

# 它山之石资料汇编

2025 年 36 期（总第 3666 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 3 月 21 日

---

<b>一、国家与地方动态</b> .....	<b>2</b>
1. 国办：支持中药学一流学科、一流专业和博士点布局建设	2
2. 科技部：将进一步拓宽政府间和民间科技合作，扩大科研设施等科技要素对外开放.....	2
<b>二、高校动态</b> .....	<b>3</b>
3. 复旦等 10 所沪高校与具身智能相关创新主体沟通对接...	3
4. 南京大学：描绘“数智文科”的未来样态.....	4
5. 推动产学研深度融合 哈工大与广联航空共建黑龙江省航空装备产业技术研究院.....	5
6. 中国科大与贵州大学签订“组团式”帮扶物理学科院级协议	6
7. 教育部哲学社会科学研究重大专项“习近平强军思想研究”开题会在天津大学召开.....	7

## 一、国家与地方动态

### 1. 国办：支持中药学一流学科、一流专业和博士点布局建设

近日，国务院办公厅印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》。其中，《意见》提出，推进人才队伍建设。完善中药产业人才培养体系，加大人才培养、培训、选拔力度，扩大岗位供给。推动教育科技人才一体发展，推进中药相关专业教育教学改革，支持中药学一流学科、一流专业和博士点布局建设，培养更多复合型人才。完善高校、科研院所与中药企业的人员柔性流动机制。建设一批老药工传承工作室。培养一批中药领域科技创新领军人才和卓越工程师，培育造就一批中药领域大国工匠、能工巧匠、高技能人才。



网址链接：<https://www.eol.cn/news/yaowen/202503/t20250321-2659808.shtml>

### 2. 科技部：将进一步拓宽政府间和民间科技合作，扩大科研设施等科技要素对外开放

日前，国务院新闻办公室召开新闻发布会介绍2025中关村论坛年会相关情况。科技部副部长林新表示，中国始终坚持科技开放合作造福人类，奉行互利共赢的开放战略，为应对全球性挑战、促进人类发展进步贡献中国智慧、中国力量。近年来，科技部坚持以全球视野谋划和推动创新，构建起多层次、全方位、广领域的科技合作新格局。



下一步，科技部将进一步拓宽政府间和民间科技合作。一是构建更为紧密的科技合作伙伴关系。以元首外交为引领，与世界各国深化各领域的科技合作的机制，促进人才、技术、成果、平台等多维度合作贯通，也支持渠道广泛、形式多样的民间科技合作。二是加快构建科技开放的创新环境。扩大科技计划、科研数据、科研经费、科研设施等科技要素对外开放，建立与国际接轨的科技服务规范，鼓励外资企业在华研发，完善来华工作、居住、出入境等便利化的措施。三是高质量实施“一带一路”科技创新行动计划，举办“一带一路”科技交流大会和“一带一路”科技创新部长会议，扎实推进科技人文交流、联合实验室、技术转移、科技园区等重点合作任务。四是积极融入全球创新网络，深度参与全球科技治理。深入践行国际科技合作倡议，面向全球科学发展和应对共同挑战的一些重点领域，组织开展联合研究。

网址链接：<https://news.cctv.com/2025/03/20/ARTIEmaTxrT9AOb5LJvGvh9D250320.shtml>

## 二、高校动态

### 3. 复旦等 10 所沪高校与具身智能相关创新主体沟通对接

3 月 18 日，上海市经济信息化委副主任张宏韬、市教委副主任赵震带队调研了浦东张江的智元数采中心与国地中心具身智能训练场，并召开了座谈会。



此次活动旨在加快推进具身智能发展，探索产教融合新空间。

座谈会上，复旦大学、上海交通大学、同济大学等 10 家高

校代表交流了学校在具身智能机器人领域的学科建设、人才培养、产教融合等成果，表达了深入对接、加强合作的期望。同时，国地中心、智元等具身智能相关主体代表也积极交流了各自在具身智能领域的工作进展。

此次活动促进了高校与具身智能相关创新主体的沟通对接，有助于加速具身智能专业人才培养与科技成果转化，打造产学研合作新范式。未来，各方将进一步梳理细化合作需求，加强校企合作，共同推进具身智能机器人发展。

