

谢瑜为中国队再夺男子10米气手枪奥运金牌



新华社巴黎7月28日电（记者 林德韧 王梦）在28日进行的巴黎奥运会射击男子10米气手枪比赛中，中国选手谢瑜以240.9环的成绩夺得冠军，这是中国代表团在巴黎奥运会上拿到的第三枚金牌。

意大利选手费德里科·马尔蒂尼和保罗·蒙纳分获银牌和铜牌。

男子10米气手枪一直是中国射击队的优势项目，许海峰、王义夫等名将都曾在这个项目上创造过辉煌。然而，自2008年庞伟在家门口夺金后，中国队一直未能再次获得该项目的奥运冠军。本届奥运会，射击项目的规则有所变化，大部分小项的资格赛和决赛并不在同一天进行，这也给选手们提出了更大的挑战。在

27日进行的资格赛中，谢瑜打出579环，排名第六进入决赛。

资格赛结束后，谢瑜经历了一个状态调整的过程。“昨天晚上睡不着很难熬，睡了几个钟头不知道，反正就是感觉刚睡着闹钟就响了。”谢瑜说。

决赛开始后，谢瑜状态出色，5枪后排名第二，10枪后排名第三。进入淘汰阶段，谢瑜越打越出色，逐渐抹平了与头名的差距。进入到奖牌争夺阶段，此前领先的马尔蒂尼和蒙纳先后打出10环以下的低环数，状态稳定的谢瑜一跃升至第一。

最后一枪前，谢瑜领先马尔蒂尼0.4环，占据优势。最后一发子弹，马

尔蒂尼率先击发，打出9.5环，谢瑜打出10.0环，最终收获冠军。

“过程很艰难，结果很甜。”谢瑜赛后说。他表示，最关键的是自我认知比较到位，对这种很紧张、很慌的情况下自我调节做得比较好。

今年24岁的谢瑜来自贵州，在参加巴黎奥运会之前，他曾在2023年射击世锦赛和2024年射击世界杯分站赛上拿到过冠军。

“首先非常感谢祖国对我的培养，再者就是，今天的成功离不开背后团队的默默付出，我对自己的定义就是做好自己就好。”谢瑜说。

接下来，谢瑜还将搭档姜冉馨，参加本届奥运会10米气手枪混合团体比赛。

两项突破 同样精彩

据新华社巴黎电（记者 夏亮 周欣 刘旸）27日晚，中国游泳队在奥运会接力比赛中的历史接连被改写。

在拉德芳斯体育馆，由杨浚瑄、程玉洁、张雨霏、吴卿凤组成的中国队在巴黎奥运会女子4X100米自由泳接力决赛中以打破亚洲纪录的成绩摘得铜牌，这是中国队在该项目上的首枚奥运会奖牌。

而在男子4X100米自由泳接力的赛场，由潘展乐、季新杰、陈俊儿、王浩宇组成的中国队在预赛中排名第一强势晋级当晚的决赛，这也是中国队首次晋级该项目的奥运决赛。尽管最后未能站上领奖台，但第四名的成绩也同样改写了中国游泳接力的历史。

女子4X100米自由泳接力决赛，中国队在杨浚瑄、程玉洁、张雨霏前三

棒过后处于第三位。最后一棒的吴卿凤在50米过后追至第二，不过最后没能顶住美国队曼努埃尔的反扑，中国队最终排名第三，收获一枚宝贵的铜牌。

随后进行的男子4X100米自由泳接力决赛，中国队在前三棒过后处于第二的位置。最后一棒的王浩宇在比赛中接连被澳大利亚队和意大利队选手反超，最终中国队以第四名的成绩完赛。

预赛和决赛分别担任最后一棒和第一棒的潘展乐，在比赛中表现十分稳定，两次均游进了47秒大关。决赛中，潘展乐在50米处取得领先，最终以46秒92打破赛会纪录的成绩率先交接棒。虽然没能在这次接力赛中帮助中国队站上领奖台，但在潘展乐看来，“一切都是最好的安排，接下来将继续努力。”



