

# 它山之石资料汇编

2025 年 136 期（总第 3766 期）

西安交通大学网络信息中心

2025 年 9 月 18 日

---

一、国家与地方动态 .....	2
1. 2025 年全球创新指数发布，中国首次跻身前十 .....	2
2. 碳达峰碳中和等相关学科专业被纳入“急需”清单 .....	3
二、高校动态 .....	4
3. 西湖大学首设“峰颖学术发展基金”支持高风险前沿探索 .....	4
4. 香港教育大学陈智轩副校长一行访问南京大学 .....	4
5. 清华大学具身智能领域调研会议举行 .....	5
三、海外动态 .....	6
6. 韩国科技政策向 AI 领域大幅倾斜 .....	6

## 一、国家与地方动态

### 1. 2025 年全球创新指数发布，中国首次跻身前十

近日，世界知识产权组织发布《2025 年全球创新指数（GII）报告》，报告显示，中国首次跻身全球前十，在全球中等收入经济体中保持领先地位。报告从创新投入和创新产出两大方面，对全球 139 个经济体的创新生态系统表现进行综合评价排名，共设置了制度、人力资本和研究、基础设施、市场成熟度、商业成熟度、知识和技术产出、创意产出等 7 个领域，共 21 个二级指标和 78 项细分指标。报告显示，中国较去年排名上升一位至第 10 位，在研发支出、高科技出口和创新产出方面持续保持强劲势头。中国共拥有 24 个全球百强创新集群，其中深圳—香港—广州集群排名首次跃居全球之首，北京（第 4 位）、上海—苏州（第 6 位）集群位居前十，是全球专利申请、科技创新及创业投资的热点区域。报告称，2024 年研发增长率降至 2.9%，低于前一年 4.4% 的增幅，是 2010 年金融危机以来的最低水平。世界知识产权组织预测，2025 年增长将进一步放缓。世界知识产权组织总干事邓鸿森表示，本年度 GII 既展现了令人鼓舞的进展，也揭示出各国在充分释放其创新潜力方面仍需应对的挑战。它提醒我们，创新生态系统需要通过深思熟虑的政策、有意义的投资和跨部门协作来获得支持和培育。



网址链接：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1843415719822399224&wfr=spider&for=pc>

## 2. 碳达峰碳中和等相关学科专业被纳入“急需”清单

近日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍科技支撑生态文明建设及第五届世界生物圈保护区大会有关情况。中国联合国教科文组织全国委员会秘书长秦昌威介绍，我国将气候变化应对、碳达峰碳中和、生态环境管理等相关学科专业纳入更新发布的《急需学科专业引导发展清单》。秦昌威介绍，中国将生态文明教育纳入国民教育体系，融入大中小学及幼儿园重要内容当中，作为立德树人的重要内容。一方面，将生态文明教育纳入课程教材和教学活动。教育部印发了专门的教育指南、纲要、教学标准，要求将生态文明的理念有机融入大中小学课程教材和教学活动。另一方面，着眼于生态文明建设需要，积极培养生态保护人才。比如，在本科教育中就围绕生态文明相关的五大领域设置了生态修复学、生物质科学与工程等 12 个引导性专业。在研究生教育学科专业目录中设置了生态学、环境科学与工程、植物保护等 18 个一级学科以及资源与环境等专业学位类别，布局建设了 1000 多个博士点、3000 多个硕士点。将气候变化应对、碳达峰碳中和、生态环境管理等相关学科专业纳入更新发布的《急需学科专业引导发展清单》。在自然资源与环境生态领域开展教学改革试点工作，以小切口带动人才培养模式的大改革。



网址链接：<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1843423837712390919&wfr=spider&for=pc>

