

# 无锡市党政代表团赴南京考察

本报讯 4月28日,由市委书记黄钦、市长杜小刚率领的无锡市党政代表团赴南京学习考察,实地感受南京的发展热度和城市变化,认真学习南京的先进经验和创新之举,让无锡高质量发展的“成色”更足。省委常委、南京市委书记张敬华,市长韩立明会见了代表团一行并陪同考察。南京市人大常委会主任龙翔、市委副书记沈文祖,无锡市人大常委会主任徐一平、市政协主席周敏伟、市委副书记徐劼参加相关活动。

依托丰富的科教资源,“创新”占据了南京经济发展中最有分量的“C位”。下一代互联网国家工程中心南京创新中心,建设部署和运营一个IPv6根服务器系统,开展相关领域关键技术研究、离岸数据外包园、超级算力中心等业务,引领着下一代互联网技术创新趋势。华为软件南京研发基地是华为集团公司除深圳总部以外的第一大软件研发基地,近三年与地方高校及研究机构合作的技术项目200多个,并与无锡的集成电路和5G相关产业形成良性合作,持续助力江苏科创生态

打造和科技成果转化。网络通信与安全紫金山实验室创新体制机制,致力于具有领先优势的网络体系结构、移动通信产业高端射频芯片等重大科研任务,取得一系列创新成果。作为全球最大的电力系统继电保护设备供应企业之一,南瑞继保以技术创新引领产业发展,超高压继电保护产品占国内市场接近“半壁江山”,今年一季度销售收入持续保持稳定增长。四处可见的创新“行动派”“实力派”,让代表团一行纷纷为之点赞。每到一处,黄钦一行都详细了解技术研发和业务应用情况。“南京有丰富的科创资源,无锡有良好的产业基础,双方合作前景广阔!”黄钦要求我市各板块各有关部门主动对接优质创新资源,共同抢抓国家新基建等大好机遇,强化前沿和核心关键技术交流,加强产业合作,加快技术应用,更好更有力地育强新经济、做强新动能。

作为全省唯一的国家级新区,江北新区系统引入地下城、海绵城市、综合管廊等先进理念,全力打造“双主城”中的“新主城”,努力建设成为自主创新先导区、新型城镇化

示范区、长三角地区现代产业集聚区、长江经济带对外开放合作重要平台。代表团一行来到江北新区规划展示馆,详细了解江北新区战略定位、空间布局、产业集聚、基础设施建设等规划,并来到建设现场,了解江北新区地下空间项目一期建设情况。集商业、地下环路、市政管廊、轨道交通、停车于一体的地下空间项目,让大家眼前一亮;南京向下拓展城市功能、刷新城市空间新维度的做法,让大家深受启发。“未来城市发展,空间一定在地下!”黄钦叮嘱我市各板块学习借鉴江北新区理念做法,合理有序拓展用好地下发展空间,提升城市空间利用效率。在南京滨江发展展示中心,代表团重点了解长江二桥到三桥区段35公里“一江两岸”的规划建设与未来愿景,真切体会到南京对习近平总书记关于“共抓大保护、不搞大开发”重要指示的深刻理解和自觉践行。代表团还考察了闻涛广场及青龙绿带一期工程、河西滨江风光带,对南京新城建设、功能完善以及品质提升的速度和力度留下了深刻印象。(高美梅)

# 江阴第二过江通道开工 总投资141.5亿元 2025年建成通车

本报讯 28日,2020年全省重点交通工程集中开工动员会在泰州靖江市举行,江阴第二过江通道等28个重点工程集中开工。

江阴第二过江通道位于江阴大桥和泰州大桥之间,距泰州大桥约54公里,北起靖江公新公路与城西大道交叉口,南至江阴芙蓉大道,线路全长约11.825公里,其中过江隧

道长约6408米。江阴第二过江通道采用隧道、桥梁和地面道路相结合的方式建设,主线采用隧道盾构方式穿越长江,南北两侧接线采用高架桥、地面方式建设。项目采用高速公路标准兼城市快速路功能,行车道采用双向六车道,路基宽度33米,桥涵设计汽车荷载等级为公路-I级,设计速度

采用100km/h(主线),50km/h(辅线),过江隧道采用80km/h,工程将设置3座互通式立交(靖江西、江阴西、青山)、管理中心1处、风塔2座。项目总投资约141.48亿元。江阴第二过江通道主线预计2025年12月建成通车,届时将大大缓解江阴长江大桥交通压力。(宋超)

# 国家超算无锡中心付昊桓荣获“中国青年五四奖章”

本报讯 在五四青年节来临之际,共青团中央、全国青联共同颁授第24届“中国青年五四奖章”,表彰青年中的优秀典型和模范代表。国家超级计算无锡中心副主任付昊桓榜上有名,荣获“中国青年五四奖章”,这也是近5年来无锡青年首次入围并获颁此项中国青年最高荣誉。

付昊桓,1982年8月生,工学博士,现任国家超级计算无锡中心副主任,清华大学地球系统科学系特聘教授。付昊桓以多维度并行及系统性优化的新方法,高效支持了大气模拟、地震模拟等关键科学应用的并行,实现了我国在“超算”最高奖“戈登·贝尔”奖上的突破和蝉联,研发了气象气候、先进制造、生物医药、大数据分析等领域的一系列国产应用软件。

作为80后导师,付昊桓带领平

均年龄27岁的超算青年团队,以“神威·太湖之光”超级计算机为基础,专注于国产科学与工程应用软件的研发,实现对基础科研及产业

创新的支撑。与气候服务单位及国际新能源创新企业的深度合作释放了巨大活力,累计带来几十亿元的经济效益。(潘凡)



无锡日报报业集团主办  
国内统一刊号:CN32-0092  
邮发代号:27-92

江南晚报  
Jiang Nan Wan Bao

晚报新媒体矩阵



江南晚报  
官方微信



江南晚报  
官方网站



江南晚报  
官方微博



江南晚报  
头条号



抖音号



壹搭无锡



升学团子



江南易购

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。

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

联系我们

报料热线  
88300000

发行热线  
85057666、81853835  
广告热线  
88300000(白天)  
13771189893(遗失启事)

新闻投稿  
jnwzbzb@163.com  
图片投稿  
wxjnwbt@163.com  
副刊投稿  
wbfbk2017@126.com

地址:太湖新城金融二街1号  
邮编:214125

无锡地区零售价 1.5元



值班编委  
吴军 于成  
封面责编  
梁克  
封面版式  
周洁  
封面校对  
卢雯