
多所“双一流”高校宣布本科扩招 | 一周动态

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/40365.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！

多所“双一流”高校宣布本科扩招 | 一周动态。

要闻

多所“双一流”高校宣布本科扩招

近日，上海交大、同济大学、中山大学、华南理工大学、南京大学等一批“双一流”高校纷纷宣布扩大本科招生人数。上海交通大学今年在本科招生计划上大幅增量，同时与新加坡南洋理工大学为主合办的张江国际理工学院今年开始本科招生，招生规模为750人；同济大学今年本科扩招100人，新增计划重点倾斜基础学科、战略急需学科、新兴交叉学科等学科；上海财经大学今年本科招生计划较往年增加约4%，优先投向统计学、人工智能、数字经济等优势与新兴领域。此外，中山大学内地本科生招生计划增加100人，总数达到7945人；华南理工大学全国招生总规模7230人，比2025年增加150人；广州大学本科招生计划数7100人，较2025年扩招100人；南京大学本科扩招300人，重点聚焦国家急需的前沿交叉学科，为“优本扩容”提供支撑；东南大学今年本科招生新增600人。

曾木圣院士任中山大学中山医学院院长

近日，中山大学中山医学院网站“现任领导”栏目更新显示，中国科学院院士曾木圣已任中山医学院院长。

公开资料显示，曾木圣，教授，博士生导师。中国科学院院士，国家杰出青年科学基金获得者，2项国家重点研发计划及多项国家自然科学基金项目负责人。曾木圣长期专注于EB病毒致癌机制与靶向干预研究，2013年6月任中山大学肿瘤防治中心副主任/副院长，2025年11月当选为中国科学院院士。

中山医学院拥有基础医学、生物学、特种医学、法医学、药学、生物医药等6个一级学科博士学位授权点和硕士学位授权点，基础医学和临床医学学科是国家“双一流”建设学科。

人事

张卫冬任教育部科学技术与信息化司副司长

据北京邮电大学官网消息，教育部科学技术与信息化司副司长张卫冬于近日出席了北京邮电大学

“智启新程

共育未来”人才培养大会。这表明，张卫冬现已任教育部科学技术与信息化司副司长。

公开资料显示，张卫冬本、硕、博均毕业于北京科技大学。2021年5月，出任北京科技大学党委常委、副校长。张卫冬的主要研究方向包括检验检测技术与数据综合、系统服役安全评价与寿命预测、系统智能优化与控制等。

教育部科学技术与信息化司主要负责：规划、指导高等学校科学技术工作；协调、指导高等学校参与国家创新体系建设，以及高等学校承担国家科技重大专项等各类科技计划的实施工作等。

张澄任安徽医科大学学术副校长

据安徽医科大学官网显示，来自山东大学齐鲁医学院的张澄已任安徽医科大学学术副校长。

公开资料显示，张澄，男，汉族，1980年3月出生，山东济南人。医学博士，博士生导师，国家杰青。张澄从事心血管疾病的基础和临床研究，2009年入职山东大学齐鲁医院，历任心内科主任、齐鲁医学院副院长。2011年，31岁的张澄破格晋升为山东大学研究员，成为山东大学最年轻的正高级教师。

安徽医科大学是安徽省属重点大学，是教育部、国家卫生健康委和安徽省人民政府共建高校。临床医学、药学、公共卫生与预防医学等3个学科入选省“双一流”培育和新一轮高峰学科建设名单。

高校

西南大学设立“袁隆平书院”

近日，据西南大学创新创业学院官网消息，以中国工程院院士、“共和国勋章”获得者、西南大学杰出校友袁隆平命名的“袁隆平书院”在西南大学正式揭牌成立。

袁隆平书院初期设立四个卓越创新实验班：文科实验班（原吴宓班），聚焦文学、历史、哲学等门类，每届选拔30人；理科实验班（原袁隆平班），面向理工科基础科学前沿，每届选拔40人；神农班，立足植物生产大类，每届选拔40人；智慧农业班，融合农学、信息与工程培养交叉复合型创新人才，依托普通高考招生录取。

目前，国内经授权使用“隆平”作名称的还有九江职业大学隆平产业学院。该学院系九江职业大学与德安县政府联合设立的产业学院，经邓则女士等袁隆平家属授权同意，使用“隆平”作为产业学院名称，旨在传承袁隆平心系民生、耕耘不息的精神。

山东医药大学再通报展某某学位证无法认证

6月12日，山东医药大学微信公号发布情况通报，宣布展某某通过非正当途径获取的学位证书无效，并对学校相关责任人员进行处理。

通报称，该校2008届临床医学专业本科毕业生展某某因曾受留校察看处分，不授予学士学位。2010年，时任教务处负责人王某私自违规将存放于学校教务处的学位证书借给展某某。学校已对相

关责任人员进行处理，同时对展某某通过非正当途径获取的学位证书宣布无效。

据媒体此前报道，展某某曾通过便民热线对自己进行举报。他声称发现学位证无法认证，对他找工作造成严重影响，因此希望通过“自我举报”的方式，倒逼相关部门展开核查。

国际

韩国首次发现利用AI眼镜在托业考试中作弊

据韩国媒体报道，近期在韩国举行的托业考试（TOEIC，国际交流英语考试）中，监考人员首次发现了利用AI智能眼镜作弊的行为，目前已查获两起作弊企图。

这两起事件中，监考人员对考生佩戴的AI眼镜产生怀疑并进行干预。目前相关部门已启动这两起作弊行为的纪律处分程序。一旦确认作弊，考试成绩将被作废。若情节严重，考生或面临五年禁止参加该考试。

这类AI智能眼镜于5月进入韩国市场，通过自带的摄像头，无需连接智能手机即可分析摄像头捕捉到的内容，并将结果直接显示在镜片上。通过此类设备，考生只需看着试卷，就能进行作弊，隐蔽性极强。

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