

就当前经济形势和下半年经济工作

中共中央召开党外人士座谈会

习近平主持并发表重要讲话 李克强通报有关情况 俞正声刘云山张高丽出席

新华社北京7月26日电 7月25日，中共中央在中南海召开党外人士座谈会，就当前经济形势和下半年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议。中共中央总书记习近平主持座谈会并发表重要讲话。

中共中央政治局常委李克强、俞正声、刘云山、张高丽出席座谈会。李克强通报了上半年经济工作有关情况，介绍了中共中央关于做好下半年经济工作的考虑。

座谈会上，民革中央主席万鄂湘、民盟中央主席张宝文、民建中央主席陈昌智、民进中央主席严隽琪、农工党中央主席陈竺、致公党中央主席万钢、九三学社中央主席韩启德、台盟中央主席林文忠、全国工商联主席王钦敏、无党派人士代表林毅夫先后发言。他们赞同中共中央、国务院对当前我国经济形势的分析和下半年经济工作的考虑，并就推进供给侧结构性改革、解决脱贫攻坚关键问题、提升企业创新能力、加强农业科技自主创新、稳定民间投资、降低实体经济企业成本、完善地方财税体系、建设养老体系、完善现代农业支持服务体系、推进

“一带一路”建设、夯实农村基层基础等提出意见和建议。

在认真听取大家发言后，习近平作了重要讲话。他表示，刚才，大家在发言中充分肯定了上半年经济工作取得的成绩，并就做好下半年经济工作提出了很多有针对性的意见和建议，对我们更好把握整体经济运行状况、制定和实施经济政策很有帮助，我们将认真研究、积极吸纳。

习近平指出，今年是中国共产党成立95周年，也是“十三五”规划开局之年，做好经济工作、保持经济社会发展良好势头十分重要。上半年，各民主党派中央、全国工商联和无党派人士围绕推进供给侧结构性改革、推进新型城镇化两个主题，由主要负责同志亲自带队，分赴11个省市开展实地调研。大家就能源结构改革、开发区创新转型、农村扶贫开发、中西部地区合资企业发展、制造业民营企业发展等问题提出了不少好的意见和建议，为中共中央决策提供了重要依据和参考。习近平代表中共中央，向大家表示衷心的感谢。

习近平强调，总的看，上半年经济形势同我们作出的判断是一致的，仍然是总体平稳、走势分化。今年以来，在

错综复杂的国内外形势下，各地区各部门按照中共中央部署，积极适应经济发展新常态，坚持稳中求进工作总基调，经济结构继续优化，新动力成长趋势正在加快。

习近平指出，做好下半年经济工作，要通过实施组合政策，引导发展预期，加快结构性改革步伐，努力保持经济平稳发展态势。要继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，加快财税体制改革，落实各项减税降费政策，引导社会资金更多投向实体经济。要坚持推进供给侧结构性改革，全面落实“去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板”五大重点任务，通过有效的市场竞争，提高资源配置效率。要努力创造各类企业平等竞争、健康发展的市场环境。

习近平强调，当前我国正处于全面建成小康社会决胜阶段，统一战线有力量有责任继续发挥重要法宝作用。习近平希望大家准确把握中共中央关于当前经济形势的分析和判断，把思想和行动统一到中共中央决策部署上来，坚定信心，增强定力，为推动经济持续健康发展作出更大贡献；希望大家自觉树立和贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的

发展理念，紧紧抓住推进供给侧结构性改革这条主线，深入调研，就一些重点问题、难点问题、共性问题提出具有较强针对性和可操作性的意见和建议，为中共中央决策提供参考。

习近平指出，全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标，农村贫困人口全部脱贫是一个标志性指标。现在，扶贫开发到了攻克最后堡垒的阶段。中共中央已经就打赢脱贫攻坚战作出了总体部署，并请各民主党派与8个省份对接，对脱贫攻坚开展民主监督工作。这是中共中央赋予各民主党派的一项新任务，是民主党派履行民主监督职能的新领域。大家要坚持问题导向，深入所对口地方一线调查研究，通过意见、批评、建议等方式，对脱贫攻坚落实情况开展监督，为打赢脱贫攻坚战作出贡献。

