
AI顶尖学者苏昊回国，领衔建设复旦新学院 | 一周动态

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/39438.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

AI顶尖学者苏昊回国，领衔建设复旦新学院 | 一周动态。整理 | 李言 要闻

AI顶尖学者苏昊回国，领衔建设复旦新学院

4月17日，具身智能领军学者苏昊在第五届中国三维视觉大会上正式宣布加入复旦大学，担任浩清特聘教授，领衔建设通用物理智能研究院。

2008至2012年，苏昊参与ImageNet项目，建立2D感知的基础。在斯坦福大学读博期间，他主导创建ShapeNet数据集、PointNet骨干网络。2018年入职加州大学圣地亚哥分校后，苏昊任该校计算机科学与工程系副教授，兼任具身智能实验室主任。苏昊聚焦具身智能的评测框架与世界模型，也是具身智能领域论文被引次数最高的华人学者。

此次回国，苏昊将在复旦大学打造建设通用物理智能研究院。该研究院将打破传统院系划分，不设学科边界，完全围绕解决问题出发，汇聚数学、物理、计算机、人机交互、脑机接口等各个领域的顶尖人才。

北大校友王虹、邓煜同获克雷研究奖

近日，克雷研究所公布了2026年克雷研究奖（Clay Research Awards）的获奖人，共有3组重要成果、10位学者获奖。北京大学数学科学学院2007级本科校友王虹、邓煜斩获奖项。

2026年克雷研究奖授予三组数学家。第一组获奖者为Tuomas Orponen（于韦斯屈莱大学）和Pablo Shmerkin（不列颠哥伦比亚大学）；王虹（法国高等科学研究所和纽约大学科朗数学科学研究所双聘）和Joshua Zahl（南开大学），以表彰他们在调和分析几何问题上的杰出工作，成功证明了富斯滕贝格集合猜想与三维挂谷猜想。

第二组获奖者为Ishan Levy（普林斯顿高等研究院）、Robert Burklund（哥本哈根大学）、Jeremy Hahn（麻省理工学院）及Tomer Schlank（芝加哥大学），以表彰他们成功构造出“望远镜猜想”的反例。

第三组获奖者为邓煜（芝加哥大学）和Zaher Hani（密歇根大学），以表彰他们从硬球系统出发，在长时间尺度上严格推导玻尔兹曼方程的卓越工作。

克雷研究奖由克雷数学研究所设立，旨在表彰全球最具天赋的数学家所取得的杰出成就。该奖项于每年举办的克雷研究会议上颁发，是国际数学界公认的重量级荣誉。

人事

著名数学家麻小南出任陈省身数学研究所所长

近日，陈省身数学研究所干部送岗会召开。会上宣读了南开大学党委的任免决定：麻小南任陈省身数学研究所所长、郭少明任陈省身数学研究所副所长。

据介绍，麻小南于1993年本科毕业于武汉大学，1998年博士毕业于巴黎第十一大学（巴黎南大学），曾任法国大学研究院青年研究员、法国巴黎第七大学数学系教授。他主要从事微分几何、复几何、数学物理等方面的研究，尤其专注于流形上的指标理论以及整体分析的研究，曾获索菲·热尔曼年度大奖、德国盖·吕萨克—洪堡奖等多项国际荣誉。

陈省身数学研究所成立于1985年，由数学大师陈省身创建并担任第一任所长。陈省身数学研究所是一座开放型的研究所，其目的是延揽中外数学家，促进中国纯粹和应用数学的发展，立足中国国内培养高层次数学人才。

长江大学领导班子调整

据长江大学官网消息，4月17日，长江大学召开干部教师大会，湖北省委组织部宣布省委决定：刘勇胜任长江大学党委书记，不再担任长江大学校长职务；吕一兵任长江大学校长。

刘勇胜，男，汉族，1999年在中国地质大学（武汉）获博士学位后留校任教。2013年7月任中国地质大学（武汉）地球科学学院院长，2018年1月任中国地质大学（武汉）省委常委、副校长。2023年4月，任长江大学党委副书记、校长。

吕一兵，男，汉族，2008年毕业于武汉大学系统工程专业，获博士学位。2008年进入长江大学，从事最优化理论与算法、系统决策等教学研究工作。2023年9月任中国地质大学（武汉）校长助理（挂职），后担任长江大学党委副书记、副校长。

快讯

马普学会与中国科学院成立联合研究中心

4月18日，“马克斯·普朗克—中国科学院合成生物化学联合研究中心”在深圳揭牌。该中心由中国科学院深圳先进技术研究院与德国马克斯·普朗克科学促进学会陆地微生物研究所共同设立。

据了解，联合中心将依托双方建设运营，聚焦天然产物发掘与绿色生物制造等重大科学问题，通过差异化能力实现深层互补。

马普学会陆地微生物研究所将发挥在天然产物生物合成、代谢设计与无细胞体系等底层机理与基础理论的原创优势；深圳先进院则发挥重大科技基础设施平台与自动化、人工智能驱动的工程能力，提供从理性设计到高通量构建测试的全链条解决方案，共同破解从基因到功能的转化难题，

为医药、材料、农业等领域的应用突破提供支撑。

华中科技大学聚变研究中心揭牌

近日，华中科技大学聚变研究中心揭牌仪式举行，标志着该校在磁约束核聚变领域的研究正式进入体系化、实体化、集成化发展的新阶段。

据介绍，聚变研究中心为学校依托电气学院建设的二级科研实体机构，承担湖北省重大科技基础设施“磁约束氦氖聚变中子源预研项目”的建设、管理和运行维护等职能。另一方面，持续提升和优化J-TEXT装置运行参数与运行条件，开展托卡马克相关的物理理论、实验研究及工程关键技术攻关。

聚变研究中心将根据研究方向设立5个研究室，分别负责等离子体理论与模拟、等离子体诊断、聚变物理实验、聚变工程、等离子体应用方向科研工作。同时根据科研任务，中心将下设托卡马克和中子源两个所，负责组织开展两大重点科研方向攻关。高校

中国传媒大学就登错学生成绩一事致歉

4月16日，中国传媒大学网站发布“关于2026年艺术类本科校考专业招生考试成绩复核工作情况的说明”，对登录错误考生成绩一事致歉，并启动问责程序。

说明中提到，学校查出外国语言文化学院播音主持艺术（中英双语播音主持方向）三试面试环节中的2月28日上午时段考试成绩存在登录错误，涉及47名考生；音乐与录音艺术学院三试笔试环节个别成绩存在登录错误，涉及录音艺术（音响导演方向）2名考生以及音乐学（音乐编导与传播方向）1名考生。

中国传媒大学已对涉及以上情况的考生成绩进行了更正，由此产生了上述专业部分考生校考成绩排名的变化。同时，学校已就此事启动对相关责任人的问责程序。

作者：李言 来源：科学网微信公众号

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发