

## 市委统战部召开理论中心组学习(扩大)会 汇聚统一战线团结奋斗共识合力

本报讯(记者卢兆欣 通讯员罗炜 刘溢春)28日,市委统战部召开理论中心组学习(扩大)会,专题学习贯彻党的二十大精神、二十届一中全会精神 and 习近平总书记在中央政治局会议、中央政治局第一次集体学习时的重要讲话精神。市委常委、统战部部长王小红出席并讲话。

会议指出,党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次具有里程碑意义的大会。

会议强调,要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,不断增强紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央

周围的政治自觉,做到思想上高度统一、意志上更加坚韧、行动上更加坚决,坚持大团结大联合,带领全市广大统战成员紧跟习近平总书记走好新的赶考之路,不断夺取新的伟大胜利。要迅速掀起学习贯彻党的二十大精神热潮,全面推动党的二十大精神进企业、进高校、进社区、进侨团、进宗教场所等,将新思想送到广大统战成员身边,切实推动党的二十大精神在全市统战系统落地生根。要更好发挥统一战线的重要法宝作用,广泛汇聚团结奋斗的共识和合力,努力推动全市统一战线事业不断取得新进展新突破,为奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章作出更多统战贡献。

## 市领导领办督办市政协重点提案 以体制机制创新激发科创活力

本报讯(记者王玮丽 见习记者范译)27日下午,副市长陈冬梅领办督办市政协0098号重点提案《关于深化体制机制创新 激发科技创新活力的建议》,召开座谈会听取提案办理情况以及政协委员意见建议。市政协副主席施学雷参加活动。

市政协十三届一次会议上,市政协委员苏美云提交了《关于深化体制机制创新 激发科技创新活力的建议》。座谈会上,市科技局汇报了提案办理情况及下一步工作举措。市政协委员苏美云、苏志乐交流发言,对提案办理结果表示满意,并就推动科技创新工作提出意见建议。

在认真听取汇报和发言后,陈冬梅要求,相关部门要以提案办理为契机,着力推动科技创新与产业深度融合,聚焦产业链部署创新链,推动科技成果转化,突出企业创新主体地位;全力推进创新生态体系建设,放大政策集成效应,创新科技金融服务,强化知识产权保护,努力打造一流创新生态;持续优化科技创新体制机制,优化行政管理体制,优化创新合作机制,优化考核评价机制,推动各项创新工作落到实处。

## 推进农业生产全程全面机械化 我市部署先行市建设相关工作

本报讯(记者唐佳美 通讯员姜广林)25日,市政府召开全市农业生产全程全面机械化先行市建设暨秋收秋种视频会。副市长刘洪出席会议并部署相关工作。

农业机械化是现代农业的重要载体和标志。为进一步推动我市农机化转型升级,市政府日前出台了《关于南通市创建江苏省农业生产全程全面机械化先行市工作的实施意见》,明确提出到2024年,南通率先建成江苏省农业生产全程全面机械化先行市。刘洪要求,各地、各有关部门要

切实提高政治站位,精准发力,全力推进农业生产全程全面机械化示范创建。要重点补齐玉米机收、油菜机收机收、大豆玉米带状复合种植等机械化短板;要通过扶持,推动特色农业生产由人力密集型向机械化、智能化转变;要加大信息化数字化技术在农机装备、管理服务和农机作业上的应用;要加大设施大棚、果菜桑园、水产畜牧养殖场、高标准农田等“宜机化”建设和改造力度;要建设全程机械化+综合农事服务中心等项目,加快提升农机综合服务能力。

## 关于公开征集2023年南通市人大常委会 地方性法规、南通市人民政府规章及 规范性文件建议项目的公告

为拓宽社会各界参与我市地方立法途径,深入推进科学立法、民主立法、依法立法,全面加强依法行政,根据《中华人民共和国立法法》《南通市制定地方性法规条例》《南通市政府规章制定办法》等有关规定,现面向全市公开征集2023年南通市人大常委会地方性法规、南通市人民政府规章及规范性文件建议项目。

