

# 它山之石资料汇编

2026年36期（总第3865期）

西安交通大学网络信息中心

2026年3月27日

---

一、国家与地方动态.....	2
1. 国务院副总理丁薛祥：建设更加开放包容的创新网络 ....	2
2. 怀进鹏：加快调整优化高校学科专业设置 .....	3
二、高校动态.....	3
3. 清华大学：AI“教室”来了 .....	3
4. 北京大学区域与国别研究院升格为独立类实体科研机构 ..	4
5. 哈工程成为国内首家获得国际原子能机构这项认证的高校	5

## 一、国家与地方动态

### 1. 国务院副总理丁薛祥：建设更加开放包容的创新网络

近日，2026 中关村论坛年会在京开幕。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥表示，“十五五”时期，中国将加快推进高水平科技自立自强，着力建设国际科技创新中心，打造科技强国重要战略支点。习近平主席在去年中央经济工作会议上，宣布将北京国际科技创新中心扩围至京津冀，将上海国际科技创新中心扩围至长三角，并对三大国际科技创新中心建设作出重大部署。京津冀、长三角、粤港澳大湾区是中国高质量发展的三大动力源，在这 3 个地区集中发力，推动国际科技创新中心建设从单城突破走向区域一体化发展，有利于实现资源统筹、政策叠加、力量协同、优势互补，形成卓越的科技创新策源能力、高端产业引领能力、科技资源和人才集聚能力，在中国式现代化进程中更好发挥开路先锋、示范引领、辐射带动作用。他提出 3 点建议：一是建设更加开放包容的创新网络，拉紧各类创新主体合作纽带。二是开展更加广泛多元的科技合作，加强基础前沿研究协同攻关和新兴技术推广应用，赋能各国经济社会发展。三是促进更加平等向善的科技治理，妥善应对科技发展可能带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。

网址链接：<https://taiwan.cri.cn/2026-03-26/157de3d0-0dc9-4b81-ba27-43b24de177f2.html>

## 2. 怀进鹏：加快调整优化高校学科专业设置

在近日召开的教育强国建设三年行动计划综合改革试点一周年座谈会上，教育部部长怀进鹏强调要加快调整优化高校学科专业设置，打通学科与产业的壁垒，完善人才培养与经济社会发展需求的适配机制。



过去一年，教育部启动了两批综合改革试点，覆盖所有省份和直属高校。在学科专业调整领域，试点重点聚焦快速响应、分类建设、存量优化等任务。南京大学探索基础学科长期稳定支持机制，在招生资源上向基础学科倾斜，并设计本研贯通一体化方案。中国海洋大学围绕新兴交叉学科建设路径等任务，力争形成可推广的改革经验。福建师范大学则构建区域特色育人体系，建立学科专业即时响应“绿色通道”。

从试点做法看，学科专业优化需快速响应经济社会变化，强化人才供需匹配，同时为新兴领域预留发展空间，真正实现“专业建在产业链上”。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/te0g242-gwndonSmdXVU8w>

## 二、高校动态

### 3. 清华大学：AI“教室”来了

清华大学近日开源了一款名为 OpenMAIC 的 AI 课堂系统，它能够将任意主题转化为互动课堂体验。在这里，老师、助教、同学均由人工智能扮演，而唯一的真人就是学习者本人。用户在对话框输入课程需求后，系



统便会生成一堂配有互动白板、授课笔记和随堂测试的完整课程。

这一项目研发始于 2024 年初，经过两年真实课堂打磨。团队曾在清华校内开展对照实验，将 AI 教师、真人教师和慕课版本进行对比，结果显示在短期授课后，AI 教师组的学习效果和 学生感知控制感均显著更优。目前，该系统日活已达 5 万，此前已上线国家智慧教育公共服务平台，并随录取通知书发给清华新生。

面对“AI 是否会取代教师”的疑问，研发负责人明确回应：不会。未来课堂中，人类教师将从“知识搬运工”转变为“课堂指挥家”，负责节奏把控与深入交流，而 AI 则帮助学生完成基础知识的自定进度学习。线下课堂作为社交与价值培养的场 所，师生互动依然不可或缺。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/E4EL1gpUxzJRL2PeofqDWw>

#### 4. 北京大学区域与国别研究院升格为独立类实体科研机构

北京大学区域与国别研究院近日正式升格为独立类实体科研机构。这一调整旨在整合校内研究力量，围绕国家重大战略需求开展攻关，推动区域国别研究高质量发展。



在 3 月 23 日召开的区域国别研究工作推进会上，研究院明确了 2026 年聚焦“五个有组织”的工作方向：有组织智库、有组织科研、有组织申报、有组织人才培养和有组织传播。研究院院长姜国华强调，要坚持“有用”“管用”作为衡量研究成效的

重要标准，通过研究塑造社会认知与国际认知。

研究院将大力支持“在地研究”，鼓励师生扎根对象国、对象区域开展实地交流，将其作为区域国别研究的核心方法论。同时，坚持“因事设人”，各研究室梳理核心问题后据此汇聚专家力量，强化有组织科研。学校将为研究院提供资源保障，凝聚各院系教师共同服务国家战略需求。

网址链接：<https://news.eol.cn/dongtai/202603/t20260325-2724319.shtml>

## 5. 哈工程成为国内首家获得国际原子能机构这项认证的高校

哈尔滨工程大学近日获得国际原子能机构国际核管理学院核技术管理硕士教育认证，成为国内首家获此认证的高校。



该教育项目以管理能力与领导力为核心，突出技术与管理深度融合特色，课程覆盖核科学技术、项目规划、安全管理等领域，由行业专家全英文授课，实践环节安排学生深入企业一线。2015年，国际原子能机构面向全球高校发起此项认证倡议，旨在培养和提升核领域管理者综合能力。此前，英国曼彻斯特大学、美国德州农工大学、日本东京大学等十余所世界名校已相继获得认证。

哈工程自2018年起在国家原子能机构指导下启动项目建设并申请认证，2024年通过国际专家现场考察。在3月25日国家原子能机构与国际原子能机构的会见中，双方共同见证了认证证书颁发。这是中方发挥核领域教育科技人才优势，为全球南方提供的核领域人才培养公共产品。

网址链接: [https://www.thepaper.cn/newsDetail\\_forward\\_32842827](https://www.thepaper.cn/newsDetail_forward_32842827)

---

编写: CXY

审核: SZH

共 6 页