

2015年7月20日 星期一
农历乙未年六月初五
总第6322期 今日24版
邮箱 jjwb@zjby.net.cn



京江晚报 V
<http://weibo.com/u/2642707010>

有事找晚报
欢迎拨打新闻热线
13952800110



我市党政代表团赴南京学习考察

创新型催生发展“加速度”

黄莉新会见夏锦文一行

本报讯 在省委十二届十次全会刚刚闭幕、市委六届十次全会即将召开之际，为进一步汲取新理念、开阔新思路、激发新动力，15日，市委书记夏锦文率党政代表团赴南京学习考察，详细了解创新驱动、转型升级、城市建设等方面的好经验，在深度“对标”中借他山之石、悟发展之道、创镇江之新。省委常委、南京市委书记黄莉新会见市党政代表团一行。

黄莉新代表南京市委、市政府，对我市党政代表团表示热烈欢迎。她说，当前南京正深入贯彻习近平总书记视察江苏重要讲话精神，围绕“一带一路”节点城市、长江经济带门户城市、长三角区域中心城市和国家创新型城市的目标，大力发展战略性新兴产业、服务型、枢纽型、开放型、生态型经济，着力打造江北新区重要增长极，扎实推动“五个迈上新台阶”，加快建设“强富美高”新南京。黄莉新说，镇江是善于创造经验的城市，近年来在城乡一体化、生态城市建设、新兴产业发展等方面，有许多经验值得南京学习借鉴，希望两市加强交流合作、促进共同发展。夏锦文感谢南京市委、市政府的精心安排。他说，南京作为省会城市，是推进“两个率先”的领头雁、苏南国家自主创新示范区的核心区、宁镇扬城市圈的排头兵。镇江与南京地域相连、人缘相亲、文化相通、发展相融，一直以南京为榜样，主动承接溢出效应，全面接受辐射带动。夏锦文说，为期一天的点线面考察，取到了以新思路引领新常态打造新亮点的真经，镇江将认真学习借鉴，进一步谋划好下半年工作和“十三五”发展，希望在宁镇扬同城化进程中，南京给予镇江更多指导和辐射，实现共赢共荣共发展。

迈开的是脚步，拓展的是视野，启迪的是思路。科技创新看南京，感悟了什么是“前沿”。这是一座流淌着创新血脉的城市，从制造业到服务业，从行业巨头到小微企业，创新已成为制胜市场竞争的法宝。2014年发明专利申请量增长35%，高新技术产品出口62.7亿美元，每100元工业总产值中有10元是新产品创造的。南京先进激光技术研究院，三年时间建成激光显示组件与系统、先进全固态激光技术等五个研发中心。走进中科煜宸激光技术有限公司，“让创新成为一种习惯”是最醒目标语，也是

最生动实践。企业拥有顶尖技术团队，并与中科院光所、南京大学等紧密合作，产品竞争力极强，激光前投3D无缝拼接大屏幕代表全球最高水平，激光3D打印装备国内领先。夏锦文说，创新的本质就在于“新”，勇立前沿才能赢得主动、赢得优势、赢得未来。镇江如何走好创新发展道路？就是要学习南京实施创新驱动特别是产学研合作、产业化创新的独到经验，打通科技和经济社会发展之间的通道，形成苏南自主创新示范区建设的更多亮点和特色。

企业转型看南京，感悟了什么是“眼光”。中电熊猫在国内家电行业上一轮激烈竞争中并不占优，但新上马的生产线却让企业一举攀上行业高端，项目总投资291.5亿元，是全球第一条8.5代金属氧化物工艺液晶面板生产线，从开工建设到投片运行仅用了599天。在苏宁总部大数据中心，集团董事长张近东详细介绍从空调专营、综合电器连锁向互联网零售云商转型、开创线上线下融合O2O模式的理念与历程，并透露上半年销售增长30%多。夏锦文颇有感触地说，经济新常态下，传统产业和企业的转型升级，既需要勇气、更需要眼光，中电熊猫、苏宁云商的转型之路对镇江有启迪意义，要在发展中不断转型、在升级中更好发展，并注重用“互联网+”助推经济保持中高速增长、迈向中高端水平。他还叮嘱随行有关同志，加大对镇江苏宁广场建设的服务与支持力度，争取早日建成见效。

智能制造看南京，感悟了什么是“领先”。近年来，江宁开发区加快装备制造向智能化蝶变，智能电网产业领跑全国，工业机器人产业风生水起。7.7平方公里的智能电网产业园，集聚了南瑞集团、国电南自、西门子等100多家关联企业，形成覆盖发电、输电、变电、配电、用电和调度六大环节的完整产业链，今年产值将突破1000亿元。南京埃斯顿机器人工程有限公司依靠引进高端人才，研制生产出10多种工业机器人，广泛应用于机床加工、点焊、包装、装配等领域，自主知识产权化率达75%以上，今年已在深交所中小板上市。夏锦文提醒随行同志多比较、多学习、多借鉴，推动交流合作。他指出，智能制造是信息化与工业化深度融合的大趋势，

