

■嘉宾：石磊（复旦大学经济学院教授）

如何看经济形势

复旦大学经济学院教授石磊分析当前经济增长态势——

沉着奋进 培育新增长动能

文汇报：刚刚公布的大部分省市自治区前三季度的经济增长规模和速度，引起各界高度关注。您怎么看？

石磊：我认为，关注的焦点集中在三方面：稳中求进的增长态势是否仍在延续；地区间增长速率不平衡的格局有无实质性改进；维系增长的因素有无实质性变化。

文汇报：前三季度国内生产总值增长6.7%。这个数字的“含金量”如何？

石磊：每年世界银行对我国经济增长的年度预测数据总是引起国内各界关注，并一定程度地以此预测为参数形成投资预期。去年底世界银行预测我国今年全年经济增长率为6.4%，此预期已经考虑到全球贸易关系大幅调整及贸易保护主义对中国经济增长的负面影响。从今年前三季度的实际增长水平和维系增长的主要因素来看，世行的预期是比较积极的，但实际增长已经超出其积极的预期；按每年增长速率的季度分布，第四季度增长因素一般比较集中，即使充分

估计国际资本流动和中美贸易摩擦加剧等外部冲击对第四季度经济增长的负面影响，超出世行预期维持前三季度的6.7%左右的增长率，没有太多的不确定性。维持这个增长水平对稳定就业很重要。按我国目前经济增长与就业规模之间的相对稳定的配比关系，经济增长每变动一个百分点，将影响150万—170万个就业岗位，同比6.7%左右的增长率将带来1100多万的新增就业岗位，基本满足830万左右高校毕业生和由于去低端产能、结构升级、产业重组造成的摩擦性失业工人再就业之需。维持这个增长水平对提升产业结构、转换增长动能，有重要的支撑作用。多年来的经济增长与结构调整

■经济增长的三个重要特点显示了地区间经济联动的性质日益明显，经济增长的地理空间在扩大，这也是经济可持续增长、韧性强的一个重要的空间条件

■促成经济增长的多重因素多管齐下，部分抵消了外部冲击和国内传统产业、传统业态迅速衰退对经济增长的负面影响，并改善了经济增长的动力结构，后者尤其值得看好

的关联性表明：稳定的经济增长——稳定的增量投资——稳定的技术改造，这三个变量所形成的“稳定机制”是实现产业升级结构优化的基础，后者不可能在持续大幅度衰退中实现。道理很简单，没有适度较快的经济增长，就不可能有适度较快的

本形成和技术进步所必要的投资支出，而这恰恰是产业升级和结构优化的基础。

文汇报：从已披露的大部分省市区的经济数据看，经济增长有何新的特点？

石磊：首先，基数大、引领支撑作用突出的省市，如广东、江苏、浙江、北京、

上海、四川、河南、福建、湖北、湖南、安徽，其规模和速度继续保持领先增长的态势，使全国整体增长速率不至于被少数低增长小基数省区太多地拖累。这些地区多年来一直是保障经济总量稳定、速度稳定的基石。其次，中西部部分基数小的省区，在去年增速较快的基础上，目前继续保持显著较快的增速，如云南、贵州、陕西、宁夏。增速不能充分显示基本方面，但在工业化中期没有适度较快的增速，各方面矛盾都会激化。我国各地区经济结构和工业化程度差异较大，但总体上正处于从工业化中期走向工业化后期阶段，在2035年国家基本现代化预期目标实现之前，都将处于这一阶段。这

是国家要求保持适度较快可持续增长的基本参照系。第三，伴随着劳动力成本和国际比较优势条件的变化，各省市服务业在经济总量中的比重都有明显提升，这也符合产业结构升级调整的基本趋势。三个重要特点显示了地区间经济联动的性质日益明显，经济增长的地理空间在扩大，这也是经济可持续增长、韧性强的一个重要的空间条件。

