



习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫举行会谈

新华社阿斯塔纳7月3日电 当地时间7月3日上午，国家主席习近平在阿斯塔纳总统府同哈萨克斯坦总统托卡耶夫举行会谈。

习近平乘车抵达总统府时，托卡耶夫总统热情迎接。六架哈萨克斯坦空军战机从总统府上空飞过，拉出象征中国国旗的红黄色彩烟，以最高礼仪欢迎习近平对哈萨克斯坦进行国事访问。

托卡耶夫为习近平举行隆重欢迎仪式。

总统府大厅气势恢宏，礼兵威武挺拔。两国元首分别同对方陪同人员一一握手致意。两国元首登上检

阅台，军乐团奏中哈两国国歌。习近平在托卡耶夫陪同下检阅仪仗队。

欢迎仪式后，两国元首举行小范围会谈。

习近平指出，去年，我和托卡耶夫总统在西安和北京两次会晤，就中哈关系发展作出新部署新规划，引领中哈关系“黄金30年”快速发展。中方始终从战略高度和长远角度看待中哈关系，将哈萨克斯坦视为中国周边外交的优先方向和在中亚的重要合作伙伴，中方维护好、发展好中哈关系的意愿和决心坚定不移，不会因一时一事或国际风云变幻而改变。中国将永远是哈方可以

倚重和信赖的好邻居好伙伴。中方愿同哈方继续加强天然气等传统能源合作，拓展光伏、风电等新能源合作，支持更多中国企业赴哈萨克斯坦投资，助力哈方将资源优势转换为发展能力，实现绿色、低碳、可持续发展。

托卡耶夫表示，习近平主席对哈萨克斯坦进行国事访问对哈中关系发展具有历史性重大意义。中国是哈萨克斯坦的友好邻邦、亲密朋友和重要战略伙伴，哈中关系基于牢固的睦邻友好和坚定的相互支持，呈现出前所未有的良好发展势头，贸易、能源、农业、矿产等

领域合作取得重要成果，造福了两国人民，堪称国与国关系的典范。哈方祝贺中国取得的全方位历史性成就，相信在习近平主席英明领导下，中国在新时代中国特色社会主义道路上必将取得新的更大成就。哈方愿同中方一道，进一步挖掘两国在能源、矿产、新能源、互联互通等领域合作潜力，推动两国关系发展至新的高度。哈方感谢中方坚定支持哈萨克斯坦主权、独立、领土完整，将坚定恪守一个中国原则，坚决打击“三股势力”，维护两国共同安全。

随后，两国元首举行大范围会谈。

习近平指出，中哈友好根植于绵延千年的古丝绸之路，又历经建交32年的合作积淀，达到永久全面战略伙伴的高水平，世代友好、高度互信、休戚与共成为中哈关系的主旋律。无论国际形势如何变化，中方维护中哈友好的初心坚定不移，推进全方位合作的恒心坚定不移，在彼此核心利益问题上相互支持决心坚定不移，对实现各自国家发展目标信心坚定不移。中方愿同哈方一道，携手构建更加富有内涵和活力的中哈命运共同体，为地区乃至世界的发展稳定注入更多正能量。

(下转2版)

导读



P8

创新发展“晋江经验” 奋力打造中国式现代化县域示范

2023年福建省报刊十大名栏目

我省公示首批碳达峰试点名单，晋江经济开发区上榜 企业向绿转型 园区引“绿”入园

本报讯(记者 许春)2日，福建省碳达峰碳中和工作领导小组办公室对福建省首批碳达峰试点名单进行公示。晋江经济开发区作为沿海地区工业园，拟入选碳达峰试点园区。

在拟确定的首批试点中，碳达峰试点城市5个、试点园区4个、试点公共机构7个。入选的试点将按计划、分步骤推进碳达峰行动，因地制宜开展碳达峰路径探索，提供可操作、可复制、可推广的经验做法。

抢抓“双碳”机遇，坚持向绿而行。近年来，晋江市积极推进绿色低碳高质量发展，出台纵深推进绿色产业发展、加快制造业绿色低碳转型发展、大力推进科技创新能力建设、推进晋江经济开发区高质量发展等方面的政策措施，从政策、资金、资源等多方面，引导园区、企业减污、降碳、扩绿、增效，以绿谋新，向新求质，为发展新质生产力增添绿色动能。

走进晋江经济开发区，“绿色+”产业发展模式，正推动产业智造向绿发展、能源供应向绿转型、园区发展向绿而行。

凤竹纺织建设3.6万平方米太阳能光伏系统，年发电量可达500万千瓦时；恒安纸业实现水资源循环利用和污水“零排放”；港益集团从废弃饮料瓶中研发生产出功能性纤维；信泰集团加快新型环保材料、无水染色技术研发……越来越多园区企业不断推动技术创新、绿色制造，走绿色低碳发展之路。

