

## 聚焦高端医疗器械赛道

南通创新区举行紫琅药谷产业生态伙伴会议

本报讯（记者沈佳颖）22日上午，南通创新区举行紫琅药谷产业生态伙伴会议（高端医疗器械专场）活动。中国工程院院士王广基、顾晓松，市委常委、秘书长，创新区党委书记童剑出席并参加揭牌仪式。市领导保德林、于立忠出席活动。

本次活动是紫琅药谷吹响的又一次“行业大咖集结号”，吸引了多位专家学者、医校代表、企业家、投资界人士等参与。会上，先进医用材料与医疗器械共性技术平台揭牌。该平台将推动医用材料基础研究与原始创新，加强医疗器械创新研发与产业化，赋能共性技术平台开放共享与协同创新。

现场，干细胞活性快速检测技术与装备等10个项目与创新区签约，6家生物医药未来产业（长三角）创新联合体成员单位获授牌。当前，南通正着力壮大生物医药产业集群。瞄准这一产业领域，创新区聚力打造紫琅药谷，已吸引一批优质企业入驻，此次签约的多个项目将进一步丰富业态。

## 加强校地青年人才互动交流

12家市级机关与南通大学团青组织结对共建

本报讯（记者范译）21日下午，南通市市级机关与南通大学团青组织结对共建签约仪式在南通大学啬园校区举行。此次活动旨在加强校地青年人才的互动交流，为广大青年建功立业提供广阔舞台。

活动当天共有南通市人民检察院团支部等12家市级机关部门团青组织与南通大学12个学院团青组织结对共建。据了解，结对双方将充分发挥各自特色优势，通过党建引领、理论联学、业务联动、活动联办、项目联推的形式深化合作，推动校地融合。经过前期对接，目前已初步形成12个共建项目，涉及生态环境保护、社区改造、志愿服务、人才培养等方面。

此次结对共建是市委市级机关工委强化“江海青锋”市级机关团青工作品牌、打造“机关+学院”联动机制的有益探索，也是校地青年携手服务南通高质量发展的崭新起点。

开放协同 互利共赢  
携手打造长三角跨国公司投资优选地

(上接A1版)

活动现场，大陆集团、伟巴斯特集团、莱茵技术、维克多、美国汽车工程师学会、中德汽车人协会等汽车零部件领域跨国公司和商（协）会交流发言。大家表示，南通与上海生活同城化、交通一体化、产业协同化日益加深，区位、资源、成本优势更加凸显，在科技创新和产业创新深度融合方面反应迅速，是投资经营的优选地，纷纷表示将进一步考察了解，深度对接合作的意愿和设想。市工信局作南通汽车及零部件产业发展情况推介。我市国家及省级开发区与与会企业和商（协）会进行了分享互动。

副市长李玲主持活动。

## 马拉松赛道旁飘起“农味香”

(上接A1版)

为了让更多消费者享受到这份来自南通的好客盛宴，本次马拉松嘉年华活动还特意发放了50万元的消费券，用于现场消费抵用。这一举措不仅极大地激发了消费者的购买热情，更为参展商家提供了品牌展示与销售的机遇。在山东上学的大四学生张凯森首次来到南通参加马拉松比赛，领取完物资后，他的背包又被购买的如皋茶干、南通粮酒等特产塞得鼓鼓囊囊，“没想到赛道旁就能买到南通特产，现场消费还有补贴，感觉这一趟真的没白来！”

备受瞩目的马拉松赛事与供销社系统首次“跨界联动”，串联起赛事经济与农业资源，以“体育+消费”模式有力激发了区域经济活力。“此次农产品展销活动，为广大市民和参赛选手提供了近距离接触和了解南通名优农副产品的机会，也成为供销社为农助农、促进消费的新窗口。”市供销合作社总社党组书记、理事会主任张蓉蓉表示，将继续发挥供销社的桥梁和纽带作用，携手系统内各农产品企业与专业合作社，共同探索农产品销售的新模式、新路径，让南通农产品的香气飘得更远、传得更广，为南通农业发展注入新活力。

## 自主创新“创”出民族光学品牌

(上接A1版)

