

“新时代城市经济高质量发展” 专家座谈会在宁召开

2018年1月6日，由省城市经济学会主办的“新时代城市经济高质量发展——深入学习十九大精神和中央经济工作会议精神”专家座谈会在省委党校举行。会议由江苏省城市经济学会会长、南京大学张鸿雁教授主持，学会常务副会长、省委党校副教育长谈镇教授代表省委党校致辞。省委研究室、省政府研究室、省发改委、省委党校、《群众》杂志社、省社科联、省社科院以及南京大学、东南大学等有关单位、党校、高校的专家学者围绕会议主题，从城市经济高质量发展的内涵、新时代的区域协调发展战略与江苏方略、江苏提升区域发展质量的当务之急、新时代高质量城镇化的着力点、推动城市产业空间供给侧改革、培育城市高质量发展新动能、文化是经济高质量发展的深层因素、完善城市经济高质量发展的创新机制以及如何谋深做实等角度进行了研讨交流。

面对江苏提升区域发展质量的当务之急，省委党校储东涛教授认为，首先要客观评估江苏走向区域协调发展中的重要进展与主要差距。当前，江苏区域发展的协调性趋于上升，发展的相对差距逐步收敛，长期令人焦虑的苏北发展滞后局面得以改观，区域经济发展出现了新的“增长极”，地区比较优势得到较好发挥，区域产业结构发生深刻变化，经济发展方式转变取得了新进展，重构江苏发展板块由“3+1”发展格局转变成“1+3”的战略布局。同时，也要看到江苏区域综合实力明显不协调，区域之间的绝对差距仍在扩大，区域城乡

居民人均收入状况和储蓄存款差距很大，区域投资结构存在较大差异，经济发展方式转变不平衡，区域公共资源分布差距很大，公共服务供给不平衡，县域经济发展不协调、不平衡，两极分化仍然比较明显等一系列问题。其次要明确江苏提升区域发展质量必须扎扎实实“补短板”。坚持交通、信息等基础设施先行方针，补要素流动区域失衡之短。坚持创新实施“乡村振兴战略”精准脱贫，补苏北农民收入偏低之短。坚持推进基本公共服务均等化，补区域公共服务供给不均之短。第三要坚持江苏提升区域发展质量必须精准发力“强弱项”。坚持严守区域性生态环境保护，坚决打赢污染防治攻坚战。坚持严格按照主体功能“定位发展”，强化“主体功能区”制度建设。坚持陆海统筹拓展蓝色经济空间，推动蓝色板块由“凹陷”变为“隆起”。

城市产业空间是城市经济活动的核心载体，是城市产业发展的空间平台和关键要素。城市实体经济的发展和振兴，离不开产业空间要素供给的优化。东南大学王兴平教授指出，要优化城市产业空间供给，提升城市实体经济发展质量，应着重解决以下几方面的问题：一是要促进开发区空间的转型升级和再开发。研判各类新型制造业的空间需求特征和空间使用特性，对当前以传统厂房为主的开发区空间进行提档升级，对既有产业空间进行系统改造，促进其既有产业逐步退出，形成适合承接和集聚新业态的新产业空间。二是要培育壮大各类创新空间。城市创新空间的核心生产要素是人以及高端装备，其对于城市其他各类空间的负外部性相对较低、对于高端生产要素的邻近性要求较高，需要与各类知识、技术源接近而不是传统产业空间需要邻近。必须尊重其空间规

律,在城市的各类适宜区位上系统布局各类创新空间,支撑和吸纳高端创新要素的集聚和结合。三是要健全各类新型产业服务空间。面向新型实体经济的发展需求和新技术的支撑,需要系统化配置各类产业服务空间,形成从要素集聚、制造到流通、消费全环节的产业服务空间,涵盖从生活到生态的全领域产业服务体系,并注重虚拟服务网络和实体服务体系的匹配与融合发展。四是要完善产业空间改革的各类政策体系。从传统产业空间向新的产业空间供给转型和提升过程中,面临的大量政策约束需要进行系统性体制、机制改革,大胆创新,形成与各类新型实体经济业态、形态和产业人群活动特征、利益诉求等相一致的空间供给政策体系。

