

李小敏赴江阴、滨湖、新吴开展“不忘初心、牢记使命”主题教育专题调研 聚焦自主可控 聚力创新发展 在构建现代产业体系上迈出更快更大步伐

本报讯 10月9日，市委书记李小敏赴江阴市、滨湖区、新吴区，采取“四不两直”方式开展“不忘初心、牢记使命”主题教育专题调研。李小敏强调，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以高质量发展为导向，聚焦自主可控、聚力创新发展，在构建现代产业体系上迈出更快更大步伐。市委常委、江阴市委书记陈金虎，副市长、新吴区委书记王进健参加调研。

传统产业“老树抽新枝”，加速迈向产业中高端。从社办企业起步的江阴澄星集团，以技改投入先人一步、产品开发快人一拍的发展“秘笈”，逐步成为化工工业界的龙头型民营企业。今年前三季度营业收入同比增长逾两成，目前正努力向千亿级企业发起冲击。李小敏与集团负责人座谈交流，详细了解企业发展历程、产业布局、销售情况，听取企业意见建议。看到企业迸发出的强劲发展势头，李小敏非常高兴，鼓励企业立足当前、着眼长远，抢抓发展机遇期、窗口期，进一步提升科技创新能力和核心竞争力，努力打造“百年老店”。他特别叮嘱要把安全作为企业的“生命线”，严而又严、细而又细、实而又实地做好安全生产各项工作，持续推进技术改造，当好安全生产、绿色生产的标杆。“互联网+”，让传统餐饮走上“云端”。位于滨湖区的中科云网利用移动互联网优势，致力于打造国内最大的互联网餐饮服务企

业，其开发的云菜供应链平台实现了生产端向餐厅的直接交付，未来5年将积极推广全国性订单种植、订单养殖模式。听闻公司目前与江南大学合作进行食品研发，李小敏予以肯定，勉励企业在提高效率、质量和品质上下功夫，通过做大规模、控制成本，在互联网餐饮领域闯出新天地。位于新吴区的威孚环保催化剂有限公司专业从事环保催化剂的研发、生产和销售，尽管当前汽车市场相对低迷，但企业仍坚持把6%以上的销售收入投入到研发中，取得了较好的创新成果和销售成效。“困难都是暂时的，要相信未来越来越好！”李小敏叮嘱企业要提振信心，在自主创新、市场开拓上不停步、再发力，努力保持关键核心技术的自主可控，进一步巩固提升产业领军地位。

战略性新兴产业，关乎一座城市的明天甚至未来。联动天翼新能源产业基地项目总投资约200亿元，目前一期项目正在紧锣密鼓地进行内部装修，年内第一条产线将正式投用。李小敏走进正在铺筑施工的厂房，深入了解项目推进情况，叮嘱在保证安全和质量的前提下，抢抓行业风口，加快项目进展，争取早投产早见效。普莱医药十年磨一剑，已形成以抗感染抗菌肽新药及抗癌药为主导的多种多肽研发序列新药，近年来投资5亿元打造产业基地项目，目前一期工程已投运。李小敏来到企业展厅，详细了解企业发

展历程，对这只入选国家“十三五”重大新药创制专项、省“双创团队”和市准独角兽企业的“潜力股”充满信心。“无论是新能源电池还是生物医药产业，都是无锡战略性新兴产业发展的重点。”李小敏说，无锡在这些领域基础较好，已形成从原材料、设备到产品的产业生态圈，希望企业立足无锡、扎根无锡，保持定力、矢志创新，在实现自身壮大腾飞的同时，推动无锡相关产业进一步形成互补、融合、共振的良好发展态势。

发力智能制造，一批行业“小巨人”蓄势而起。卡尔曼导航技术有限公司依托天空地一体化的北斗卫星高精度导航定位和自动化驱动技术，自主研发的“北斗无人农机自动驾驶仪”产品填补国内空白，销售排名国内第一。汉和航空专注于智能装备研发、生产和应用，无人机产品应用领域广泛，并出口至韩国、俄罗斯、南美、东南亚等国家和地区。李小敏来到训练场，饶有兴趣地体验了无人机操控。“无人机和农业机器人的应用，给农业带来的是革命性变化！”他希望企业继续以技术为支撑、以市场为导向，构建高功效智能产品体系，努力做大做强，争当行业领跑者。李小敏还来到德宝水务，实地了解企业处理工艺和运行情况，对企业为产业发展、生态建设作出的贡献给予肯定，并鼓励企业坚持“科技创新保护环境”的理念，通过自主创新、锻造持续的核心竞争力，打造具有中国

环保概念的循环水务品牌。

“企业经营过程中有没有什么困难？”“地方党委政府的服务怎样？”“最需要党委政府做些什么？”这是李小敏问得最频繁的问题。每到一处，他都逐一征询和回应企业家们提出的意见建议，对能解决的问题当场表明态度、当即作出安排，对具有难度、带有共性的问题要求相关地区和部门抓紧研究、认真办理并及时反馈企业。他说，当前宏观经济环境较为复杂，各级党委政府要把为企服务、助企解难摆在重要位置，增强主动性、当好“店小二”，确保中央和省、市出台的各项扶持政策落地落实，为企业更好发展、经济健康发展营造良好环境。