女子个人重剑 香港选手江旻憓夺冠

7月27日，在巴黎奥运会击剑女子个人重剑金牌赛中，中国香港选手江旻憓13比12战胜法国选手马洛-布雷东，夺得冠军。

新华社记者 费茂华 摄



聚势赋能 打造高质量发展“新”高地

（上接1版）

磊达集团紧扣环境保护、节能降耗、智改数转等关键环节实施技术改造，对五座干法窑进行余热发电改造，通过窑头、窑尾排出废气余热电能转化，提高水泥生产过程中的余热利用效率，降低能耗，减轻环境污染，实现了水泥生产高效节能减排。目前，五台新型干法窑余热发电效率达98%，年发电总量突破1.2亿千瓦时，年减少二氧化碳排放量约45万吨，减少二氧化硫排放量2672吨，减少氮氧化物排放量579.2吨。

东台工信局相关负责人表示，下一步将聚焦主导产业发展短板和弱项，抓招商、育创新、强企业、建集群、促融合，引导企业加大产品开发、智能制造、绿色制造等投入，推动传统产业高质量发展。

向“新”求发展 培育壮大新兴产业

覆铜板，是个啥？

这个看起来十分陌生的产品，其实在我们的生活中无处不在，它是构成电子产品的重要元器件之一。高端精密覆铜板是用于制作IC载板的材料，IC载板是一类用于承载芯片的电子线路板，在半导体先进封装中起到“承上启下”的关键作用。

因长期依赖进口，高端精密覆铜板制造曾是我国电子信息产业链中的薄弱环节，江苏耀鸿电子有限公司迎难而上、勇担重任，聚力攻克高端精密覆铜板制造“卡脖子”难题，成为盐城市首家承担工信部重大专项的企业。

江苏耀鸿电子有限公司一期厂房10万平方米的生产车间里，智能生产线井井有条。“耀鸿一期投资共12亿元，用地80亩，新建厂房及配套设施8万平方米，目前两条生产线均已投产。今年以来，我们在设备方面投入了5000多万元，建立了一个比较高端的封装载板线，今年销售有望超6亿元。”江苏耀鸿电子有限公司总经理顾问陈应峰介绍，耀鸿坚持智能制造与数字管控并行，在行业中率先引用ERP与MES智能管理系统，实现了在投料、制造、检测等生产全过程进行数字化管控，部分工序可实现“黑灯”生产。

耀鸿始终重视自身科研力量的壮大，不断谋求在技术领域实现突破。“目前我们建有两个研发中心，成立了由华中科技大学光电专家梁飞博士等领衔的技术团队。”陈应峰说，企业现已获得60余项发明专利，公司研发投入已占营收比例可达10%至11%。经过数年研发，目前企业推出的YH-600型IC载板覆铜板各项数据均已达标，现已进入项目核验收尾阶段，将填补我国高端精

密覆铜板产品空白。

新兴产业培育壮大的背后，是东台经济开发区上下超前谋划、主动作为的责任担当。东台经济开发区经发局工作人员于祺表示，将牢牢把握“产业科技创新”主攻方向，以企业需求为导向，及时掌握企业经济运行、发展堵点、技术创新等情况，辅助做好政策落实、项目申报、平台建设等工作，当好联络员、信息员、协调员、监督员，全心全意服务企业发展新质生产力，厚植企业创新发展沃土。

向“新”要未来 谋篇布局未来产业

半导体产业作为未来产业，被誉为电子信息产业“皇冠上的明珠”，是具有基础性、关键性和战略性的“国之重器”。近年来，东台高新区高度重视半导体产业发展，将其作为重点打造的特色产业链之一，经过精心培育，涌现出一大批细分领域有影响力、极具发展潜力的创新型企业，发展之势藏露蓬勃。