网址链接：<https://news.sciencenet.cn/htmlnews/2025/3/540783.shtm>

#### 4. 南京大学：描绘“数智文科”的未来样态

近日，南京大学为促进人文社会科学与人工智能的交叉融合，举办了数智文明创新青年论坛。多位人文社科领域的学者齐聚一堂，围绕“文科”与



“AI”的结合展开深入讨论，旨在探索数智文科的新生态和新价值观。

论坛上，南京大学党委副书记陈云松强调了数智赋能文明文化研究的重要性，表示南大新文科需要跨越学科的创新发展。同时，南京大学中华文明数智创新实验室秘书长鲁安东也介绍了实验室在数智文明研究方面的进展，并特别支持了带有学科交叉性质的申请。

现场推出一组南大数智关键词，包括数智解析、数智测度等，并展开分组讨论。来自历史、文学、人文地理等领域的学者分享

了他们的研究项目，如利用 AI 进行高效率思考、搭建本学科协助高效率思考的 AI 平台等。此外，还有学者开发了数智文献处理平台，用于多语言史料的实时翻译和检索，以及古文字检索、解读的计算机书写系统。

此次论坛不仅展示了南京大学在数智文科方面的研究成果，还推动了学校与国际数智人文学者的交流与合作，为南大文科的跨学科发展注入了新的活力。

网址链接：<http://www.jyb.cn/rmtzcg/xwy/wzxw/202503/t20250320-2111319582.html>

## 5. 推动产学研深度融合 哈工大与广联航空共建黑龙江省航空装备产业技术研究院

3月20日，哈工大与广联航空共同成立的黑龙江省航空装备产业技术研究院正式揭牌。出席活动的领导和专家包括黑龙江省科学院党组书记刘春燕、黑龙江省科学技术厅二级巡视员王喜林等，共同见证了这一重要时刻。



哈工大副校长范峰在致辞中表示，此次合作是双方响应国家号召、服务龙江发展的关键举措，也是面向国家重大需求和产业发展难题的重要行动。产研院将依托哈工大在航空航天领域的学术、科研、人才资源，以及广联航空在高端装备制造等方面的优势，共同探索产学研用合作的新模式和新路径。

据悉，产研院将启动专项人才计划，联合高校培养既懂理论又通产业的复合型人才，为航空装备产业高质量发展提供坚实的

人才支撑。此外，哈工大还与多家企业和科研机构签署了多项产学研项目合作协议，将进一步推动航空装备产业的创新发展。此次合作将为龙江全面振兴全方位振兴贡献更大力量。

网址链接：<https://news.hit.edu.cn/2025/0321/c1510a237615/page.htm>

## 6. 中国科大与贵州大学签订“组团式”帮扶物理学科院级协议

3月19日下午，两校在物质科研楼举行了院级协议签约仪式。中国科大校党委副书记邓建松、贵州大学副校长王锦荣等出席，仪式由中国科大物理学院党委书记周正威主持。



邓建松在讲话中指出，此次帮扶是中国科大贯彻落实国家教育帮扶政策的重要举措，也是中国科大与贵州大学深化合作、共同发展的良好契机。中国科大将通过师资培训、学术交流、科研合作等多种形式，充分发挥在物理学科领域的优势，助力贵州大学物理学科的建设与发展。

王锦荣对中国科大的支持与帮助表示感谢，并指出此次帮扶将为贵州大学物理学科及相关学科发展注入强大动力。贵州大学将以此次帮扶为契机，努力提升物理学科的教学质量与科研水平。

会上，双方签署了专项合作协议，并就物理学科建设、人才培养、科研合作等方面进行了深入座谈交流，达成了广泛共识。此次合作有助于提升贵州大学物理学科的竞争力，推动高等教育事业高质量发展。

网址链接：<https://news.ustc.edu.cn/info/1055/90947.htm>

## 7. 教育部哲学社会科学研究重大专项“习近平强军思想研究” 开题会在天津大学召开

3月15日，开题会召开，教育部社会科学司二级巡视员梅红、天津市委教育工委专职副书记孙志良、天津大学党委书记杨贤金等出席并致辞。会上，与会领导和专家对项目的顺利实施和高质量完成提出了意见建议。

孙志良强调，习近平强军思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，要做好学理化研究、深化系统性阐释。杨贤金指出，课题组要增强责任担当，做好有组织科研，强化成果转化。

重大专项总召集人、天津大学马克思主义学院院长颜晓峰汇报了项目基本情况。随后，七位咨询专家认真审阅了开题报告，并期待项目取得高质量研究成果。

最后，与会专家进行了项目汇报和发言，咨询专家路建平、蒋乾麟分别作会议总结，对项目给予了高度评价，并就进一步做好课题研究提出了建议。此次开题会为推进习近平强军思想的体系化学理化研究、服务实现建军一百年奋斗目标贡献学术力量。

网址链接：<https://news.tju.edu.cn/info/1003/74459.htm>