目前，晋江经济开发区已基本形成循环型纺织服装产业链、循环型纸制品产业链、循环型皮革加工产业链、废旧轮胎综合利用产业链和现代绿色食品产业链，绿色产业向价值链中高端不断攀升。

企业加快向绿转型，园区建设引“绿”入园。最大供热量可达650吨/小时，年供热能能力可达450万吨以上。今年1月，在晋江经济开发区安东园，国能神福1×50MW热电联产机组扩建项目投入使用，为晋江140家食品、染整、纸制品等行业企业集中输送清洁高效的热能。

此外，在金井园，绿色新材料产业园标准厂房项目(一期)实现竣工；在安东园，已开园的绿色高端面料整理微工业园迎来一批一批进场安装、调试的生产设备；在安东园、食品园，一个个污水处理厂、固体废物处理厂、热电厂、自来水厂，支撑着园区绿色发展的“硬核”底气。

2023年，晋江经济开发区入选国家级绿色园区。目前，园区内共有国家级绿色工厂10家、绿色供应链管理企业2家、工业产品绿色设计示范企业2个，省级绿色工厂11家、绿色供应链管理企业3家、工业产品绿色设计示范企业6个。

“在碳达峰试点建设方面，我们有意愿、有保障、有潜力，相信也能探索出经验，打造出亮点。”晋江经济开发区管委会党组书记、主任许国鑫表示，绿色低碳发展是大势所趋，园区各企业也积极主动向“绿”靠拢，在新材料、新技术、新产品研发推广和新设备的投入、绿色低碳新能源应用等方面，不断提升“含绿量”“含金量”。

下一步，聚焦绿色低碳发展，晋江经济开发区将进一步完善“3+4+2”现代化产业集群，加速传统优势产业转型升级和半导体与集成电路、医疗健康等新兴产业落地发展，调整能源结构，挖掘节能降耗、循环利用、减污降碳潜力，强化创新能力，推动排放达峰，能级提升，以强“新”促“高”推动新质生产力发展。



千架无人机点亮晋江夜空

P2

华清半导体产业园加快建设 全面达产后年产值可超30亿元

本报记者 柯雅雅

深学争优 敢为争先 实干争效

目前，位于晋江湖南的华清半导体产业园正在快马加鞭地进行项目建设。这个总投资超30亿元的产业园，全面达产后的年产值预计可超30亿元。记者了解到，9月底，华清半导体产业园一期即将投入使用。

“通过建设产业园，我们完成了从高性能陶瓷粉体、陶瓷基板、精密陶瓷和陶瓷覆铜板等全产业链布局。”福建华清电子材料科技有限公司董事长施纯锡说。

成立于2004年的华清电子，是国内首家专业从事高导热率氮化铝陶瓷基板

研发、生产和销售的高科技企业。从2018年实现首次盈利，到2020年销售额首次破亿元，再到2023年销售额达3.5亿元，华清电子从低效运转走向高效协同，做到工艺水平和生产规模国内领先，市场占有率国内第一、全球前三。

如今，华清电子在光电封装领域，使光电封装效率更高、使用寿命更长；在5G通信领域，解决了器件的绝缘散热问题，助力中国5G通信快速发展；在半导体领域，使芯片体积更小、散热更强；在光伏储能领

域，让充电转换效率更高、时间更快；在航天军工领域，不断突破技术极限……目前，华清电子已实现年产超600吨陶瓷粉体、5000万片陶瓷基板、300万片陶瓷金属化产品，以及300万件精密陶瓷产品。

施纯锡表示，未来，华清电子将继续朝着成为世界一流电子陶瓷材料供应商的目标不懈努力。“去年，我们成立了中科华清(泉州)精细陶瓷研究院，布局氮化物材料多元发展。”施纯锡告诉记者，该研究院是华清电子围绕先进陶瓷材料及制品等产业前沿领域建设的、以先进陶瓷材料为核心的创新中心，“我们的研发团队和中科华清(泉州)精细陶瓷研究院也将入驻华清半导体产业园。”

本报记者 陈巧玲 摄



最高气温创今年新高 未来三天或继续攀升

本报记者 张茂霖

昨天，晋江持续晴好天气。在阳光的加持下，气温一路高歌猛进。据监测显示，全市有8个镇街最高气温突破35℃，以安海镇测得的36.3℃为最高，刷新了今年以来晋江最高气温纪录。

瑞雪从晋江市气象局获悉，预计未来三天，晋江将继续处于副热带高压的控制之下，天气以晴到多云为主，气温继续上升，有望再创今年新高。小伙伴们要继续做好防暑降温措施，避免正午前后出行，谨防中暑。