(省城市经济学 张杰)

“现代化经济体系中的新型城镇化” 研讨会在宁举行

2018年1月13日下午,省城市发展研究院、南京宏观经济学会、南京卓远资产管理有限公司联合举办“现代化经济体系中的新型城镇化”专题研讨会。省城市发展研究院院长刘福林主持会议。

省社科联副主席徐之顺在讲话中指出,学习贯彻党的十九大精神,要正确理解建设现代化经济体系与推进新型城镇化的辩证关系,特别是要扫除城市资源向乡村流动的障碍,根治城镇化中的各种弊病。不断研究新情况,解决新问题,确立新发展理念,在新型城镇化建设中注入现代化经济体系的新内涵,推进新型城镇化更加积极稳健可持续发展。

研讨会上,省委研究室城乡处处长储胜金以“新常态下江苏新型城镇化路径选择和制度创新”为题,结合目前我国城市发展三个重要拐点提出:新时代新常态下的江苏城镇化,要走具有不同区域特色和特点的差异化发展道路。要争取做强做大县级城市,优化省域经济结构。建议探索创新土地出让补偿制度(如地票制度),探索创新镇改街道,拓展城市发展空间,提升城市治理水平能力。省政府研究室经济研究中心副主任吴国玖在解析美国的创新引领模式、新加坡的项目驱动模式、日本的政企合作模式、欧盟的政策引导模式、澳大利亚的产业促进模式时认为,智慧城市的打造应以人为核心,搭建上下联动、运作有效的决策机制;应高标准、高质量推动智慧城市基础设施建设;要高度重视网络信息安全,做好防控工作。省城市发展研究院常务副院长钱伯华则以“新时代中国城市的新征程”为题,从新时代中国城市“肩负新使命新担当、面临新情况新问题、迎来新征程新机遇、亟需新视界新思维、呼唤新创举新作为、携同新农村实现新跨越”等六个方面做了阐述,并且建议对应于“农村、农民、农业”即“三农”,创建“市区、市民、市业”即“三市”的新范畴、新抓手,促使各级各方面“三农三市”两手并抓、两手都硬。南京宏观经济学会秘书长张启祥以“小城镇在城市群融合发展中的作用”为切入点,分析认为以城市群为主体构建大中小城市和小城镇协调发展的城镇格局,有利于促进区域协调发展。小城镇发展是城镇化战略的重要基石。城镇化战略要坚持以人为核心,坚持“四化”同步发展,更好发挥新型城镇化对乡村振兴和区域协调发展的促进作用,更好发挥城镇化在高质量发展中的重要作用。泰州市质监局局长顾维中则介绍了泰州市在全国首创“品质城

市”过程中，如何基于现实发展需要，从特色城市品牌建设、绩效管理、品质文化体系等层面开展多方面的实践与探索的成功经验，并在第三届中国质量奖中获得排名第二的提名奖，成为首批获奖的三个城市之一。财新智库莫尼塔高级宏观分析师张璐充分运用大量统计、监测数据，从远景、近景、宏观调控的基调三个维度，探讨了2018年经济发展趋势，预计2018年我国GDP增速将放缓至6.6%，认为我国经济仍处于经济结构调整的初级阶段，新经济的体量尚不足以带动我国经济重返高增速；经济调整处于结构调整与经济转型的“窗口期”，迫切需要在“稳增长”与“防风险”之间取得良好平衡。南京卓远资产管理有限公司副总经理丁玉芳认为，在新常态下建立完善城市发展考核评价制度体系势在必行。她结合“优势城市”理论模型，提出对综合指标持续跟进测评，应从“城市以人为本促进指数、城市产业核心拉动指数、城市主体引导指数”三个方面，综合反映各地城市优势的不断变化与发展，努力探寻城市发展的相关规律。

（省城市发展研究院）

《新四军挺进纵队史》首发座谈会 在宁召开

2018年1月16日，由省委党史工办、省新四军研究会等联合编撰的《新四军挺进纵队史》首发座谈会在南京召开。省新四军研究会名誉会长郑竹波，省新四军研究会顾问李剑锋、朱达应，年逾九旬的新四军老战士以及相关专家学者等近百人参加座谈。省新四军研究会会长杨新立在座谈会上讲话。

