

吴新明会见璞跃全球创始人

兰曦睦·亚美迪一行

本报讯（记者朱文君）昨天，市委书记吴新明会见璞跃全球创始人兰曦睦·亚美迪一行。

吴新明对兰曦睦·亚美迪一行来访表示欢迎，并简要介绍了南通经济社会发展情况。他说，南通滨江临海，紧邻上海，长三角一体化发展等多重国家战略交汇叠加，拥有完善的产业配套，是畅联内外的开放支点。当前南通正务实谋划、积极推进共建长江口产业创新绿色发展协同区，深入推动科技创新和产业创新融合，大力推进高水平对外开放，全力打造面向科技前沿的现代工业名城，这为广大外资企业带来了更多市场机遇和广阔发展空间。希望璞跃集团发挥技术优势、管理优势和品牌优势，搭建国际化平台，整合高水平资源，推动技术、人才、资本集聚南通，帮助更多南通企业走向世界。我们将持续营造市场化、法治化、国际化的营商环境，为各类企业提供优质服务，携手实现更高水平的互利共赢。

兰曦睦·亚美迪感谢南通对璞跃集团发展的大力支持，他表示，将进一步深化全方位合作，充分发挥平台带动效应，积极引进资源，拓展业务领域，更好服务南通产业发展、企业发展，为南通经济社会高质量发展贡献力量。

崇川因地制宜  
发展农村集体经济

目标涉农社区年经营性收入均超75万元

本报讯（记者卢毓卉）昨天，崇川区召开涉农社区集体经济高质量发展动员会，集中发布多份方案，动员全区上下因地制宜发展新型农村集体经济。目标到2025年底，全区所有涉农社区集体经营性收入均超过75万元，经济薄弱社区收支缺口显著收窄，优势社区发展质效持续提升，着力构建全域联动的集体经济新格局。

作为乡村振兴战略的重要支撑，崇川区村级集体经济发展始终走在全市前列。目前全区集体资产规模达71.25亿元，2024年年度总收入4.65亿元，村民分红总额等核心指标持续领跑。通过深化农村产权制度改革，创新推行线上交易模式，全年完成交易746笔、总额9128万元，实现资产溢价增值，市场活力加速释放。

针对城市化进程中出现的经营性资产缩减、传统收入下降等挑战，会上发布了《关于进一步促进涉农社区集体经济高质量发展的实施意见》《崇川区支持经济薄弱涉农社区发展实施办法》《崇川区农村产权线上交易细则（试行）》等，细化工作路径，通过多种发展路径，全面提升集体经济“造血”功能，为乡村振兴注入可持续动能。（下转A3版）

启东海上风电  
形成规模化开发格局

一季度发电量突破6亿千瓦时

本报讯（记者吴霄云 通讯员彭玉章 王军凯）在浩渺的启东近海海域，百米高的风机迎风而立，昼夜不息将绿色电能输送至千家万户。据统计，今年一季度，启东海上风电场累计发电量达6.03亿千瓦时，日均发电量超675万千瓦时，每日发电量大约可满足3.58万户普通家庭一个月的用电需求。

作为清洁能源的重要代表，海上风电技术通过将风能转化为电能，兼具环保、可再生与零碳排放优势。据测算，6.03亿千瓦时的清洁电量，节约标准煤19万吨，减排二氧化碳49.9万吨，对优化启东能源结构、助推江苏省实现“双碳”目标具有重要意义。

启东依托丰富的沿海风能资源，已建成3座海上风电场、134台风机，装机总容量80万千瓦，配套建设3座220kV海上升压站和1座陆上集控中心，最远风电场距岸约40海里，形成规模化开发格局。

陪爬员、探店达人、文创设计师……

“玩”出来的就业新天地

■A8观天下

85118888

身边新闻  
扫码爆料

投稿信箱：ntrbgj@163.com

向新而行

——新质生产力发展在南通

张彤调研体育相关工作时指出

加快商文旅体健融合发展 全面激发体育消费活力

本报讯（记者李彤）近日，市委副书记、市长张彤率队深入崇川区、通州区、海门区、苏锡通园区，调研体育相关工作。她指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于体育的重要论述，以我市入选“国家奥运后备人才梯队”共建城市为契机，不断加大体育公共服务和产品供给，精准把握体育产业发展新趋势、新机遇，着力推进商文旅体健深度融合发展，加快培育消费新增长点。

张彤认真听取位于崇川区的滨江体育项目方案后说，要秉持“全民健身、绿色低碳、活力共享”的理念，融合滨江自然景观与现代化体育设施，引入市场化运营主体，用心打造、加快建设“滨江生态运动综合体”。在海港引河绿廊，张彤指出，全民健身蕴藏着巨大的消费潜力，要因地制宜、系统谋划、整体推进，打造绿色、生态、亲水的全民健身休闲场所，为群众提供更便捷、更周到的体育服务，加力释放居民体育消费潜力。

中国乒乓球通州训练基地由国家体育总局乒羽中心和区政府共同投资建设，是集训练、科研、教育、培训、国际交流于一体的综合性基地。张彤一行实地查看训练场地，详细了解学校师资力量和体育人才梯队建设情况，叮嘱属地及相关部门要进一步加强与乒羽中心沟通合作，深化体教融合，为国家培养更多优秀体育人才，为南通竞技体育发展提供更强支撑。海门珂缔缘青少年足球俱乐部成立于2011年，累计向国家各级集训队输送了一百多名优秀运动员。张彤勉励队员认真训练，积极备战省联赛等重要赛事。调研中一行人还实地查看了洲际花博园、苏通长江生态文化园等项目。