“从镜片生产的流程来看，浇料、合模、开模、割边等十几道工序，每个环节均会影响到产品最终质量以及交付速度。”严清波告诉记者，镜片是传统的劳动密集型产业，因其生产过程中对技术操作有一定要求，工人的离职率很高。

2016年起，康耐特先后投入近2亿元开发自动化生产线。在各个环节中采用国际顶级的自动化设备，并组建工程师团队，将每一台设备的工作流程精简提炼，再反复推敲打磨。经过数年的磨合，2024年，康耐特最终形成了一套科学完整的智能生产流程。这套生产流程不仅能兼容每台设备实现从原料投放到成品下线全程自动化完成，把人工干预对镜片质量带来的不稳定因素降到最低；还保证了不同品牌之间的产品协调兼容的问题，解决了镜片品种繁多、数据量大、生产个性化的特性需求，极大程度地提升了订单响应速度与交付能力。这套自动化生产线让企业生产效率提高近60%，大大稳定了工人队伍。

## 打入国际市场，做强民族品牌

“从创立之初，康耐特的目标就是打造中国的民族品牌。”严清波告诉记者。康耐特光学由留美学者费铮翔博士创办，2006年在启东建立了江苏康耐特，是康耐特光学的重要生产基地。通过不断自主创新，康耐特生产的镜片实现了折射率从1.50到1.74的全覆盖，涵盖单光、散光、非球面、多焦点、变色、染色等多种功能。

康耐特没有停止探索的脚步。这两年，智能眼镜的异军突起，不少科技企业纷纷布局智能眼镜赛道。如Facebook与雷朋合作开发了智能眼镜，华为、小米等国内大厂也推出了相关产品。作为传统眼镜制造商，康耐特也将智能眼镜开发提上议事日程。“目前，智能眼镜大多是在镜框上做文章，价格比较高，功能相对单一。”严清波说，康耐特则将智能眼镜的“重头戏”放在了镜片上，研发面向消费者、功能更加完善的智能眼镜。

这些年，凭借产品稳定的品质，康耐特成功打破了国外品牌在国际中高端镜片市场的占领，占据了行业头部地位，产品远销欧美和东南亚90多个国家及地区，国内有5000多家客户。2021年，康耐特光学在港交所主板上市，江苏康耐特被认定为江苏省高新技术企业和“江苏省企业技术中心”。2024年，康耐特光学实现应税销售额12.4亿元。

本报记者 袁晓婕

白雅雨故居百年大修进程过半，完成后将与钟楼广场、张謇纪念馆形成文化矩阵——

## 构筑独具特色的城市“精神地标”

18日上午，走进崇川区南大街白陆巷2号，白雅雨故居修缮工程正如火如荼进行。这座承载着辛亥革命记忆的百年建筑，即将在“修旧如旧”的匠心营造中重焕生机。“白雅雨烈士故居于今年年初启动修缮，计划于6月底完成，届时将以全新面貌向公众开放。”新城桥街道城建办负责人顾爱华透露。

## 百年建筑首次系统性修缮

一片车流不息的闹市区，一座默默无闻的小院，往里走可见一间间年代已久的瓦房，青砖白墙。静立百年，青砖纹理凹凸、白墙已然斑驳。大厅内，张贴的历史旧照粗略概括了主人的一生。

1868年，白毓昆在这里出生。

白毓昆，字雅雨。自幼受优良家风家教的熏陶，勤学苦读，17岁时即通晓旧学及天文、算学、舆地、史论等。后逐渐受革命思想影响，以“地理学救国”为志愿，专攻中国地理学研究。加入同盟会后，与黄兴、宋教仁等共谋革命，铸就了他“以地理明天下大势，以热血铸共和根基”的双重使命。

1908年，白雅雨出任北洋法政学堂教习，将三尺讲台化作革命阵地。其弟子李大钊在《狱中自述》中回忆：“白先生授课时，常以粉笔绘列强侵华形势图，粉屑纷落如雪，皆先生椎心泣血之痕。”