文汇报：哪些因素促成了经济增长？

石磊：从各地实施新旧动能转换和智能化制造方案、乡村振兴计划、扩大对外开放和推进供给侧结构性改革的措施来看，实现上述超预期增长的因素主要包括：科技进步的政策性投资支持；企业人力资本投资普遍增大，改善贸易结构拓展新贸易空间、放松行政管制以降低企业运行成本，加大公共政策支持中小微企业自主创新自我发展的力度，降低企业税费负担和社保负担，以特色小镇建设和以三分置为基础的乡村实体经济增长、部分贫困县陆续进入脱贫窗口期，等等。多重因素多管齐下，部分抵消了外部冲击和国内传统产业、传统业态迅速衰退对经济增长的负面影响，并改善了经济增长的动力结构，后者尤其值得看好。

李强分别会见市长国际企业家咨询会议成员

聚焦彼此发展契合点深化合作内涵

本报讯 市委书记李强昨天上午分别会见了来沪参加第30次上海市市长国际企业家咨询会议的印度印孚瑟斯技术有限公司首席执行官兼董事总经理潘尚礼、日本野村控股集团总裁兼首席执行官永井浩二、美国铁狮门公司总裁兼首席执行官徐瑞柏。

李强对各位国际企业家在咨询会议上为上海城市建设发展发表真知灼见、分享全球经验、贡献智慧力量表示感谢。他说，今年是中国改革开放40周年，上海作为国家改革开放的前沿阵地，将坚定不移扩大对外开

放，把开放的大门开得更广，更好融入世界，欢迎八方来客，实现共同发展。当前，上海正在按照习近平总书记对上海工作的指示要求，加快建设“五个中心”，面向全球、面向未来，对标国际最高标准、最好水平，全面提升城市能级和核心竞争力。城市发展不仅需要内生动力，也需要全球视野、世界智慧，咨询会议各成员企业都是各自领域的翘楚，长期以来同上海有着良好合作，希望聚焦彼此的发展契合点，进一步深化合作内涵、拓展合作领域。我们支持印孚瑟斯公司

在沪扩大业务，深耕软件和信息服务业，将更多新技术研发、新模式应用放在上海。希望野村控股集团继续为加强中日友好交流合作发挥积极作用，抓住中国新一轮扩大开放的重大机遇，更加积极地参与中国、上海发展进程，携手实现互利共赢。期待铁狮门公司为上海城市发展提供专业意见，在城市有机更新、标志项目打造等方面作出更大贡献。上海欢迎更多优质企业来沪投资发展，将以更加良好的营商环境、更加优质高效的服务支持中外企业发展壮大。

潘尚礼、永井浩二、徐瑞柏对第30次上海市市长国际企业家咨询会议的成功举办表示祝贺，对上海改革开放以来所取得的发展成绩表示由衷钦佩。十分看好中国市场巨大成长性，对中国未来发展充满信心，将结合各自公司的重点发展方向和优势特色领域，把更多的新技术、新业务放到上海，深化拓展同上海在各个方面的合作交流。希望继续参与上海城市发展进程，愿为上海建设卓越的全球城市贡献智慧和力量。

市委常委、市委秘书长诸葛宇杰参加会见。

本报讯 市委副书记、市长应勇昨天主持召开市政府常务会议，部署加强饮用水水源保护，规范饮用水水源保护缓冲区管理；研究统筹优化全市产业项目布局，编制上海市产业地图。

为贯彻《上海市水资源管理若干规定》和《黄浦江上游饮用水水源保护区划（2017版）》要求，进一步完善水源保护法律法规，本市制订了《上海市饮用水水源保护缓冲区管理办法》。《管理办法》聚焦缓冲区划定和调整、产业准入、建筑垃圾和生活垃圾等固体废物管理、生态补偿等方面，作出了明确规定。

会议原则同意《管理办法》并指出，上海作为超大型城市，确保饮用水安全至关重要。要坚持将水源安全保障和水质改善放在优先地位，严格依法监管，确保水源保护缓冲区产业准入和固体废物管理等管控要求落到实处。要进一步完善生态补偿等配套政策措施，协调好环境与经济发展的关系。

