

市委党校春季学期主体班3个班次结业 在落实“四敢”要求上走在前

本报讯（记者李彤）18日，市委党校2023年春季学期主体班市管干部进修一班、市管干部进修二班和乡镇（街道）领导干部进修班举行结业典礼，141名学员顺利结业。市委常委、组织部部长、党校校长封春晴出席典礼并为学员颁发结业证书、荣誉证书。

市委组织部与市委党校精心组织、认真实施本期主体班次培训，创新开展微党课、自主课堂、调查研究、异地培训等系列教学活动，把深入学习领会党的二十大精神和习近平总书记在全国两会期间参加江苏代表团审议时的重要讲话精神作为教学的重中之重，引导参训学员在落实“四敢”要求上走在前、做表率。

参训学员纷纷表示，今后将以深入学习贯彻党的二十大精神为强大动力，落实“四敢”重大要求，争当“干部敢为”示范兵，拼出“地方敢闯”标志成果，营造“企业敢干”一流环境，释放“群众敢首创”强劲动能，为全面推进中国式现代化南通新实践而不懈奋斗。

崇川区双招双引推介会走进西安 4个科技人才项目签约

本报讯（记者陈静 通讯员陈帅）丝路之源，智汇崇川。5月17日，崇川区双招双引推介会走进西安。现场，复合翼巡检飞行器、澳通激光、华泰半导体、智沃科技等4个科技人才项目与崇川区达成落地意向并签约。西安交通大学、西安电子科技大学与崇川的金通灵科技、锐越信息科技、悟锐新材料、中集特种运输等公司达成产学研合作。

西安是全国科创资源最密集、创新要素最活跃的区域之一。近年来，崇川与西安的交流越来越密切，去年举办了智能制造创新创业西安峰会，设立了人才工作站，深入对接西安高校院所，推动了一批成果在崇川落地转化，吸引了一批人才来崇川创新发展。

推介会在南通·西安交大成果转化中心崇川分中心揭牌。据悉，该平台将致力于推动西安交通大学的先进科技成果在崇川转移转化，优质人才资源在崇川落地生根，帮助崇川创新链、产业链和人才链向高端攀升。

人才引领发展。近年来，崇川区积极构建“如鱼得水、如鸟归林”的创新生态。优质的营商环境，吸引着各类高层次人才纷至沓来，两院院士、国家杰青、长江学者等大批科技领军人才荟萃聚拢。截至目前，全区累计引进院士团队5个，入选国家人才计划12人、省“双创团队”5个、省“双创人才”97人、市“江海英才”174人。培育出独角兽企业1家，潜在独角兽企业7家。全区高新技术产业产值占比达61.51%、全市第一，拥有国家高新技术企业近440家，万人发明专利拥有量达57.91件。

优化市域医疗规划布局 市肿瘤医院医疗综合楼开工

本报讯（记者冯启榕）18日上午，南通市肿瘤医院医疗综合楼项目正式开工。项目总占地面积35.8亩，总建筑面积7.7万平方米，总设置床位800张，项目总投资约6.53亿元，计划2025年投入使用。项目建成后能进一步优化市域医疗规划布局，扩容优质诊疗资源、缓解肿瘤患者就医供需矛盾，推动省级癌症区域医疗中心建设。

作为全省首家地市级肿瘤医院，历经近50年的发展，市肿瘤医院已然成为一家医疗技术精湛、特色专科鲜明、人才队伍雄厚、诊疗设备先进的现代化区域性知名医院，为全市肿瘤防治事业高质量发展做出了突出贡献。

江苏省院南通分院举行现代学徒制开班仪式 85名同学开始订单式培养

本报讯（记者沈樑）昨日，作为我市2023年职教活动周的相关活动，江苏联合职业技术学院南通分院邀请宜家、中天等企业代表，举行现代学徒制开班仪式，该校85名同学将走进企业，开始下一阶段的学习。

最早和江苏联院南通分院合作的赫尔斯曼经理张玲娟告诉记者，企业和学校共开展四期现代学徒制订单班合作，其中两期的同学已经毕业，企业正对毕业生继续进行培养。她补充道：“作为国际连锁企业，赫尔斯曼正在组织全球各地工厂有潜力的员工开展合作培养。未来，希望在这些孩子中能出现专业岗位技师、专业工程师。”

现场，知名家居企业宜家给入选现代学徒制订单班的同学赠送了礼物，对他们即将进入宜家学习表示祝贺。宜家配件中国区副总经理卢卡斯·埃克斯纳表示，学生到宜家后，将学习瑞典企业特有的企业文化及先进管理经验，希望学生可以实现自己的所学与宜家的岗位高度匹配，开创学校与企业共同培养人才的新模式。