马凯、王沪宁、刘延东、孙春兰、汪洋、栗战书、杨晶、王勇、周小川、中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有罗富和、齐续春、陈晓光、马培华、刘晓峰和蒋作君、邵鸿、黄志贤、修福金、徐辉、辜胜阻、朱永新、何维、曹鸿鸣、赖明、杨健、黄荣、刘桓等。

国务院办公厅印发《关于推动中央企业结构调整与重组的指导意见》 到2020年 形成一批世界一流跨国公司

新华社北京7月26日电 国务院办公厅日前印发《关于推动中央企业结构调整与重组的指导意见》（以下简称《意见》），对推动中央企业结构调整与重组工作作出部署。

《意见》指出，近年来，中央企业积极推进结构调整与重组，布局结构不断优化，规模实力显著增强，发展质量明显提升，各项改革发展工作取得了积极成效。但总的来看，中央企业产业分布过广、企业层级过多等结构性问题仍然较为突出，资源配置效率亟待提高、企业创新能力亟待增强。

《意见》强调，中央企业结构调整与重组要坚持公有制主体地位，发挥国有经济主导作用，以优化国有资本配置为中心，着力深化改革，调整结构，加强科技创新，加快转型升级，加大国际化经营力度，提升中央企业发展质量和效益。要坚持服务国家战略、尊重市场规律、与改革相结合、严格依法依规、统筹协调推进的基本原则，到2020年，中央企业战略定位更加准确，功能作用有效发挥；总体结构更趋合理，国有资本配置效率显著提高；发展质量明显提升，形成一批具有创新能力和国际竞争力的世界一流跨国公司。

《意见》明确，下一阶段推动中央企业结构调整和重组的重点工作，即“巩固加强一批、创新发展一批、重组整合一批、清理退出一批”。一是对主业处于关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域、主要承担国家重大专项任务的中央企业，要保证国有资本投入，保持国有资本控股地位，支持非国有资本参股。二是搭建调整重组平台、科技创新平台、国际化经营平台，推动产业聚集和转型升级，促进战略性新兴产业和非主业、剥离企业参与国际市场竞争的能力。三是推进中央企业强强联合、中央企业内部专业化整合、中央企业内部资源整合和并购重组，实现国有资本优化配置。四是通过大力化解过剩产能、清理处置长期亏损企业和低效无效资产、退出不具有竞争力、提升中央企业发展质量和效益。要坚持服务国家战略、尊重市场规律、与改革相结合、严格依法依规、统筹协调推进的基本原则，到2020年，中央企业战略定位更加准确，功能作用有效发挥；总体结构更趋合理，国有资本配置效率显著提高；发展质量明显提升，形成一批具有创新能力和国际竞争力的世界一流跨国公司。

今年以来各类灾害已造成全国1074人死亡 我国已进入防汛最关键时期

新华社北京7月26日电（记者 施雨岑）记者26日从民政部获悉，截至当日9时，各类灾害已造成全国1.37亿人次受灾，624万人次紧急转移安置；40万间房屋倒塌，225万间不同程度损坏，直接经济损失2983亿元。与去年同期相比，灾情明显偏重。

国家减灾办副主任、民政部救灾司副司长杨晓东在26日举行的民政部第三季度例行新闻发布会上说，从时间上看，洪涝、风雹和地质灾害突发多发，时段相对集中，发展极为迅猛，6月以来的全国灾害损失占今年以来灾害总损失的6至9成；从区域上看，受灾最严重地区主要集中在华中、华东和东北，华中地区紧急转移安置人口和农作物绝收面积占全国总数的4成以上，华东地区倒塌房屋数量和直接经济损失占全国总数的3成以上，华北地区死亡失踪人口占全国总数近3成。

