

## 瞄准生产难点 解决企业痛点 南通开发区搭建“智造”服务平台

本报讯（记者陈可）一个面向广大中小企业提供智能制造创新应用服务和智能装备维护保养的公共服务平台9日成立。当天，南通开发区智能制造创新服务中心和智能装备维保服务中心揭牌。该平台直面企业生产经营难点，有针对性地解决企业痛点。市委常委、南通开发区党工委书记张建华参加成立仪式。

当前，我国正顺应第四次工业革命发展趋势，推进数字化、网络化、智能化发展步伐。如何推动中小企业通过智能装备创新，实现转型升级，显得尤为重要。

该平台由开发区老科协和企业战略联盟参与，采用政府领导、

协会参与、专家引领的方式，以已经入驻的28家智能制造服务企业为核心，紧跟智能制造技术发展趋势，汇聚行业优秀人才、顶尖服务机构和知名高校，开展成果培育与产业转化工作。

在实际操作中，平台按照智能产品制造企业发布推广、中小企业学习应用实训、政府招商引资三大功能，打造产业“超市”型生产服务机构，让参与企业充分学习了解工业机器人、5G应用等前沿技术，并为企业提供智能装备保养、安装调试等服务，实现开发区“互联网+先进制造业”蓝图，推动传统制造业装备升级，最终加速形成开发区智能制造板块。

## 我市“信用服务送一线”活动启动 宣讲法律政策 推动信用修复

本报讯（记者刘璐）9日，我市“信用服务送一线”系列活动正式启动，将通过“市县联动、宣讲推介、银企对接、服务基层”的方式，贯彻落实“服务政府、服务金融、服务大众”的工作理念，宣传好相关法律法规，做好相关工作推广和公益培训，全面推进我市社会信用体系建设工作再上新台阶。

整个活动将持续开展一个月左右时间，包括“信易贷”推荐活动、《江苏省社会信用条例》宣贯和信用修复公益培训三部分。接下来，地方职能部门将通过“信易

贷”推荐活动介绍相关政策，以及省综合金融服务平台、金融机构推荐信用贷款产品，开展政企银三方交流对接会，充分发挥“信易贷”助力中小微企业融资的积极作用，宣讲相关法律、“信易贷”政策及信用修复知识，更好地推动金融助力经济发展及本地区信用管理水平提高。

同时，市信用办将在严格落实疫情防控要求基础上，面向本地区有融资需求、有信用修复培训需求和积极参与社会信用体系建设的企业，开展企业信用修复系列公益培训班。

## 最大程度方便企业和群众办事 苏锡通园区办税服务点正式运行

本报讯（记者吴霄云）“由衷地为苏锡通园区办税服务点高效便捷的办税体验点赞。”10月8日一早，前来办税的南通恬众家纺有限公司办税人通过自助终端机，顺利完成了园区办税服务点国庆长假后的首单发票领用业务，脸上露出满意的笑容。

9月29日，南通税务驻苏锡通园区办税服务点启用并成功试运行。目前，服务点设有导税服务区、线上体验区、自助办税区和办税服务区四大功能区域。服务点已经开设3个综合服务窗口，2个专业服务窗口，配备3台自助办税终端，实施综合办税服务模式，最

大程度方便企业办税。

为进一步优化税收营商环境、提升纳税人满意度。办税服务点与工商部门联动，推出“半日办结”服务，对园区新开办企业办理相关事项实现了“信息共享、一窗办理、一次提交、快速办结”，新办企业当日就能领取到增值税发票，有效缓解大征期办税压力。与规建部门配合，对园区的缴费企业，就近缴费，就近办成，方便了企业，提高了效率。

苏锡通园区办税服务点的成立让苏锡通园区及周边近5000多户纳税人缴费人日常办税缴费更近更便捷。

## 擦亮张謇文化品牌 让近代工业遗存焕发新的生机

（上接A1版）要坚持系统推进，统筹开展资产清理、房屋征收、修缮保护、基础设施建设等各项工作，尤其是在古建筑修缮过程中，要坚持“原空间、原尺度、原风貌、原材料、原工艺、原地工匠”的“六原”标准，最大限度地保留历史信息和文物价值。要不断完善机制，在推进机制、运

