

# 市委举行常委扩大会议 传达学习习近平总书记重要讲话精神 始终立足大局思考谋划各项工作

**本报讯** 中共上海市委昨天下午举行常委扩大会议，传达学习习近平总书记参加十二届全国人大五次会上海代表团全团审议时的重要讲话精神。市委书记韩正强调，全市各级领导干部要认真学习、深刻领会、全面贯彻习近平总书记重要讲话精神，始终立足大局思考谋划各项工作，以更高的站位、更宽的视野，服从服务好国家战略。要在深化上下功夫、向高标准看齐、以求实效为根本，切实做到“四个新作为”，不断增强城市吸引力、创造力、竞争力，努力当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者。

会上，市委副书记、市长应勇围绕习近平总书记参加上海代表团全团审议时的重要讲话精神交流了学习体会。市人大常委会主任殷一璀传达习近平总书记参加上海代表团全团审议时的重要讲话精神。市政协主席吴志明，市委副书记、市委秘书长尹弘，市委常委董

云虎、徐泽洲、姜平、廖国勋、沙海林、周波出席。

韩正指出，党的十八大以来，我们按照以习近平同志为核心的党中央对上海工作的新要求，紧紧围绕当好全国改革开放排头兵、创新发展先行者，谋划和推进各项工作。各项工作，每年都按照习近平总书记3月5日在参加上海代表团全团审议时的重要指示精神，不断深化推进。今年3月5日，总书记在参加上海代表团全团审议时，要求上海在深化自由贸易试验区改革上有新作为、在推进科技创新中心建设上有新作为、在推进社会治理创新上有新作为、在全面从严治党上有新作为，不断增强吸引力、创造力、竞争力。全市各级领导干部要认真学习、深刻领会，把总书记对上海工作的重要指示精神全面贯彻落实到全市各项工作之中。

韩正强调，必须始终立足大局思考谋划，以更高的站位、更宽的视

野，服从服务好国家战略。当前，全面贯彻“四个新作为”、不断增强“三个力”，着力点是“深、高、实”——

要在深化上下功夫。自贸试验区改革，要深化创新制度的系统集成，使各项改革不断向中心目标靠拢；科创中心建设，要真正走出一条创新驱动发展之路，加快推进创新成果应用转化、不断完善人才政策、提升张江综合性国家科学中心集中度和显示度；社会治理创新，要走出一条符合超大城市特点和规律的社会治理新路子，持续推进城市从管理向治理的根本转变；全面从严治党，要深入贯彻落实党的十八届六中全会精神，把严的要求落实到党的建设全过程和各方面，在坚持中深化、在深化中坚持。

要向高标准看齐。自贸试验区改革要对标国际最高标准，努力建设成为开放和创新融为一体的综合改革试验区，成为服务国家“一带一路”

建设、推动市场主体走出去的桥头堡，发挥先发优势、真正当好标杆；科创中心建设，要以全球影响力为标准，努力走在全国前列、走到世界前列；社会治理创新和全面从严治党，不在于抓一时一事的工作，而在于建立完善常态化长效机制，真正把各项制度落到实处。

以求实效为根本。我们的各项工作都要抓落实、求实效，始终坚持问题导向，在解决问题中突破瓶颈、开创新局面、实现新作为。自贸试验区改革、科创中心建设、社会治理创新、全面从严治党各项工作，在不同阶段会有不同的情况和问题，要实实在在抓问题解决、抓瓶颈突破，真正实现新的作为。

市人大常委会、市政府、市政协负责同志，市高级人民法院院长、市检察院检察长，各区党政主要负责同志，市委、市政府部委办局主要负责同志，市工青妇等人民团体、新闻媒体的负责同志列席。

## 外交部答问

### 如果日军事介入南海 中方必采取措施应对

外交部发言人华春莹16日在例行记者会上表示，日本应反省历史，不要在南海兴风作浪，不要再做损害地区和平稳定的事。

有记者问：据报道，日本将派自卫队最大驱逐舰“出云号”前往南海及印度洋参加联合训练和军演。有评论称，这是日本加大军事介入南海的举措，旨在支援南海有关声索国抗衡中国。请问中方对此有何反应？

华春莹回答说，去年以来，在中国和东盟国家共同努力下，南海局势不断趋稳向好。有关域外国家应该尊重地区国家维护南海和平稳定的努力。

她表示，近期以来，日本出于一己私利，不断在南海问题上搬弄是非，煽风点火，搅局南海稳定，已经引起中国人民的强烈不满和反对。如果日本继续执迷不悟，甚至想以军事介入南海，危害中方主权和安全，加剧地区紧张，中方必将采取措施坚决应对。

“我愿再次提醒日方，日本不是南海问题当事国，日本在侵华战争期间还有过侵占中国西沙群岛和南沙群岛的不光彩历史，日方理应反省历史，谨言慎行，不要在南海兴风作浪，不要再做损害地区和平稳定的事。”华春莹说。

据新华社电

### 日应就核泄漏问题及时披露准确信息

外交部发言人华春莹16日表示，在福岛核泄漏问题上，中方再次敦促日本政府本着对国际公共利益高度负责的态度，切实履行相关国际义务，及时披露准确可靠信息，不得做危害海洋环境安全和他国民众健康的事。