作为其中的佼佼者，江苏富乐华半导体科技股份有限公司继去年创成全市首家省级独角兽企业后，进一步荣登新近发布的中国独角兽企业榜单。据悉，此次获此殊荣的制造业企业，盐城市仅有一家。

几万平方米的无尘车间里，一条条

覆铜陶瓷载板自动化生产线一字排开，工人们身穿白色防尘服来回穿梭。经过多轮自动化改造，富乐华覆铜陶瓷载板项目已成为国内领先的自动化生产线，借助这些高度智能化的生产线，公司成功开发出DCB覆铜陶瓷载板、AMB活性金属焊焊覆铜陶瓷载板和DPC覆铜陶瓷载板三大核心产品，实现了从服务制冷设备到应用于新能源、光伏、高铁、航空航天等多领域的市场拓展。“目前我们拥有全省首家功率半导体产业研究院。”江苏富乐华半导体科技股份有限公司副总经理马敬伟介绍，依托研究院，公司与上海大学等高校合作，组建专业的研发团队，相继推出高性能氮化硅陶瓷基板产品项目和高导热DBA氮化铝覆铜陶瓷载板项目，推进新产品项目的产线建设与推广。

推动独角兽企业“快跑”，东台持续发力。东台高新区充分发挥“链主”企业作用，进一步加快半导体产业链延链、补链、强链进程，力争打通陶瓷基板-覆铜陶瓷载板-功率半导体封装产业链条，形成功率半导体产业集群，构建大中小企业融通发展、产业链上下游协同创新的生态体系。东台高新区管委会副主任刘益萍表示，将着力培育壮大科技创新主体，建强优质产业创新平台，强化产业链人才建设，围绕产业链构筑创新生态圈，以创新引领高质量发展。

聚焦城乡融合发展 引领乡村全面振兴

（上接1版）大丰区农业农村局局长韦桂和表示，要持续推动兴业富民强村，把高效推进富民增收“六种模式”作为切入点，扎实推进乡村振兴培训基地建设。立足富民产业培育，充分利用农村集体自身资源条件、经营能力，在满足多元化经营的同时，让老百姓享有改革带来的红利。

“全会为我们加快建设农业强区，全面推进乡村振兴提供了方向指引和强大动力。下一步，我们将持续推进六大园区建设、宜居宜业和美乡村建设、农村产权流转交易规范化全国试点等重点任务，积极探索高质量创成首批国家乡村振兴示范县的盐都路径。”盐都区农业农村局局长刘志贵介绍。

完善体制机制 持续激动力活力

我市始终把深化农村改革作为支撑点。一手抓农村土地制度改革，以农村改革试验区建设为引领，激活农村内生发展动能，一手抓农业经营体系改革，塑型具有示范带动力的“新农人”，走出一条共同富裕的乡村振兴道路。

“我们持续深化‘小田变大田’改革，把尊重农民意愿作为第一原则，因地制宜设置‘自种区’‘流转区’和‘预留

区’，保障自种农户、种植大户、返乡农户等不同主体需求，切实维护农民利益，丰富农村土地‘三权分置’实现形式。”亭湖区农业农村局局长张海亚表示，要进一步完善承包地经营权流转价格形成机制，实现土地流转费用相对合理、稳定。加快区域性粮食生产综合服务中心建设，健全便捷高效的农业社会化服务体系。坚持“大稳定、小调整”，落实“长久不变”政策，有序推进第二轮土地承包到期后再延长三十年国家试点工作，确保绝大多数承包农户原有承包地继续保持稳定。

绘就振兴蓝图 畅通城乡要素流动

振兴乡村要强化以工补农、以城带乡。近年来，我市大力推进以提高质量为导向新型城镇化战略，着力推进新型城镇化和城乡融合发展。

目前，射阳县正积极推进省级乡村振兴示范村和农业现代化先行区建设，县农业农村局副局长周海洋表示：“我们将以此为契机，紧紧围绕全会精神，加快推进城乡融合发展，推进乡镇村三级功能衔接互补、资源优化配置。逐步打破城乡界限，推动农民在工农之间自主选择、自由转换，在城乡之间双向流动、进退有据，把县域打造成为融合城乡的重要纽带。同时强化乡镇功能提

