

# 北京大学与无锡市缔结全面合作关系

## 北大长三角未来技术生命健康研究院、北大无锡电子设计自动化研究院落地无锡高新区

本报讯 11月1日,北京大学与无锡市相聚“云端”签署全面合作协议,北京大学长三角未来技术生命健康研究院、北京大学无锡电子设计自动化研究院落地无锡高新区。北京大学党委书记郝平出席签约仪式,中国科学院院士、北京大学校长龚旗煌讲话,中国科学院院士黄如致贺信,市委书记杜小刚致辞。中国科学院院士、北京大学副校长张平文,北京大学副校长孙庆伟,中国科学院院士、北京大学副校长张锦,中国科学院院士、北京大学未来技术学院教授程和平出席签约仪式。北京大学未来技术学院院长肖瑞平、北京大学集成电路学院院长蔡一茂分别介绍项目情况。市长赵建军主持,市领导蒋敏、秦咏薪、周文栋参加活动。

龚旗煌在讲话时说,此次签署全面合作协议,是双方合作发展史上的一座新的里程碑,也是双方全面落实党的二十大精神,立足“三新一高”,加快实施创新驱动发展战略的生动实践。北大将结合无锡打造现代化先行示范区的发展需求,进一步发挥学科、智库、人才等方面的优势,

把长三角未来技术生命健康研究院、无锡电子设计自动化研究院建设成为校地科研协作平台的标杆、关键核心技术的策源地,把无锡作为面向国家和地方重大现实需求开展智库研究的重要基地,持续加强与无锡的人才交流合作,努力培养更多具有行业引领性的创新成果,为无锡经济社会高质量发展作出更大贡献。

杜小刚说,北京大学是科学研究的前沿和知识创新的重要基地,无锡与北大渊源深厚,不仅走出了周培源、吴树青、许智宏三位无锡籍校长,长期以来还与北大在人才培养、科学研究等领域开展广泛交流与合作。当前,无锡正立志成为国内一流、具有国际影响力的科技创新高地,希望以此次签约为契机,与北大携手打造“面向未来”的产业,加强国家级重大创新平台互动,推动更多科技成果在无锡转化和产业化,助力无锡打造“465”现代产业体系;携手攻关“赢得未来”的技术,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,着力解决一批“卡脖子”问题,努力抢占未来科技制高点;携手培养“走向未来”的人才,对接国家重大工程任务

和新兴产业需求,探索新型工科人才培养模式,培育更多创新型、复合型、学科交叉型领军人才。

据悉,本轮合作全面对接国家“十四五”战略规划,将进一步发挥我市科技产业优势和北京大学学科、科研与人才优势,重点强化未来技术领域合作,推进我市产业强市和北京大学“双一流”建设,为提升区域创新能力、加快实现高水平科技自立自强贡献力量。其中,北京大学长三角未来技术生命健康研究院将聚焦生物医药“卡脖子”技术,培育重大原创成果,打造生命健康领域国际顶尖科学及工程化研发平台、孵化基地、人才实习与培训基地和生物医药领域核心技术策源地;北京大学无锡电子设计自动化研究院将聚焦EDA相关核心技术,推动基础与应用研究、培养和引进科创人才、促进科技成果转化、培育新兴产业,构建集成电路产业转型升级和创新发展的基础科研与产业化推进平台,驱动包括EDA在内的集成电路领域理论研究、技术应用和产业繁荣发展。我市还将与北京大学对接开展太湖湾地区生态

文明等项目合作,加强功能园区及骨干企业与北京大学各院系及科研团队产学研合作,推动更多科技成果在锡转化。

近年来,我市开启新一轮市校合作,已与12家高校未来技术学院签订合作协议,蹄疾步稳推动合作事项,成为全国首个与高校未来技术学院全面合作的城市。目前,无锡与天津大学签订全面合作协议,以天津大学未来技术学院未来智能机器与系统、储能科学与工程为主要方向,在惠山区共建“天津大学先进内燃动力技术创新中心”;滨湖区与清华大学行健书院(未来技术学院)开展合作,启动清华大学未来技术学院无锡实习实践基地首批实践项目,力促清华高端资源与滨湖科创资源结合;锡山区与上海交通大学共建“上海交通大学溥渊未来技术学院锡山实践基地”,组织学生参与本地企业实习和项目实践,协助市场主体吸引人才落地;江阴高新区与哈工大威海校区共建“哈尔滨工业大学(威海)未来技术江阴创新基地”,引导高校创新成果在锡转化和产业化。  
(高美梅、惠晓婧)

## 金秋招商月 锡山区42个重大项目开(竣)工

本报讯 11月1日,2022年锡山区金秋招商月重大产业项目开(竣)工暨派鑫科技高端航空部件项目开工仪式在锡山开发区宛山湖生态科技城举行。总投资307亿元的42个重大项目开(竣)工,为锡山金秋招商月再添浓墨重彩。