此外，华春莹表示，外交部2011年发布的相关安全提醒目前仍然有效，希望中国公民妥善安排出行计划，确保自身安全。

据新华社电

## 韩正一行参加全民义务植树活动

**本报讯** 申城三月，枝头绽新绿、玉兰吐芬芳。昨天上午，市领导韩正、应勇、殷一璀、吴志明、尹弘等来到浦东三林楔形绿地，参加全民义务植树活动。

在植树现场，韩正一行听取了三林楔形绿地规划设计和建设情况汇报。该绿地位于黄浦江东岸，中、外环间，是到2020年上海城市总体规划明确的中心城区8片楔形绿地之一，总占地面积约4.2平方公里。这里原本是环境杂乱、违法建筑层出不穷的“城中村”，通过“五违四必”区域

环境综合整治，即将变成上海又一大片开放式大型生态休闲公共绿地，成为徐浦大桥下的沿江“绿肺”。市领导来到植树点，挥锹培土，细心种植下娜塔栎、红枫、马褂木、枫香、山茶、红叶李等树木。

市委常委董云虎、徐泽洲、姜平、廖国勋、沙海林、周波和市人大、市政府、市政协负责同志参加了上午的义务植树活动。

据悉，上海今年将完成绿地建设1200公顷以上，其中公园绿地540公顷以上。建成绿道213公里，

立体绿化40万平方米。新增林地6.5万亩，森林覆盖率达到16%。新增城市公园20座以上，建成开放闵行浦江、嘉定嘉北、松江广富林等3座郊野公园，上海公园总数将达到240座。

同时加快推进黄浦江滨江绿地、虹桥商务区、大型居住区配套绿地等重点区域绿地，桃浦中央绿地，三林、彭浦等楔形绿地，云锦路跑道公园，凌空1号公园，松江中央绿地等公园绿地建设，上海市民群众共享的绿化空间将越来越多。

## 市政府与科技部、中科院举行工作会谈

**本报讯** 围绕加快建设具有全球影响力的科技创新中心，上海市政府近日分别与科技部、中国科学院举行工作会谈，并与中科院签署院市合作补充协议。全国政协副主席、科技部部长万钢，科技部党组书记、副部长王志刚，中科院院长、党组书记白春礼，上海市委副书记、市长应勇，中科院党组副书记、副院长刘伟平，科技部副部长李萌，中科院副院长相里斌，上海市委常委、常务副市长周波等出席相关会议。

万钢指出，建设具有全球影响力的科技创新中心是中央交给上海的光荣任务，科技部将全力支持上海科创中心建设。上海科研资源多、实力强，具备建设科创中心的良好基础，要进一步增强科技实力和创新能力。提升张江综合性国家科学中心的集中度和显示度，不仅要加强硬件设施建设，更要创新体制机制，通过设施开放共享，吸引全球科研人才，营造良好的创新生态。要创新人才政策，注重形成“人才+机构”的模式，让人才充分流动起来。要完善服务，推动科技成果更快转移转化，更好地促进科技创业。要发挥上海国际化优势，加强科技创新国际交流与合作，主动服务“一带一路”建设。要切实以人才为中心，让政策制度围着

人才转，努力使上海成为科研人才的向往之地。

白春礼感谢上海长期以来对中科院各项工作特别是在沪机构的关心和支持。他指出，中科院与上海市政府具有良好的战略合作关系，双方形成了立足国家发展全局、合力推进科技创新和科技体制改革的成功模式，为建设张江综合性国家科学中心和国家实验室提供了重要保障。在上海建设具有全球影响力的科技创新中心，是党中央、国务院的重大决策部署。“十三五”时期，中科院将把推动张江综合性国家科学中心建设作为与上海科技合作的战略重点，紧密结合上海科创中心建设需求，提高科技进步对区域经济社会发展的贡献率，为供给侧结构性改革提供新的动力源。希望院市双方进一步完善合作机制，统筹整合各方科研力量，加强协同创新、协力攻关，让更多科研成果落地生根，为上海创新发展作出更大贡献。

与科技部会谈时，应勇代表上海市委、市政府感谢科技部长期以来对上海发展的关心和支持。他说，加快向具有全球影响力的科技创新中心进军，是习近平总书记对上海的要求，也是上海实施创新驱动发展战略、当好创新发展先行者的突破口。当前，上海正加快构筑科创中心的

“四梁八柱”，从四个层面推进科创中心建设，即集中力量建设张江综合性国家科学中心，积极构筑功能型创新平台，加快建设科技创新集聚区，大力推动大众创业、万众创新，力争2020年形成科创中心的基本框架。希望在建设张江国家实验室、承接国家科技创新重大项目、发起和参与大科学计划、开展科技成果转化先行先试改革以及协调推动科技创新网络发展等方面，得到科技部更多的指导和支持。

与中科院会谈时，应勇对中科院长期以来对上海经济社会发展特别是科创中心建设的大力支持表示感谢。他指出，加快建设科创中心，上海比以往任何时候都更加需要依靠全国的力量、借助全球的资源。院市合作是上海服务国家战略、推进科技创新的重要平台，中科院在沪科研单位及人才已经成为上海最可倚重的创新力量之一。希望中科院进一步加大力度，支持上海建设张江综合性国家科学中心，与上海共同推进国家实验室建设，共同建设一批重大科技基础设施，共同探索科技体制机制创新。希望院市双方形成更大合力，加快推进上海科创中心建设，努力在基础科技领域作出大的创新、在关键核心技术领域取得大的突破。