长期以来，由于特殊的历史原因，对新四军挺进纵队这段历史关注不够。6年前，在郑竹波同志的呼吁下，在省新四军研究会原会长储江同志的关心支持下，省新四军研究会等单位通力协作研究和编撰《新四军挺进纵队史》，历经6年磨砺，于2017年底撰写完成，由中共党史出版社出版面世。

该书是一部反映江苏抗日劲旅的历史专著，填补了新四军军史上的一项空白。1937年12月中旬，淞沪战役之后，革命前辈管文蔚等同志以满腔的爱国激情，在江苏丹阳县自发组建了丹北乃至苏南地区最早的地方抗日武装即倪山抗日自卫团，这就是新四军挺进纵队的前身。1940年7月，挺进纵队各部分别编入新四军苏北指挥部战斗序列，自此番号撤销。新四军挺进纵队历经两年半的发展、斗争，为新四军在江苏的立足发展以及苏南抗日根据地的建立，建树了不可磨灭的功绩。

（省新四军研究会肖茂修 陈月飞）

省外国经济学说研究会 召开八届二次常务理事会议

2018年2月2日，省外国经济学说研究会第八届常务理事会第二次会议在南京财经大学仙林校区举行。会议围绕“全面贯彻党的十九大精神，把握和走好新时代‘两步走’战略，为推动江苏开放型经济又快又好发展做出新贡献”这一主题展开研讨。来自省社科联和南京大学、南京师范大学、江苏大学、南京财经大学等院校30余位专家参加了本次会议。研究会秘书长顾晓燕主持会议。

会上，学会会长于津平教授作工作报告。

省社科联党组成员、副主席徐之顺作主题报告。他就如何全面贯彻党的十九大精神，把握和走好新时代“两步走”战略提出了江苏建设现代化面临的几个关键问题：一是认真防范和正确应对三大陷阱，即中等收入陷阱、塔西佗陷阱和修昔底德陷阱。二是把握技术变革趋势，更有效地实行创新驱动战略。三是高速增长向高质量增长转变。南京大学商学院张二震教授在发言中认为，十九大报告是一个坚持改革开放路线的报告。中国通过“一带一路”，提出建立人类命运共同体这一新理念，推动了经济全球化。

大会还增补了南京财经大学经济学院院长石奇教授为省外国经济学说研究会副会长，江苏开放大学张光灿教授和南京大学韩剑教授为省外国经济学说研究会常务理事。

(省外国经济学说研究会)

省周易文化研究会举办学术年会

2018年2月4日，省周易文化研究会在宁召开学术年会，围绕“学习党的十九大精神，弘扬中华优秀传统文化”这一主题展开研讨。来自全省有关高校、机关、科研单位的专家学者以及易学爱好者共130余人参加会议。

研讨会上，与会易学专家围绕“易史易理”“易学文化”以及“易学应用”等方面进行了学术研讨交流。李书有教授从“易简而神奇”“变易而不易”“广大而精微”“高深而实用”“古老而常新”等五个方面，对易学特点进行了新的概括；学会会长徐小跃解读了《周易》蕴含的“忧患意识”和“归止文明的方向”“归止至善的良心”“归止做人的道德”“肩负化成天下的责任”的人文精神，以及对当代

社会的重要启示意义。学会副会长徐忆农、喻学才，学会顾问李仕澂等与会代表还分别围绕《蒙》卦与中华童蒙之学、中国古代的旅游定义、《太极八卦图》的科学混沌等内容进行了发言交流。
(省周易文化研究会秘书处)

学会专家观点：

振兴实体经济：问题与政策

南京大学 刘志彪

党的十九大报告中指出：“建设现代化经济体系，必须把发展经济的着力点放在实体经济上，把提高供给体系质量作为主攻方向，显著增强我国经济质量优势”。一方面说明我国在新常态的政策框架下，已经形成了以新发展理念为指导、以供给侧结构性改革为主线的支撑体系和行动序列；另一方面表明，目前我国实体经济出现问题，资本的“脱实向虚”倾向令实体经济发展的挑战加大，结构纠偏的任务重大而艰巨。