建议项目应从我市实际需要和具体情况出发,围绕“城乡建设与管理、环境保护、历史文化保护”等方面的事项提出(市政府规范性文件建议项目不受上述三个方面领域限制),并写明项目名称、必要性和可行性等内容。

建议项目请于2022年11月11日前,通过电子邮件、来信等方式提出,并注明单位名称或个人姓名、联系方式。以下两种联系途径均可:

(1)南通市人大常委会法工委秘书处,地址:南通市世纪大道6号,邮编:226018,电子邮箱:ntnrdlgw@sina.com。

(2)南通市司法局立法与备案处,地址:南通市崇文路1号,邮编:226018,电子邮箱:lfc.sjf@nantong.gov.cn。

南通市人大常委会办公室  
南通市人民政府办公室  
2022年10月28日

(上接A1版)要深刻领会党的二十大作出的各项战略部署;要加强宣传宣讲,在广泛覆盖中凝聚共识。要充分运用“报、台、网、微、端、抖、屏”传播矩阵,加强市县联动,推出一批有思想、有温度、有高度、有品质的新闻产品,充分反映广大干部群众学习贯彻党的二十大精神生动局面。充分发挥理论宣讲高地优势,遴选精干力量组成市委宣讲团,深入开展党的二十大精神宣讲进万家活动;要加快贯彻落实,在履职尽责中担当使命。要牢牢把握党的二

十大提出的新部署、新要求,精心谋划明年和今后一个时期的工作,制定明确的时间表、施工图,扎扎实实向前推进。树好理论宣讲“南通样板”,坚持不懈推进党的创新理论深入人心。守牢意识形态“南通阵地”,大力营造安全稳定的政治社会环境。彰显舆论宣传“南通特色”,大力讲好南通故事、宣介南通实践。光大精神文明“南通现象”,弘扬践行文明新风。打造文化发展“南通亮点”,着眼江海大地奋进新征程的生动实践,推出更高水平文艺精品。

# 南通高新区鼓励企业持续创新,电子元器件产业集群2025年力争年产值突破500亿元—— 推动产业链创新链双向融合



近日,南通高新区编制完成《电子元器件创新型产业集群培育三年实施方案》:到2025年,园区电子元器件产业集群争取年产值突破500亿元。

南通高新区统筹产业布局、资源配置,积聚创新动能,推动产业链、创新链双向融合,以电子元器件产业为核心,全力打造具有区域特色的创新型产业集群。10月初,南通高新区电子元器件产业集群成功入选首批省创新型产业集群建设名单,成为我市唯一入选的产业集群。

### 鼓励创新

本土企业技术规模全球领先

近日,记者走进南通江海储能技术有限公司智能车间,发现偌大的车间内只有20余名工人在操作,每人要值守五六台自动化超级电容制造设备。超级电容的核心材料——碳箔也都由全自动智能小车配送。

江海储能是南通本土企业——江海股份的全资子公司,2020年初正式投运。“公司生产的锂离子超级电容器已在苏州金龙客车上投入使用。客车充电五分钟,能行驶30公里。”江海储能副总杨恩东博士介绍,江海储能生产的超级电容器在技术性能、产品类别及应用方面处于国际领先水平。

同样为江海股份的全资子公司——南通新江海动力电子有限公司在薄膜电容器方面精耕细作,与江海储能共同成长为“瞪羚企业”。

科技创新是企业发展的突破之匙。江海股份常务副总裁丁继华介绍,南通高新区非常鼓

励企业科技创新,在园区的引导与扶持下,江海股份不断强化创新主体地位,目前拥有专利30多项、参与制定了国标和行标近10项,企业生产的三大类电容器、电极箔生产技术、生产规模均居全球领先水平。

### 招大引强

拉长产业链锻造“强引擎”

昨日,在中科仪(南通)半导体设备有限责任公司厂区,记者看到,多个新设备在进行安装调试。公司总经理助理金雪介绍,“目前,企业正处于试生产阶段,预计年底正式投产。”

