

提升党员队伍建设质量水平

全市党员队伍建设工作座谈会召开

本报讯（记者范锐）昨天，全市党员队伍建设工作座谈会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，全面落实全国、全省党员队伍建设工作座谈会要求，研究部署当前和今后一个时期全市党员队伍建设工作。市委常委、组织部部长倪春青出席会议并讲话。

会议强调，党员队伍是党和国家事业的中坚力量，要切实增强新时代党员队伍建设的责任感、使命感，持续深化落实“三主”工作机制，扎实推进党员队伍建设各项重点任务。聚焦政治教育铸魂，在强化理论武装、夯实思想根基上持续用力；聚焦发展党员提质，在严格政治把关、优化整体结构上持续用力；聚焦管理监督从严，在深化精准指导、破解难点堵点上持续用力；聚焦作用发挥见效，在激活党员细胞、凝聚先锋动能上持续用力；聚焦激励关怀暖心，在传递组织温暖、营造良好氛围上持续用力，不断提升党员队伍建设质量水平，为推进中国式现代化南通新实践提供坚强组织保证。

“牵手”共助乡村振兴

16个助村帮扶项目签约

本报讯（记者何家玉 实习生何书梁）全市“会长牵头第一书记 同心共助乡村振兴”活动项目签约仪式，昨天下午在张謇企业家学院举行。市委常委、组织部部长倪春青与市委社会工作部、市民政局、市农业农村局、市工商联及省委驻如皋乡村振兴工作队有关领导一起，见证16个助村帮扶项目签约。

活动自去年10月部署以来，市委社会工作部统筹协调、高位推进，市县乡村四级联动，党政社企各界参与，仅2个多月就有80家行业协会商会牵头结对98位“第一书记”。他们团结协作、聚力攻坚，加快经济薄弱村转化，聚焦乡村产业发展、土特产品销售、专家人才牵引等，累计形成在谈在建项目107个，预计投资总额近4000万元。

签约现场，3对已成功“牵手”、初见成效的“第一书记”和会长，现场讲述了结对过程、合作故事；来自如皋江安、如东双甸、启东王鲍、通州西亭的4位“第一书记”还化身招商专员，现场路演，向在场的行业协会商会代表倾情推介，期待合作加盟。

深入推进育人方式变革

江苏省教育学会2024年度学术年会在通举行

本报讯（记者高阳）昨天，江苏省教育学会2024年度学术年会在通举行，来自全省各地的专家学者、知名校长、优秀教育工作者等近200人齐聚一堂，围绕推进育人方式变革，提高教育教学质量开展主题研讨。教育部基础教育教学指导委员会主任委员王湛作专题讲座。江苏省教育厅党组成员、副厅长顾月华参加活动并讲话。南通市政府副市长于立忠参加活动并致辞。

会上，我市特级教师、全国教书育人楷模李庚南作《弘扬教育精神，做终身成长“大先生”》成果汇报。86岁的李庚南从教68年，投身课改47年，一直担任班主任，被誉为“真正从课堂里走出来的教育家”。2014年，她创建的“自学·议论·引导”教学法获首届基础教育国家级教学成果奖一等奖，2023年，教学成果“班级育人60年”获第三屆基础教育国家级教学成果奖一等奖，她也成为全国唯一两获基础教育国家级教学成果奖一等奖的教育人。现场，李庚南回顾教学生涯，剖析教学方法，分享育人感言，台下听众聚精会神，掌声阵阵。

庆祝第五个中国人民警察节

市公安局举行升警旗仪式

本报讯（记者张亮 通讯员倪雯）昨天上午，市公安局举行升警旗仪式，庆祝第五个中国人民警察节。副市长、市公安局局长杨广学出席仪式，代表市公安局党委向全市公安民警、辅警致以节日的问候和美好的祝愿。

上午8时15分，冬日的朝阳洒满市公安局南广场。参加仪式的民警代表身着警礼服，肃然列队，精神抖擞。仪仗队员迈着铿锵有力的步伐，护卫着中国人民警察警旗行进到旗杆前。“升警旗，唱警歌，敬礼！”随着一声号令，在嘹亮的中国人民警察警歌声中，警旗迎着朝阳徐徐升起，猎猎作响，全场同志向警旗庄严敬礼。

