

确保明年各项工作开好局起好步

市政府举行全体会议审议明年《政府工作报告》(讨论稿) 应勇主持

本报讯 上海市政府昨天举行全体会议，贯彻落实十九届四中全会、中央经济工作会议和十一届市委八次全会精神，审议2020年《政府工作报告》(讨论稿)，部署岁末年初各项工作。市委副书记、市长应勇主持会议并强调，明年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年，也是全面推进三项新的重大任务的关键之年。上海要在更高水平上全面建成小康社会，基本建成国际经济、金融、贸易、航运中心，形成具有全球影响力的科技创新中心基本框架，并谋划好“十四五”发展，各项工作艰巨繁重。各区、各部门要按照市委、市政府要求，早部署、早启动，狠抓落实，善作善成，为完成全年目标任务打下坚实基础。

市领导陈寅、吴清、许昆林、彭沉雷、陈群、龚道安、宗明、汤志平出席。市政府秘书长陈靖对《政府工作报告》起草情况作了说明，部分委办局负责人提出了修改意见和建议。

应勇指出，会议原则通过《政府工作报告》(讨论稿)，市政府研究室要认真研究、充分吸收大家提出的意见和建议，进一步把《报告》修改好。

应勇指出，要全力抓好明年开局工作，各区、各部门要尽快细化工作举措，明确路线图、时间表、责任人，对各项工作加快推进、加快落地，确保明年各项工作开好局、起好步。要牢牢守住城市安全底线和红线。城市是个生命体、有机体，必须敬畏城市，善待城市。要警钟长鸣，时刻绷紧安全这根弦，结合岁末年初的安全工作特点，层层压实责任，聚焦人员密集场所安全、交通安全、消防安全、食品药品安全、生产安全等，全面排查整治安全隐患，切实防范遏制重特大事故发生。要切实保障市场供应，做好猪肉等主副食品保供稳价、水电气服务保障等工作。要有效保障困难群众基本生活，精心组织好实施好困难送温暖工作，并加强对农民工工资支付情况的执法检查，切实保护好农民工的合法权益。同时，要按节点要求做好明年市“两会”筹备工作。

应勇指出，岁末年初，要严守财经纪律，深入贯彻中央八项规定精神和本市30条实施办法，切实做到勤俭办一切事情，节约办一切活动，决不允许突击花钱。

上海建工与临港新片区管委会展开战略合作 为新片区基础设施配套项目提供全生命周期服务

本报讯 (记者史博臻)上海建工集团股份有限公司与上海自贸试验区临港新片区管委会昨天举行战略合作签约仪式，将为临港新片区基础设施、配套项目提供全生命周期服务。

目前，上海建工在临港新片区有54个在建项目，合同金额近230亿元，包括两港大道、上海天文馆、冰雪之星、国际会议中心、S2公路、科技创新城等重大工程以及刚刚竣工的特斯拉超级工厂等，服务于新能源汽车、海洋工程、航空航天等重点产业、新兴产业。

上海天文馆位于临港大道与环湖北三路路口，总建筑面积3.8万平方米，由一幢三层主体建筑，以及青少年观测基地、大众天文台和魔力太阳塔等附属建筑组成，建成后将成为全球建筑面积最大的天文馆；冰雪之星以阿尔卑斯山为主题进行内部设计，拥有超过25个主题戏游娱乐项目，包括9万平方米超大滑雪场、2.8万平方米嬉水乐园、一栋精品酒店及一栋度假酒店；临港国际会议中心地处滴水湖环湖地带，其他建筑包括四星商务酒店、五星度假酒店、商业、办公用房、地下室以及配套建筑设施等。

此外，两港大道快速化先行启动工程作为两港大道快速化项目的重要组成部分，是临港新片区重大市政交通项目。两港大道快速化工程对改善交通环境、分担S2交通压力、联通S3，为新片区建成面向亚太的国际枢纽城市、独立的综合性节点城市提供交通保障，对加速推进临港新片区建设，具有重大意义。

上海今冬首个寒潮来袭

本报讯 (记者周渊)受冷空气影响，上海迎来今冬第一波寒潮。据上海中心气象台预报，从昨天到明天的48小时内，上海最低气温迅速下降，中心城区降幅可达7℃到8℃，郊区可达8℃到10℃。明天和后两天早晨，中心城区最低气温3℃到4℃，郊区仅有0℃到2℃，局部地区有薄冰。除中心城区外，全市大部分地区可达寒潮蓝色预警标准。

