

2023南通创新区光电产业创新创业总决赛举办

8个优质创业项目签约落户

本报讯（记者沈佳颖）昨日，2023南通创新区“追光逐电 才聚聚琅”光电产业创新创业大赛总决赛在南通国际会议中心举行，8个优质光电领域创业项目现场签约落户南通创新区，携手开创追光逐电、点亮梦想新未来。

本次大赛由南通创新区管理办公室、南通市科技局主办，旨在更深层次发挥南通创新区光电领域科创生态及政策优势，吸引更多优质创新资源集聚创新区，提升区域科技创新策源能力。南通创新区管理办公室主任吴冰冰介绍，本届大赛自启动以来，先后在国内光电技术较为领先、光电产业较为集聚的武汉、北京、上海等城市举行分站赛活动，一批优质项目脱颖而出，得

以在总决赛上精彩呈现。

决赛现场，经过层层选拔的15支参赛团队聚焦光电子芯片、半导体材料、光制检测、光电子通信等细分领域，围绕研发背景、产品类型、商业模式、发展前景等多个方面开展项目路演，与来自国内知名高校、光电领域企业和投资机构的数十位专家学者、行业嘉宾进行深入交流，共同探讨行业发展未来。

经过激烈角逐，“微腔增强的光纤超声探测与成像技术”等6个项目分获总决赛一、二、三等奖，并将获得创新区启动资金、研发合作、人才计划、科创基金、人才安居等多方面政策支持。颁奖仪式后，8个优质光电领域创业项目共同签约落户南通创

新区，现场同步启动北京大学长三角光电科学研究院与两家南通创新企业产学研合作的签约仪式。

长三角国家技术创新中心管委会委员、江苏省产业技术研究院副院长郎军表示，本次创新创业大赛既是推动科技人才创新创业、发挥南通创新区光电领域科创生态优势的良好契机，又是一个深化交流与合作的优质平台，为创新区以及南通的引才育才、产业转型升级提供了有力支撑，推动更多光电领域优质创新资源向创新区和南通集聚，结合南通产业基础，形成互补合力，共同打造光电产业示范区。“作为科研界极具参考性的奖项，诺贝尔奖是一个非常重要的指向标，今年的诺贝尔物理学奖就授予了三位光

学科学家。”北京大学教授、中国光学学会副理事长刘运全认为，“创新区作为南通创新高地，正积极布局光电产业，打造了极具竞争力的创新环境，也配套了非常优越的创业政策，吸引了不少科研平台在这里开展新的征程。相信这里会是新一批‘追光人’逐梦圆梦的科研生态平台。”

吴冰冰表示，作为南通打造科创策源地的重要功能区，南通创新区已初步构建起“光电网材”产业体系，在光电领域已初具集聚效应。创新区将一如既往地以优质营商完善创业生态，以协同创新赋能产业蝶变，以“比较优势”促进“双向奔赴”，期盼各路英才在这座机遇叠加、竞逐崛起的城市施展才华，绘就精彩。

市第三届文明志愿服务大赛揭晓
34个项目分获金银铜奖

本报讯（记者陆薇）记者18日从市文明办获悉，南通市第三届文明实践志愿服务项目大赛结果揭晓。海安市“跟着宏燕学雷锋”志愿服务项目、如皋市“港声起”乡村阅读志愿服务项目等荣获金奖。

本月13日，市文明办联合市民政局、团市委、市慈善总会共同开展了南通市第三届文明实践志愿服务项目大赛，挖掘培育具有引领性、精准性、持续性、成长性的文明实践志愿服务项目。经过广泛动员、择优推荐、路演答辩、综合评审等程序，共评选出“跟着宏燕学雷锋”等金奖项目8个、“老兄弟围聊会”等银奖项目10个、“小候鸟 团圆梦”等铜奖项目16个。

我市将深入践行奉献、友爱、互助、进步的志愿服务精神，通过共建、共育、共享促进文明实践志愿服务项目化运作，社会化动员和制度化发展，融入日常、化作经常，为奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章贡献志愿力量。

