

# 它山之石资料汇编

2026年26期（总第3855期）

西安交通大学网络信息中心

2026年3月13日

---

一、国家与地方动态 .....	2
1. 四川省高校智慧慕课联盟成立 .....	2
二、高校动态 .....	2
2. 华科大纪委召开全体会议研究部署 2026 年重点工作 .....	2
3. 复旦大学与包头市深化校地合作，“复旦大学·包头周”开幕 .....	3
4. 华中科技大学与东风汽车集团有限公司共建工程师技术中心 .....	4
5. 国务院参事室与浙江大学联合研究机制启动会暨“提升国家创新体系整体效能”专家座谈会在京举行 .....	5
6. 武汉大学全力支持武汉市发展“硅巷经济” .....	5
7. 中山大学与俄罗斯国立核能研究大学深化核科技领域合作交流 .....	6

## 一、国家与地方动态

### 1. 四川省高校智慧慕课联盟成立

2026年3月，四川省高校智慧慕课联盟在成都成立。这是全省首个高校智慧教育联盟，由西南石油大学联合成都信息工程大学等省内62所高校共同发起。在成立大会上，550余名专家和教师围绕人工智能如何赋能高等教育、传统专业如何数字化转型等议题展开研讨，并发布了78项智慧慕课资源。



联盟以“数智赋能、资源共享、协同创新、提质育人”为宗旨，致力于搭建川内高校智慧教育交流协作、资源整合与成果转化的平台。未来，它将推动校际间的教学资源互通、协同育人及科研合作，通过教学资源数字化、教学模式智能化，助力四川高等教育实现数字化转型与高质量发展。

网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202603/t20260313-2722289.shtml>

## 二、高校动态

### 2. 华科大纪委召开全体会议研究部署2026年重点工作

3月11日，华中科技大学纪委召开全体会议，研究部署2026年纪检监察重点工作。会议集中学习了中央纪委及教育部关于全面从严治党工作的最新精神，强调要以更高标准、更实举措推动学校纪检监察工作高质量发展，为学校“十五五”规划开好局、起好步提供坚强保障。



会议指出，新一年工作需在三个方面重点发力。一是深化认识、形成合力，校纪委委员要带头学习上级精神，扛起职责使命，积极建言献策，构建齐抓共管的监督格局。二是靶向聚焦、突出重点，要围绕党中央决策部署和学校重点任务强化政治监督，紧盯高校领域腐败问题开展专门整治，并统筹推进中央巡视整改与校内巡视工作。三是狠抓业务、打造品牌，在巩固拓展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”成果的基础上，再集中用两年时间持续加强队伍建设，提升信息化水平，打造具有华中大特色的纪检监察工作品牌。

网址链接：<https://news.hust.edu.cn/info/1002/57987.htm>

### 3. 复旦大学与包头市深化校地合作，“复旦大学·包头周”开幕

近日，由中共包头市委、包头市人民政府、复旦大学联合主办的“复旦大学·包头周”拉开帷幕。复旦党委书记裘新表示，复旦大学将充分发挥在稀土功能材料、人工智能等领域的学科优势和科研力量，深度对接包头“两个稀土基地”建设和“1144”现代化产业体系需求，在前沿技术攻关、科技成果转化、高端人才引育、医疗卫生协作等方面形成更多成果，也为沪蒙合作增添更多新亮点。仪式上，“包头市招才引智工作站（复旦大学）”正式授牌，“复旦大学附属华山医院蒿汉坤博士团队名医工作站”揭牌，为双方在人才引育、医疗技术等领域深化合作搭建了重要平台。同时，包头市与复旦



大学签订 2026 年“复旦大学—包头市‘鹿城小齿轮计划’”合作备忘录，包头市眼科医院与复旦大学眼耳鼻喉医院签订“互联网分级诊疗合作协议，包头市与复旦大学智能材料与未来能源创新学院签订合作框架协议。