此次开(竣)工项目涵盖航空航天、智能制造、新能源等多个领域,呈现出科技含量高、发展前景好、带动效益强的特点。其中,开工项目21

个,总投资223.8亿元,竣工项目21个,总投资83.3亿元。

派鑫科技高端航空部件项目拟投资35亿元,其中一期投资16亿元,项目占地面积188亩,瞄准航空、航天、兵器、核电、氢能等高端装备制造领域,是基于金属材料成型模拟、数字孪生、产品正向设计等数字化运营技术打造的数字化绿色工厂,全面达产后预计年销售收入达到50亿元、年利税15亿元。  
(陶洁)

## 携手大院大所建设创新平台 锡山区借力“最强大脑”推进高质量发展

本报讯 11月1日下午,2022无锡锡山大院大所创新发展大会隆重开幕。大会以“智汇锡山,才赢未来”为主题,进一步探索校地合作新模式,持续深化合作新内涵,助推创新资源加速汇聚,助力锡山高质量发展。

当日,60多家大院大所参加创新发展大会,嘉宾数量超过100人,其中中外院士8人,校级领导和专家近70人。大会期间,“国家火炬无锡锡山集成电路设计制造特色产业基地”等5个重大创新平台分别揭牌或授牌,共有22个校(院、所、院士)企产学研项目、12个特色园区和校(院、所)合作项目签约。

从2021年开始,锡山区在重大创新平台建设这片深色蓝海中持续发力,全景链接大院大所“最强大脑”和高端资源。

锡山区依托各板块产业特色和优势,积极促进创新链与产业链深度融合,深化院地合作,携手大院大所这一高端“创新源”,加快特色园区和大院大所的“产学研用”协同创新共建步伐。锡山开发区与上海大学和合肥工业大学、商务区与江南大学、台创园与上海交通大学和宝钢金属有限公司、东亭街道与西安交通大学、羊尖镇与上海理工大学、鹅湖镇与东南大学、东北塘街道与复旦大学张江研究院、锡北镇与西北工业大学,东港镇与常州大学分别签署全面战略合作协议。近期开发区与合肥工业大学共建的无锡维度机器视觉产业技术研究院、与清华大学共建的无锡碳中和示范基地,商务区与兰州大学共建的微电子专业硕士研究生培养基地等项目也将在本次大会上签约落地。  
(陶洁)

### 要闻快览



### 铁路“双11”电商黄金周运输服务启动

11月1日,在G1373次列车上,铁路工作人员放置货物。当日,铁路“双11”电商黄金周运输服务启动,将持续至11月20日。  
(新华社)

### 2026年虚拟现实在重要行业领域规模化应用

1日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、教育部、文化和旅游部、国家广播电视总局、国家体育总局近日联合印发《虚拟现实与行业应用融合发展行动计划(2022—2026年)》,提出到2026年,虚拟现实在经济社会重要行业领域实现规模化应用,形成若干具有较强国际竞争力的骨干企业和产业集群,打造技术、产品、服务和应用共同繁荣的产业发展格局。  
(据新华社)

### 近日国家将投放今年第七批中央猪肉储备

国家发展改革委1日称,近日生猪价格出现一定幅度回落。据监测,10月24日至28日当周,全国平均猪粮比价9.66:1,仍高于猪肉储备调节预案确定的9:1合理区间上限;猪肉价格同比涨幅超过40%,仍处于过度上涨一级预警区间。为进一步做好市场保供稳价工作,促进生猪价格尽快回归至合理区间,近日国家将投放今年第七批中央猪肉储备,并督促指导各地加大力度投放地方猪肉储备,形成调控合力。  
(新华社)

### 江南晚报

无锡日报报业集团主办  
国内统一连续出版物号:  
CN32-0092  
邮发代号:27-92  
值班编委:朱琰 于成  
封面责编:梁克  
封面版式:陈亮  
封面校对:阮奇鑫

晚报新媒体矩阵

官方微信 官方微博 民生无锡 二泉月 微信视频号 抖音号 快手号 头条号

联系我们

无锡报业新闻热线:88300000  
发行热线:85057666.81856279  
广告热线:88300000(白天)  
13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jxwzbzb@163.com  
图片投稿 wxjnwbtpt@163.com  
副刊投稿 wbfkb2020@126.com

地址:太湖新城金融二街1号  
邮编:214125

版权声明

本报刊载的所有内容(包括但不限于文字、图片、绘图表格、版面设计),未经本报授权和许可,任何单位和个人不得转载、摘编或以其他任何形式使用。违反上述声明者,本报将依法追究其相关法律责任。

无锡地区零售价1.5元

版权合作

如需使用本报自有版权作品,须与本报协商合作并事先取得书面授权和许可。法务及版权合作:  
联系电话:0510-81853620  
0510-81853671

6 942431 300011