## 二、高校动态

### 3. 西湖大学首设“峰颖学术发展基金”支持高风险前沿探索

近日，西湖大学创校荣誉董事邓晓峰伉俪，在西湖大学捐赠设立“峰颖学术发展基金”，旨在鼓励从事基础或前沿研究的青年学者，保持战略定力，坚持科研品位，追求卓越创新。据悉，未来“峰颖学术发展基金”将支持通过西湖大学长聘考核、获得国际同行认可的优秀学术成果、但在现有国内资助体系中难以获得支持的青年科学家，持续开展开创性高风险的前沿探索的科研资助计划，通过灵活的科研经费资助，帮助青年学者度过学术职业发展的关键时期。项目资助类别分为实验类和理论类，实验类每人每年资助150万元，每个学院不超过2人，连续资助3年；理论类每年资助总额最高不超过100万元，每年资助1-2人，连续资助3年；全校每年资助总人数不超过7人。候选人需同时满足“学术潜力重大”和“现有资助有限”两个基本条件。



网址链接：<https://wap.sciencenet.cn/mobile.php?type=detail&cat=news&id=551546&mobile=1>

### 4. 香港教育大学陈智轩副校长一行访问南京大学

2025年9月17日，香港教育大学副校长陈智轩率团访问南京大学仙林校区，南京大学校长助理丁爱军会见代表团一行，双方就加强多领域合作深入交流并达成共识。



座谈中，陈智轩表示，香港教育大学希望与南京大学在教育、语言学、艺术文化及人工智能等领域开展务实合作，提议共同推动博士双学位联合培养项目，为赴港学习的南大学生申请奖助学金支持，还建议合作开展“AI+健康”交叉学科研究，并探索在香港数码港共建联合实验室。丁爱军对港教大代表团到来表示欢迎，赞同合作建议，希望推动项目早日落地。

此次访问深化了两校友谊，为未来合作奠定基础。双方代表均表示，将发挥各自优势，推动教育科研深度融合，为国家战略和区域发展贡献力量。访问期间，代表团还参观了南京大学校史馆，了解学校办学历史与发展成就，南京大学多个学院和部门代表参与座谈交流。

网址链接：<https://www.nju.edu.cn/info/1055/439841.htm>

## 5. 清华大学具身智能领域调研会议举行

2025年9月15日，清华大学具身智能领域调研会议在主楼407会议室举行，副校长吴华强出席。



吴华强指出，具身智能已进入国家战略规划，是推动下一代人工智能突破的关键力量。学校将发挥多学科交叉融合优势，瞄准国家发展目标，建立高水平科研平台，加强“顶天立地”的研究，在基础研究中做出开拓性、引领性工作。自动化系主任张涛汇报了具身智能研究进展，机械系主任周明、电子系副主任刘一民、计算机系教授孙富春分别从学科发展角度阐释

了推动具身智能发展的重要性。与会人员围绕具身智能的发展情况及行业应用等展开探讨。会前，吴华强还参观了自动化系机器人实验室。机械系、电子系、计算机系、自动化系教师代表以及科研院相关负责人等参加了此次活动。

网址链接：<https://www.tsinghua.edu.cn/info/1177/121386.htm>

### 三、海外动态

#### 6. 韩国科技政策向 AI 领域大幅倾斜

韩国科学技术信息通信部长官裴庆勋在就任 50 天的首次新闻发布会上，阐释了韩国未来五年科技发展重点方向。韩国计划到 2030 年跻身世界 AI 强国前三名，为此将成立新的科学技术与人工智能部长级理事会，由已升任副总理的部长担任主席，预计 10 月正式成立，以消除各部委预算重叠、提高效率，监督人工智能政策。



韩国还将建设 AI 包容型社会，开发并开源自己的 AI 基础模型，让任何人都能使用和接触 AI。到 2030 年，确保 20 万台用于 AI 学习和数据中心的 GPU，助力韩国潜在增长率恢复至 3%。此外，韩国将发展物理 AI，凭借在制造业和软件开发方面的优势，在医疗保健、造船、国防和内容领域实现 AI 转型，从而在物理 AI 领域获得全球竞争力。

网址链接：[https://www.ncsti.gov.cn/kjdt/kjrd/rgzn-kjrd/202509/t20250916\\_219256.html](https://www.ncsti.gov.cn/kjdt/kjrd/rgzn-kjrd/202509/t20250916_219256.html)