

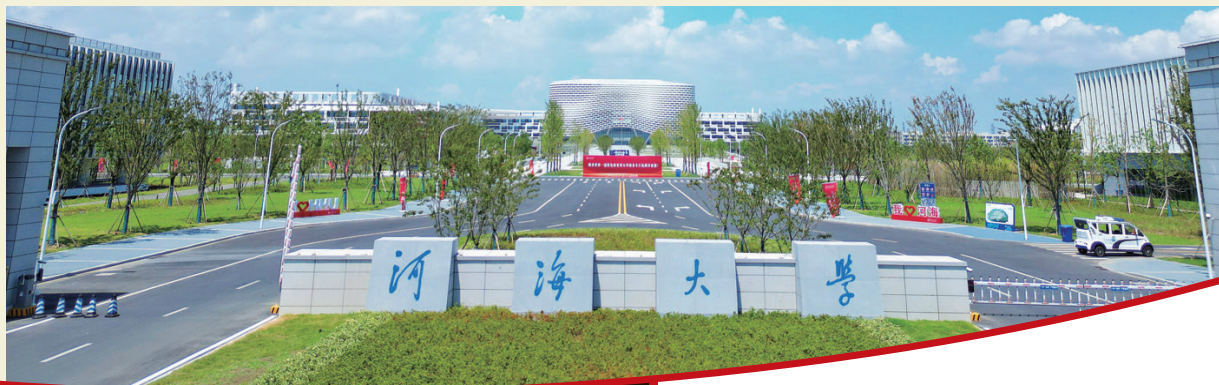
# 回眸2023

## 常州高等教育年度十件大事揭晓

■许愿 教宣

高校因城市而兴,城市因高校而盛。城市与高校发展息息相关、互利共生。近年来,常州抢抓高等教育新一轮发展契机,积极引进、整合、扩大“双一流”高校资源,促进产教城协同创新,全面提高“双一流”高校助力“新能源之都”建设的供给能力、创新能力和服务能力。

2023年,常州高等教育一件件大事落地生花,且看——



1

**河海大学常州新校区迎来首批万名新生。**2023年9月9日,河海大学常州新校区启用仪式在金坛举行,首批10000余名师生进驻常州新校区。河海大学常州新校区总用地规模2248亩,总建筑面积约70万平方米,共开设信息科学与工程学院、人工智能与自动化学院、新能源学院等10大学院。



2

**南京医科大学常州校区签约落地。**2023年8月18日,南京医科大学与常州市人民政府共建南京医科大学常州校区签约仪式举行,双方签署共建协议,发布《南京医科大学常州校区建设发展十大预期目标任务》。新校区规划总占地1000亩,一期用地446亩,建筑面积20—25万㎡,包括教学楼、实验楼、实训楼、图书馆、体育场馆、行政办公楼、学生活动中心、食堂、学生公寓等建筑设施及配套设备。



3

**南京航空航天大学天目湖校区建设加速推进。**2023年11月,南京航空航天大学天目湖校区总体规划蓝图正式确定,南区总占地面积1477亩,总建筑面积99.9万平方米,其中地上建筑面积80.7万平方米、地下建筑面积19.2万平方米,首批项目含教学楼、生活服务中心、沿河活动中心、学生公寓及室外附属工程等,建成后规划在校生总规模不少于13000人(其中研究生人数不少于3000人),专职科研人员1000人左右。



4

**南京大学未来技术创新研究院在常州启用。**2023年12月17日,南京大学未来技术创新研究院在“两湖”创新区核心区正式启用,设有实践教学综合楼、人才公寓、未来实验室以及成果转化区等,将共建高水平实验室、专业研究生实践教学联培基地,孵化培育一批高科技、高成长性、高层次人才领衔的初创企业,面向海内外引进一批创新型研发、转化人才团队。



5

**常州市新能源之都产教教联盟启动,赋能万亿之城再出发。**2023年9月,常州市新能源之都产教教联盟启动,成立高校院所、商会协会、技术经理人三大联盟,搭建技术创新、人才培养供需线上线下平台网络,促进科技成果转化,赋能产业创新发展,现已组织高校院所和企业召开技术成果对接会40余场,解决全市新能源企业技术需求69项。

6

**常州与国内多所一流高校签署战略合作协议,助力城市创新发展。**2023年4月13日,常州与南京师范大学签署全面合作协议、新北区人民政府与南京师范大学签署共建合成生物学产业研究院合作协议,以科技创新、产业升级和教育合作为重点,推动创新链产业链资金链人才链深度融合。常州还与天津大学、重庆大学、东北大学等高校签署战略合作框架协议,将在战略决策咨询、教育学术、科技创新、人才交流等方面开展深入合作。

7

**常州举行“龙城有约 青春留常”主题活动,打造青年人才友好型城市。**2023年10月14日,“龙城有约 青春留常”主题活动在常州大学体育馆举行,活动现场,颁发2022年度“青春留常”贡献奖,发布龙城礼遇2023级新生大礼包,同学们交流思想、碰撞火花,共系情感纽带、共赴美好未来。

8

**常州大学陈群教授获何梁何利基金科学与技术奖。**2023年12月19日,何梁何利基金2023年度颁奖大会在北京隆重举行,授予56名杰出科技工作者何梁何利基金科学与技术奖,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席大会并讲话。常州大学陈群教授荣获何梁何利基金“科学与技术创新奖”,江苏仅4人。何梁何利基金旨在奖励在科学研究和技术创新方面做出杰出贡献的科技工作者,服务国家现代化建设。

9

**江苏理工学院持续打造有权威、有影响的特色新型智库。**江苏理工学院充分发挥高校学科专业和人才优势,加快建立一批新型智库,江苏省制造业人才研究基地、江苏省智能网联新能源汽车安全与控制工程研究中心、江苏省职业教育“双师型”教师队伍建设指导中心、江苏省汉语拼音推广与研究基地江苏省职业教育决策咨询重点研究基地等落户学校。

10

**常州工学院科技创新团队研发的磁悬浮电机成套装备技术及其应用水平国际领先、国内第一。**学校科技创新团队依托江苏省高校特种电机研究与应用重点实验室,以科技入股方式组建明磁卓控智能科技有限公司,自主研发磁悬浮高速电机设计软件,已完成百余类磁悬浮高速电机的开发和应用,最大功率1.5兆瓦,最高转速达80000转/分钟,技术水平达到国际领先、国内第一。

南京航空航天大学天目湖校区规划图