为全面梳理产业创新资源，前瞻规划产业发展布局，本市聚焦融合性数字产业、战略性新兴产业、现代服务业和现代农业，立足空间、产业两个维度，绘制了产业地图。

会议指出，上海着力构建以现代服务业为主体、战略性新兴产业为引领、先进制造业为支撑的新型产业体系，必须统筹优化全市产业定位和空间布局，作为推动经济高质量发展、提升城市能级和核心竞争力的重要支撑。产业地图作为产业发展的指导性意见，有利于更好地引导统筹全市产业项目布局，提升经济密度。要加快推进产业相对集聚，加快形成产业链、创新链等为一体的产业要素体系，着力提升上海重点优势产业的集聚度、显示度和竞争力。要坚持区里抓产业准入、市里抓统筹布局，突出规划引领，支持重点区域发展优势产业，打响特色品牌。重大产业项目的落地要与产业总体布局相匹配，引导社会资本向重点区域集聚。

会议还研究了其他事项。

确保水源保护缓冲区产业准入落到实处

应勇主持市政府常务会议，部署加强饮用水水源保护

2018年浦江创新论坛

着力提升国际科技创新中心策源力

张全

重要支撑。

上海向来是我国科技创新“养分”最为充沛的区域之一，改革开放40年来特别是十八大以来，上海科技创新取得显著成就。当前，上海正按照党中央、国务院的要求，努力当好改革开放排头兵、创新发展先行者，加快建设“五个中心”，加快建设卓越的全球城市，具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。立足新时代、新要求、新起点，上海迫切需要深入推进具有全球影响力的科技创新中心建设，着力破解经济发展深层次矛盾和问题，建设现代化经济体系；迫切需要更高水平的科技创新，即科技创新策源力，在世界科技前沿重大领域、关键“卡脖子”的产业重点领域实现重大突破，培育壮大新动能，显著增强经济质量优势，推动上海加快迈入创新发展新境界。

建设国际科创中心的关键所在

创新策源力是各国科技创新中心的重要标志，是衡量上海科技创新中心是否建设的重要依据。中共上海十一届市委四次全会明确提出，要推进国际科技创新中心策源力取得新突破，努力成为全球学术新思想、科学新发现、技术新发明、产业新方向的重

要策源地，更好代表国家参与国际科技合作与竞争。这是上海在新时期又一次吹响了深入贯彻国家战略部署和要求，加快推进上海具有全球影响力的科技创新中心的冲锋号。

提升国际科技创新中心策源力，我们在学术新思想和科学新发现上要有新作为，要持续加强基础研究，完善以国家实验室为引领创新基地的布局，加快推动一批高水平创新平台建设，主导发起和参与国际大科学计划和工程，进一步提升创新源头供给能力；在技术新发明上要有新作为，要着力加快颠覆性技术和重大前沿技术的发展，推动移动互联网、量子信息、人工智能、无人驾驶汽车等技术的布局和发展；在产业新方向的引领上要有新作为，加强新一代集成电路、生物医药等重大产业领域的布局、攻关和应用，突破产业转型升级和新兴产业培育的技术瓶颈，推动产业迈向全球价值链中高端。

营造根植力强大的创新生态系统

创新策源力的培育和提升，不仅需要“硬件”支撑，更需要“软件”保障，尤其是需要营造更加良好的创新生态。在这一生态系统中，各类创新要素通过集聚、聚合和聚变，不断加快知识的创造、传播和应用，让优秀

创新资源在开放包容中实现“化学反应”，形成良好的“场效应”。

构建创新生态系统，我们需要进一步转变管理理念，政府努力当好“店小二”，成为科技创新的保护者、相关配套政策制度的制定者、创新平台的搭建者、创新文化的倡导者；需要加快破除体制机制障碍，采取更加有效的措施完善改革“点火系”，加快完善城市创新体系，把创新驱动“新引擎”全速发动起来；需要壮大创新人才队伍，加强科技人员、创新企业家、科技创业者等各类人才的统筹培育和激励，着力造就新一代科技创新青年，聚天下英才而用之；需要塑造良好的创新文化，弘扬科学精神、工匠精神、创新精神，让科技人员更多感受包容失败的“温度”，让全社会更多感受创新创造的“热度”。

立于新时代、新起点，浦江创新论坛将牢记使命，不忘初心，让创新在这里得到更好传播，让科技在这里加快升温，更好为建设世界科技强国和具有全球影响力的科技创新中心建言献策，更好服务创新驱动发展战略和创新型国家建设，为促进世界和中国共同创新发展做出更大努力。