2020年落户于南通高新区的中科仪(南通)是目前国内唯一可以批量生产应用集成电路12英寸晶圆厂的干式真空泵的制造企业,属于行业龙头企业。

近年来,南通高新区招商团队聚焦产业集群,持续招大引强,拉长产业链,招新引优锻造“强引擎”。园区内已集聚中科仪、富创精密、中科小微等半导体装备及零部件企业,深南电路、展华电子、益生科技等电子电路线路板企业,江海股份、丽智电子等电子元器件企业,安费诺、安波福等全球知名汽车电子企业以及华存电子、度亘激光、圆周率半导体、罡丰科技等众多电子电路企业。

今年年初,总投资100亿元的高德(江苏)电子科技股份有限公司成功落户南通高新区,从事高端MSAP、HDI及IC载板生产制造。南通高新区招商局副局长钱玉龙介绍,高德电子作为行业

## 为实现农业农村现代化而不懈奋斗

(上接A1版)过去陕北老乡们修梯田、种庄稼,面朝黄土背朝天,抡起老锄头干活,广种薄收,十分辛苦,如今山坡上退耕还林种上了苹果,老乡们有工作、有稳定收入,孩子有好的教育,老人都有医保,生活越来越好。从陕北的变化就可以看到中国的变化。习近平指出,现在,“两个一百年”奋斗目标的第一个百年目标已经实现,绝对贫困问题解决了,老乡们过上了好日子,但还要继续努力往前走,让生活越来越美好。陕北的气候、光照、纬度、海拔等非常适宜发展苹果种植,加上滴灌技术、矮化种植技术、选果生产线等不断发展,就地卖出,销路不愁,大力发展苹果种植业可谓天时地利人和,这是最好的、最合适的产业,大有前途。习近平强调,中国共产党是人民的党,是为人民服务的党,共产党当家就是要为老百姓办事,把老百姓的事情办好。空谈误国,实干兴邦。要认真学习贯彻党的二十大精神,全面推进乡村振兴,把富民政策一项一项落实好,加快推进农业农村现代化,让老乡们生活越来越红火。老乡们爆发出雷鸣般的掌声。

随后,习近平来到延安中学枣园校区。延安中学是中国共产党创办的第一所中学,是在老一辈革命家、教育家、党和国家领导同志亲切关怀和精心培育下成长起来的,具有光荣历史和优良革命传统,为革命老区培养了大批人才。习近平走进学校教育馆,了解学校总体办学情况。习近平希望延安中学坚持用延安精神教书育人,办好人民满意的教育,弘扬革命传统,培育时代新人。

习近平走进高一(2)班教室,同师生亲切交流,问同学们有什么理想,长大后想做什么。一位同学说将来想当李时珍那样的医生,另一位同学说想来大学药剂专业,还有一位同学说想学外语,将来当一名外交翻译。习近平听了十分高兴,称赞他们人生目标明确,理想高尚。他勉励同学们从小树立远大理想,立志成为社会主义建设者和接班人,确保红色基因代代相传。

28日上午,习近平来到河南安阳林州市红旗渠纪念馆。习近平指出,红旗渠就是纪念碑,记载了林县人不认命、不服输、敢于战

天斗地的英雄气概。要用红旗渠精神教育人民特别是广大青少年,社会主义是拼出来、干出来、拿命换来的,不仅过去如此,新时代也是如此。没有老一辈人拼命地干,没有他们付出的鲜血乃至生命,就没有今天的幸福生活,我们要永远铭记他们。今天,物质生活大为改善,但愚公移山、艰苦奋斗的精神不能变。红旗渠很有教育意义,大家都应该来看看。随后,习近平实地察看红旗渠分水闸运行情况,详细了解分水闸在调水、灌溉、改善生态环境等方面的重要作用。

红旗渠修建过程中,300名青年组成突击队,经过1年5个月的奋战,将地势险要、石质坚硬的岩壁凿通,这个输水隧洞被命名为青年洞。习近平拾级而上,来到青年洞,沿步道察看红旗渠。习近平强调,红旗渠精神同延安精神是一脉相承的,是中华民族不可磨灭的历史记忆,永远震撼人心。年轻一代要继承和发扬吃苦耐劳、自力更生、艰苦奋斗的精神,摒弃骄娇二气,像我们的父辈一样把青春热血镌刻在历史的丰碑上。实现第二个百年奋斗目标也就是一两代人的事,我们正逢其时、不可辜负,要作出我们这一代的贡献。红旗渠精神永在!

