

上海市城市更新中心揭牌成立

为重要民生民心工程提速助力

创新体制机制，形成强大合力，以细致的工作、精准的政策、管用的招数，全力以赴打好旧区改造攻坚战。

本报讯 作为我市加快旧区改造和城市有机更新的重大创新举措，上海市城市更新中心昨天在上海地产(集团)有限公司正式揭牌成立。市委书记李强，市委副书记、代市长龚正下午赴上海市城市更新中心就创新旧改机制、推进旧改工作进行调研。

推进旧区改造和城市有机更新，是重要的民生工程 and 民心工程。上海在继续深化市区联手土地储备、区单独土地储备、社会力量参与旧区改造模式基础上，进一步创新思路、完善推进机制，探索建立功能性国有企业参与旧区改造的新模式。市城市更新中心作为全市统一的旧区改造功能性平台，具体推进旧区改造、旧住房改造、城中村改造及其他城市更新项目的实施，现阶段重点参与推进黄浦、虹口、杨浦等区成片二级以下旧里的旧改攻坚。

李强、龚正来到中心，听取全市旧区改造工作整体推进情

况汇报。今年以来，上海旧区改造加快推进，截至目前已完成成片二级旧里以下房屋改造40万平方米、约1.97万户，进度已超预期目标，相关重点区块在探索旧改新机制中跑出了旧改加速度。市领导详细了解重点区块旧改进展、旧改体制机制创新以及旧改人才队伍建设情况。李强指出，旧区改造事关人民群众福祉、事关城市长远发展。要深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神，认真践行“人民城市人民建，人民城市为人民”重要理念，按照十一届市委九次全会部署要求，创新体制机制，形成强大合力，以细致的工作、精准的政策、管用的招数，全力以赴打好旧区改造攻坚战。各区和各相关部门要增强责任感、使命感和紧迫感，进一步排摸梳理、了解需求，加快推进各项配套政策落地。地产集团要更好发挥国有企业骨干和中坚作用，选配精兵强将、充实

优质资源、创新方式方法，做强城市更新中心平台，为上海走出一条超大城市旧区改造和有机更新的新路子作出更大贡献。

为确保上海市城市更新中心更好履行职能，地产集团已在中心组建起规划、资金、招商和项目实施等团队。市领导亲切看望工作人员代表，与大家深入交流。李强说，旧区改造任务艰巨、使命光荣。大家为了共同的目标聚集到一起，要勇挑重担、主动作为，积极贡献智慧和力量，以自己的辛苦付出换来更多居住困难群众早圆安居梦，不断提升大家的获得感、幸福感、安全感。

为更好发挥上海市城市更新中心的作用，市住房城乡建设管理委、市发展改革委、市财政局、市规划资源局、市房屋管理局等部门将为上海市城市更新中心赋权赋能，完善配套政策和工作流程，保障旧改工作有力有序推进。

市领导诸葛宇杰、汤志平参加。

■发布厅

上海水位目前安全受控
全力配合开闸泄洪纳潮

青年报见习记者 陈泳均

本报讯 太湖水位超警戒了，上海安全吗？上海进入主汛期后，突发性强对流天气、台风、高潮位等对上海防汛体系带来严峻考验。

昨天，记者从市防汛指挥部、市水务局了解到，目前，上海水位均在安全受控范围内。为有效缓解太湖洪水上涨压力，上海已开启蕴西水闸、淀西水闸为流域泄洪，同时开启黄浦江沿线水闸纳潮，沿长江、杭州湾水闸全力排水，协助太湖洪水下泄。上海市防汛办相关负责人表示，今年的防汛形势比较严峻，不容乐观。

记者获悉，受江南梅雨影响，太湖在6月28日就形成了今年第一号洪水。目前，太湖水位为4.45米，该水位虽尚未触及4.65米的保证水位，但已超过3.8米的警戒水位0.65米，为1954年以来太湖第5高水位(1954年4.65米，1991年4.81米，1999年4.97米，2016年4.87米)。而据预测，今后几天，太湖水位还可能突破4.65米的保证水位。

截至2020年5月底，全市575处立交中已有443处安装积水监测设备，监控视频已覆盖230处。此外，公安、路政、排水部门的“三合一”下立交积水处

置工作机制已经建立。当发布暴雨(台风)黄色预警，下立交积水超过15厘米，公安、路政、排水联动开展下立交管控。当积水深度大于20厘米时限行，深度大于25厘米封交禁行。市防汛办相关负责人表示，通过一系列的措施，近两年来下立交的积水情况明显减少了，未发生安全事故。

不仅如此，市防汛办还联合气象部门在杨浦区进行了城市内涝风险预警服务的尝试，让暴雨积水预测服务的空间更加精细，对影响和风险提前预警，让防汛部门和老百姓都心中有数。目前还在试验阶段，下阶段根据试验的结果再考虑是否能够进一步推广。

据统计，7月9日至12日，黄浦江沿线4座水闸已累计运行29个闸次160小时，泄洪纳潮总量为5084万立方米。而从7月7日至昨日12时，仅蕴藻浜西闸与淀浦河西闸，已累计开闸泄洪140小时，累计泄水量约5000万立方米。

开闸泄洪的同时，虽然上海暂无超警戒水位的河道，但巡查江海堤防的力度已加强。截止到昨天12时，已巡查江海堤防1708公里，累计达到5100人次。“目前上海是安全的，全市水位都在安全受控范围。”市水务局防御处有关方面负责人说。