刚刚过去的2024年，全市公安机关在新一届党委班子的带领下，鲜明提出以政治建设统领党的建设和各项业务工作的思路，全面实施“4556”工作体系，高起点推进强基、强智、强法、强改、强服“五强工程”，全力抓好防风险、保安全、促公正、护发展等各项工作，平安建设主项指标全省领先，群众安全感、满意度跃居全省前列。

南通市人民代表大会常务委员会

决定免职人员名单

（2025年1月10日南通市第十六届人大常委会第二十四次会议通过）

免去李柚同志南通市人民政府副市长职务。

南通市人民代表大会常务委员会

免职人员名单

（2025年1月10日南通市第十六届人大常委会第二十四次会议通过）

免去顾保红同志南通市监察委员会副主任职务。

崇川区“医养结合”服务模式示范全国

（上接A1版）“长者驿家”负责人李霞介绍，“长者驿家”可以提供营养指导、中医养生调理、运动健康指导、联系紧急救护、就诊绿色通道等健康维护和疾病管控方面的服务，实现“社区护理+居家护理+医疗衔接”三大功能，“方便老人就近养老，原址养老”。

将专业的服务交给专业的人来办，目前崇川区9家综合能力较强的养老机构向居家老人开展延伸服务，服务站点达到140多个；16个街道有14个街道的居家养老服务由品牌护理院负责运营。秦灶街道、任港街道综合性养老服务中心，虹桥街道、永兴街道老年人日间照料中心等近40家社区嵌入式养老服务设施投入使用，26家社区食堂对外开放。

崇川区打造的“濠享福”智慧养老服务平台，服务对象覆盖全区20.7万名老年人。依托该平台，通过“871-12345”服务热线，可为老人提供助餐订餐、家政服务、代办代购等24小时集成式服务，通过平台前端连接的智能手环、智能门磁、智能定位等终端设备，可以为独居、空巢老人以及阿尔茨海默病患者等特定人群提供24小时应急呼叫响应服务。目前注册用户达到5000余人，线上服务老人30000余人次，实现技术赋能养老服务，让老年生活更有品质。

我市在危化品高危工艺企业推广微通道、管式等连续流技术——

以“微”止危，带来安全新模样

“反应体积只有原来的万分之一，反应时间缩短为千分之一，极大降低了反应失控放热或热分解的风险。”6日，江苏长青农化南通有限公司副总经理陈亚军在接受采访时表示，实施连续流技术改造后，本质安全水平得以提升。

近年来，我市在危化品高危工艺企业大力推广微通道、管式等连续流技术改造，8家涉及硝化工艺的危化品企业中，除1家即将关闭退出外，其余均已完工或正在进行改造，其他高危工艺企业也已开始连续流技术改造探索实践，不断提升化工领域安全科技支撑。

聚焦关键，源头压降安全风险

南通是沿海化工大市，现有化工（危险化学品）生产企业207家。其中，高危工艺企业共100家，硝化工艺企业数量位居全省第一。

“危险化学品具有有毒有害、易燃易爆等特性，一直是安全监管的重中之重。”市应急管理局局长徐荣介绍，硝化、重氮化等高危工艺大多采用釜式反应器操作，在强放热反应过程中通常伴随剧烈的热量释放，热量容易在反应器局部聚集，一旦温度失控就容易引发爆炸，造成严重的安全事故。

为此，市应急管理局靠前作为，从硝化反应工艺着手，在全省率先推广连续流技术，源头压降安全风险。与传统釜式间歇反应相比，以混合、放热反应为主的微通道、管式等连续流反应器具有反应时间短、持液量低、连续化生产、反应过程易控制等优点，运行过程中的安全性大幅提升。