调研中，李小敏强调，无锡工业门类齐全、实体经济基础扎实，是制造大市，但还不是制造强市；现代产业体系建设取得新进展新突破，但离自主可控的要求还有差距。当前和今后一个时期，要坚持智能化、绿色化、服务化、高端化为引领，坚定不移走产业强市道路，着力构建自主可控的现代产业体系和产业科技创新体系，围绕做强“无锡造”深入实施“强链、补链、延链、造链”工程，建设先进制造业重点产业集群，布局未来产业，大力培育创新型经济，加快发展创新型经济，积极营造有利于创新创业的良好氛围和产业安全、技术可控的产业生态，努力走出具有时代特征、无锡特色、领跑特质的经济高质量发展之路。（高美梅）

10 门科目外加理科实验、艺术等都要考 《江苏省普通高中学业水平合格性考试实施办法》发布

本报讯 昨天从省教育厅获悉，《江苏省普通高中学业水平合格性考试实施办法》(简称《办法》)发布，其中考查科目范围、要求有了变化。

该《办法》自2018年秋季入学的高中学生开始施行。合格性考试包括《普通高中课程方案》所设定的所有科目。其中语文、数学、外语、思想政治、历史、地理、物理、化学、生物、信息技术10门科目，由省教育厅统一组织考试，考试时间为每年1月(具体时间另行通知)。外语科目分英语、日语、俄语、德语、法语、西班牙语等6个语种，由考生任选其中1个语种参加考试。合格性考试科目

成绩以“合格”“不合格”呈现，成绩长期有效。参加高考的学生，可以用统一高考的语文、数学、外语科目考试替代相应科目的合格性考试。

市教育考试院院长邹亚伟表示，10门科目全部考查是变化之一。学生可在高二第一学期末首次报考除语文、数学、外语科目之外的7门科目考试。不参加高考的学生可在高三第一学期末报考语文、数学和外语三门科目。高职院校在春季进行招生录取时，将合格性考试科目成绩作为招收普通高考考生的依据。

《办法》还提到，艺术(音乐、美

术)、体育与健康、通用技术、理科实验等合格性考试，由省教育厅统一制定考试要求，设区市组织，学校实施考查，省教育厅抽查。省教育厅将印发通知，明确考试的具体要求。各设区市根据《普通高中课程方案》规定进程确定具体考试时间。省锡中高二期管委会主任袁纯洁认为这是另一个变化，她解释：“以前学业水平测试忽视艺术、理科实验等方面的考查。现在诸如理科实验、艺术等有了统一的考试要求，还能灵活实施，要求学校保障教学质量，重视培养学生实践能力、艺术素养。”(陈春贤)

诺贝尔奖获得者是远景 AESC 技术顾问

本报讯 江阴远景集团10日发布信息，祝贺集团旗下远景 AESC 技术顾问委员会成员吉野彰荣获2019年诺贝尔化学奖。

北京时间9日下午，瑞典皇家科学院宣布将2019年诺贝尔化学奖授予美国科学家约翰·古迪纳夫、斯坦利·惠廷厄姆和日本科学家吉野彰，以表彰他们在锂离子电池研究领域作出的贡献。吉野彰1985年开发出了首个接近商用的锂离子电池。自1991年首次进入市场，锂离子电池彻

底改变了人们的生活。诺奖评选委员会在颁奖词中写道：“吉野彰成功地从电池中去除纯锂，而完全以锂离子代替，后者的安全性远远优于纯锂，使得锂电池得以走向实际应用。”

基于远景集团 CEO 张雷提出推动全球能源转型的“新煤炭、新石油、新电网”战略与“物联网定义电池”的理念，吉野彰参与了远景 AESC 的创新技术路线，并助推远景的发展。吉野彰曾荣获众多国际荣誉，包括1999年的电化学学会电池

技术奖，2012年的美国 IEEE 环境与安全技术奖章，2013年的全球能源奖和2014年的查尔斯·斯塔克·德拉普尔奖等。

远景集团旗下有智能电池企业远景 AESC、智能风机制造企业远景能源以及拥有全球领先智能物联操作系统的远景智能，在美国、德国、丹麦、新加坡、日本等国家设立了研发中心，荣登全球权威机构《麻省理工科技评论》“2019年全球50家最聪明公司”榜单前十。(宋超)

无锡日报报业集团主办
国内统一刊号:CN32-0092
邮发代号:27-92

江南晚报
JIANG NAN WAN BAO

联系我们

报料热线
88300000

发行热线
85057666、81853835

广告热线
88300000(白天)
13771189893(遗失启事)

新闻投稿
jnwzbzb@163.com

图片投稿
wxjnwbt@163.com

副刊投稿
wbfbk2017@126.com

地址:太湖新城金融二街1号
邮编:214125

无锡地区零售价 1.5 元



值班编委
葛明 丁晴 于成
封面责编
梁克
封面版式
周洁
封面校对
阮奇鑫