让00后学生成为
“四史”教育的主讲人

青年报记者 刘昕璐

本报讯 为了让“四史”教育在青少年中达到入耳、入脑、入心的效果，华东师范大学、钱学森图书馆开始了新的探索。

华东师范大学最近将“四史”教育融入“新时代宣讲团”宣讲内容中，希望在校园中、在社区中形式良好的学习宣传氛围，也通过学生力量的融入，形成学生骨干宣讲带动全员青年的学习。

宣讲团成员以小组为单位，分别试讲。从社会主义的思潮演变、抗战时期江南新四军在游击战中发展壮大原因，到深圳的发展历程，同学们从历史故事讲起，从一个个鲜活的案例讲起，从新时代的点滴说起。

“‘四史’教育宣讲很有挑战，我们要以有趣、多样的方式来开展宣讲，从日常入手，使用活泼的话语和多样的故事。宣讲过程中要有历史意识，要关注当下，落脚于现实。注重历史讲述方法，一定要有‘魂’。历史打

动人的方式要注意形式多样、以小见大，关注细节，体现真实。”宣讲团导师闫方洁，在学生试讲过程中，不断地向学生传授讲授技巧、内容的历史性，并强调宣讲的目标和意义。

在钱学森图书馆，“四史”教育的主讲人年纪还要小，小到只有小学生，但能量却是大大的。刚刚经历了一个特殊学期的6位小学生，上周已来到钱学森图书馆正式“上岗”了，他们化身“四史”讲解员，为前来开展“四史”学习的团队带来一场场精彩的讲解，再现一段共和国航天事业初创的峥嵘岁月。

组建于2018年“星空少年讲解团”是活跃在钱学森图书馆的一支青少年志愿讲解团队，由一群热情活泼、充满梦想的钱学森图书馆小粉丝组成。他们通过报名参与讲解训练班，在专业讲解员的指导下，经过面试选拔、专业培训、讲解实操、成果展示等环节，最终成长为一名合格的志愿讲解员，为游客们讲述人民科学家钱学森的故事。

李强龚正与辽宁省委副书记周波一行座谈
做实做深对口合作这篇大文章

本报讯 上海市委书记李强，市委副书记、代市长龚正昨天下午与辽宁省大连市政协代表团一行举行座谈。上海市委副书记廖国勋，辽宁省委副书记周波，辽宁省委常委、大连市委书记谭作钧，大连市委副书记、市长陈绍旺参加座谈。

座谈前，两地召开了上海·大连对口合作第四次联席会议，廖国勋、周波、谭作钧出席并讲话。

李强感谢辽宁省、大连市长期以来对上海发展的支持帮助，并介绍了上海常态化疫情防控和经济社会发展相关情况。他说，当前，我们正在深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神，加快建设国际经济、金融、贸易、航运和科技创新中心，全面强化全球资源配置、科

在巩固已有良好合作成果基础上，进一步发挥各自优势，找到更多合作切入点结合点，做实做深对口合作这篇大文章。

技术创新策源、高端产业引领、开放枢纽门户“四大功能”，全力实施三项新的重大任务。东北地区与东部地区部分省市开展对口合作，是党中央实施新一轮东北振兴战略的重大举措。上海与大连同为我国沿海开放城市，都承担着国家重大战略任务。对口合作关系的建立，把两地更加紧密地联系在一起。希望在巩固已有良好合作成果基础上，进一步发挥各自优势，找到更多

合作切入点结合点，做实做深对口合作这篇大文章，携手为全国改革发展大局作出更大贡献。

周波感谢上海市长期以来对辽宁省、大连市振兴发展的重视、关心和支持。他说，近年来，辽宁省委、省政府和大连市委、市政府坚决贯彻落实习近平总书记重要讲话、指示批示精神和党中央决策部署，振兴发展取得了新成效。这次来沪考察，既要全方位深化两地对口合作，更要认真学习借鉴上海改革开放、创新发展和城市精细化管理的好思路好经验好做法，更好推动大连加快建成产业结构优化的先导区和经济社会发展的先行区。

上海市领导诸葛宇杰、彭沉雷参加相关活动。

市政府常务会议部署防汛防台工作
坚决守住城市汛期安全防线

本报讯 上海市委副书记、代市长龚正昨天主持召开市政府常务会议，强调坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，按照市委部署要求，扎实做好防汛防台工作；研究部署深化行政审批制度改革、推进大学科技园高质量发展等工作。

会议指出，要坚决克服麻痹松懈思想，加强预测预警，科学分析汛情变化情况，完善各项工作预案，进一步压实责任，确保人民群众生命财产安全。要充分发挥城市运行“一网统管”作用，强化指挥调度，加强信息共享，落实抢险物资保障和应急处

要坚决克服麻痹松懈思想，加强预测预警，科学分析汛情变化情况，完善各项工作预案，进一步压实责任，确保人民群众生命财产安全。

置队伍的组织保障，坚决守住城市汛期安全防线。

会议原则同意《关于进一步深化行政审批制度改革 加快推进重大项目建设的若干措施》并指出，要进一步细化目标任务，持续深化“一网通办”改革，让更多企业能“高效办成一件事”。要进一步强化“店小二”精神，加

快各类手续办理速度，努力让“特斯拉速度”成为常态。要在实践中不断巩固完善改革措施，积极营造容错纠错、支持改革创新的良好氛围，提升企业的获得感和满意度。

会议原则同意《关于加快推进本市大学科技园高质量发展的指导意见》并指出，要切实做强大学科技园的“科技属性”，提升科技服务供给能力、创新策源功能和辐射效应。要将高校发展规划、科技园运营计划与全市及所在区的产业规划有机衔接，将科研资源转化为产业升级发展的新动能。