

杜小刚调研凤翔路北延、锡暨大道(新锡路)快速化改造建设情况 加快推进城市快速路网建设 有力支撑无锡市域协同发展

本报讯 7月11日,市委书记杜小刚来到相关板块,调研凤翔路北延、锡暨大道(新锡路)快速化改造建设情况。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于区域协调发展的重要论述,按照省委、省政府部署要求,把交通基础设施建设作为区域一体化发展的重中之重,加快推进城市快速路网建设,有力支撑无锡市域协同发展。市领导张立军、吴建元,江阴市、锡山区负责同志一同调研。

锡澄首条高架快速通道通车在即!凤翔路北延项目南起堰裕路交叉口南侧,北与江阴锡澄快速路(江阴界—暨南大道)段成功“牵手”,

目前均已通过竣工验收并具备通车条件。今后,市民开车从滨湖区蠡湖大桥至江阴暨南大道仅需20分钟左右,可有效分担海港大道、徐霞客大道、锡澄高速的交通压力。市领导一行来到现场,详细了解通车准备工作,并对项目展示城市形象等做法予以肯定,强调要迅速从道桥建设模式转入市政管养模式,扎实做好道路绿化养护、路面清扫保洁、桥下空间利用等工作。尤其是要从车辆驾驶者的角度出发,进一步优化交通指示牌布局设置和内容提示,同时加快推进江阴锡澄路快速化改造,尽快形成“通江达湖”的城市快速交通大动脉。

锡澄快速衔接正全速推进!锡暨大道(新锡路)位于无锡主城区东北部,向南衔接中环高浪路高架至太湖新城,向东衔接312快速路与苏州快速路网相连,并衔接机场快速路通达无锡硕放机场,向北通过长山大道衔接江阴大道、快速东环至江阴主城,项目建成后可服务市域组团直联、快联,做强“锡澄实力轴”。市领导一行察看新建工程总体线路布置,深入了解安全、环保施工常态化管理情况,反复叮嘱要在确保安全的前提下,进一步加快施工进度、项目进程,切实打通锡澄间“断头路”“半截路”,推动锡澄协同发展区建设实现更大进展。

调研中,杜小刚详细了解锡澄之间快速路网规划、建设和相关工程进展情况。他强调,市域一体化,首先是交通一体化。各有关地区和部门要盯紧盯牢关键节点、重要堵点,加快排定促进锡澄、锡宜一体化发展的重大交通基础设施项目,提速推进江阴、宜兴内部环线建设,推动与无锡大市全程快速路紧密衔接,更好拉开城市“骨架”、疏通城市“筋骨”、提升城市“品质”。同时,要牢牢把握项目建设窗口期机遇,充分用好政策性开发性金融工具,提前做好项目储备和申报工作,力争更多无锡项目纳入国家和省“大盘子”。 (高美梅、惠晓婧)

国家超级计算无锡中心青海大学分中心合闸运行

本报讯 经过10个月的建设,国家超级计算无锡中心青海大学分中心建成,并于7月10日在青海大学科技园举行合闸仪式。全国政协副主席、民盟中央常务副主席王光谦出席,青海省委副书记、省长吴晓军致辞,并与出席仪式的领导和嘉宾共同为青海大学分中心推杆合闸。青海省领导乌拉孜别克·热苏力汗、杨志文、王绚,中国工程院院士陈左宁、郑纬民出席。率团在青海学习考察的市长赵建军应邀参加活动并致辞,市政府秘书长陈寿彬参加有关活动。

吴晓军指出,建设国家超级计算无锡中心青海大学分中心,是贯彻落实习近平总书记对青海工作重大要求的实际行动,充分彰显了东西部协作和对口支援的显著成效,填补了青海超算基础设施空白,将为青海发展以绿色算力为引领的新质生产力注入新引擎、增添

新动能。希望国家超级计算无锡中心与青海大学携手做优数字创新平台、携手壮大绿色算力产业、携手建强数字人才队伍,青海省委、省政府将进一步强化对中心建设的支持,全力做好服务保障,共筑绿色算力产业基地,共创数字经济美好未来。

赵建军在致辞时表示,去年以来,无锡积极响应国家关于新一轮东西部协作和“东数西算”工程的战略部署,坚持优势互补、合作共赢、赋能企业、带动产业,融合发挥无锡的数字经济优势、清华大学的人才技术优势和青海的绿色资源优势,携手共建国家超算无锡中心青海大学分中心,助力青海绿色算力基地建设和数字经济产业崛起。国家超算无锡中心青海大学分中心的启动运行,是青海与江苏、与无锡互动协作的新支点、新纽带。无锡将继续带着政治责任和深厚感情,扎实踏实做好东西部