统计数据显示，今年因灾死亡失踪人数同比偏多。“6月以来，灾害来势猛、强度大，洪涝、风雹、台风和地质灾害造成833人死亡、233人失踪，占今年以来全国因灾死亡失踪人口总数的8成以上，为2011年以来同期最高值，较同期均值增长近1倍。”杨晓东说。他表示，当前，我国已进入“七下八上”防汛最关键时期，抗灾救灾形势非常严峻、任务非常繁重。经国家减灾委办公室、民政部会同各有关部门分析预测，2016年汛期我国气候年景总体偏差，降水偏多，洪涝灾害重，但比1998年轻，西南地区地质灾害偏重，西北地区东部发生旱灾的概率大，2016年登陆我国的台风个数较常年偏少，但强度偏强。

洪灾期间故意散布谣言 河北警方依法处理三人

新华社石家庄7月26日电（记者 王昆、朱峰）记者26日从邢台市公安局了解到，7月19日，邢台市遭受特大暴雨洪灾侵袭，部分地区受灾严重。期间，共有三人因散布谣言受到公安机关处理。

据公安机关介绍，侯某某（男，35岁，临西县人）在百度贴吧散布多个水库放水虚假信息，制造恐慌情绪。单某（女，30岁，籍贯邢台威县，现在邯郸工作），在微信朋友圈发布虚假信息称，邢台淹了6个村庄死了700多人。史某（女，27岁，邢台市桥东区人）在微博中故意夸大灾区死亡人数。这些行为对抗抗救灾秩序以及灾区社会稳定造成了严重影响。邢台市公安局依法对违法行为人单某、侯某某、史某进行传唤、询问，单某、侯某某、史某对故意造谣传播虚假信息的事实供认不讳。依据《中华人民共和国治安管理处罚法》相关规定，分别作出将单某移送邯郸公安机关进行治安处罚，侯某某治安拘留5日，史某进行教育训诫的决定。

（上接第一版）不得骗取、盗用考生志愿填报系统登录密码，代替考生填报志愿或更改考生志愿。高中教育阶段学校及其教师要对学生志愿填报进行指导，全面、客观、公正地宣传招生政策和高校招生情况，不得欺骗、误导、替代和强迫考生填报志愿，切实维护考生的知情权和选择权。通知规定，各州市教育局、招生考试机构要按照“属地管理”原则加强对辖区内高校招生工作的监管，对辖区内高校招生宣传、招生录取等重要环节进行督查。要重点加强对所属高中教育阶段学校的监管，督促各高中教育阶段学校严格执行国家招生政策，切实杜绝教職員直接或间接负责的主管人员和其他直接责任人员，将视情节轻重依法依规给予相应行政处分；构成犯罪的，移交司法机关依法追究刑事责任；对监管不力而造成严重责任事件的，要追究有关主管部门和学校负责人的责任。

加大高校招生的查处力度 各高校要健全招生监管举

30个海绵城市建设试点近半数现内涝

城市“海绵化”成效几何？

■新华社“新华视点”记者

近期，特大降雨覆盖我国南北多地，城区“看海”现象多发。承担着增强城市防涝能力重任的海绵城市建设，备受社会关注。

“新华视点”记者不完全统计发现，全国30个海绵城市试点中，近半数城市近期曾出现内涝。业内专家认为，海绵城市建设是解决内涝问题的有效途径，但这是系统工程，建成面积不达到一定规模，防治内涝不会马上见效。

30个试点城市近半内涝，小规模“海绵”难解整体城市内涝

自2015年4月起，住建部等三部委先后公布两批中央财政支持海绵城市建设试点，重点解决城市建设中的水环境、水生态和内涝问题。今年5月以来，我国多地城市遭遇暴雨、出现城市内涝，其中包括济南、武汉、镇江等多个海绵城市建设试点。

记者不完全统计发现，目前已纳入试点的30个城市中，近期出现内涝的城市不到14个，占比接近50%，其中首批试点的16个城市中，至少有9个城市出现内涝。

海绵城市建设是指通过加强城市规划建设管理，充分发挥建筑、道路和绿地、水系等生态系统对雨水的吸纳、蓄渗和缓释作用，有效控制雨水径流，被视作增强城市防涝能力的重要举措。海绵城市建设试点为何也会出现内涝？