受暖湿气流、冷空气交替影响，时阴时雨已经成为新一轮上海天气的主基调。新一轮北方来的冷空气从今天早晨起影响申城。今天早晨风力趋于增大，白天本市最大阵风可达5到7级，晚间风力趋于减弱。连阴的阴雨天气也将在今天按下暂停键；今天雨水渐止转阴到多云，明天以晴到多云天气为主，后天夜间到29日又将有一次小雨天气过程。

这次寒潮过程并不会持续太长时间，不过降温降雨还将在2019年的最后几天交替出现。2019年最后一波冷空气将在本月31日来袭，届时晴天再现，湿冷和干冷还会继续拉锯。

感受城市的温度、生活的美好 这些民生工程与市民息息相关

长兴岛：开启新一轮开发建设大幕



▲横河公园(一期)工程效果图。
▶上海市实验小学长兴分校效果图。(均长兴岛开发办供图)



本报讯 (记者张晓鸣)租赁住房、上海实验小学长兴分校、横河公园(一期)工程等三大重大基础支撑项目昨天在上海市长兴岛集中开工，标志着长兴岛开启了新一轮开发建设的大幕。

租赁住房项目是多元化、多形式的人才安居保障工程之一，由上海长兴岛开发建设有限公司下属全资子公司上海长兴岛置业有限公司组织建设和管理运营，项目位于长兴岛圆沙社区，紧靠产业发展基地，规划用地面积约3万平方米，容积率2.0，绿地率约35%，拟设置养育托管点、生活服务点、运动场馆等公共服务设施，项目总投资约7亿元；项目建成后可提供多种房

型的租赁房源700余套，可满足普通居民和产业人才多元化住房需求，帮助驻岛企业更好地吸引和留住人才。

上海市实验小学长兴分校是以优质教育资源导入和内涵提升为关键的社会服务项目之一，该项目位于大型居住社区内，是长兴岛引进的浦东区优质教育资源，也是市长兴岛开发办系统着力打造的一所实验性、示范性、高品质小学。项目规划占地面积约2.27万平方米，总建筑面积约1.83万平方米，按照25个班级的规模建设，项目总投资约1.58亿元，拥有功能齐全的教学楼、综合楼、图书馆、风雨操场、室内体育馆及现代化体育运动场等设施。

横河公园(一期)工程是打造具有海洋文化内涵的宜居宜业宜新型城镇基础设施配套项目，该项目位于中船二期动迁安置房基地内，贯穿整个圆沙社区，是长兴岛东部主要的东西向生态廊道之一，项目规划占地面积约12万平方米，拟建绿地面积约10万平方米，园内道路及铺装场地面积约1.9万平方米，项目含景观小品、滨水护栏、景观照明，以及管理服务用房和公共厕所等建筑，预计总投资约1.92亿元，是圆沙社区居民重要的休闲休憩场所。

目前，在国际航运市场复苏乏力、海洋装备行业竞争激烈的大背景下，长兴岛逆势而上，紧扣国家海洋强国战略，按照上海建设全球海洋中心城市要求，瞄准绿色环保船舶、高

技术船舶、海洋工程装备制造建造等核心关键技术和前瞻先导技术取得重大创新突破。目前，岛上集聚着江南研究院、上海船舶运输研究所、中船重工上海船舶设备研究所为代表的一批知名海洋科研机构和研究基地，在8.3万立方米超大型液化气船、17.4万立方米双燃料电力推进液化天然气船、自动化集装箱码头装卸系统等领域占据领先优势。

上海市长兴岛开发办副主任陈波向记者表示，此次集中开工的三个工程，既是造福长兴岛百姓和产业的民生工程，同时也是长兴岛国家级海洋经济发展示范区建设的重大基础支撑项目，三个工程的开工，标志着长兴岛由此正式开启新一轮开发建设的大幕。

虹口区：旧改加速让百姓告别“蜗居”

■本报记者 王嘉旻

69岁的陶宝森期待了16年的“喜事”终于在昨天落地了——虹口区万安路地块签约成功正式生效，800多户居民很快就能圆“新房梦”。

截至12月25日，万安路地块签约户数达496户，签约率达97.83%。这也意味着今年虹口区已超额完成年初定下的6000户旧改目标，达到了6250户。据虹口区副区长周峻介绍，明年虹口区将在确保完成6000户旧改目标的前提下，力争向7000户目标冲刺，让更多老百姓告别“蜗居”生活。