28日下午,习近平考察了位于安阳市西北郊洹河南北两岸的殷墟遗址。他指出,殷墟出土的甲骨文为我们保存3000年前的文字,把中国信史向上推进了约1000年。殷墟我向往已久,这次来是想更深入地学习理解中华文明,借古鉴今,为更好建设中华民族现代文明提供借鉴。中国的汉字非常了不起,中华民族的形成和发展离不开汉文字的维系。在这方面,考古事业居功至伟。考古工作要继续重视和加强,继续深化中华文明探源工程。中华文明源远流长,从未中断,塑造了我们伟大的民族,这个民族还会伟大下去的。要通过文物发掘、研究保护工作,更好地传承优秀传统文化。习近平强调,中华优秀传统文化是我们党创新理论的“根”,我们推进马克思主义中国化时代化的根本途径是“两个结合”。我们要坚定文化自信,增强做中国人的自信心和自豪感。

图①:中科仪(南通)半导体设备有限责任公司

图②:南通江海储能技术有限公司(资料图片)

### 积极扶持

“十四五”末产业竞争力显著提升

2020年10月31日,国家集成电路装备、零部件产业南通峰会暨集成电路零部件产业园成立大会在南通召开,集成电路零部件产业园落户南通高新区。

该产业园由国家集成电路零部件创新联盟与南通高新区联合打造。园区高标准规划12平方公里作为产业及城市功能配套区,以满足更多装备零部件项目落户。目前,江海集团、深南电路、中科仪设备、富创精密制造等12个重大项目已与南通高新区签订首批入园项目投资协议,总投资规模达到200亿元。

南通高新区科技和人才局副局长吴小昊介绍,近年来,南通高新区从人才引进、金融扶持以及营商环境提升等多方位发力扶持、壮大电子元器件产业集群。“截至2021年,南通高新区共招引48名与电子元器件产业链发展密切相关的领军人才和创业团队入驻。”

据南通高新区《电子元器件创新型产业集群培育三年实施方案》显示,园区将持续优化营商环境,促进园区电子元器件产业链发展。到“十四五”末,南通高新区电子元器件产业竞争力将得到显著提升。

本报记者 任溢斌 黄艳鸣

## 传达学习党的二十大精神 研究政府系统贯彻落实工作

(上接A1版)把智慧和力量凝聚到贯彻落实党的二十大重大决策部署上来。要把学习理解过程变成强化理论武装、坚定理想信念的过程,变成指导工作实践、践行为民宗旨的过程,紧跟习近平总书记走好新的赶考之路,不断夺取新的伟大胜利。

会议强调,要做到联系实际,注重求实效。全市政府系统要以学习贯彻党的二十大精神为动力,咬紧牙关、一鼓作气,全力以赴打好全年收官战。要全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重大要求,毫不放松抓好疫情防控,从严从紧抓好安全生产,确保社会大局和谐稳定。同时,要对明年各项工作及早开展调查研究,系统谋划工作思路、重点举措,奋力开创各项工作新局面,为全省“争当表率、争做示范、走在前列”作出更大贡献。

陆卫东、潘建华、陈冬梅、童剑、刘洪、李玲、李建民、凌屹出席或列席会议。

## 以党的二十大精神指导工作促进落实 推动全市经济社会高质量发展

(上接A1版)会议讨论了《关于支持科技创新型企业发展的实施意见(修订)》。会议强调,要进一步加大科技招商力度,壮大创新主体规模,形成一批高新技术企业集群,有力提升我市产业核心竞争力。要进一步强化创新人才引进,围绕产业链部署人才链,切实优化人才发展环境,激发企业聚才动力和人才活力。要进一步完善成长体系,加强科技创新型企业培育,完善多层次梯队培育机制,努力为企业发展创造更优环境。