升，加快美丽宜居小城镇发展，支持在乡镇发展生产性、生活性服务业，稳步改善基础设施和公共服务条件。”

“我们锚定奋力建设现代化‘水乡明珠、高新盐都’目标，扎实开展融合发展提效行动，彰显城乡宜居宜业新面貌，聚力打造绿色低碳发展先行区、城乡一体化融合示范区。”盐都区住房和城乡建设局局长周站军介绍，将重点完善“八纵十横”城市路网建设，推动区域联动发展。持续实施污水管网项目，加快住宅小区雨污分流改造。同时，大力推进乡村振兴，高标准推进农房改善，高质量建设省级传统村落集中连片试点示范区，创建一批宜居宜业和美乡村。

产业融合发展是推动城乡融合发展的重要助力，是优化乡村产业体系的重要举措。“坚持高质量发展这个首要任务，以新发展理念引领改革，因地制宜发展新质生产力，统筹新型工业化，聚焦绿色、智能、融合，率先布局、持续投入，向‘新’求‘质’聚动能，以‘质’向‘远’促发展。”阜宁县工业和信息化局局长岳天堂表示，围绕强化产业升级、数智赋能、企业培育，进一步鼓励企业规模化、集约化、绿色化发展，着力绘就龙头企业“头雁领航”、专精特新“百花齐放”、中小企业“千帆竞发”的发展图景。



（上接1版）“十四五”期间，盐城新能源装机容量将达到2000万千瓦，可满足超200万标准机架供电需求。黄海新区当前光伏发电量达5.83亿千瓦时，可以支撑约2万个标准机架、30EFLOPS智算规模的建设。

冷能利用有潜力。盐城在盐城港滨海港区打造全国最大的能源保供基地，建设中海油江苏滨海LNG接收站。根据盐城港滨海港区LNG接收站可利用冷能规模及技术条件测算，到2025年可支撑2万个左右标准机架，到2030年可支撑4万个左右标准机架。

数字产业有支撑。盐城将发展数字经济作为构建新发展格局、推动高质量发展的重要途径，2023年，全市数字经济核心产业实现开票销售2540.8亿元，规模实现两年翻番，数字经济核心产业增加值占GDP比重增幅全省第一。

截至2023年底，盐城拥有20个标准机架数超100个的数据中心，其中，超大型数据中心1个，中小型数据中心19个。全市在用智算规模207PFLOPS。

不断增长的算力需求，呼唤着更高效的算力基础设施。数据中心作为算力基础设施的重要组成部分，对人工智能发展增长具有重要助推作用。

宽敞明亮的机房内，高大的黑色机柜整齐排列，服务器指示灯交替闪烁，片刻不息，24小时为数字经济补给“口粮”，让数据在云端高速“奔跑”。这里是盐南高新区盐城绿色数据中心，也是全市第一个超大型数据中心。

“相对于传统数据中心，绿色数据中心具有资源消耗少、能源利用高、运维水平强等特点。”盐城绿色数据中心运维负责人介绍，项目全面投入使用后将完善多元化算力供给，赋能千行百业绿色低碳发展。

抢滩算力产业新赛道

盐城超级计算中心已初步构建从算力芯片到加速卡、主板，再到系统集成、运维及应用服务的超算创新生态圈，建成超算规模150PFLOPS。

是石科技（江苏）有限公司负责盐城超算中心的日常运营与管理，公司总经理助理苏棋盛表示，“作为全球最具开发价值的海上风场之一，盐城的风电产业链条完整，其中就有我们的一份功劳。”