今天晴，气温27℃~34℃，沿海西南风3~4级、阵风5级；明天晴，气温26℃~34℃，沿海西南风3~4级、阵风5级；后天晴，气温26℃~33℃，沿海西南风3~4级、阵风5级。

晋江7个高层次人才创新创业项目获泉州立项

本报讯(记者 李玲玲)日前，2024年度第一批泉州市高层次人才创新创业项目评选结果公布，晋江“纤维素纳米纤维橡胶复合发泡材料的开放与应用”等7个项目上榜。据悉，本次共有30个项目入选，每个项目将获得科技资助经费30万元。

记者了解到，此次项目评选分为企业类和高校科研院所两个类别。其中，企业类申报项目44个，最终15个项目获得立项支持。值得一提的是，在这15项企业类人才项目中，晋江入围4个，占比26.67%，位列泉州各县(市、区)首位。

此外，高校科研院所类申报项目62个，最终，泉州装备制造研究所申报的“基于视觉关键特征点的人体动作识别及分析技术研究”等15个项目获得立项支持。

据悉，此次入选项目研究领域涉及人工智能、电子信息、半导体、有机高分子、无机非金属材料、机械机电等主导产业及战略性新兴产业。

免押金借书 电子社保卡可办借阅证

本报讯(记者 杨静雯)近日，晋江市图书馆和晋江市人社局共同推出“免押金 社保卡电子借阅证”功能。市民无须缴纳办证押金，只需在手机微信线上办理，绑定社保卡电子借阅证即可借书。此举进一步拓展了社保卡便民服务领域。

据介绍，持有福建省社会保障卡(参保地区泉州)的市民均可通过“晋江市图书馆”微信公众号，免押金办理社保卡借阅证(电子证，无实体卡)。持社保卡电子借阅证的读者，每次可免押金借阅5册图书，借期30天，续借天数20天，可续借2次；若需增加借阅数量，可凭有效身份证件到晋江市图书馆服务台办证处缴纳押金，办理实体借阅证。

晋江市图书馆相关负责人表示，社保卡电子借阅证既能免除押金，又能省去市民线下办理实体借阅证的环节，进一步降低了阅读门槛。而对于借阅需求较大的读者，同时拥有实体借阅证和社保卡电子借阅证，可实现图书多借，进一步满足读者的阅读需求，助力“书香晋江”建设。

推动新提升 增强新动能 鼓励新拓展 晋江全面提升外贸出口优势产业

本报讯(记者 蔡明宣)在不久前举行的晋江市内外贸高质量发展场景创新大会上，晋江发布《外贸出口优势产业提升行动方案(2024—2025年)》(以下简称《方案》)，进一步优化外贸结构，推动外贸优势产品扩大出口、提升外贸出口优势产业综合竞争力。

《方案》的出台，旨在做大做强晋江外贸出口优势产业，全力提升鞋服、纺织、食品、建材等传统优势产业

出口竞争力，积极拓展智能装备、医疗健康、新一代信息技术等新兴产业国际市场需求，充分挖掘国际服务贸易供给潜力，在更大范围、更宽领域上，形成产业与外贸出口相互促进的新格局。

在“推动外贸出口优势产业新提升”方面，《方案》鼓励鞋服、纺织、食品、建材等传统优势产业发挥链主带动作用，对标国际一流标准，加快新技术、新材料、新工艺应用，围绕

新兴产业，《方案》瞄准新一代信息技术、智能装备、医疗健康，以此为新的方向，进一步拓展国际市场需求。

在“增强外贸出口优势产业新动能”方面，《方案》鼓励企业推动智能制造升级行动，提升外贸优势产业创新能力，促进外贸优势产业绿色发展、推动加工贸易提档升级、引导跨境电商健康发展。

晋江市工信局相关负责人分析指出，《方案》鼓励优势外贸企业向“新”向“绿”向“智”发展。在向“新”方面，鼓励外贸出口优势企业深度参与“揭榜挂帅”“赛马制”等关键核心技术攻关；在向“绿”方面，支持企业实现绿色能源和先进制造业融合发展，降低出口优势产业转型成本；在向“智”方面，引导企业锚定高端化绿色智能化发展方向，引导外贸优势产业企业加快智能工厂和数字化车间建设。

在“推动外贸出口市场新拓展”方面，《方案》支持企业稳住传统出口市场基本盘，积极开拓海外新兴市场。

晋江市商务局相关负责人进一步分析，《方案》引导优势产业企业持续提升产品质量和附加值，增加欧美等传统市场客户黏性。同时，鼓励企业依托RCEP、金砖国家合作机制、共建“一带一路”等政策优势，持续扩大东南亚、拉美、中东及非洲等新兴市场份。