

它山之石资料汇编

2026 年 110 期 （总第 3939 期）

西安交通大学网络信息中心

2026 年 7 月 20 日

一、国家与地方动态	2
1. 怀进鹏：推动高等教育从注重学科发展向服务国家使命转变	2
二、高校动态	3
2. 中南大学宣布：学科，独立建院	3
3. 武汉大学、中山大学等多校调整考研科目：学硕与专硕同卷	3
4. 人工智能+教育，北航与北师大签约	4
5. 上海交通大学国家产教融合创新平台+1	5
6. 北理工迎来大科学装置	6

一、国家与地方动态

1. 怀进鹏：推动高等教育从注重学科发展向服务国家使命转变

教育部部长怀进鹏在近期公开讲话中多次强调，要推动高等教育从注重学科发展向服务国家使命转变。这一转变意味着高校需要跳出传统的学科建设“小逻辑”，转向服务国家重大战略需求的“大逻辑”，以领域为新的组织单元，将重心从建设重点学科转到服务战略领域上来。



这一转变已在“十五五”规划中得到明确指引，规划中提出的六大新兴支柱产业和六大未来产业将成为高校学科布局与人才培养体系调整的重要依据。新兴支柱产业包括集成电路、航空航天、生物医药、低空经济、新型储能和智能机器人；未来产业则涵盖量子科技、生物制造、绿色氢能与核聚变、脑机接口、具身智能和 6G。

复旦大学校长金力表示，评价一个重点领域做得好不好，就要看在国家最需要的方向上解决了什么问题、拿出了什么硬成果。围绕国家战略需求优化专业结构，正成为高校专业建设的重要议题。不同地区产业结构存在差异，地方高校在专业设置中也需更加注重服务地方经济社会发展需求。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/CrsE0Sma0PL408r3tq9ikA>

二、高校动态

2. 中南大学宣布：学科，独立建院

中南大学近日正式组建电气工程学院，标志着该校电气工程学科从自动化学院中独立出来，开启了新的发展阶段。该学科拥有 60 余年建设历史，起源可追溯至 1958 年，并于 2005 年获得电气工程一级学科硕士学位授予权。



此次独立建院是中南大学紧扣国家能源安全新战略，主动顺应新型能源体系建设和能源产业数智化绿色化升级趋势的重要举措。学院将以“强电筑基、交叉赋能、创新引领、产业落地”为发展主线，着力构建高水平人才培养体系与科研创新体系，提升学科核心竞争力与行业服务影响力。

学院旨在加快建设成为特色鲜明、国内一流、国际知名的电气工程人才培养高地与产业赋能平台，这是学校在“十五五”期间推动学科建设全面提质升级的关键布局。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/UqqiJWcYJ2-AK9jBtyh8CQ>

3. 武汉大学、中山大学等多校调整考研科目：学硕与专硕同卷

2026 年 7 月，武汉大学、中山大学、西南大学等多所高校相继发布公告，宣布自 2027 年硕士研究生招生考试起，将同一学科门类下的学术学位与专业学位硕士研究生的初试自命题科目调整为统一命题、使用同



一套试题。

以新闻传播学科为例，武汉大学、中山大学、西南大学、浙江工业大学等校均将学硕与专硕的业务课统一调整为“334 新闻与传播专业综合能力”和“440 新闻与传播专业基础”。在体育学科中，西南大学、南京师范大学也将学硕与专硕的第三门科目统一为“346 体育综合”。

这一调整意味着，以往学硕与专硕在专业课考试上各自命题、内容差异较大的情况正在改变。统一命题后，两类硕士在初试环节的选拔标准趋于一致，体现了招生考试体系的进一步规范与整合。相关高校在其公告中表示，此举旨在“进一步完善硕士研究生招生考试体系”。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/usZXgqrk6YZ0bub-wfXPfQ>

4. 人工智能+教育，北航与北师大签约

7月18日，北京航空航天大学与北京师范大学签署人工智能+教育领域合作框架协议，并举行人工智能+教育研究院建设交流会。



北航党委书记赵长禄指出，AI正深刻重塑教育格局，此次合作符合国家战略需求，是智能时代的大势所趋。他希望双方顺势而为，共同回答智能时代“教育何为”的命题，打造高校协同创新典范。北师大党委书记程建平表示，北航是工科强校，北师大是师范名校，双方优势互补，将推动形成教育AI领域新成果、新标准。

北航校长王云鹏强调，高校必须主动应答 AI 时代变革，探索教育科技人才一体化发展新路径。北师大校长于吉红希望双方以技术变革赋能教育生态，高标准建设研究院，打造服务国家教育数字化战略的重要平台。

根据协议，双方将围绕人工智能+教育开展紧密合作，推动传统教育与 AI 技术有机融合，培育新兴交叉学科增长点，共同提升办学水平与学术影响力。两校相关部门负责人参加活动。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/7kuluz91T7WotB5sCagLMQ>

5. 上海交通大学国家产教融合创新平台+1

近日，上海交通大学在全国高校中率先成立低空经济研究院，并成功获批国家低空技术工程产教融合创新平台。这是该校在低空经济领域科研攻关与人才培养方面取得的重要进展。



在 7 月 18 日举行的 2026 世界人工智能大会低空经济论坛上，上海交大党委书记杨振斌表示，低空经济作为新质生产力的代表已跃升为国家新兴支柱产业。未来学校将紧扣绿色与安全两大主题，聚焦低空智能网联、低空航空器及安全防控三大方向，统筹人才培养与技术研发，加快形成更多原创性、颠覆性创新成果。

除了低空技术工程平台外，上海交大还已获批建设储能技术、人工智能、工业互联网等三个国家产教融合创新平台。据悉，北京航空航天大学、南京航空航天大学、西北工业大学等高校也同步获批了同类国家低空技术工程产教融合创新平台。这标志着低

空经济领域人才培养和产教融合已上升为国家战略布局的重要组成部分。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/INyZJYFMQjKDGzHbAcI0tg>

6. 北理工迎来大科学装置

北京理工大学重庆创新中心在重庆市云阳县建设的“中国复眼”项目，已成为该校首个国家级大科学装置，也是重庆市首个国家级大科学装置。该项目全称为“超大分布孔径雷达高分辨率深空域主动观测设施”，由分布式雷达阵列构成，通过发射并接收电磁波回波，实现对近地小行星、月球及金星等天体高精度高分辨探测，探测距离规划达 1.5 亿公里。



“中国复眼”于 2022 年 7 月启动研制，同年 12 月一期工程调试成功并获取国内首张地基雷达三维月面图。2023 年 2 月二期工程在云阳县开工，即将完成 25 部 30 米口径天线阵列建设，可实现对千万公里外小行星的探测。未来三期工程拟扩展至上百部雷达阵列，成为全球探测距离最远的深空雷达系统。

该项目是北理工与重庆两江新区 2019 年共建创新中心的重要成果，聚焦先进空天、智能装备等领域，深度融合学校优势技术与重庆产业战略。北理工重庆创新中心相关负责人表示，这是校地合作极具显示度的成果，目前二期建设即将收尾。

网址链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/YKFg19qxpnthIKGAEzhEag>