

李强昨天全天在临港新片区调研 加快打造特殊经济功能区 迈向产业链、价值链高端

晨报讯 市委书记李强昨天全天在上海自贸试验区临港新片区检查调研常态化疫情防控和复工复产情况，深入了解新片区规划建设进展。李强指出，临港新片区承载着重大使命，越是关键时刻越要拿出一般的精神状态，形成不一般的发展热潮。要全面贯彻习近平总书记重要讲话和指示批示精神，加快打造更具国际市场影响力和竞争力的特殊经济功能区，加快建设开放创新、智慧生态、产城融合、宜业宜居的现代化新城，更好发挥增长极和发动机的作用，在统筹推进常态化疫情防控和经济社会发展中走在前列、作出表率。

新冠肺炎疫情发生至今，上海自贸试验区临港新片区无一例确诊病例、无一例疑似病例。在严格落实疫情防控各项措施的前提下，临港新片区加快推动复工复产复市，一批重点企业全面达产，一批重大项目相继落地，一批重大工程开工建设，临港新片区逐步恢复发展节奏，逆势而上跑出改革创新加速度。

位于临港重装备产业区的上海外高桥造船海洋工程有限公司已全面复工复产，4月生产交付量攀升至同期历史最高水平。李强说，高端海洋工程装备制造前景广阔，要把握机遇、乘势而上，着眼环境友好、资源集约、绿色发展，做好自主创新和技术集成的大文章，加快迈向产业链、价值链高端。

卡特彼勒再制造工业（上海）有限公司在临港投资的采矿、建筑机械发动机零部件再制造项目，通过运用先进的清洗、修复技术和严格的质量检验控

制体系，可以大大减少新件使用，促进节能减排。李强说，临港新片区要瞄准具有高成长性、高附加值、关键核心技术的产业方向，以更加专业、精准、快速、综合的服务和更加优质的产业生态，吸引集聚各类企业深耕这片发展热土。

目前，临港新片区已初步完成国土空间规划编制，正在对特殊综合保税区、国际创新协同区、现代服务业开放区、新型产业引领区、机场南扩展区等功能区进行规划布局优化，聚焦顶尖科学家社区、金融总部湾、科创研发总部湾等重点区域进行控规编制工作。李强指出要坚持规划引领，高标准、高品质、高水平推进开发建设，统筹做好资源整合、功能提升、服务配套、产城融合的大文章，加快启动一批有标志性、带动性强的重大项目，加快推动综合交通规划建设。

市领导还来到洋山海关和洋山国贸中心，听取洋山特殊综合保税区筹建工作介绍。李强指出，要对标国际上公认的竞争力最强的自由贸易园区，进一步探索监管模式创新。

调研期间，李强专门听取世界顶尖科学家协会秘书长王侯关于今年顶尖科学家论坛筹备进展以及顶尖科学家社区规划建设情况介绍。李强说，地处临港新片区的顶尖科学家社区要面向全球、面向未来推进规划建设，用好科创资源，提升宜居品质，更好集聚世界级科学家和领军人才，努力为人类科学事业进步和经济社会发展作出积极贡献。

市领导陈寅、诸葛宇杰参加调研。

持续扩大有效需求 着力培育壮大新动能

晨报讯 市委副书记、代市长龚正昨天在调研时指出，要深入贯彻落实习近平总书记重要讲话和指示批示精神，按照市委的部署，加强新型基础设施建设，推动区域协同创新发展，持续扩大有效需求，着力培育壮大新动能，构筑未来发展新优势，为实现经济高质量发展作出更大贡献。

龚正一行来到位于松江的长三角G60科创走廊规划展示馆，龚正指出，要继续以市场化、法治化方式加快区域协同发展，促进优势互补；通过科技创新和制度创新，加快区域转型升级。

在吴淞口国际邮轮港，龚正

指出，要提振信心和预期，用更好的体验和服务，进一步强化消费在经济增长中的基础性作用。

市领导还来到联影医疗科技、恒大新能源汽车、上海超硅半导体等创新型公司，龚正鼓励企业加快推动产业智能化、智慧产业化、跨界融合化、品牌高端化，厚植家国情怀，加大研发力度，在疫情防控阻击战中承担使命、化危为机，努力实现逆势增长。政府部门要进一步做好“六稳”工作，落实“六保”任务，为企业提供更多更好服务。