2019年至今，江苏省院南通分院就和我市中天、金通灵、联邦精密等20余家企业开展校企合作，开设了多个现代学徒制项目订单班。截至目前，该校参与现代学徒制订单班合作培养的学生已超过700人。

加装电梯管理不再老大难

崇川首批近10台加装电梯变更使用单位

本报讯（通讯员赵媛娟 记者王玮丽）5月17日，崇川区市场监管局举行老旧小区加装电梯使用单位由业主个人变更为专业电梯管理公司签约仪式。首批近10台加装电梯的使用个人分别与四川遨航科技有限公司签订协议，今后，将由该公司作为使用单位对电梯进行统一管理。

截至今年5月，崇川区已完成加装电梯超过百台，且数量呈增长趋势。在解决了小区业主上下楼问题的同时，各种问题也逐渐凸显。

从各地加装电梯的管理方式来看，加装电梯的特种设备使用单位均为业主个人，但实际上业主个人没有精力和能力承担法律法规规定的责任和义务，也没有专业的知识对电梯的维保维修进行监督。除业主与电梯公司直接签订加装协议外，还有部分加装电梯由第三方公司承建。然而，此前各地已发生多起三方公司“跑路”事件，不但给业主造成较大经济损失，同时也让加装电梯日常管理陷入困境，给电梯监管工作带来难度。

为破解加装电梯管理难题，崇川区在全国范围率先创新，探索借助专业电梯管理公司的力量对加装电梯进行统一管理，在不影响业主产权的前提下，将特种设备使用单位由个人变更为专业电梯管理公司，由管理公司委派专人对电梯进行管理，落实使用单位主体责任。

使用单位主体变更，提升了加装电梯管理的专业性，保障了电梯使用的安全性，也解决了业主管理的后顾之忧。据介绍，管理公司还将为加装电梯配备电梯物联网装备，同时结合电梯保险，实现技术管理和保险维修费的双重兜底。



登上一条船 品读一座城

国内首条博物馆水上游览线路引中外游客点赞

本报讯（记者蒋婷婷）“乘游船到点上岸游览博物馆群，沉浸式感受‘中国近代第一城’的历史文化，很新颖独特。”昨天是国际博物馆日，首峰带着朋友从上海赶来，体验了一场奇妙的水上博物馆之旅。自16日正式上线以来，这条国内首个博物馆水上游览线路已接待上百名中外游客，成为了解南通历史文化的新热门旅游线路。

南通拥有30多座博物馆，被称为“博物馆之城”。2020年11月12日，习近平总书记来到南通博物苑考察，嘱托要把南通博物苑和张謇故居作为爱国主义教育基地，让广大民营企业家和青少年受到教育。

南通的博物馆大多在国内保留

最为完整的古护城河——濠河周边，由濠河串珠成线。2011年，环濠河博物馆群入选文化部、财政部公布的第一批“国家公共文化服务体系示范区项目”，成为展示江海特色文化的一个靓丽高地。

环濠河博物馆群包括中国第一座公共博物馆——南通博物苑、世界最大的珠算专题博物馆——中国珠算博物馆、中国第一家国家审计博物馆等。其中，南通博物苑由我国民族企业家的楷模、南通先贤张謇当年在濠河之滨创办。

“这是国内首条博物馆水上游览线路，开通意义非凡。”南通博物苑副主任、南通市博物馆联盟秘书长彭春梅介绍，张謇先生创办南通

博物苑时就提出“设为庠序学校以教，多识鸟兽草木之名”的理念，希望博物馆能够辅助学校教育。水上博物馆线路串联两岸博物馆群，通过优质的博物馆展览、优良的科普教育，传承张謇企业家精神，弘扬南通悠久的地方文化特色，让更多人了解南通。

在水上博物馆线路试运行期间，26名外国友人集体“尝鲜”。来自罗马尼亚的Mr. Mugurel在游船上和远在国外的家人视频连线，言语间掩饰不住兴奋：“我很喜欢中国文化，乘坐游船不仅欣赏了濠河的生态美景，也在博物馆里感受到中国传统文化的魅力，这是一次很棒的体验！”

叠石桥家纺园区智能化改造进入快车道 “智纺互联5G+平台”投入使用

本报讯（记者张水兰 通讯员顾荣华）日前，南通海门移动公司协助打造的“智纺互联5G+平台”正式投入使用，叠石桥家纺园区智能化改造数字化转型进入快车道。

近年来，南通海门移动公司与海门三星镇紧密联动，围绕5G、云计算和大数据等信息化技术，靶向发力赋能叠石桥家纺园区加快智能化改造及数字化转型，推动“连接+算力+能力”新型信息服务体系建