（作者为上海市科委主任）

■本报记者 沈淑莎 见习记者 金婉霞

科技创新青年造就者圆桌峰会上，21位“雏凤”发“清鸣”——

“对于青年科学家，现在是最好的时代”



汽车，整个车厢放置着半圆形的沙发，这一设计获得了红点设计大奖，这也是唯一一台国内获此殊荣的无人驾驶汽车。

2013年，当3D传感这片领域尚悄无声息时，黄源浩选择回国创业，并立下“不做第一就没有意义”的誓言。现在，他的公司已是继苹果、微软、英特尔之后，第四家能够量产

消费级3D传感器的企业。未来，他要让所有终端都“看懂”世界。

“上海市政府对科学技术的理解非常深刻，对产业布局得非常精准，他们是真心帮助科学家成长的。”华中科技大学教授、合刃科技创始人王星泽说。29岁的他，是这次论坛嘉宾中最年轻的一位。因为看好上海，他

将公司的一个研发中心设在上海，希望能够与这座创新之城共同成长。

“对青年科学家来说，现在是最好的时代。”上海交通大学电子信息与电气工程学院副院长王延峰有感而发：当下，大数据、云计算、人工智能等技术风起云涌，产业处处充满机会，年轻人是时代的弄潮儿。

圆桌峰会上，参会青年科技人才分享研究成果、展开跨界碰撞。本报记者袁婧摄

加快推进上海教育现代化

上海市学习贯彻全国教育大会精神宣讲会举行，尹弘作宣讲报告

本报讯 上海市学习贯彻全国教育大会精神宣讲会昨天下午举行。市委副书记尹弘作宣讲报告。

尹弘强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国教育大会精神，充分认识全国教育大会是在中国特色社会主义进入新时代召开的一次十分重要的会议，开启了新时代教育事业的崭新征程。要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，理解和把握坚持党对教育事业的全面领导的基本要求、坚持立德树人的根本任务、坚持优先发展教育事业的战略部署、坚持社会主义办学方向的政治原则、坚持扎根中国大地办教育的坚定自信、坚持以人民为中心发展教育的价值追求、坚持深化教育改革的鲜明导向、坚持服务中华民族伟大复兴的使命担当、坚持加强教师队伍建设的根本作用，切实用以武装头脑、指导实践、推动工作。尹弘要求，要结合上海实际，进一步提高思想认识，强化责任担当，着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，着力加强高素质专业化教师队伍建设，着力破除制约教育事业发展的体制机制障碍，着力加强党对教育工作的全面领导，加快推进上海教育现代化，努力办出与卓越的全球城市相匹配的卓越教育。

副市长翁铁慧主持宣讲会。

培养集聚用好青年人才

浦江创新论坛科技创新青年造就者圆桌峰会举行，徐冠华尹弘出席

本报讯 浦江创新论坛“科技创新青年造就者圆桌峰会”昨天下午举行。浦江创新论坛主席、中国科学院院士徐冠华，市委副书记尹弘出席并致辞。

尹弘代表市委、市政府向峰会的召开表示祝贺。他说，当前，上海正按照习近平总书记对上海工作的指示要求，加快建设具有全球影响力的科技创新中心，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把人才作为推动城市进步的第一资源。我们的人才工作摆在突出重要位置，深入实施人才优先发展战略，更加注重培养、集聚、用好青年人才，更加注重青年人才的事业发展。

尹弘指出，长期以来，广大青年科技工作者积极投身上海科技创新事业，科技贡献度、社会活跃度、成果显示度显著提升。希望大家倍加珍惜大好时代，倍加珍惜青春年华，倍加珍惜广阔舞台，爱岗敬业、矢志奋斗、敢为人先、勇攀高峰、坚守正道、传播真理，让科学精神发扬光大、薪火相传。希望大家更多关注上海，支持上海，融入上海，在上海有更好的发展，共同为上海科技创新中心建设提供支撑、贡献力量。

活动上，国内外青年科技人才围绕打造科技创新策源地、青年人才成长等话题展开交流，并与资深科学家们共话世界科技创新趋势、创新型城市形态等。