市委常委、副市长吴清参加调研。

全市政法宣传工作会议昨举行

晨报讯 全市政法宣传工作会议昨天举行，市委副书记、政法委书记廖国勋，市委常委、宣传部长周慧琳出席会议并讲话。

廖国勋指出，做好政法宣传工作是政法系统和宣传系统的共同责任。各部门各单位要切实提高政治站位，善于审时度势，准确把握机遇和挑战，主动契合

新时代政法宣传工作的新要求特点，全面提升政法舆论引导能力。

周慧琳指出，要充分认识到做好新时代政法宣传工作的重大意义，把握正确导向，强化创新意识，突出宣传效果，着力打造功能互补、覆盖广泛、传播有效的政法宣传格局。

上海今年汛期 料现极端强降水

预计呈现“降水总量略多，影响台风强度偏强，对流性天气强度偏强，高温日数略多”特点

“ 晨报记者 谢克伟

6月1日将进入汛期，市气象局昨天在上海市防汛指挥部召开的全体会议上透露，今年汛期本市将呈现“降水总量略多，影响台风强度偏强，对流性天气强度偏强，高温日数略多”的特点。

去年冬季为“最强暖冬”

去年汛期，本市汛期雨量异常偏多，梅雨期也偏长（详情见下方制图）。

去年冬季，本市暖湿特征明显，为历史上“最强暖冬”。市区平均气温8.9℃，比常年（6.1℃）偏高2.8℃，冬季极端最低气温首

次未低于0℃，破百年记录，是有史以来“最强暖冬”。市区降水总量为307.1毫米，较常年值（164.7毫米）偏多近九成，位列历史第四位。

春季以来，本市转为暖干，极端最低气温创新高。截至4

月28日，市区平均气温14.0℃，比常年同期（12.3℃）偏高1.7℃，列1874年以来第5位，日最低气温（5.4℃）创历史新高。市区降水总量为144.8毫米，比常年同期（184.9毫米）偏少近两成。

高温天数比常年较多

雷电等强对流天气带来的影响。

梅雨。入梅在6月中旬（常年6月17日），出梅在7月上旬后期至中旬（常年7月10日），梅雨期略长。梅雨量190~310毫米（常年243.1毫米），比去年（513.2毫米）偏少。

台风。影响本市的台风2~3个（常年2个，去年3个），影响台

风强度偏强，且北上路径的概率增大，关注近海北上及西行台风对上海的风雨影响。

高温。汛期平均气温27℃左右，略高于常年（26.5℃），高温日数11~21天，较常年（15天）和去年（11天）略多。37℃以上的酷暑日数为3~7天，略多于常年（4天）和去年（4天）。极端高温39℃左右，高于去年（37.9℃）。

预计强对流天气多发

此外，预计本市将出现较为明显的极端强降水过程，最大日降水量预计可达150毫米以上，易导致城市内涝及洪涝灾害，需重点做好防汛准备，特别是松江、青浦等地势低洼地区的防洪准备。

预计今年台风强度偏强，台风北上概率增大，需特别关注注

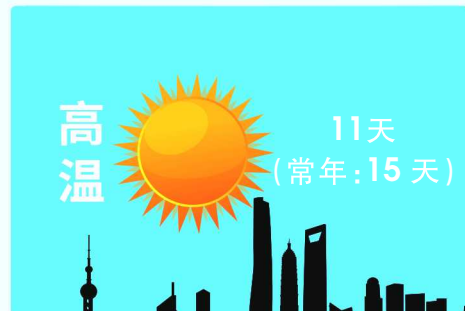
海北上及西行台风对上海的风雨影响，特别是市区及沿江沿海郊区。注意防范大风对玻璃幕墙、高空建（构）筑物、行道树和沿海风电场的影响，做好堤防除险加固和人员疏散撤离的前期准备工作。

预计盛夏强对流天气多发，局地性强。除强降水外，要特别关

注雷电、雷雨大风等强对流天气对电力基础设施和在建工地的不利影响，沿江沿湖地区还需防范突发性大风对水上运输和作业的不利影响。

预计盛夏副热带高压偏强，极易出现持续性高温，将影响城市用电量、用水量以及市民健康，要做好防范和应对准备工作。

去年汛期的天气情况



制图/张继