营机制、投融资机制等方面要拓宽思路，采取灵活多样的开发模式，鼓励社会资本参与，实现良性循环发展，走出一条保护与开发并重、文化与旅游融合的发展之路。

市政协党组副书记、张謇企业家学院院长单晓鸣参加活动。

## 突出向海发展 建设全国富有江海特色的海洋中心城市

（上接A1版）实现“蓝色梦想”，必须紧紧抓牢江海联动这一独特优势，努力把江海资源禀赋和区位优势转化为发展优势。南通滨江临海紧邻上海，既有跨江出海链接全球的海港优势，也有溯江而上服务内陆的通道优势，还有依托上海融入世界的窗口优势，天然具有门户功能，开放门户理应成为南通现代化的重要形态。突出向海发展，正是南通充分发挥好上述优势，高起点、大手笔建好江苏开放门户的关键一着。以南通港为龙头，沿江大通道为核心，按照国际一流海港标准规划建设通州湾长江集装箱运输新出海口，以产业港和近洋运输起步，逐步发展成为长江流域集装箱运输的战略支点，服务长江经济带建设和长三角一体化发展；进一步加快承南起北、通江达海的江海河联运集疏运体系建设，畅通江海联动的经济血脉。

实现“蓝色梦想”，离不开海洋产业的坚实支撑。我市要加快建设沿海绿色产业集聚带，早日建成万亿级绿色高端临港产业基地。坚持“项目为王”，坚定不移抢抓长江经济带产业布局调整、江苏沿海地区高质量发展的战略机遇，沿海各板块、各园区要确定数个招商主攻领域，力争项目招引实现更大突破。要顺应资源紧约束条件下项目招

引的新形势、新要求，既聚力招引带动性强的航母级大项目，也注重引进科技含量高、成长性好的中小项目，打造具有很强聚合力和竞争力的重点产业集群；发展节能低碳绿色环保的钢铁新材料、石化新材料等沿海临港高端产业，打造国家级新材料产业基地；加强国家海上风电特色产业基地建设，推进海上风电场建设，打造国家级综合能源产业基地；推进海洋装备自主化、智能化、集成化发展，打造世界级船舶海工基地；加快邮轮制造业集聚发展，深化国际邮轮制造基地建设；培育壮大海洋药物和生物制品、海水淡化与综合利用等新兴产业规模。

实现“蓝色梦想”，还要加强协同发展。要准确把握我国海洋强国建设新趋势新要求，以全国一盘棋、区域一体化的站位去研究、去谋划。既要对标国内海洋经济发达城市，吸收借鉴先进地区发展的有益经验；又要差别化定位，突出特色优势，找准发展主路径。向海图强的号角已经吹响，让我们在江苏高质量打造沿海海洋经济隆起带中勇当先锋，在以上海为龙头、大通州湾和杭州湾大湾区为南北两翼的长三角大湾区建设中积极作为，不断锻造南通海洋经济的特色竞争力，向浩瀚无限的大海汲取源源不竭的发展动能。