王桂兰家事调解“1+6+N”机制启动
促使更多矛盾纠纷基层化解

本报讯（记者何家玉）昨日下午，王桂兰家事调解“1+6+N”工作机制正式启动，进一步发挥“王桂兰”品牌效应，建立系统化家事解纷网络，实现更多矛盾纠纷化解在基层、消除在萌芽，有力助推和谐家庭、法治如皋建设。

近年来，如皋高度重视基层治理工作，坚持和发展新时代“枫桥经验”，积极整合社会治理资源、创新社会治理方式，通过打造“王桂兰家事调解工作室”等联动解纷机制，有效化解家事领域矛盾纠纷。为进一步构建协同高效的家事解纷模式，如皋市委政法委牵头法院、司法局、妇联、社会治安综合服务中心共同出台《关于建立王桂兰家事调解“1+6+N”工作机制的实施方案》。

“1+6+N”工作机制将在综治中心设立“王桂兰家事调解工作室”，在6个人民法庭设立“王桂兰家事调解工作站”，辐射如皋13个镇（区、街道）及村居。成员由镇村专职人民调解员、妇联干部、“老舅妈”特邀调解员、驻庭调解员共同组成，通过矛盾排查化解、联动法治宣传、开展法律培训等工作，以法治推动德治，助力完善村规民约，弘扬中华民族传统美德。

戴臂章 亮身份 促安全
港闸经济开发区打通安全监管“最后一米”

本报讯（通讯员潘嘉庆 记者俞慧娟）“小陈，设备运转时，你注意下，防护区域锁链必须关闭……”18日上午，南通中集能源装备有限公司低温车间内件班班组长安全员高骅和往常一样，开展安全检查并及时提醒纠正作业人员违章操作。

坚持“小切口，抓关键”，港闸经济开发区深入推进班组安全建设活动，各企业安全管理人员、车间班组长安全员均佩戴安全臂章，全面落实好“一清、二查、三到位”要求，全面开展“班前会”活动，班前开展检查，纠正事故隐患，对员工进行教育提醒。9月以来，港闸经济开发区安监局共发放安全臂章1300余份，对130名企业安全管理人员和车间班组长安全员开展隐患排查专项培训，进一步提高安全管理人员的履职能力。



18日晚,《经典之声》白俄罗斯姆斯克经典乐团音乐会 在更俗剧院上演,乐队带来了柴可夫斯基、莫扎特等名家 曲目,为观众献上了一场音乐盛宴。 记者 徐培钦摄

出售独栋别墅

北大街附近独栋别墅600平方米,大院子。非诚勿扰。
电话:18862962958 陈女士

遗失启事

▲崇川区承文豆制品经营部遗失公章,声明作废。
▲陈加华遗失江苏省非税收入一般缴款书,号码:01096191,金额:10000元,声明作废。

公告业务办理地址:南通报业传媒大厦(南通市世纪大道8号)22层2210室,联系电话:0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。



线上分析研判 线下精准执法
南通创设公路环境“三位一体”巡查新模式

本报讯（通讯员包宏龙 王军 记者彭军君）公路路域环境是一项相当繁重、复杂的工作。今年以来，南通打破传统观念，立足改革创新，形成了一套电子+车子+步子“三位一体”巡查新模式。1—9月份发现问题216个，均在第一时间进行了闭环处置。16日，记者从市交通运输综合行政执法支队获悉，这套新模式被省交通运输执法部门确定为优秀案例。

今年初，支队组织执法人员对全市971公里的普通国省道市际交界、违法行为易发（频发）路段、大型桥梁桥下空间进行现场踏勘，确定183个点位，绘制

了电子地图，并开展分析研判，最终选定S356通州段两公里路段作为智能监控（AI）试点路段，按照轻重缓急原则，分梯次、有步骤、快节奏布设智能感知视频监控设备，逐步实现道路运输综合执法智能化。同时，通过多方努力，将交通执法守护2.0系统与公路协同巡查系统形成数据共享，实现了公路违法行为、公路养护缺陷数据的实时传输，提高了公路事件的发现率、处置率，路产保护机制得到进一步完善。