实体经济目前存在以下三个问题：一是实体经济和金融之间严重失衡，主要表现为金融太虚、太活，而实体经济太衰、不盛。资金大量进入金融为代表的虚拟经济，或者金融化为代表的资产化的一些领域。实体经济没有资源的流入，时间一长自然就衰退。二是实体经济和房地产之间严重失衡，以房地产为主要代表的资产的虚拟价值不断吸引资源投入。三是实体经济内部存在重大的结构失衡，主要表现为实体经济生产力低、产能过剩、杠杆太严重、实体经济企业长期盈利比较微弱。

在资产短缺的背景下发展强化实体经济的吸引力和竞争力，壮大实体经济，要通过深化

要素市场化配置改革，重点在“破”“立”“降”上下功夫。第一，加速去落后产能。实体经济领域改革需要的是结构调整，去产能，破除僵尸企业和产能过剩，利用环保政策、竞争政策大力破除实体经济内部的无效供给，把处置“僵尸企业”作为重要抓手，推动化解过剩产能，多生产高端产品，降实体经济的成本。第二，完善直接融资体系来大力支持企业创新。破除金融抑制，在虚拟经济内部强化制度创新能力，建设好现代资本市场以服务实体经济发展，利用现代金融尤其是资本市场支持科技创新活动，让更多的科技型企业与资本市场一起成长；第三，调整优化实体经济内部结构，强化企业科技创新能力。加强实体经济、科技创新和现代金融的密切联系，通过人力资源和科技投入大力发展战略性新兴产业、高新技术产业和先进制造业，增加高质量部门的供给。

智能制造的发展及存在的局限性

南京大学 张骁

我国经济发展步入新常态、制造业转型进入攻坚期，加快促进互联网与制造业更广、更深、更快地融合创新，对驱动制造业数字化网络化智能化发展、激发万众智慧助力新型工业化建设具有重要的现实意义。从目前来看，智能制造主要体现在三个维度上：

一是产品的智能化。在产品当中通过加入传感器、存储器、控制器，实现产品的可感知、能定位、能互联的状态。比如，金风科技生产的风力发电设备，在风力发电的设备当中加入传感器，包括摄像头终端装置的安装，可以提前通过后台反馈的数据，在风机运转过程中判断什么时候可能会发生故障。通过产品智

能化的转型，每一台风机每年可以多发1万元的电，节约25%的成本。二是生产线的智能化。通过自动化装备的互联互通，实现操作单元以及整个生产流水线上，各工序自动化设备之间的信息交互，进而实现制造过程中的自动化决策和加工过程中的智能自主控制。三是平台智能化。通过各智能终端与运营软件中产生和沉淀的数据，运用大数据、云计算等新兴信息处理手段，提供具有柔性化响应能力的大规模定制服务。通过构建以数据为核心的智能化平台，企业可以捕捉到产品在每一个环节的信息，而任何环节也可以在与其它环节信息的交互中，找到更加优化的解决方案。比如尚品宅配的智能工厂，如果在生产过程中，有一个元器件有问题，则系统会自动停止使用该器件的产品生产，出错率从30%下降到3%，日产能提升了10倍。智能平台的价值就在于：精准的定制化、快速响应、低成本和全过程可跟踪。

但是智能制造目前也有一定的局限性：一方面是核心零部件的设计与生产缺乏创新。低压电器、紧固件（螺丝）、轴承等量大面广的基础元器件和零部件中的高端产品必须依赖进口；高精度、大尺寸等关键零件的精密加工需要高端锻压机床，但随着我国高精度、深拉伸、超低速等极端工况需求的增加，我国锻压机床自主设计开发困难重重。另一方面是国有软件占有率低。高端工业软件市场国有软件占有率不到20%，中低端工业软件市场国有软件占有率不到50%。因此实现智能制造是一个长期的过程。当前中国智能制造的切入点应放在前期的智能化设计和后期的智能化服务，同时补上相应的高档工业软件，在条件成熟时再广泛开展智能工厂建设，避免落入世界智能加工厂的陷阱。