

# 中共中央政治局召开会议决定,从今年4月开始—— 在全党自上而下分两批开展学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

中共中央政治局3月30日召开会议,决定从今年4月开始,在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。会议审议了《领导干部报告个人有关事项规定》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,根据党的二

十大部署,以县处级以上领导干部为重点,在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,弘扬伟大建党精神,牢记“三个务必”,推动全党为全面建设社会主义现代化国家、全面推

进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

会议指出,开展这次主题教育,总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”,根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作

的强大力量,使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。具体要达成凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公

树立新风的目标,着力解决理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等6方面的问题。主题教育不划阶段、不分环节,把理论学习、调查研究、推动发展、检视整改贯通起来,有机融合、一体推进。

(据新华社)

## 首届中国硅光大会在锡举行

本报讯 3月30日,首届中国硅光大会暨太湖湾硅光产业创新中心建设大会在锡举行。来自业内的专家学者、企业界人士相聚一堂,共同探讨硅光产业发展路径,共同展望硅光产业美好前景,共同助力建设现代化产业体系、加快实现高水平科技自立自强。市委书记杜小刚,中国工程院院士、中国仪器仪表学会名誉理事长庄松林,中国工程院院士、中国光学学会副理事长刘文清,无锡物联网创新促进中心理事长徐一平,副市长周文栋,中国集成电路创新联盟秘书长叶甜春等共同启动建设太湖湾硅光产业创新中心。

作为全国电子领域产业最发达城市之一,无锡已

成为江苏集成电路产业发展“一核两翼多元”布局中的关键“一核”,去年产业规模近2100亿元、同比增长15.2%。与此同时,我市光电子产业基础扎实,产业链布局全面,以无锡高新区为无锡光电子产业发展核心区,在晶圆/衬底/光电材料、光芯片、光通信及传感器领域优势突出,拥有一批代表性领先企业。特别是近年来,我市由“电”转“光”进入加速阶段,其中硅光产业领域通过建设中试线、合作搭建科研平台及建设载体的方式,迎来发展契机。

本次大会由中国光学学会、中国仪器仪表学会、中国集成电路创新联盟、无锡市政府联合主办,以“芯”动无锡、“光”耀中国为主题,

多位院士、10余家顶尖高校科研机构、30余家知名行业基金、50余家全球光子行业龙头、超百家硅光科技创新企业代表,围绕光子通信、光子计算、光子传感等前沿领域进行交流探讨。

大会上,庄松林、叶甜春现场作主题演讲,中国工程院院士、中国微米纳米技术学会副理事长蒋庄德和中国科学院院士、集成电路产教融合发展联盟理事长郝跃发表视频演讲。12位专家被聘为太湖湾硅光产业创新中心首批顾问。

大会发布《2023年全球硅基光电产业发展白皮书》、太湖湾硅光新平台(先进感知研发中心)、太湖湾硅光产业专项政策“新光18条”、硅基光电产业园规划

等。这其中,太湖湾硅光新平台(先进感知研发中心)组建专业开发和运营团队,构建面向行业服务的共享研发平台,努力建设成为“国际领先,国内一流”的MEMS和硅基光电产线,打造具有国际国内影响力的先进感知产业基地;“新光18条”覆盖企业发展全生命周期,从科技创新、人才引进、产业化、挂牌上市等多维度进行扶持,为落地项目提供充足“养分”;105亩硅基光电产业园集研发办公、实验生产、商业配套、城市客厅等多重业态于一体,计划年内开工、2025年竣工,将为硅光产业的落地提供广阔空间。

一批基金、项目签约,为太湖湾硅光产业创新中

心建设注入新动能。据悉,太湖湾硅光产业基金由中科创星牵头、多家龙头企业参与、无锡市支持成立,基金规模30亿元,一期规模3亿元,将用于先进感知研发中心硅光类产品产线设备、生产工艺的升级,以及二期硅光量产线的规划建设;太湖湾硅光产业研究院合作签约,研究院秉持市场化运作理念,专门负责硅光研发实验室和中试线的组建工作,旨在大力推进硅光产业的研发创新;总估值超百亿元的12个太湖湾硅光产业项目签约落地,涵盖硅光芯片设计、EDA全流程仿真、短波光光子探测器、光学检测等前沿核心技术及产品。

(高美梅)

## 玉柴芯蓝氢能源总部项目签约落地

本报讯 3月30日,玉柴芯蓝氢能源总部项目正式签约落地无锡高新区。市委书记杜小刚与广西玉柴机器集团有限公司董事长李汉阳一行会谈,并共同见证项目签约。市委常委、常务副市长蒋敏,广西玉柴机器股份有限公司总裁吴其伟参加活动。

杜小刚说,玉柴集团在发动机制造、物流、新能源三大核心战略板块,积攒了丰厚的技术创新底蕴,打下了雄厚的尖端制造基础。此次落地的玉柴芯蓝氢能源总部

项目正是无锡推进高质量发展的重要着力点。希望双方以此次签约为新的起点,合力加快项目推进,加强双方战略对接,策划推动更多高附加值、强带动力的战略合作项目,使无锡与玉柴的合作多见成效、好上加好。无锡将切实提供市场化法治化国际化一流营商环境,全力保障玉柴在无锡投资项目做大做强,携手开创共赢发展新局面。

广西玉柴集团是中国产品型谱最齐全、应用领域最广的内燃机制造基地,其新

能源领域涵盖氢能、氢燃料电池发动机、增程器、纯电驱动等多方向研发与产品制造。玉柴芯蓝氢能源总部项目总投资约17亿元,聚焦燃料电池系统、绿电制氢设备等行业前沿,计划引进清华大学一玉柴股份智能绿色低碳能源与动力联合研究中心,着力打造玉柴氢能业务基地。项目将有力推动无锡新能源特别是氢能产业进一步延链补链强链、整合上中下游资源,形成全产业链贯通协同、融合发展的新动能新优势。

(高美梅)

## 锡澄S1线站点命名正式确定

本报讯 江阴交通部门3月30日发布信息:锡澄S1线站点命名正式确定。

据悉,锡澄S1线站点主体工程已完工,根据工程进展情况,江阴市轨道交通建设指挥部、无锡地铁集团有限公司、锡澄中车(无锡)城市轨道交通工程有限公司对锡澄S1线运营部分监管事项进行多次会商,经召集澄江、南闸、青阳、徐霞客及属地村

委(社区)代表征求锡澄S1线站点命名意见,并特邀地名办专家论证,结合无锡地铁命名经验,形成锡澄S1线站点命名拟定方案。

锡澄S1线站点命名正式确定由北向南分别是:江阴外滩站、中山公园站、南门站、江阴中医院站、江阴高铁站、南闸站、峭岐站、青阳站、霞客湾科学城站、马镇站。

(宋超)

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 丁晴 于成  
封面责编:梁克  
封面美编:唐立群  
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 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。

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