长青农化是南通首批实施连续流技术改造的硝化工艺企业之一。陈亚军介绍，公司其中一款原料药产品生产过程中涉及硝化反应，属于重点监管危险工艺。经过改造，原先的3台1万升硝化反应釜被压缩为2个1.3升的微通道反应器，物料反应时间由原来每批12小时降为5.9秒，现场无须人员操作，进一步降低安全生产风险。

技术改造，安全经济双向发力

在南通雅本化学有限公司生产车间内，微通道反应器、管式反应器等设备分布在不足9平方米的区域内。设备布置空间从两层降为一层，占地面积仅为原先的两成，相当于从一套loft公寓变为一个小房间。

公司总经理陈海华介绍，微通道反应器内部由三块特种陶瓷功能模块板组

成两个腔体，相当于“三明治”结构，每个腔体持液量仅260毫升，微小的空间内物料能够充分混合和热交换。两股原料先在微通道反应器中进行预反应，再进入管式反应器中继续反应，微通道反应器配套专用的制冷加热控温系统和管式反应器夹套的冷冻水则及时将重氮化反应产生的热量移除，实现反应和温度的稳定性控制。

微通道连续流反应替代传统的釜式反应，持液量从原来的750升降为10.5升，重氮盐在体系内的停留时间大大缩短，安全系数大大提升。陈海华说，在此前研发设计时的热量测试中，10升左右的溶液放热量为1800千焦，释放气体为0.11立方米。如果说一旦发生意外，传统反应釜爆炸相当于一枚炸弹的话，现在仅相当于点燃了一个小鞭炮。

生产过程更安全之外，综合效益也明显提升，由于反应过程中重氮盐分解和发生副反应的几率大大降低，雅本化学如今重氮化工艺的反应收率从原先的89%提升到94%。而在长青农化，以2000吨/年的产量为目标，传统釜式反应每年需耗电21.6万千瓦时，而微反应器仅为1万千瓦时。

指导帮扶，高危工艺“能改竞改”

眼下，隆昌化工连续流改造项目已投入试生产。公司总经理丁佐龙告诉记者，

去年改造项目申请试生产前夕，恰逢市应急管理局邀请省专家上门指导，结合专家整改意见，企业第一时间进行调整，项目进展更加顺利。

为了让过程更安全的连续流“微”反应技术在更多企业得以运用，应急管理部门充分摸排统计，定期调度相关企业改造提升进展情况，及时研究改造过程中出现的问题，确保项目“快车道”建设投产。市应急管理局与江苏省化工本质安全研究院签订战略合作协议，筛选一批行业龙头和科研院所，真正将技术引进来。

我市还在审批备案、安全监管等方面出台了相关政策。比如：将连续流技改项目列为安全提升项目，地方应急管理部门及时与审批部门对接，优化缩减审批手续；将“化工（危险化学品）生产企业在危险化工艺使用微反技术是否到位”作为安全生产行政处罚自由裁量的“削减”类裁量系数；明确实施连续流技术改造的企业在积分管理中可加分。

一系列务实举措，充分激发了高危工艺企业“能改竞改”的意愿。截至目前，除雅本化学已率先完成重氮化连续流升级改造外，另有4家企业的重氮化、氯化、烷基化连续流技术改造也已处于立项阶段。

本报记者 俞慧娟

市区开通110

可视化报警服务

市民报警时可选择视频通话

本报讯（记者张亮 通讯员倪雯）昨天是第5个中国人民警察节，也是第39个“110宣传日”。记者从市公安局获悉，南通市区昨起全面开通5G可视化报警服务。这意味着，使用4G、5G网络和安卓、鸿蒙系统手机的群众，在市区拨打“0513110”报警时可直接选择视频通话，或由110根据处警需要向报警人主动发起视频通话，方便群众更快、更好获得帮助。

2022年8月，省公安厅在全国率先启动5G可视化110建设试点，去年8月全省全面开展可视化110建设应用。截至目前，南通市区（崇川、开发区）范围已实现5G可视化110接警，使用安卓、鸿蒙系统手机的群众，在4G、5G手机信号覆盖的地方，都可通过“0513110”使用视频报警，即使因手机型号、网络条件等视频未接通，也可正常使用语音通话。