网址链接：<https://news.fudan.edu.cn/2026/0311/c1247a148372/page.htm>

#### 4. 华中科技大学与东风汽车集团有限公司共建工程师技术中心

近日，华中科技大学与东风汽车集团有限公司共建工程师技术中心推进会在军山校区举行。人工智能与自动化学院钟胜教授汇报了智能网联汽车工程师技术分中心建设规划及进展。东风汽车集团人力资源部规划与人才发展处副总监汪育全围绕卓越工程师培养、科研合作、人才交流互聘等内容，详细介绍了校企双方合作情况。会议交流环节，校企双方重点围绕智能网联汽车工程师技术分中心建设推进事项，就中心定位、中心建设遇到的挑战、加快推进中心与联合研究院双向建设等内容进行了深入交流。与会代表一致认为，打造校企共建工程师技术中心“样板间”、发挥“东风模式”示范引领作用对于学校与企业都是一项意义重大且时间紧迫的任务，校企双方要加强深层次的沟通，加快建设类企业级别仿真环境的工程实训平台。



网址链接：<https://www.jingchucn.com/84546/>

## 5. 国务院参事室与浙江大学联合研究机制启动会暨“提升国家创新体系整体效能”专家座谈会在京举行

国务院参事室与浙江大学联合设立的“提升国家创新体系整体效能”合作研究机制启动会近日在北京召开。这一机制旨在深入贯彻党的二十大精神，汇聚双方优势资源，聚焦国家战略急需，以创新体系布局、资源配置、管理体制等瓶颈为靶点，开展前瞻性务实研究，服务党和国家工作大局。



国务院参事室党组书记、主任邹晓东指出，党的二十届四中全会明确提出提升国家创新体系整体效能，为科技强国建设指明了方向。浙江大学党委书记任少波表示，此次合作恰逢其时，浙江大学将发挥自身在科教融合、区域创新等领域的研究基础和实践经验，全力保障联合课题研究，力争产出有重大决策影响的标志性成果。

会上，课题组介绍了课题总体设计，来自国务院参事室、清华大学、中科院等单位的专家围绕国家创新体系现状、问题及推进建议进行了深入交流。专家们认为，这一政产学研深度融合的交流平台，对提升科技创新体系化能力、加快形成新质生产力具有重要意义。

网址链接：<http://www.news.zju.edu.cn/2026/0311/c24344a3139473/page.htm>

## 6. 武汉大学全力支持武汉市发展“硅巷经济”

武汉大学正全力支持武汉市发展“硅巷经济”，



深度融入洪山区“山水硅巷”建设。在3月3日举行的洪山区科技创新大会上，武汉大学与洪山区共同启动了“珞喻硅巷创新生态圈”建设，学校为核心板块提供了关键科教支撑，助力其重点布局光电子信息与人工智能产业。

聚焦产业方向，学校通过组织概念验证思辨会、中试路演等活动，辅导优质科技项目30余项，并精准推荐给洪山资本，目前已有3个项目成功落地或进入深度洽谈。在平台建设方面，学校概念验证中心已入选省级培育建设单位，技术转移中心在省级绩效考核中获评优秀，并正制定与洪山区共建中试与概念验证平台的实施方案，打通成果转化“最后一公里”。

此外，学校大力推进技术转移人才培养，已启动技术转移专业硕士（MTT）招生，开展技术经理人培训超百人，其中25人已完成武汉市技术经理人备案，服务洪山区的技术经理人事务所也正加快筹建。

网址链接：<https://news.whu.edu.cn/info/1013/492177.htm>

## 7. 中山大学与俄罗斯国立核能研究大学深化核科技领域合作交流

3月11日，俄罗斯国立核能研究大学（莫斯科工程物理学院）副校长德米特里·萨夫金到访中山大学。中山大学党委副书记张琪在座谈会上表示，国际化是学校建设世界一流大学的核心内涵，希望以此次会面为契机，深化双方在核科技领域的全方位合作。



中山大学在数学、物理等基础学科优势显著，近年来在核物理与能源领域持续深耕，与俄方学科高度契合。双方围绕师生互访、联合培养及科研项目协作等展开深入交流，达成了多项合作共识。俄方副校长高度认可中山大学的发展成果，认为中俄核科技领域合作前景广阔，愿携手推动务实合作、实现共赢。此次访问标志着两校合作进入新阶段，未来将致力于打造中俄高校在核科技领域合作的典范。

网址链接：<https://www.sysu.edu.cn/news/info/2161/1397951.htm>

---

编写：CXY

审核：SZH

共 7 页