

# 丁薛祥在河南和江苏调研时强调 加力提效实施存量政策和一揽子增量政策 努力完成全年经济社会发展目标任务

10月14日至17日,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在河南和江苏调研经济运行、科技创新和产业发展。他强调,要深入学习领会习近平总书记在中央政治局会议上关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神,贯彻落实党中央和国务院决策部署,加力提效实施存量政策和一揽子增量政策,推动经济持续回升向好,努力完成全年经济社会发展目标任务。

在河南郑州,丁薛祥前往中原科技城、河南省农业科学院和郑州大

学,调研科技创新集群建设、强化农业科技支撑、“两重”项目建设情况;到郑州煤矿机械集团、超聚变数字技术有限公司,了解制造业转型升级、数字经济发展。丁薛祥指出,要高质量推进“两重”项目建设,统筹“硬投资”和“软建设”,集中力量办好一批符合国家战略需要的大事要事。细化落实“两新”政策,促进投资和消费稳定增长。依靠自主创新壮大实体经济,做强做优做大数字经济,因地制宜发展新质生产力。丁薛祥还来到保交房项目现场,调研项目建设,

要求加大财税政策支持,促进房地产市场止跌回稳。

在江苏苏州和江阴,丁薛祥前往苏州工业园了解园区开发建设和运行情况,在博世汽车部件(苏州)有限公司和中新生命科学园调研吸引外资、创新合作情况;来到江苏长电科技股份有限公司,了解集成电路产业发展;走进江阴职业技术学院,调研职业教育产教融合工作。丁薛祥强调,要下大力气推进科技创新和产业升级,不断推动高质量发展深度融合,不断增强高质量发展新动能。加大逆周期调节力度,积极

用好用足地方政府专项债券,充分发挥政府投资带动作用。持续优化民营经济发展环境,着力为民间投资拓展更大空间。加强外商投资服务保障,吸引更多外资企业前来投资兴业、实现共同发展。

调研中,丁薛祥要求有关部门强化要素保障,支持经济大省挑大梁,更好发挥带动和支柱作用,为全国经济稳定健康发展作出更大贡献。

在江苏期间,省委书记信长星、省长许昆林分别参加有关活动。

(齐中熙、黄伟)

## 中车中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目竣工投产

本报讯 一期投资59亿元的中车中低压功率器件产业化(宜兴)建设项目,历时18个月正式竣工投产。10月17日,竣工投产活动在宜兴举行,中国中车集团有限公司党委书记、董事长孙永才与市长赵建军分别致辞。中国工程院院士、中国中车集团有限公司首席科学家丁荣军,中国中车集团有限公司总裁助理宁文泽,中车株洲电力机车研究所有限公司党委书记、董事长李东林,市政府秘书长陈寿彬,以及中车集团高管、合作伙伴企业代表等参加活动。

孙永才感谢无锡长期以来给予中国中车及中车株洲所在锡发展的支持帮助。他说,宜兴建设项目的竣工投产充分体现了“中车速度”和“无锡服务”,标志着宜兴基地正式进入加速发展阶段,为中车半导体产业壮大提供强力支撑,为无锡打造产业化集群贡献坚实力量。中国中车将以此项目竣工为契机,秉持优势互补、共同发展的理念,一道加快构筑共链发展生态,持续提升我国功率半导体自主化、高端化、智能化水平,努力为国家半导体产业发展提供更加安全、

更加优质、更加可靠的保障,为国家“双碳”战略的实施提供更加澎湃的动能。希望无锡一如既往给予中车半导体产业支持和帮助,共同谱写高质量发展新篇章。

赵建军对项目竣工投产表示祝贺,对中国中车一直以来给予无锡发展的大力支持表示感谢。他说,中车宜兴项目是央地优势互补、服务国家战略的成功实践。当前,无锡正深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,健全因地制宜发展新质生产力的体制机制,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,迫切需要中国中车等央企一如既往的加持。希望双方以此为新起点,继续携手加快推进二期项目及新签约封装项目建设,全面服务和带动本地产业链、供应链发展,共同为国家集成电路产业自主可控发展作出新的更大贡献。期待中国中车继续深耕无锡,积极推动在锡基地化、总部化发展,在更广领域加强战略对接、扩大合作成效,聚力打造央地合作协作的新样板、新标杆。