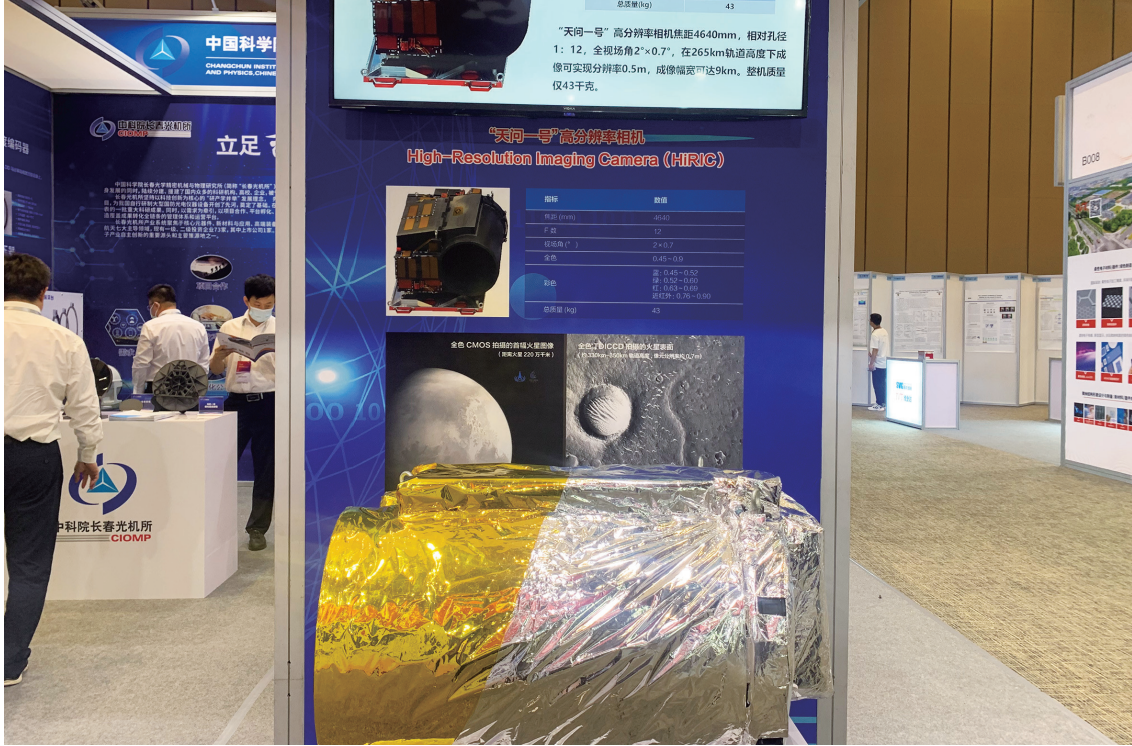
# 体验光电赋能 引领科技前沿 ——直击2021亚洲光电子会议长三角光电展

拍摄到首幅火星图像的“天问一号”高分辨率相机同款样机、2021年最新研发的AR眼镜整机、全球首款触控教育电视……10月10日，2021亚洲光电子会议长三角光电展在南通国际会议中心盛大开幕。展会上，既有高端前沿的光学技术成果，也有与普通大众日常生活联系紧密的创新应用，吸引了业内人士和普通观众的眼球（右图，记者吴霄云摄）。

“原来‘天问一号’传回的首幅火星图像的拍摄者长这样，没想到机器这么小，这么轻。”中科院长春光机所展厅内，包着金银两色锡纸的“天问一号”高分辨率相机人气十足。“这部高分辨率相机，能在距离目标265千米处实现0.5米分辨率的光学成像。”长春光机所知识产权与成果转化处副处长储海荣在现场当起了讲解员。

展厅内既有“上天”的宝物，也有“下海”的神器。同样在中科院长春光机所展厅，我国自主研发的全海深超高清成像仪沉稳大气。去年11月，这台机器搭载“沧海号”完成了对“奋斗者”号10909米马里亚纳海沟水下作业的清晰记录。“希望我们展示‘国之利器’中的光学高精尖技术，可以让观众近距离接触光学、体验光学之神妙，也希望通过展会，我们可以和南通乃至长三角的光电产业，找到合作的契机。”储海荣对此满怀期待。

舜宇光学展厅内的AR眼镜整机，无疑是展会上的“人气王”，参观者纷纷排队打卡体验。记者也亲身体验了一把，当戴上眼镜后，镜片上投射的影像便出现在眼前，充满科幻感，且毫无眩晕感。项目经理刘新宇介绍，这款代号为“905”的AR眼镜整机刚刚研发面世，带来南通参展，旨在展



示最新的产品成果，同时也可以加强行业内交流，对接行业上下游，为企业未来发展打下更坚实的基础。

维业达展示的65寸全球首款触控教育电视，也让不少观众有直接“上手”的欲望。记者在现场看到，电视画质细腻，功能齐全，包括触摸功能、视频通话、3d演示等。特别是当电视设定为“画板”模式时，电视画面就立刻切换成纸质画作，参观者啧啧称奇。

光电产业作为南通大力培育发展的重点产业，目前拥有相关企业300多家，主要规上企业占新一代信息技术和新材料所显示企业比值超过30%，光电产业相关科

研院所占全市科研院所比值达到42%。此次光电展上，也不乏知名南通企业的身影。

“这次我们带来了合成石英系列产品，产品具有低羟基、低金属杂质含量及优异的光学特性。”南通本土翘楚中天科技展厅内，不少上下游企业前来咨询洽谈。产品经理马俊逸介绍，在光学领域，光学用合成石英技术门槛高。中天科技的合成石英系列，打破了长期以来国外技术垄断，实现国产自主化，彰显企业雄厚的研发实力。

作为本届展览的承办单位之一，北大长三角光电所展示的多模块高分辨显微成像系统、可见/近红外双波长飞秒激光器，领先国际

先进水平，已获相关专利。北大高分辨显微成像研究室副研究员马睿盛赞南通的创新土壤，作为落户南通创新区的研究院，他们将持续依托北京大学的科研和队伍优势，开展前沿引领创新研究，促进科技成果转化转移转化，一步步地向世界最高水准迈进，为长三角区域光电产业以及新一代信息技术产业提供强大的科技创新支撑。

据了解，光电展为期三天，吸引了国内50余家设备供应商及光电相关企业参展，涵盖光学传感、光学检测、光通信与光网络、激光器件、光学材料、医疗和生物医学等领域。

本报记者 朱蓓宁 吴霄云

# 企业唱主角，奏响产学研融合新乐章 ——市半导体产业协同创新联合体启动暨产学研对接大会侧记

25家成员企业获得授牌，8家企业与高校院所签订产学研合作协议，企业登台发布技术需求……9日举行的市半导体产业协同创新联合体启动暨产学研对接大会上，企业成为当仁不让的“主角”。事实上，半导体产业协同创新联合体就是由企业发起并牵头成立的。

近年来，我市致力于发展新一代信息技术产业，将半导体的集成电路领域作为重中之重加以突破，已初步形成集芯片设计、半导体器件制造、封装测试、设备材料制造和技术服务于一体的全产业链发展格局，全国首个封装测试产业园落户南通。