设，以园区管理智能化升级为示范引领，带动园区整体营商环境提升，激发家纺产业发展新动能。

据了解，早在2020年，海门移动公司协助三星镇打造了集智能化、信息化和科学化于一体的“绿色园区”平台，实现了污染防治行动计划和工作方案的数字化、可视化，督促园区转变粗放型增长方式、引导优先发展高新技术产业，倒逼园区各企业降低资源消耗和废弃物的产生，从根本上

缓解环境污染的压力。

“该平台不仅能保持视频资料便于溯源，而且能第一时间收到预警信息。”三星镇生态环境办公室相关负责人介绍，目前，借助平台已实现对14处河道水质的监控，30家危废仓库的视频接入，园区及周边环境废水、废气和大气数据都能实时监测，为生态环境保护提供强有力支撑。

今年，南通海门移动公司与三星镇持续深化合作，以建立全球家纺产业垂直电商平

台为目标，结合工业科技、产业链、供应链以及叠石桥家纺产业的生态资源，量身打造专注于家纺行业中小微企业的大数据应用平台——智纺互联5G+平台，有效助力小小微企业加快数智化改造，满足各大家纺企业厂区智能化、5G+工业制造和企业上云等需要。目前，园区已有89家企业完成上云及智能化改造，相关负责人表示，随着平台不断完善，后期至少500家企业将实现数字化转型。

百奥赛图江苏基因生物技术有限公司创始人沈月雷：

点燃新药研发的引擎



百奥赛图江苏基因生物技术有限公司落户海门临江，该企业由国家顶尖人才沈月雷博士领衔创办，是国内首家专业从事模式动物规模化开发和应用的高科技生物医药企业。

沈月雷表示，公司建立了临床前抗体药物一站式研发平台，包含亚洲最大的模式动物中心、药理药效评价中心和CMC中心，旨在为1000多个潜在药物靶点进行靶点验证和抗体分子发现及筛选，致力于成为全球新药发源地。

源于梦想的一次尝试

2014年，沈月雷博士决定在海门临江投资办厂，建立大规模的动物中心。

彼时，国内基因工程实验动物产业刚

被投资人看好。沈月雷顶住压力，在当地政府的陪伴下，推动项目落地生产达效。

几年后，占地180亩，建筑面积17万平方米的大型模式动物规模化开发和应用的高科技生物医药企业在江海之畔拔地而起，产品销往全球各地，发展蒸蒸日上。

百奥赛图先后获评江苏省双创团队、“创业江苏”科技创业大赛一等奖、“2021中国生物医药产业链创新风云榜”标杆奖、入选2021年省重点研发计划等。2022年9月1日，百奥赛图（北京）医药科技股份有限公司正式在香港联合交易所主板挂牌上市。

小鼠模型卖到全世界

传统动物模型一般是指普通动物或是

经过长期自然筛选出来的、具有某种人类疾病性状的动物品种，而基因工程模式动物则是通过人为基因改造的方式，直接对动物的某个特定基因进行修改而得到的。

近几年来，百奥赛图利用自主研发的基因编辑技术累计开发出了2800款创新动物和细胞系模型，开发的基因编辑小鼠模型可用于对外出售和临床前体内药理学评价服务。

“创新的动物模型已成功销往全球20多个国家，已为300多家药企完成600多个抗体药物分子临床前评价服务，累计与17家公司达成RenMiceTM平台授权，并已开展40个研发项目。”企业动物中心总监樊利军透露，公司拥有世界一流的模型动物生产中心，可以一次性提供上千只动物产品，年产达80万只。

与世界知名药企合作

2022年，随着全球经济周期下行，新冠疫情反复，创新药行业步入冷静期。作为一家以新药研发为目标的全链条国际性生物技术公司，百奥赛图向市场展示了创新药行业的发展韧性。

人才层面，百奥赛图加速扩大全球版

图，2022年在德国海德堡成立了欧洲创新中心，落脚“全球药房”的心脏，并扩大了美国波士顿的设施。技术层面，与德国默克、ADC Therapeutics、美国Tracor以及翰森制药等知名药企达成的累计34个抗体分子授权转让/合作开发交易，充分证明了百奥赛图平台技术及硬实力逐渐受到业内深度认可。资本层面，百奥赛图计划在科创板上市，成为“A+H”的上市生物医药公司。

百奥赛图的“野心”也不止于做动物模型，沈月雷表示，百奥赛图已经建立了临床前抗体药物一站式研发平台，为全球300多个合作伙伴完成600多项药物评估，并协助部分合作伙伴完成了IND申报，快速推进了创新药物进入临床阶段的研发。

未来，百奥赛图将继续完成千鼠万抗计划，创建覆盖1000多个创新靶点的40-50万个全人抗体序列库，有望通过将有潜力的抗体分子转让给国内外药企，与合作伙伴一起挖掘出成药的抗体分子，点燃新药研发的引擎，更好地造福社会。

本报记者 丁威程