万安路地块东至新市南路，南至奎照路，西至华严路弄地，北至公安街。由于房屋低矮老旧，与周围的高楼大厦形成鲜明

对比。万安路地块旧改工作面临着另一大难题——历史资料缺失。据江湾镇街道办事处主任沈敬威介绍，万安路地块的情况十分复杂，既有国有土地、宅基地、无证房屋，也存在原居民与农转非居民混合的情况，这给旧改工作的推进增添了许多难度，“由于历史资料的缺失，让这些情况更趋复杂，工作人员在工作推进时也面临着‘无件可查’的局面”。

为此，虹口区旧改部门与规划部门等联合推进。一方面，加大工作力度，赴市、区各部门寻找历史资料，为旧改征收工作提供有力支撑。另一方面，加强政策宣传，积极向居民解释有关政策。

近年来，虹口区旧改工作主要集中于南部地区，位于北部的江湾镇街道在接到此次

旧改任务时并没有太多经验，“这是我们十几年里头一回接到旧改任务。”沈敬威说。

如何尽可能地推进旧改工作？江湾镇街道的“解题思路”是在万安路地块旧改征收工作中推行“支部+项目”模式，鼓励党员做表率。同时，虹口区还在区层面统筹抽调全区最富经验的“老法师”们到万安路地块，专门向群众详细解释政策。

在多方共同努力下，万安路地块在签约首日就以高比例生效。同时，还有5个地块实现居民100%签约。据城投集团城投方岸项目总经理马联红介绍，未来万安路地块的规划将与江湾镇整体规划统筹推进，充分利用该地块的地理优势，着眼于打造一个商、住、办综合的滨水空间。如果项目推进顺利，开发方将力争在2021年开工建设。



截至12月25日，万安路地块签约户数达496户，签约率达97.83%。(虹口区供图)

■本报首席记者 顾一琼

这两天，静安区临汾路街道临汾小区有7台新加装电梯通过竣工验收，集中交付使用。从产生意愿、立项申报，到审批、施工、验收等等，前后历时数月。

对于这个速度，百姓的“满意”写在了社区各类大大小小的微信群里——大家纷纷放“烟花”庆祝，热闹程度不亚于过年。老房加装电梯之难，临汾街道居民是有着深刻感知的一——辖区内第一台加装电梯就耗时整整4年。

在强调提升超大城市治理能力的现代化的当下，这个“难”被精准靶向、发力攻克——今年一年，临汾路街道辖区内有12个居民区实现加装电梯“零的突破”，共计35个楼组实现加装，部分小区加装比例已近50%，超过500名“悬空老人”解决了下楼难题，生活变得更有尊严。重要的是，借由老房加梯，邻里和睦了，楼道变美了，一股自治共治之力在基层攒集涌动。

如何将基层党建的政治优势、组织优

静安区：老房装电梯让“悬空老人”下楼不再难

势、群众工作优势转化成推动各项工作的强大力量？当下，静安区正启动推动社区治理“基石工程”，要把老房加装电梯的进程，变成团结群众、动员群众、组织群众的过程，在破解难题中增长才干。

临汾小区12号楼，共18户人家，60岁以上老人有十多位，占了三分之一。平时，楼组居民聚在一起，就是聊“何时可以申请装上电梯”。意愿强烈的居民们自发成立了“加装电梯自治管理小组”，其中党员占了80%，大家各尽所长，为加装电梯出谋划策。

经过数月酝酿筹备，并得到街道及相关部门指导，12号楼组正式启动了安装电梯的申请工作。自治管理小组还组建了楼组微信群，及时把相关政策传达到每家每户，同时把加装过程中居民的合理诉求上传，帮助协调处理。由于准备工作充分，在

填写加装电梯征询表和登记表时，全都一次性全票通过。

在前期大调研大走访的基础上，今年静安区委、区政府将支持老房加装电梯列入年度区级民生实事项目，专门匹配资金。相关条线部门也积极行动起来：区房管局作为牵头单位，对老房加装电梯创新实施联合预审试点工作，在现行审批制度框架下进行有益探索；区规划资源局增强审批力量，专门抽调精兵强将联系指导街镇，帮助基层一起想办法少走弯路；区市场监管局提前介入，从专业角度为老房加装电梯安全运行保驾护航。

优化了审批流程，加装电梯的速度越来越快。街道层面也派出懂行的干部作为联络员负责筹建、指导、协调居民楼加梯工作。施工过程中，居委会班子多次邀请业委会、工程方与居民共商解决方案；电梯装好后，街道党