此次竣工投产的中车中低压功

率器件产业化(宜兴)建设项目,将新增年产36万片8英寸中低压IGBT芯片产能,同步建成具备生产72万片芯片能力的基建及公共设施。现场,宜兴市政府与株洲中车时代半导体有限公司签约落地封装线建设合作项目,该项目投资超10亿元,主要面向新能源汽车市场,达产后将形成年产500万只中低压IGBT模块封装产能,可满足300万台新能源汽车需求。活动还为项目“最美建设者”“最佳建设团队”“最佳合作伙伴”“特别贡献奖”颁奖。

活动结束后,与会嘉宾共同参观竣工项目产线,近距离感受高度自动化、智能化世界级功率半导体工厂的独特魅力;赵建军与孙永才、丁荣军一行举行工作会谈,围绕深耕集成电路产业、共建轨道交通事业、拓展更多合作领域务实深入交流、达成初步共识,一致表示将发挥各自优势,携手抢抓“两重”“两新”等政策机遇,积极开拓新能源汽车、高端装备等产业赛道,聚力导入新项目、新技术,努力塑造新动能、新优势,形成更多丰硕成果,开创央地互利共赢新局面。(陈菁菁)

## 中国海警舰艇编队

### 圆满完成

### “太平洋巡航—2024”

### 中俄海警联演联巡

由中国海警梅山舰、秀山舰组成的舰艇编队17日上午圆满完成“太平洋巡航—2024”中俄海警联演联巡,顺利返港。编队于9月13日从舟山起航,途经日本海、鄂霍次克海、白令海、楚科奇海进入北冰洋,10月17日返航舟山,历时35天,两舰总航程17000余海里,累计航行1200余小时。

9月16日至20日,双方共同举行了舰艇开放日、甲板招待会、文体交流等系列活动,在俄罗斯彼得大帝湾附近海域开展了舰艇联合搜索、拦截登检涉嫌犯罪船只、救助落水人员及失火船只等课目演习,检验了双方共同应对海上安全风险能力。

9月21日转入联合巡航阶段后,根据有关规定,双方舰艇默契配合、高效协同,首次组成编队进入北太平洋公海联合巡航,依法对作业船只开展巡查监管,积极维护北太平洋公海渔业生产秩序。其间,双方还共同完成了联合搜救、联合损管救生、联合搜索违法船只等课目演练。

(据新华社)

## 15个项目集中意向签约

### 宜城街道抢占新经济前沿赛道

本报讯 10月17日,2024中国陶都(宜兴)金秋经贸洽谈会宜城街道分会场活动举行,云知声项目、高信(无锡)低碳科技项目等等15个合作项目进行投资意向签约,涵盖数字经济、智能制造、人才服务等方面。位于宜兴主城区的宜城街道近年来在总部经济、楼宇经济、数字经济、新能源产业以及元宇宙智能制造等前沿赛道上持续发力,为宜兴构建科技创新体系和现代产业体系、打造更具带动力和支

柱作用的区域中心城市作出了成绩。

活动现场,远东能源集团有限公司、江苏伟丰建筑安装集团有限公司、寰球人才交流中心、上海利唐信息科技有限公司等在宜城投资兴业的企业家立足新能源产业、总部经济、高端服务业、数字经济等专业领域,围绕行业发展和宜城发展环境作了交流发言。

近年来,宜兴坚持以先进制造业为主体、新型工业化路径,加快打造具有国际竞争力的“3+3+N”现代

产业集群,掀起了双招双引、科创赋能、产业转型、智改数转等热潮,未来产业“3+X”发展体系正加速形成。宜城街道作为宜兴市主城区,切实扛起主城区担当,育强了华地集团、伟丰集团等一批总部经济企业,打造了以宜城软件园为标杆的一批专业园区,正在建设联东U谷·宜兴都市创新港等一批现代化科创载体,推动形成科技企业“竹海林立”之势、科创新城“冉冉崛起”之势。(何小兵)

### 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

朱璇 祝建新 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、81853183

广告热线:88300000(白天)

13771189893(遗失启事)

新闻投稿 jnwbzbb@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

6 942431 300011