“一般情况下群众无须使用可视化报警，其主要应用于报警人位置不清、情况不明等特殊情景。”市公安局情报指挥中心副主任董昊炜介绍，接通视频，即使群众“讲不清”，110也能“看得见”，并及时根据现场调度警力，提高接处警效率。目前，5G可视化110主要在六类警情处置中使用，包括轻微交通事故快处、简单矛盾纠纷调解等快处类，判明现场情况、确认警情位置等辅助类，反诈劝阻宣传等劝阻类，打架斗殴、一般案件事故现场等取证类，政策咨询、挪车等服务类，以及假警辨别、处警监督等监督类。



为庆祝第五个中国人民警察节，连日来，南通边检站组织开展“警·聚”系列主题活动。图为8日上午，南通边检站联合南通市公安局机场分局联合举办“警徽闪耀 守护平安”主题宣传推介活动。彭军君文 马识林图

首届银龄健康优品嘉年华开幕

近百家展商携手壮大银发经济

本报讯（记者何家玉 实习生何书梁）昨天，南通首届银龄健康优品嘉年华在南通会展中心拉开序幕。为期3天的活动，汇聚了相关领域企业、社会组织近百家，展品超3000种，为市民及养老机构、康养中心、设备制造商等搭建交流合作平台、提供精准供需对接，全面打通医养结合全产业链布局，助力我市康养产业高质量发展。

当前，老年群体消费观念不断更新，消费需求和能力逐步增强，消费需求不仅包括传统的实物消费，还包括长期照护、健康管理、医疗保健等服务消费，还包括文化、娱乐等新型消费，以及科技赋能下的智慧产品和服务。此次嘉年华的参展单位就包括金融、养老、医疗及中医药、科技产品、长护险及辅具。

养生保健和银龄家具等多个领域。

老牌家纺企业紫罗兰2016年进军康养行业，成立江苏南通生机智慧康养有限公司，制造智慧安防产品，打造涵盖健康筛查、膳食营养等服务的社区门店，“我们与华为联合，打造了安防系统，老人一旦摔倒，会通知到子女端、门店端、总部端，确保老人第一时间获得救治，产品已经运用到南通开发区和通州区的适老化改造项目中。”银发运营总监蔡徐说，公司希望在更大范围内推动产品和服务覆盖，为更多老年人服务。

江苏华医大健康集团以医养结合为特色，目前在南通就有12家服务机构，养老床位6000多张；参加嘉年华，一方面可以与同行互动交流，另一方面也可以让更多老人及家属了解我们。”集团副总裁、银发运营总监蔡徐说，公司希望在更大范围内推动产品和服务覆盖，为更多老年人服务。

江苏华医大健康集团以医养结合为特色，目前在南通就有12家服务机构，养老床位6000多张；参加嘉年华，一方面可以与同行互动交流，另一方面也可以让更多老人及家属了解我们。”集团副总裁、银发运营总监蔡徐说，公司希望在更大范围内推动产品和服务覆盖，为更多老年人服务。

总裁、江苏养老服务商会副会长陈建群说，看到现场这么多企业，觉得南通养老服务生机勃勃。在一家辅具器具生产企业的展位，来自阳光养老集团的蔡女士详细询问了产品性能，“我们也是需求端，想看看有没有新产品能够适用于我们机构的老人，给他们提供更加优质的照护服务。”蔡女士说，以前都要去上海看，现在南通也办展，更方便了。

市医保局局长张劲松表示，将充分利用南通长期护理保险品牌优势，依托长期护理服务产业园，携手打造“研、产、训、用、评”全链条服务平台，为康养和长护领域的服务企业、金融机构、商保公司提供优质、高效、便捷的服务，助推银发经济高质量发展。

稻谷“冻龄”、盆景“恒春”、龙虾“泡温泉”——

数九隆冬，智慧农业尽显“科技范儿”

