



复旦

新编第 1318 期 2024 年 4 月 28 日
国内统一连续出版物号 CN31-0801/G
中共复旦大学委员会主管、主办

博学而笃志 切问而近思

基础教育人工智能创新人才共育基地启动

本报讯 日前，“复旦大学基础教育人工智能创新人才共育基地”（以下简称“创新人才共育基地”）启动仪式在复旦大学第二附属学校举行。仪式由基础教育集团主办、第二附属学校承办。

“创新人才共育基地”将在上海市教委、杨浦区教育局和复旦大学的支持下，在专家的指导下，充分发挥大中小一体化共建优势，推动中小学人工智能教育创新发展。校党委书记、副校长汪源源

表示，希望通过整合大学和附属学校的优势资源，共同打造“创新人才共育基地”，探索面向未来的中小学人工智能教育新范式，为创新人才培养积累新经验。

启动仪式后，计算机科学技术学院教授颜波作题为“AI4S的新引擎—融合知识的AIGC”的专题讲座，介绍AI for Science的最新研究成果，并详细介绍了AIGC技术在孪生、编辑和衍生三大领域的创新应用。 文 / 杨钰晨

经济学家林毅夫给本科生上思政大课

本报讯 “人们常说得天下英才而教育之，三乐也。作为老师，能够作此报告，我无限高兴。鸦片战争以后，中国知识分子最重要的追求是——怎样实现中华民族的伟大复兴。我是鸦片战争后第六代知识分子，在座的各位是第七代知识分子。今天，我想以

这样的身份和大家作交流。”

一段开场白后，正大体育馆里爆发出热烈的掌声。4月23日下午，全体2023级本科生再次齐聚正大体育馆，共同聆听本学期“强国之路”思政大课专题教学环节的最后课程。

主讲人林毅夫是我国著名

经济学家，北京大学新结构经济学研究院教授、院长，北京大学南南合作与发展学院院长，北京大学国家发展研究院名誉院长。开课前，当林毅夫走到正大体育馆时，二楼排队入场的同学们认出了他，大家纷纷向他挥手致意。15分钟后，他

走上正大体育馆的讲坛，以复旦大学思政大课授课教师的身份，从经济学角度为同学们解读党的二十大报告关于中国式现代化等重要论述。

此前，由院士、学科专家主讲的专题课程，已为全体2023级本科生完成三轮教学。他们以

其广阔视野、卓越见识、系统思考、丰富阅历，引领同学们深入理解“道理与道路”“专业与事业”“大我与小我”，激发同学们对“强国之路”的思考、对“创新践行”的讨论和设计。

本报记者 赵天润

▶▶▶详见第2版

复衢之约、共启新篇，“衢州周”亮相复旦

本报讯 4月23日，作为文化校历“城市周”第二场活动，由中共衢州市委、衢州市人民政府与复旦大学联合主办的“复旦大学·衢州周”拉开帷幕。

复衢之约、共启新篇。“复旦大学·衢州周”旨在推进双方在产业、文化、人才等方面的合作，通过文化周、美食节、音乐会等活动，让复旦师生领略衢州生态之美、人文之美和发展之美。

复旦大学党委书记裘新，校长、中国科学院院士金力，常务副校长许征，校党委副书记钱海红；衢州市委书记高屹，市委副书记、市长徐张艳，市人大常委会主任吴国升，市政协主席方健忠共同启动“复旦大学·衢州周”。

本报记者 殷梦昊
实习记者 葛近文

▶▶▶详见第3版



▲“复旦大学·衢州周”启动仪式

本报记者 成钊 摄

校长金力一行应邀赴南非访问交流

学校与国际遗传工程和生物技术中心开展合作

本报讯 4月15日至18日，校长、中国科学院院士金力一行应邀赴南非出席国际遗传工程和生物技术中心(ICGEB)科学顾问会议，代表学校与国际遗传工程和生物技术中心签署合作备忘录，并访问国际遗传工程和生物技术中心开普敦分部及实验室。

在国际遗传工程和生物技术中心科学顾问会议上，金力代表学校与国际遗传工程和生物技术中心总干事劳伦斯·班克斯签署双方合作备忘录。双方将在在病毒与寄生虫等传染性疾

病、遗传发育和表型组学、代谢和神经生物学、免疫及癌症研究等非传染性疾病领域开展科研合作。同时，还将推进双方在研究人员交流、联合研究项目开发、学生培养等方面的合作。

在位于开普敦大学健康科学学院内的国际遗传工程和生物技术中心开普敦分部，金力一行与中心科学顾问、开普敦分部研究人员就病毒与传染病、基因组学与生物信息学等领域的科研工作进行深入交流和讨论，并介绍复旦大学在遗传工程和生物技术领域的科研工作亮点。

在开普敦大学格鲁特舒尔医院，双方举行国家重点研发计

划政府间国际科技创新合作专项“精神症状的脑影像预测模型：跨国研究”项目启动交流会。双方项目负责人共同就项目实施情况进行深入交流，并就进一步围绕精神疾病领域合作开展、队列研究等进行探讨。

金力一行还访问了为南部非洲地区部开普敦办公室。

国际遗传工程和生物技术中心中国区域研究中心和学校科学技术研究院、生命科学学院、公共卫生学院、类脑智能科学与技术研究院、泰州健康科学研究院等单位相关负责人陪同访问。 文 / 徐晓创 罗强 朱一飞

走通纤维锂离子电池“最后一公里”

中国科学院院士、高分子科学系教授彭慧胜团队取得最新研究突破，建立起纤维电池织物的应用示范，打通从实验室到实用化的“最后一公里”。这些新型纤维电池有望革新未来的能源供给方式，提供一种灵活、可靠、高效的电源解决方案，逐渐使科幻成为现实。4月24日，该成果论文以《基于高分子凝胶电解质的高性能纤维电池》为题，发表于最新一期《自然》(Nature)杂志上。这也是彭慧胜团队在高性能纤维电池研究领域发表于《自然》(Nature)杂志上的第三篇成果论文。

▶▶▶详见第4版

“最好的一封情书”：《千里江山图》

4月23日，以小说《千里江山图》在去年斩获茅盾文学奖的先锋小说家孙甘露，亮相“阅读上海”复旦大学第十二届读书节，作“文学中的上海”主旨演讲。《千里江山图》全文未出现“爱情”二字，读者看到最后，只看到为千里江山奋不顾身的年轻人。文艺批评家毛尖感慨，“这真是孙甘露写得最好的一封情书。他不仅自己版本升级了，也让这个时代的爱情版本升级了。”同日下午，根据小说《千里江山图》改编、由上海话剧艺术中心张瑞涵、马伊琍、韩秀一、冯晖、杜若溪等主演的话剧在相辉堂上演。 ▶▶▶详见第7版