会议讨论了《关于实施进一步提升青年和人才友好型城市发展指数的若干政策的补充意见》。会议指出,优化市区人才津贴补贴政策,是加快青年和人才友好型城市建设的务实举措。各地、各部门要加强政策宣传,进一步提高政策知晓率,最大程度发挥人才政策的杠杆撬动作用。

会议还研究了其他事项。

# 被动房,主动拥抱美好生活

有平房、楼房、草房、瓦房,被动房是什么房?被动房是采用专业的节能技术建造,实现冬暖夏凉、空气清新、低碳环保,能够让居住者享受到健康、舒适的居住环境的一种节能环保体系。被动房不用主动的采暖和空调系统就可以维持舒适室内热环境的建筑。被动房的奥秘何在?它是如何实现健康、舒适、节能的呢?住进这样的房子又会有哪些神奇的“功效”呢?

被动房之所以节能,得益于被动房的五大技术体系:首先,这个房子的外围护结构保温隔热性能非常好,热量既不容易由内向外流失,也不容易自外向内引入;其次是严格的气密性设计,也即房子和门窗有缝的地方都被堵得严严实实,使房子内外密不透

风,防止走失或交互热量;第三,我们要为这个房子装上高效的新风系统,将屋里的污浊空气排出室外,吸进新鲜空气,同时还要进行受控的热量交换,防止室内的热量流失;第四,无热桥设计,建筑结构上任何位置都要做好断热桥的处理,热量更不容易流失;第五,使用专用的被动式门窗系统,由优秀的型材系统,配上复杂的玻璃结构,通常采用三玻两腔双LOW-E玻璃充氩气,配暖边的豪华配置,再加上优秀的五金和胶条配件,形成一个完整而可靠的系统。

被动房到底能给我们带来什么不一样的感受呢?

被动房是一个“节能”房。节能率可以达到92%以上。在北京为例,一栋100平方

米的被动房,每年生活用电(制冷、热水等)和供暖费用大约是1700~2600元,而普通住宅的供暖费用就达到30元每平方米。

被动房是一个“舒适”房。常年室内温度20~25摄氏度,相对湿度40%~60%。而且室内测墙体及门窗的表面温度很均匀,与室内平均温度温差也不超过3摄氏度,室内的空气流速也不大,非常均匀的温湿度环境,让人感受到舒适贴近自然的感觉。再也不用担心寒冬酷暑的痛苦煎熬。而且室内的环境噪音小于25dB,换气量20~30立方米每人每小时,室内二氧化碳浓度低于1000ppm,始终保持室内空气新鲜,让我们保持更清醒的头脑投入学习和工作,不会犯困,提高效率。同时还可以预防室内的墙体表面发霉、老化等问题带来

的环境卫生隐患。

被动房是一个“健康”房。高效的新风系统持续工作,让室内的空气始终清新,二氧化碳浓度降低同时,氧含量提高,提高了室内人们的生活质量,对人们健康非常有利。据生活在被动房的体验者反馈,以往的鼻炎、咽炎等慢性疾病都有所好转,睡眠质量有明显改善,身体免疫力也有提升。室内的绿植都会比以往更加茂盛。

被动房是一个“洁净”房。房子的围护结构密不透风,外面的粉尘、雾霾都难以侵入,室内更加清洁干净,打扫卫生更轻松。

被动房是一个“防护”房。面对疫情,住在被动房里更安心,因为它会成为我们防御疫情的一个家庭“防护服”。它的气密防护

层会为建筑内部提供有效的隔离防护,高效的新风系统就像“医用口罩”一样将污浊空气进行有效过滤,为室内提供了安全的呼吸环境,被动式门窗采光通透宽敞明亮,就像我们的医用护目镜一样保护我们的安全,而且还会不会结露起雾。

进入被动房,就像融入四季如春、生机盎然的大自然,让我们免受寒冷与酷暑的考验,享受健康与舒适的品质生活。·林广利·(作者单位:温格调节节能门窗有限公司)