传统的保暖设备逐渐被绿色环保的新型制暖技术取代，智能化设备可以精准调控水温，为水产品打造恒温“温泉”；借助传感器技术打造的智慧仓库，实现对稻谷等主粮储存环境参数的实时监控、远程调控和数据分析预警，实现保鲜过冬；苗木大棚安装了可调节的智能顶棚，能够灵活控制光照与温度……数九隆冬，骤然降低的气温对水产、苗木、农作物越冬带来严峻挑战。得益于物联网、大数据等技术的飞速发展，我市农产品、花卉苗木的“冬藏”能力不断增强。

“刚入库的稻谷像人一样也会呼吸，如果温度、湿度控制不好，就会导致霉变。”李志宏介绍，粮仓通风系统可以根据气候变化随时调节粮堆温度，即使四季更替，仓内温度依旧均衡。为了给粮食营造更优质的储藏环境，仓库管理员不仅给粮仓装上了“空调”，还一键开启了“勿扰模式”，防止粮食因环境变化等外界干扰而肆意生长，确保粮食储存安全、平稳“酣睡”。

精准控温湿·稻谷“冻龄”保鲜术

“稻谷可以‘冻龄’保鲜。”在海安储备粮公司购销科科长李志宏的记忆里，以前的粮仓低矮闷热，夏天降温全靠夜间的自然通风，到了冬天则担心温度升高，种子发芽，检测粮食温度需使用杆式温度计，逐层测量，烦琐且数据不精准。

如今，科技的力量让粮储焕发新生。2023年，海安储备粮公司在结构设计时坚持环保理念，在新仓库的四周和

屋面都做了加厚保温层，利用“低温储粮”控温技术，通过粮面控温机和移动式谷物冷却机组，让整仓降温、环流降温、表层控温、内环流控温等操作变得轻而易举，仓内粮温保持在20℃以下，稻谷得以“冻龄”保鲜。

花名堂水培盆景基地坐拥12000平方米的智能温室，专注于盆景类与网红类水培植物的培育，年产量达25万盆左右。

为了让盆景在冬天也能成“风景”，刘小飞给基地也“穿”上了厚冬衣：不仅采取了三层薄膜加一层保温膜的严密防护，还安装了30台加温设施，24小时为温室保温。“你看，我手机上提示基地温度过低，这时候就得开启调温。”依托物联网技术，棚内的传感器实时监测温度、湿度等环境参数，一旦出现温度过低的情况，手机上的监测系统就会发出预警，从而确保盆景生长环境的最优化。

候鸟式养殖·澳龙恒温游过冬

“这里的水槽就是‘虾屋’，养殖的是澳洲淡水龙虾。”走进江苏吉佳森澳洲淡水蓝龙虾养殖繁育基地占地660平方米的育苗车间，加温锅炉轰鸣，室内的温暖让眼镜镜片瞬间蒙上了一层薄雾，连日来的低温丝

毫不影响这些远方的客人在这里候鸟式“过冬”。

2023年，张鹏在海安市雅周镇成立了澳洲淡水蓝龙虾繁育生态养殖基地，承包8亩外塘和660平方米的育苗车间，专注繁育虾苗，并对外销售部分成品虾。

澳洲淡水龙虾原产澳大利亚北部淡水溪流中，因酷似海中龙虾而得名。“在10℃以下的温度中，淡水澳龙就会停止进食。”张鹏说，如何让澳龙“过冬”就成了重头戏。

张鹏轻轻拎起一只“冬眠”的淡水澳龙，只见其腹部干净，身躯悠然展开，几乎与他的手掌等长。相较于传统小龙虾，澳洲淡水小龙虾对生长环境和水质要求极高。“温棚室温32℃、水温29℃，每天要看五六次，而且淡水澳龙需要在避光环境下养殖才能正常生长。”他一边查看育苗池的温度，一边介绍道。去年10月底、11月初，这片专为澳龙打造的“温棚”便开始加热，确保室内气温保持在28—29℃，水温则在25—26℃，为澳龙提供一个理想的生长环境。“到2月我们就可以着手配种工作了，3月下旬产出的虾苗就能对外销售、放塘养殖。”本报记者 王颖 卢兆欣