作为辛亥滦州起义领导者，白雅雨不仅培育出李大钊等革命英才，更以“吾愿以身殉共和”的豪情，在44岁壮烈就义。1912年7月南通地方当局公葬白雅雨于狼山大观台东边的山坡上。1914年白雅雨就义三周年，张謇亲题“白烈士雅雨之墓”，碑阴刻碑文，由时任通州师范校长江谦撰文、张謇手书，立碑于狼山振衣亭。濠州、泰安等地亦树碑铭志，让烈士精神永驻山河。

这座始建于清末民初的红色建筑，以其“共字门”闻名，既是精湛营造技艺的见证，更寄托着主人毕生追求的革命理想。1998年，白雅雨故居被列入市级文物保护单位。

在南通市、区两级文旅部门的努力下，白雅雨故居修缮工程于今年正式启动。“此次修缮是这座红色建筑百年来的首次修缮，将主要就其国有资产部分，即其东厢房、后罩房、附房三大部分10个房间共计146平方米的面积进行修缮。”顾爱华说。

## “修旧如旧”对话古今

白雅雨故居坐北朝南，正房面阔三间，进深两间。西侧厢房三间，东侧厢房四间。表门系抗日战争前白雅雨后人遵冯玉祥将军之嘱，以所领抚恤金建造。修缮前，房屋久置多年，存在严重安全隐患，屋面坍塌、木构糟朽等“老年病”，亟待抢救性修缮。

“一砖一瓦、一草一木，建筑修缮稍有不慎就可能造成永久的遗憾。”南通城市建设项

目管理有限公司文保修缮组专业监理工程师严苏坚说，“尊重历史和文物，修缮要多些‘绣花功夫’。”木架构重建、墙面重砌、揭瓦重盖……经过几个月的施工，目前修缮工程进度已达60%。

在修缮现场，三座主体建筑已初具雏形，工人们正在重建好的木架构和墙体的基础上对屋脊进行原样重现。“脊头都是按照我们南通地区和寺街的形制复原的”，严苏坚介绍，此次修缮工程秉持“最小干预原则”，注重质量的同时保留原真性、延续性。

屋面小青瓦采用“压七露三”的做法，每一片青瓦间距隔3厘米，瓦下增设防水透气膜加强防水效果；屋内木柱、木桁、木梁更换腐朽的，嵌补开裂的，再经过打磨抛光、防腐防虫处理；风化严重的墙体拆除并重建，“我们从苏州、盐城等地区购买了同型号青砖和小瓦”，严苏坚说，“经过检测，稳定性较好、无下沉情况的墙体还被我们保留。”

为了更好地还原历史风貌，此次修缮特意保留了4面排山墙，仅对墙体青砖的部分灰缝进行灌浆处理。“东厢房这面排山墙的檐口滴水线条也能完整保留。”

“我们作为后人，能做的就是尽全力保护好先辈的一草一木，传承他们身上忘我的精神”，白雅雨的曾孙白维铭告诉记者。

## “精神地标”即将重生

让文物开口讲述时代记忆，让历史长廊

重现鲜活场景，让文化基因焕发时代光彩。

在此次文化历史记忆的修缮工程中，白雅雨故居最具标识性的“共字门”将迎来精工修缮——一复原木制门扉，让这座镌刻着革命先驱足迹的百年建筑，在建筑肌理与精神内涵双重维度上，完整展现其作为红色文化载体的革命精神底色。

据了解，此次修缮项目总投资约160万元，由崇川区新城桥街道主持，南通生态市政园林建设发展有限公司具体实施。修缮完成后，白雅雨故居国有资产部分将作为展陈馆对外展出，重现白雅雨烈士“铁肩担道义”的革命生涯：从执教北洋法政学堂培育李大钊等进步青年，到武昌起义后组建北方革命军，直至滦州起义失败时那句“吾既为革命党，自当为革命死”的慷慨陈词，力将白雅雨故居打造成成为南通“精神地标”之一。

除了白雅雨故居的本体修缮，本次修缮工程还将对故居周边近2000平方米的闲置土地进行改造，增添绿化和生态停车位，作为白雅雨故居的配套设施对外开放使用。

届时，这座融合文物保护、红色教育的复合型文化空间，将与钟楼广场、张謇纪念馆形成文化矩阵：从实业救国的状元企业家，到铁肩担道义的革命教育家，南通的精神地标正在连点成线，构筑起独具特色的城市精神图谱。