镇江加快建设全国重要的高端装备制造基地，必须抢抓“中国制造2025”机遇，学习借鉴南京经验，突出企业主体地位，大力发展战略性新兴产业，提升“镇江制造”竞争力。

创意园区看南京，感悟了什么是“善谋”。南京J6软件创意园，是江宁区社区工业园“退二进三”项目，三年“腾笼换凤”的华丽转身，已成为集聚100多家创业创新企业的创意园区，基于“互联网+园区”理念搭建的创客邦创新孵化平台，让“园区有了生命，企业不再孤单，服务更加便捷”。夏锦文认真听取园区情况介绍，并考察了刚创业两年的嘉良传媒，企业致力于开发新型儿童教育读物，去年实现销售4200万元。夏锦文边参观边谈感受，软件创意园不仅盘活了街道存量资源，而且打造了优质“双创”载体，这是城市发展的重要方向，要在“敢谋、善谋”上下功夫，创新体制机制，培育众创空间，以大众创业、万众创新打造经济增长“新引擎”。

城市建设看南京，感悟了什么是“气魄”。沿青奥轴线考察南京国际青年文化广场、文化中心、“南京眼”步行桥等后，考察团成员由衷感言：“后青奥时代的南京，不仅是历史文化名城，更是充满活力的现代化城市”。作为南京城市建设的重头戏之一，总长58公里的滨江风光带明年底将全线贯通，八大片区各具特色定位，目标是打造与明城墙比肩的另一张世界级名片。夏锦文说，南京城市建设、功能完善、品质提升的速度和力度令人赞叹，文化、生态、旅游相融合的思路值得学习，滨江风光带建设更为镇江提供了示范样本，要全方位塑造宜居宜游宜业的城市品质和形象，把镇江建成城市山林与大江风貌充分彰显、山水花园与现代都市相映生辉的美好家园。

考察结束后，夏锦文指出，这次学习考察，是一次取经之行、借势之旅，既看到了差距所在、方向所在，也看到了机遇所在、动力所在。要学习南京、依托南京、接轨南京，积极推进深度融合务实合作，以创新驱动、转型升级催生镇江发展“加速度”。

市领导张洪水、孙健、李雪峰、曹当凌、王常生随团考察。南京市领导龙翔、项雪龙、徐宁、孙建友陪同考察或参加会见。

(梁和峰)

朱晓明率团赴中关村学习考察 推动镇江创新驱动发展

本报讯 加快建设苏南国家自主创新示范区和镇江国家高新区，是年初市委确定的十件大事之一。继4月先后率团赴上海、苏州和深圳学习考察之后，7月17日，市长朱晓明再次率队赴北京市考察，学习中关村建设国家自主创新示范区的成功经验，加强两地交流合作，推动镇江创新驱动发展。

中关村是全国首个国家自主创新示范区，其发展高新技术产业的有益经验、营造的浓厚创新创业氛围、形成的各具特色的“一区多园”发展格局，对我市极具指导意义和借鉴价值。

17日上午，市长朱晓明，市委常委、副市长蒋建明和市政府秘书长杭祝鸿等一行在海淀区常务副区长穆鹏、区管委会常务副主任李长萍等的陪同下，首先参观考察了中关村软件园。当朱晓明提出镇江希望进一步加强与中关村技术层面的合作，借鉴和引用其市场化的管理模式时，园区负责人欣然赞同。在随后参观曙光信息和启明星辰两家科技公司时，朱晓明就智慧城市建设和信息安全建设等主题与他们商讨合作，企业负责人都表示将前来我市进行商谈。在参观小米公司时，朱晓明指出，一定要深刻认识互联网带来的颠覆性创新的大趋势、大挑战和大机遇，推动我市的医疗器械、传统制造等企业主动加强与小米公司的对接，积极探寻合作空间，加快产业升级步伐。

17日下午，朱晓明一行在海淀区政协副主席丁志明的陪同下，来到中关村国家自主创新示范区展示中心展厅参观。在3D打印、集成电路装备等展区，朱晓明等详细询问云计算、大数据、高端服务器、水处理等技术研发和应用情况，希望今后能与中关村有更多的交流和合作，促进更多的原创技术在镇江转化。

在有着“创业者家园”之称的中关村创业大街，朱晓明一行走进创业大街上的3W咖

啡厅，对这种集孵化器、创业基金、品牌推广、人才招聘于一体的创业生态体系表示高度称赞。在创业大街另一头，有一间不大的创业会客厅，在这里可以免费为创业者提供企业登记注册、科技金融等6大类服务，朱晓明一行参观后表示，“大众创业、万众创新”不仅要有创业氛围，更需要政府部门超前的服务理念，中关村的这种氛围和理念，值得镇江认真学习和借鉴。

此外，考察团还参观了中国国际技术转移中心和互联网金融创新中心，学习了线上服务线下对接的国际先进成果转化服务方式，了解了当前互联网金融的发展情况。

考察过程中，朱晓明指出，中关村在推动自主创新、发展战略性新兴产业、创新思维方式和商业模式等方面的成功经验，给人以极大启示。镇江要认真学习借鉴，深入实施创新驱动战略，加快苏南国家自主创新示范区建设，在科技创新的重点领域和关键环节取得更大突破；要抓住资金、人才和体制机制创新三个关键环节，强化企业在创新中的主体地位，把创新成果转化为实实在在的产业和产品，形成市场化、创新实、政策宽的新机制；要把创新活动渗透到经济社会发展的方方面面，大力发展战略性新兴产业、集聚化、网络化的“众创空间”，充分激发全社会创新创业创造活力；要充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，更好地发挥政府的作用，营造优质高效宽松的服务环境，浓厚支持创新、宽容失败的文化氛围，加快建设经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的新镇江。

市政府研究室和市发改、经信、科技等部门以及各辖市区行政主要负责同志参加考察。
(郑办)