在这里，超级计算机就像是一个个“智慧大脑”，它们能够精准预测风资源、优化风电场布局、评估发电量……这些看似复杂的任务，在超算的帮助下都变得轻而易举。目前，已经完成2000多个风资源项目的设计评估。

“从2022年7月运营至今，我们市场化运营的收入已经超过1亿元。”苏棋盛介绍，“这在超算行业是很难得的。”

算力的广阔前景，也吸引了越来越多企业入局、抢滩。随着5G、物联网、AI等技术快速发展，边缘计算的需求不断增长，带动了服务器市场的持续繁荣。

在盐城超级计算中心的推介下，去年，江苏太初宇航计算机有限公司在盐城落户，这是一家测试、组装及生产国产智能服务器的企业，目前，该项目已经正式投产。

在中韩（盐城）产业园未来科技城A11楼，宽泛科技（盐城）有限公司一直深耕盐城，业务范围辐射并覆盖江浙沪地区，自研软件产品广泛应用于高校及科研院所，国产服务器、工作站、边缘计算设备等硬件产品供不应求。

“我们的主打产品飞鱼集群软件和高性能智算服务器，在市场上可是抢手货，销量一直很好，占公司总营收的大头。”公司总经理吕爱觉表示，今后宽泛科技将聚焦主业，在GPU行业做大做强，加强科技创新，实现软硬件协调发展。同时，继续深耕智慧场景，为目标客户提供全方位服务与赋能，实现数据驱动、协同发展。

拓展算力赋能新场景

7月16日，国内首个大型封闭式智能网联汽车试验场——长三角（盐城）智能网联汽车试验场正式运行。该试验场可涵盖智能网联汽车及自动驾驶能力测试的全场景要求，为我市发展智能网联汽车产业提供有力支撑。

数据、算法和算力是人工智能的三大核心要素。眼下，盐城重点布局发展的智能网联汽车、智能机器人、低空经济等产业，都需要建模仿真、大模型训练等大量算力应用。那么，拥有更强的算力支撑，意味着更高的生产效率、更大的竞争优势，能在发展新赛道上抢占先机。

围绕“算力+智慧海洋”“算力+智能制造”“算力+低空经济”等场景，我市将积极开展算力应用创新，赋能制造业高质量发展。

海洋经济已成为沿海地区经济增长最具活力和前景的领域之一。围绕海洋产业数字化需求，我市将深入开展海洋大数据汇集管理、融合处理和挖掘分析等技术攻关，在远洋贸易、海事服务、江海联运等海洋经济关键领域，打造一批创新应用场景，预测未来特定时间内海洋生态环境影响评估，为海洋空间规划制定和可持续性开发利用、海上风电开发、海上航道安全保障，提供重要基础数据支撑。

企业的“智改数转网联”推动算力需求快速增长。我市充分挖掘本地制造业“智改数转网联”的计算需求，支持装备制造龙头企业和企业智能制造系统解决方案供应商，围绕边缘计算、数字孪生等先进计算技术开展研发工作。探索“5G+工业互联网”，扎实推进行业级、区域级、企业级、产业链级、特定环节工业互联网平台建设，推动算力赋能智能检测、故障分析、人机协作等技术迭代，不断提升不同工业场景业务处理能力。

低空经济具有产业链长、科技含量高、创新要素集中等特点，是产业发展新赛道、经济增长新引擎。盐城将聚焦网络化、数字化和智能化，打造数据通信平台，推动飞行器与飞行器、飞行器与用户、飞行器与平台等各类数据交互，涵盖遥感控制数据、测量数据和视频等业务数据，促进三维空间“人机物”高效互联。建设算力应用平台，开发低空应用各类数据的存储、处理及识别等功能，打造低空经济“数字智能大脑”，推动应用智能化、数据规模化发展。

借“数”起步，以“算”成势。盐城正加速筑牢算力这个数字经济底座，让算力引擎激活更多生产生活场景，驱动经济社会数字化转型迈向新境界。