张彤指出，南通素有“体育之乡”“世界冠军摇篮”的美誉，先后培养了24位世界冠军、7位残疾人世界冠军，夺得258枚世界大赛金牌。要认真落实市委要求，进一步擦亮竞技体育品牌，通过政策供给、机制

如鱼得水 如鸟归林

——我市各地围绕“南通人才日”开展多样活动



助推乡村绿色发展

『渔光互补』

昨天拍摄的海安市墩头镇一“渔光互补”光伏电站。近年来，海安因地制宜发展“渔光互补”等绿色清洁能源，在助力节能减排的同时，进一步提高水面的综合利用效率和经济效益，助力乡村绿色发展。

CFP供图

“海安的做法，可在全国范围内推广”

全国首个卒中减残先行先试区经验可复制

本报讯（记者赵勇进 通讯员张红娟 蔡诚）4月20日，全国卒中减残先行先试区经验交流推广会在海安举行，国家卫生健康委百万减残工程专家委员会主任委员、中国工程院院士、首都医科大学校长吉训明教授认为：“海安的做法，可在全国范围内推广。”

中国人患卒中风险，高居世界195个国家之首，卒中已经成为威胁居民健康的“头号杀手”，且首次发病更趋年轻化。遵照《健康中国行动（2019—2030年）》，2024年7月，海安启动卒中减残行动，成为全国首个卒中减残先行先试区；10月，出台《心脑血管健康卒中减残行动实施方案》，并由中国老龄健康促进工程专家委员会专门印发；今年初，该市将这一行动纳入2025年政府民生实事项目，并划拨500万元专项资金重点支持。

海安已经成功构建心脑血管哨所（村卫生室）—卒中防控站（卫生院）—海安市卒中减残中心（市人民医院）三级卒中“防、筛、诊、治、管、康”一体化，全人群覆盖、全周期守护的主动健康管理模式。目前，该市67万30岁以上人口中已有22.57万人次接受筛查，初筛档案覆盖率达31%，并对风险人群进行健康干预，而我国卒中筛查率尚不足0.24%。

海安高新区隆政街道隆政村，2500名30岁以上户籍人口中，1645名居民完成血压初筛，高血压、糖尿病和超重的知晓率提升到65.8%。

海安卒中减残行动开始后，海安与吉训明团队联手，成功开发健康中国百万减残平台，初步建成心脑血管健康一张网，完善数据采集质控要求，确保了筛查数据真实可靠。“我们及时上传居民健康档案，患者可实时调阅数据和查看AI分析。”海安市卫生健康委党组书记、主任吴金祥说。

海安建成由“120”急救指挥中心、人民医院急救站、8家急救分站组成的院前急救体系，实现“上车即入院、边走边治、一路绿灯”的“零停顿”急救。海安市人民医院党委书记吕书军说，目前，海安区域内患者抵达医院至溶栓时间平均为37分钟，明显低于国家标准时间；急性脑梗死患者静脉溶栓及动脉取栓数量逐年递增，再灌注治疗率从54%成功提升至68%。目前，海安正围绕卒中发病率下降30%、残疾死亡率下降40%、复发率下降50%的“健康中国345目标”，努力建成中国老龄健康促进工程心脑血管卒中减残行动示范县（市）。

菲尔德精工科技自主研发轻合金陶瓷化技术——

产品兼具陶瓷质感与金属坚固度



4月17日，走进位于通州石港科技产业园的菲尔德精工科技（南通）有限公司，首先映入眼帘的是展墙上的产品——以“黑、白、灰”为主色调的高端精密铝合金笔记本电脑外壳。“这是我们自主研发的轻合金陶瓷化创新技术成果。这一创新技术使轻合金材料表面获得与陶

瓷相似的性能，高硬度、高耐磨、高抗拉强度、高抗腐蚀，实现了金属与陶瓷优异性能的结合。”公司总经理刘继波介绍。

菲尔德精工科技是一家以技术为核心的高端精密铝合金外观件提供商，专注于军工产品、仪器设备、耐用消费品、新能源汽车、消费电子等领域的应用。

一直以来，公司秉承科技创新发展理念，联合西安交通大学机械工程学院、德国联邦物理技术研究院（PTB）、法国特鲁瓦工程技术大学（UTT）等顶尖机构，并依托精密微纳制造技术全国重点实验室、微纳制造与测试技术国际合作联合实验室，建立了一支专业的研发团队，以推动更多创新成果转化应用。

在菲尔德精工科技的生产车间，记者看到一条条精密铝合金外观件生产线正在加紧生产。

自2023年3月开始，菲尔德精工科技投入超800万元，自主研发高分子复合材料领域的创新技术——轻合金陶瓷化技术。2024年年初，该技术取得关键性进展，并于同年5月实现量产。这项技术目前被广泛应用在3C产品、光学部件等领域，与中国电科、三星、戴尔、华硕、公牛等多家知名企业建立了长期稳定的合作关系。菲尔德精工科技累计投入1200万元，建了5条生产线，均已投入生产，年产精密铝合金外观件100万件（PCS）。

“以前的笔记本外壳通过阳极氧化处理，使用硫酸溶液作为电解液，在金属表面形成一层氧化膜，（下转A2版）