中国城市规划设计研究院水务分院资源能源所所长王家卓表示，当前部分海绵城市建设试点出现内涝，这恰好说明当前加强海绵城市建设的迫切性。试点城市之所以出现内涝，一方面试点启动时间有限，首批16个试点城市去年4月才确定，第二批14个今年4月确定，大部分项目还在建设中；另一方面海绵城市是个系统工程，大部分城市试点建设规模仅二三十平方公里，第一年建设完成的区域基本都在几平方公里，小规模的海绵城市建设区无法解决整体城市的内涝问题。

记者调查发现，在一些试点城市，海绵化改造的片面“对比效果”十分突出。在试点城市河南鹤壁市，从7月8日起连下两场暴雨，平均降雨量超过100毫米。在改造后的桃园公园及淇水大道等路段，由于铺设了透水材料，建设了凹下式绿地、蓄水模块等，雨水迅速下渗，几乎看不到暴雨肆虐的痕迹；与此同时，未经过海绵化改造的主城区部分路段积水严重。

济南海绵城市建设工作领导小组办

公室综合组组长田戎介绍，海绵城市在治理内涝方面，只是对一定范围内降雨量形成的内涝起着蓄滞作用。遇到超过百毫米、甚至两百毫米的降雨，防治内涝还得看城市排水系统。比如，济南市试点规划中，到2020年市区海绵城市对应控制设计降雨量为27.7毫米。

已建成社区“海绵化”改造难，传统路面硬化的新小区又不断建成

根据国办2015年发布的《关于推进海绵城市建设的指导意见》要求，通过海绵城市建设，将70%的降雨就地消纳和利用。到2020年，城市建成区20%以上的面积达到目标要求；到2030年，城市建成区80%以上的面积达到目标要求。王家卓说，这些指标并非只针对试点城市，而是面向全国所有地区的。

业内人士指出，目前，虽然一些试点城市在加快海绵城市建设，但不少地方海绵城市建设在整体进程、规划指标等方面仍然面临一些挑战：

——已建成社区改造难。海绵城市建设，重要任务就是对已建成小区，尤其是经常出现积水小区进行“海绵体”改造。相对于新建城区或社区可以通过先期区域详规、中期施工监督、后期项目验收等指标与渠道来约束，已建成的老旧小区建设难度非常大，被业内视为“带刺的骨头”。

一个海绵城市试点建设负责人坦言，已建成社区海绵体改造施工中会遇到各种矛盾，比如新增凹下式绿地，可能导致停车位减少；房顶绿化，面临违章建筑拆除问题，“实现规划目标的难度非常大”。

——建设标准不清晰。尽管住建部2014年发布《海绵城市建设技术指南》，指导各地开展海绵城市建设，但由于各地建设海绵城市的目标与方式差异较大，只能靠试点城市自身“摸着石头过河”。

深圳市创环环保科技有限公司是国内多地海绵城市建设的技术顾问商。总经理翟艳云介绍，一些试点城市职能部门对于海绵城市建设内容都不清楚，以为就是修修道路、收集雨水等。实际上，各个试点城市目标方向不一，有的重在储蓄水资源，有的偏重解决内涝，有的侧重解决水污染。缺乏科学的建设标准，就容易使海绵城市建设走弯路，甚至南辕北辙。

——政府部门配套不同步。一些受访专家表示，海绵城市建设需要规划、

城建、水务、园林等部门充分协调“齐步走”。尤其是各地城市新区建设中，即便不是试点城市或区域，也必须提前规划、系统建设。

济南城建集团副总经理刘相华说，当前一方面要投入大量资金，按照海绵城市标准改造既有建筑小区，另一方面大批传统路面硬化的新小区不断建成，不仅导致重复投资浪费，而且极易出现改造速度永远赶不上城区扩张的尴尬。

