再创佳绩。北京大学与黑龙江合作基础良好、成果丰硕、空间广阔。黑龙江愿与北京大学进一步深化战略对接，加强省校合作和校地、校企、校校合作，大力引进高层次人才，协同推进科研平台建设，共同承接国家重大科研任务，携手培育发展新质生产力，为建设教育强国、科技强国、人才强国

贡献力量。黑龙江将一体推进教育科技人才体制机制改革，持续落实人才振兴和创新发展等政策措施，为各类人才、科研团队在龙江创新创业提供优良条件。

郝平感谢黑龙江对北京大学发展的有力支持，介绍了北京大学在建设世界一流大学、加强学科建设等方面的成果。他表示，此行深切感受到龙江大地焕发出的勃勃生机和干部群众昂扬奋进的精神状态，北京大学将充分发挥自身优势、聚焦龙江所需，进一步在教育、科技、人才等方面全面深化改革、拓展合作领域、提升合作水平，积极助力东北振兴和龙江高质量发展。

北京大学党委常委、副校长张锦，党委副书记、统战部部长姜国华和有关职能部门负责同志，省领导杨博、张起翔和省直有关部门负责同志等参加。

信息来源：软科

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/82f4AePicaGiXVLdXbW9Qw>

三、教育视点

6. 多校官宣延长研究生学制

广西师范大学研究生招生办公室近日宣布，为进一步提高研究生培养质量，结合研究生教育实际，经学校研究决定，将 2025 级部分全日制研究生学制进行调整。

其中，化学与药学学院的化学专业博士研究生，学制由 3 年调整为 4 年。教育学部的教育管理、现代教育技术、心理健康教

育、学前教育专业学位硕士研究生学制由 2 年调整为 3 年。此外，文学院的学科教学（语文）、外国语学院学科教学（英语）、历史文化与旅游学院的学科教学（历史）等大量学科教学类专业的硕士研究生学制均从 2 年调整为 3 年。

近期延长研究生学制的还有沈阳理工大学、西安外国语大学等。

7 月 8 日，沈阳理工大学《全日制硕士研究生部分学科、专业(领域)学制调整情况表》显示，机械工程、信息与通信工程、材料科学与工程、化学工程与技术等专业从原学制 2.5 年调整为 3 年。校方介绍，此次调整根据的是该校硕士研究生培养需要。

西安外国语大学研究生院 7 月 16 日宣布，我校经济金融学院拟于 2025 年起调整金融专业的学制。其中，0251 金融（全日制，专业学位）将原学制 2 年调整为 3 年，每学年学费标准不变。0251 金融（非全日制，专业学位）学制仍为 2 年，每学年学费标准不变。

另外在今年 6 月，内蒙古师范大学研究生处（院）也发出公告称，根据我校专业学位研究生培养需要，经校学位评定委员会讨论通过，自 2025 级硕士研究生起，对我校硕士研究生部分专业学位类别（领域）学制进行调整。其中，学科教学（语文）、学科教学（历史）、学科教学（数学）、学科教学（生物）、学科教学（物理）、学科教学（化学）以及学科教学（音乐）等专业学制从 2 年改为 3 年。

据媒体此前报道，近年来，已有多所高校都将少则一个、多则全部专硕学位的学制调整为 3 年。

信息来源：陕西都市快报

网址链接：https://mp.weixin.qq.com/s/_7YUNteMJDHFk-IBkGicFg

编写：CXY

审核：SZH

共 14 页