本报记者 卢铖卉



21日，工人在通州区的江苏州际数码印花有限公司数码印花车间忙碌。企业通过设备更新升级，新上“数码印花巨无霸”，实现上百种套色，印出的花型几乎可以达到裸眼3D的效果，目前企业日印花布达25万米。

记者 许丛军摄

南通工贸技师学院“牵手”艾飞航空科技  
校企合作赋能低空经济蓄势“起飞”

本报讯（记者陈静）20日，南通工贸技师学院与艾飞航空科技（南通）有限公司签署校企合作协议，现场，“低空智联”产业学院揭牌，“艾飞航空科技—飞手工作室”与“南通工贸技师学院校外实训基地”同步授牌，赋能低空经济蓄势“起飞”。

此次校企“牵手”，双方将充分发挥

各自优势，共育人才、共建平台、共研技术、共创标准，在人才培养、产业学院建设、实训基地建设、社会培训等方面开展深度合作，实现校企资源互补，源源不断为南通地区低空经济建设队伍输送高素质技术技能人才，真正实现“教育链、产业链、人才链”深度融合。

“我们将共建‘低空智联’产业学院，以及校外实训基地、校内艾飞航空科技—飞手工作室，引进企业工程师驻校讲课，把无人机拆装、植保巡检等真实项目引入课堂，真正实现把车间搬进校园，把课堂设在云端。”南通工贸技师学院党委副书记、院长肖轶介绍。



今年捕捞量较往年增加三倍——

## 一网捞“黄金” 鳗苗喜丰收

20日中午，阳光洒满海面，在如东刘埠渔港码头，装备齐全的“捞金人”们驾驶着渔船，伴随着阵阵轰鸣声，向着大海深处驶去，他们今天的工作是去捕捞有海上“软黄金”之称的鳗鱼苗。

“鳗鱼苗无法进行人工繁殖，每年1月至4月，我们会捕捞野生苗卖给广东、福建等地的养殖场用于人工养殖。”船长葛永是“捞金”老手，他告诉记者，今年是难得的丰收年，鳗鱼苗的捕捞量较往年增加了三倍。

“北来要作尝鲜客，一段鳗鱼一段金。”

这是鳗鱼苗被称为“软黄金”的由来。由于其体型微小，如同银丝般在海水中若隐若现，因此捕捞鳗鱼苗不仅需要耐心，还得讲究技巧。“先用钩子钩住网架，取出提前抛下去的捕捞器，鱼苗上船后，再进行挑拣，这个过程一定要控制好力度与精度。”葛永一边讲解，一边收起手中的捕捞器，细密的网眼中满是活蹦乱跳的鳗鱼苗。

“捞鳗苗是个精细活，一条鳗苗比针粗不了多少，一不留神就容易压坏苗。”葛永告诉记者，今年他共下了200张网，多的时候

一天能捕两千多条，少的时候也有七八百条。为了提高捕捞效率，他还淘汰了往年一直使用的竹架网，改用排网进行捕捞作业。因为鳗鱼无法人工繁殖的特性，鳗苗一直是水产行业的“金疙瘩”。葛永介绍，今年市场价格最好的时候，一条鳗鱼苗能卖到7元多，当下价格有所回落，单价在4元左右。在如东当地，像他一样持有“鳗鱼苗捕捞专项证”的渔船共有321艘。截至目前，已累计捕捞鳗苗约7500万尾，预计总产值超亿元。

如东地处滨江临海，海产资源丰富，除鳗鱼苗外，黄鱼、鲳鱼、梭子蟹、金钩虾等也是渔民们的主要捕捞品种。近年来，为保护县域海洋生态环境，促进海洋生物资源可持续发展，如东通过严格执行控制渔船捕捞工具指标、实施减船转产等方式减少捕捞渔船总量。与此同时，连续12年在如东海域进行黑鲷鱼、半滑舌鳎、对虾、海螺、梭子蟹等海水水产苗种增殖放流工作，丰富物种种类数量。

本报记者 陈慧 朱南州 王洪

本报记者 徐书影