

它山之石资料汇编

2026年78期（总第3907期）

西安交通大学网络信息中心

2026年6月1日

一、国家与地方动态	2
1. 习近平主席复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生引发热烈反响.....	2
2. 首届脑机接口未来产业大会在津召开.....	2
二、高校动态	3
3. 哈工大：共建国家交叉学科中心.....	3
4. 南京大学首位“实践成果博士”诞生.....	4
5. 西北大学，成立钱学森学院.....	4
6. 西北农林科技大学首个中外合作办学机构正式启动.....	5

一、国家与地方动态

1. 习近平主席复信参加“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动的两国学生引发热烈反响

在“共航蔚蓝：中美青年友谊行”活动中，10名中美青年搭乘“中美青年友谊号”科考船，从香港经宁波前往上海，开展了难忘的海洋探索与人文交流。习近平主席近日复信两国学生，欣喜地看到青少年在交往中双向奔赴，加深了理解与友谊。习主席还宣布，提前两年半实现了“5年邀请5万名美国青年来华交流学习”的倡议目标。收到复信后，两国学生纷纷表示倍感惊喜与鼓舞。美国学生阿尼娅·希门尼斯认为，“5年5万”倡议让青年在合作中结下情谊，生动的交流体验远胜于书本。清华博士生牛立山则表示，复信不仅是对他们真挚感受的认可，更充满了殷切期望。各界人士也高度评价此次活动，认为持续的开放交流是人心所向，对于塑造两国关系的未来具有重要意义。



网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/E17aq-pBwm3CMig31k8zVA>

2. 首届脑机接口未来产业大会在津召开

5月29日，全国首届脑机接口未来产业大会在天津举行。作为国家“十五五”时期重点布局的未来产业，本次大会由天津大学脑机交互与人机共融海河实验室等单位主办，旨在搭建产学研用协同平台，助推天津打造脑机接口产业高地。



会上，天津脑机接口产业集聚区正式揭牌，以脑机海河实验室为技术策源地，联动全市多家临床转化基地，全链条推动产业发展。同时，由脑机接口海河实验室、天大科技园有限公司等三方共同持股的天津脑机接口产业集团也宣告成立，未来将聚焦知识产权工程化与产业化，构建深度融合的产业生态。大会期间还举行了技术创新联合体共建签约仪式。此外，天津大学与香港理工大学、浙江大学等十余所核心高校签署人才联合培养协议，共建全国脑机接口教育联合体。

网址链接：<https://news.tju.edu.cn/info/1003/600329.htm>

二、高校动态

3. 哈工大：共建国家交叉学科中心

5月28日，黑龙江省委书记许勤到哈尔滨工业大学调研基础研究工作。学校汇报中明确提到，面向“十五五”时期，将推动国际优质创新资源落地，重点培育打造基础学科研究中心、重大科研平台集群，并高质量共建国家交叉学科中心、空天学院、农业人工智能学院及医工交叉中心等机构。这一系列布局旨在使学校加速成为理工科优势引领、理工管文医农交叉融合的世界一流研究型大学。值得关注的是，建设国家交叉学科中心已被写入2026年政府工作报告，教育部部长怀进鹏也公开表示，今年将启动国家交叉学科中心建设，通过前沿交叉学科突破来增强原始创新供给与培育新质生产力。此番哈工大提前布局，正是对国家战略的积极响应，将为东北全



面振兴提供支撑。

网址链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/CKKVy-37uu9pqrj3AXShA>

4. 南京大学首位“实践成果博士”诞生

5月29日，南京大学首位工程博士实践成果答辩会举行，博士生王浩然顺利通过答辩，成为《中华人民共和国学位法》实施以来，该校首位以“实践成果”而非传统学位论文申请博士学位的工程类专业学位博士生。王浩然深耕分布式光纤传感技术在水利工程监测领域的应用，其研究成果已部署于南水北调工程、郑开同城东部供水工程并远销海外，具有重要工程应用价值。南京大学研究生院相关负责人表示，学校已构建起多元分类的研究生学位评价体系，支持专业学位研究生以实践性创新成果申请学位。随着2025年1月1日学位法正式实施，实践成果首次获得与学位论文等同的法律地位。自去年9月以来，哈尔滨工业大学、清华大学、重庆大学等多所高校均已迎来本校首位以实践成果毕业的博士。



网址链接: <https://mp.weixin.qq.com/s/Ecg8MNFk64pECUvWj42jyw>

5. 西北大学，成立钱学森学院

5月31日，西北大学钱学森学院在长安校区正式成立，钱学森之子钱永刚教授受聘为学院名誉院长。学院首批设立“AI+物质科学”“数字人文”



“具身智能”三个招生方向，旨在构建特色育人模式。成立大会

上，西北大学与中国兵器工业第二〇四研究所、华为技术有限公司等 5 家单位签署合作协议，推动产教融合与科教融汇。校党委书记蒋林称，此举是学校解答“钱学森之问”、培育拔尖创新人才的关键举措。钱永刚表示，今年恰逢中国航天事业创建 70 周年，学院的成立正是传承老一辈航天科技工作者报国初心与钱学森精神的生动实践。校长孙庆伟强调，学院将优化体制机制和办学模式，持续推进基础学科拔尖创新人才培养。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/APVcpaQFFfxArGv43dgKWg>

6. 西北农林科技大学首个中外合作办学机构正式启动

西北农林科技大学首个中外合作办学机构——梅西学院于 5 月 30 日正式启动。该学院采用“4+0”
全程境内培养模式，规划年度招生规模 300 人，首
批开设植物保护、园艺、农林经济管理三个本科专业。在校完成全部学业后，学生可同时获得西北农林科技大学与新西兰梅西大学的学位证书。这一举措标志着两校在涉农领域的深度合作迈入实体化、机构化新阶段，旨在培育一批通晓国际规则、熟知国情农情的高层次复合型人才，为农业强国建设提供人才支撑。



网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2026/5/565714.shtm>