协作合作工作,全力支持中心的建设运营,务实推进青海零碳产业园等项目规划建设。

国家超级计算无锡中心青海大学分中心由国家超算无锡中心与青海大学共同建设,未来将紧密围绕青海省打造生态文明高地、产业“四地”和绿色算力产业建设对科技、人才的强烈需求,以“建算力、融数据、强能力”的策略有组织开展AI+科技创新和人才培养,推动超级智算与天文科学研究、生态环境保护、气候水情预测、资源探测、新能源新材料、高原农牧、高原健康等多个领域的紧密结合,培养大批绿色算力和AI+行业的创新人才,提升“西数西算”能力,融入“东数西算”战略,立足青海、辐射全国,打造算力互联网创新示范平台,开辟绿色超算新动能新赛道,塑造数字经济新质生产力。 (王怡荻)

要闻快览

1.5万个! 2023年增发国债项目 全部开工

去年我国增发1万亿元国债,支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力。记者11日从国家发展改革委了解到,截至目前,2023年增发国债1.5万个项目已全部开工建设。

国家发展改革委投资司重大项目推进处处长岳修龙介绍,目前,一批学校、医院、道路等灾后恢复重建项目已经投入使用,有效改善了受灾地区群众生产生活条件;一批江河堤防、病险水库除险加固等水利项目已经建成,黄河古贤水利枢纽、广西长塘水库、贵州花滩子水库等重大水利工程开工建设;一批工程抢险、基层防灾等项目落地实施,进一步提升了有关行业和地方自然灾害应急保障能力。(据新华社)

我国量子计算研究 取得重大进展

我国量子计算研究取得重大进展。中国科学技术大学潘建伟院士团队近日成功构建了求解一种特定科学模型的量子模拟器,首次观测到该体系中的特殊现象——反铁磁相变,实现了超越经典计算机的模拟能力,为理解高温超导机理奠定了重要基础。这一研究成果于10日在国际学术期刊《自然》上发表。

量子模拟,就是利用人造可控的量子系统,在量子的微观世界里模拟一些经典情况下很难计算或者实现的情况。在本次研究中,中国科学技术大学科研团队在实验室里搭建了一个超冷原子量子模拟器,并且成功利用这个量子模拟器,实现了有望描述高温超导机理的一种重要理论模型预言的反铁磁状态。(央视新闻客户端)

太湖学院国际化办学再上新台阶 苏格兰学院升研率达83%

本报讯 太湖学院国际化办学传来捷报。近日,太湖学院苏格兰学院举行首届学生毕业典礼,中英合作培养的本届毕业生获双方颁发的“双学位”证书。学院首批120名同学考研成功,升研率高达83%。

太湖学院合作方英国苏格兰大学,在通信、计算机、工程管理等专业具有国际领先优势,教育学位居全英国第一,是全英国唯一有欧盟

5G科研实力的大学。近年来,太湖学院苏格兰学院围绕国家重大战略,服务地方经济社会发展,高标准培养国际化人才。学院申报的“6G大数据实验室”入选江苏省首批国际联合实验室建设项目,获批计算机、工程管理等多个江苏省高校国际化人才培养品牌专业。

据介绍,本届申请国外读研的苏格兰学院学生,超过百分之六十

被伦敦大学学院、悉尼大学、新南威尔士大学等QS世界排名前50的大学录取。令人欣喜的是,无锡市人民政府明确将建设“无锡苏格兰大学”列入“十四五教育规划”。日前,太湖学院校领导率团出访苏格兰大学、爱丁堡龙比亚大学等欧洲名校,就深化合作,培育高水平应用型人才,达成了新一轮的合作协议。 (陈春贤)

江南晚报

国内统一连续出版物号:CN32-0092

邮发代号:27-92

主办:无锡日报社

主管:无锡日报社

出版:江南晚报社

印刷:无锡日报社印刷厂

地址:无锡市新吴区机场路100号

发行:无锡日报报业集团发行管理部

中国邮政集团有限公司无锡市分公司

值班编委

王粤海 于成

封面责编

梁克

封面美编

陈亮

封面校对

阮奇鑫

晚报新媒体矩阵



官方微信 官方微博 IP WUXI



微信视频号 抖音号 二泉月

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 jnwbzb@163.com
图片投稿 wxjnwbt@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。

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

无锡地区零售价1.5元