在此基础上，支队全面创新线上分析研判、线下精准执法新机制。制定了《南通

市路域环境“线上+线下”联动一体化执法监管工作方案》；运用路网监控设备，开展公路执法电子巡查；与市公路事业发展中心沟通，将全市普通国省道上394个路网监控设备接入交通运输执法系统；开展公路电子巡查，基本实现全覆盖；聘用第三方开展公路路域环境自查自检，利用“无人机+车载视频+步查”的方式，对全市普通国省道开展“集中、立体”式的巡检。

为进一步提升查纠精准性，支队依托公路沿线已经建成的394个视频监控和G228（马路市场）、G328（污染路面）、S355（桥下空间）三处智能监控设施（AI眼镜），以及

S356通州段两公里路段（全程覆盖）增设的智能监控设施（AI眼镜），辅以无人机高空俯瞰、车载视频、公路巡查协同系统等电子巡查方式，采集公路路面、公路用地、公路建筑控制区、公路安全保护区（危险作业控制区、危险源控制区、桥梁安全控制区、禁止采砂区、疏浚作业控制区）信息，通过人工和智能研判、机器自动识别等方式，归集状态异常路段、部位、区域，形成问题清单，对相关违法行为符合立案条件的，由辖区交通执法大队立案查处；涉及影响公路通行安全的，按照路产保护协作协同机制要求，与公路部门开展应急联合处置，有效地提高了发现率和查处率。

南通市市区国有建设用地使用权出让公告

表1								
地块编号	地块位置	用地性质	产业门类	用地面积(平方米)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	投资强度(万元/亩)
M23039	新安路南、科达路西侧地块	工业	汽车制造业(汽车零部件及配件制造)	9895.5	≥1.8且≤2.5	≥40	=6	≥1350
M23040	幸福路南、经十一路东地块	工业	电子元件及电子专用材料制造(其他电子元件制造)	33174.57	≥1.8	≥40且≤55	=7	≥1100

表2		
地块编号	网上竞买申请和缴纳保证金时间	网上挂牌出让时间
M23039、M23040	2023年11月9日起， 2023年11月21日上午11时止	2023年11月9日起， 2023年11月23日上午11时止

上述出让地块详细资料及出让要求等详见南通市自然资源局网上交易系统《出让文件》，有意竞买人请登录网站(<http://www.landnt.com>)了解详情，并在网上办理竞买手续。咨询电话:0513-59001186、59001982。

南通市自然资源和规划局
2023年10月20日

通自然资规出告网
(2023)第34号

南通市城乡供水水质监测情况公示

根据国家和省、市相关法律法规要求，南通市市政和园林局委托江苏省城市供水水质监测网无锡监测站，对水厂出厂水及管网水质进行了抽样监测分析，现将抽检结果(2023年第三季度)公示如下：

出厂水检测情况					
指标(106项)	水厂	狼山水厂	洪港水厂	崇海水厂	海门长江水厂
出厂水合格率(%)	100	100	100	100	100

评价:南通崇海水厂、狼山水厂、洪港水厂、海门长江水厂、如皋鹏鹞水厂出厂水97项指标全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2022)的要求,具体数据可至南通市市政和园林局网站查询,网址:<http://szyl.nantong.gov.cn/>。

管网水(含市区二次供水)检测情况							
指标(42项)	地区	主城区	通州区	如皋市	海门区	启东市	海安市
管网水合格率(%)	100	100	100	100	100	100	100

评价:管网水为抽检,每个地区抽检3个点,同时主城区抽检10个二次供水点。南通管网水常规42项指标全部符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2022)的要求,具体数据可至南通市市政和园林局网站查询,网址:<http://szyl.nantong.gov.cn/>。

南通市市政和园林局
2023年10月20日