2020年，全市集成电路产业实现销售收入345.85亿元，同比增长49%，总量居全省第三。伴随产业发展，短板也愈加凸显：一些关键核心技术受制于人、转化率不高。

关键核心技术都是复杂综合性技术，其研发突破非单一创新主体能够承担与完成。组建创新联

合体，则是提升企业技术创新能力、实现关键核心技术突破的有效组织形式。作为国内集成电路封装领域的龙头企业之一，通富微电有限公司主动承担起联合体的牵头组织工作。通富微电总裁石磊说，一方面，联合体将不断深化协作联动，推动实现全市半导体产业的强链、补链、固链、延链；另一方面，将依托联合体，不断提升校企合作广度和深度，推动产生一批重大原创性的技术成果。

半导体产业协同创新联合体聚集了通富微电、越亚半导体、江苏华存等25家企业，细分产业方向涉及芯片设计、芯片制造设备和材料、晶圆制造等领域。“我们的关系是合作而不是竞争的”，这是联合体成员企业达成的共识。江海电容器股份有限公司常务副总裁丁继华说，只有产业链上下游、大中小企业融通创新，齐头并进，才能带动整个行业的发展。

科研和经济联系不紧密问题，

是阻碍科技创新效率提升的一大痼疾。企业牵头组建创新联合体，则是破解科技和产业“两张皮”的重要举措。联合体启动仪式上签约的8个产学研项目，均由企业积极“出题”。如今，有了联合体这个载体，企业将接触到更多的高校院所和专家，产学研合作面将得到有效拓宽。市半导体产业协同创新联合体行政负责人吴华介绍，除了帮助企业突破技术瓶颈，联合体还将接受成员企业委托开展研发项目，并在企业和高校之间架起桥梁，让科研院所通过签订技术转让合同，将科技成果有偿转让给企业，并帮助企业将技术投入生产。

在联合体的背后，有一个强大的“智囊团”作为支撑。18人组成的创新联合体专家技术委员会中，既有学术功底深厚的专家教授，也有产业化经验丰富的企业代表。作为科技“国家队”的中国科学院，拥有10多个半导体技术相关的研究所，长期与南通企业有技术交流

合作的专家达六七千人。中科院科技创新发展中心副主任吴建国表示，今后，中科院将继续依托其雄厚的科研实力，携手南通企业共同瞄准产业关键核心技术开展协同创新，推动南通乃至整个半导体产业的创新发展。

值得一提的是，政府部门站到了“幕后”，最大程度减少对联合体运营上的干预，以激发企业的主动性。同时，政策支持不减反增。对联合体内实施的合作项目，市科技局将提供政策支持，给予最高100万元运营补助。同时，在揭榜挂帅、市成果转化等科技项目中设立针对创新联合体的专项计划，鼓励创新联合体承担更多重大专项；对获得国家、省资助的重大科技专项，按资助资金1:0.5的配套支持。市科技局局长赵玉峰表示，该局将通过指导联合体建设，推动联合体为我市打造原创技术策源地和产业链发展提供顶天立地的原动力。

本报记者 王玮丽

# 2021年8月南通市查处违反中央八项规定精神问题18起

为掌握全市贯彻落实中央八项规定精神情况，南通市委纪委会在各县(市、区)、市级机关、市属单位建立了落实中央八项规定精神月报制度。2021年8月，全市查处违反中央八项规定精神问题情况如下：

南通市查处违反中央八项规定精神问题统计表 (2021年8月)																			
时期	项目	总 计	级 别				问题类型												
							形式主义、官僚主义问题					享乐主义、奢靡之风问题							
			省 部 级	厅 局 级	县 处 级	乡 科 级 及 以下	贯彻党中央重大决策部署有令不行、有禁不止，或者表态多调门高、行动少落实差，脱离实际、脱离群众，造成严重后果	在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展	在联系服务群众中消极应付、冷硬横推、效率低下，损害群众利益，群众反映强烈	文山会海反弹回潮，文风会风不正，督查检查考核过多过频、过度留痕，给基层造成严重负担	其他	违规收送名贵特产和礼品礼金		违规吃喝		违规操办婚丧喜庆	违规发放津贴或福利	公款旅游以及违规接受管理和服务对象等旅游活动安排	其他
2021年8月	查处问题数	18			1	17	1	1				8	3	3		2			
	处理人数	36			1	35	1	3				13	6	8		5			
	党纪政务处分人数	30			1	29	1	3				13	6	2		5			
2021年以来	查处问题数	97			9	88	2	13		2		1	26	15	18	5	7	7	1
	处理人数	193			9	184	3	38		2		1	31	44	42	6	18	7	1
	党纪政务处分人数	154			8	146	1	26		2		1	28	44	25	5	14	7	1