全国每年投资超千亿元，亟需吸引社会资本积极参与

住建部部长陈政高曾公开透露，预计海绵城市建设投资将达到每平方公里1亿元至1.5亿元。

有业内人士计算，部分地区实际每平方米建设投资成本可能达到1.5亿元至2亿元。按当前国家海绵城市的建设规划，至2020年，全国658个城市建成区的20%以上面积需要达到设计标准，全国每年投资总额预计将超过4000亿元。

建设海绵城市的巨大投资钱从何处来？记者了解到，目前中央财政给予各试点城市每年4亿至6亿元专项资金补助。以济南为例，作为省会试点城市，济南市于2015年至2017年共可获得15亿元中央补助资金。

相对于巨额的海绵城市建设投入，中央财政补助显然难以支撑。各地也将PPP作为资金筹集的重要渠道。按照预期，鹤壁市海绵城市试点建设总投资32.87亿元，其中政府财政投资27.24亿元，剩余5.63亿元资金需靠政府与

社会资本合作（PPP）模式来解决，PPP模式所占比例约17.1%。

尽管投资空间大，项目选择多，但社会资本进入海绵城市建设领域仍选择观望。“技术门槛高，项目回报期长，后期风险不清，一般企业不敢轻易尝试。”负责承接了多个试点城市单体示范项目的翟艳云说，即使企业在海绵工程竞标中拿到合同，如果扣掉每年近7%的融资成本，最后也剩下不多少利润。缺乏稳定收益回报，是海绵城市建设项目采取PPP模式的最大难题。一个试点海绵城市建设负责人介绍，不同于地下管廊、污水处理等收费运行项目，一般海绵城市项目属于公益项目，后期运营维护支出较大。

“我们曾尝试将改造后的停车位作为投资收益回报，但测算结果一个投入12亿元的项目，相关停车位收费10年的整体收益才120万元，收益率基本可以忽略不计。”这位负责人说。

针对当前海绵城市建设中面临的挑战，一些地方已展开积极探索。浙江省嘉兴市通过引入民间资本建立城市建设发展基金，示范区内建设项目超过8成投资采用PPP模式；武汉市明确，城区所有新建、改建、扩建建设项目，均要配套海绵城市建设设施。

清华大学建设管理系教授王守清等专家认为，推进海绵城市建设，需要各地因地制宜地制定长期规划和实施方案，从地方立法和社会推广等方面入手，提高公众参与度；对融资项目进行合理搭配打包，明晰权责条款设计，增强社会资本参与积极性。（新华社北京7月26日电）

“计划研制的新一代百亿亿次超级计算机，其主要特点就是突出全自主、自主芯片、自主操作系统、自主运行

计算环境。”国家超算天津中心主任助理孟祥飞表示。

他介绍，该项工作的第一阶段是样机研制，重点是突破百亿亿次超算计算机的关键技术难题。该项工作预计将在2017年底至2018年初完成。

在此基础之上是新一代百亿亿次超级计算机的研制。孟祥飞说，根据规划，它的浮点计算处理能力将达到10的18次方，是现在“天河一号”超算的200倍，比现有最快的超算运算能力提升一个数量级。他还表示，新一代百亿亿次超算和现有相比，将不仅仅是计算能力上的扩展，更重要的是技术的突破，计算密度、单块计算芯片计算能力、内部数据通信速率都将得到极大提升。而且，它将是国内自主化率最高的超算，我国自主研发的CPU、高速互连通信系统、操作系统等都投入使用。

新一代百亿亿次超算研制启动

计算处理能力将是现在“天河一号”超算的200倍，比现有最快的超算运算能力提升一个新的等级

新华社天津7月26日电（记者 毛振华）记者26日从我国首台千万亿次超算计算机“天河一号”所在的国家超算天津中心获悉，由该中心同国防科技大学联合开展的我国新一代百亿亿次超算计算机研制工作已经启动。在样机破解关键技术基础上，下一阶段将开展具体超算研发，届时它将成为国内自主化率最高的超算。

超级计算机是世界高新技术领