工委指导各居民区与物业公司进行协商，把加装电梯的后续管理作为基层党组织与物业公司党组织结对共建的重要内容，对“电梯加装一台，物业公司就接管一台”作出制度性安排，进行兜底。

持续在解决突出民生难题上下功夫，在创造高品质生活上花更大力气——借助老房加梯，静安区启动“基石工程”，以此贯彻落实党的十九届四中全会精神及市委相关会议精神。

据透露，临汾路街道还将用好区域化党建、物业党建联建等共治平台，让更多社会力量参与进来，加强社会协同，共同助力社区治理。街道相关负责人这样概括：“广大社区党员干部都要行动起来，以等不起、慢不得、坐不住的紧迫感、责任感，拿出逢山开路、遇水架桥的气魄，筑牢社区治理共同体的基石。”

上海航天技术研究院第八设计部仿真专业总设计师张励为多型重点装备成功研制作出重要贡献

做一棵此生坚守国防事业的“胡杨”

最美退役军人

■本报记者 张晓鸣

张励喜欢胡杨。与胡杨的邂逅，是张励此生国防事业的开启。如今，她身在上海，还常常和年轻人聊起戈壁上的胡杨：“没有一种植物，像胡杨一样那么持久地坚守在贫瘠和干旱中。因为它们有着坚韧的根。”

中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部日前共同评选并联合发布了19名“最美退役军人”和一个“最美退役军人集体”的先进事迹。作为全国5700多万退役军人中的优秀代表，张励既是唯一获此殊荣的女性退役军人，也是上海市唯一获此殊荣的退役军人。

一股子拼劲，从横渡松花江到投身国防

壁的试验基地，成为“男人王国”里的一名女兵——第一次见到了胡杨，也第一次见到了只在书本上看过的导弹。

专业的差异、靶场鉴定工作的专业性、缺少可借鉴的材料、工作条件的艰苦……一切都令初出茅庐的她深感压力，连续失眠了好几个晚上。但仅仅几天后，她便捧起了人生第一本飞行器专业书籍《有翼导弹论》，决心从零开始，啃下这块硬骨头。

“张励的身上有一种特别的拼劲，爱迎难而上，同时又不骄不躁。”当时部队领导这样夸赞她。谈到这股子拼劲，张励一直说，爸爸是她影响最大的人。松花江畔长大的小女儿，6岁跟着爸爸学起了游泳。至今，她仍然记得当时的感受：“水流很急，迎面冲来，根本就不能停歇，只能奋力地游，直到游到对岸。”或许正是这样激流勇进的人生态度，造就了一位领军专家。

慎思而后行，年届不惑再创新高

部工作。虽然仍与导弹有关，却完全是两个不同的技术领域，张励感觉自己又一次回到了原点：年届不惑，技术空白，且毫无借鉴，怎么办？

战术武器仿真验证，被称为型号研制全过程必不可少的关键技术，通俗地讲，就是要为导弹成功命中靶标提供试验性论证。然而，核心的技术，从国外是买不来的，国内又是第一次研制，只能靠自己钻研，通过自主创新，实现突破。

张励在笔记本上写下“慎思而后行”这几个工整的字。她发现，仿真验证似乎有一个不可打破的“规律”——型号产品试验过程中常会出现故障，出现故障就要连续修上几天，修完再行试验；下一次产品试验的时候，再故障，再返修……“周检吧！”她下达了命令。不管有没有任务，必须常规一周检查一次，而且带着问题检查，带着研究性项目检查。

简单的“周检”发挥出巨大的效能，型号连连传来好评，新技术也在不断的尝试中取得了进展。2008年至2015年间，张励不但

组建了一支优秀团队，还带领团队新建了实验室，研制成功多套大型仿真系统。

不变的使命与担当，一辈子“志在国防”

离开军营，变的是战场，不变的是使命与担当。仿真专业涉及到多个技术领域，科研任务又来自多个条线。在任务分配时，张励结合个人特点，充分发挥团队中每个人的特长。她积极探索“产学研”联合培养模式，巧妙地都能把技术创新与人才培养相结合。“让每个人都能在专业知识上进步，在学历层次上进步。”

几年间，张励作为联合导师，帮助团队里近十名青年到各大高校深造并取得博士学位。她从型号需求中挖掘创新点，与合作高校联合培养人才，研究成果直接在仿真平台建设中得到转化和应用，在收获新技术、新成果的同时，起到锻炼队伍、培养人才的作用。

张励的心中，永远装着一位退役军人们对我国国防建设的责任感、一位科技工作者对我国航天事业的忠诚。



张励(左二)在工作中。(上海航天供图)

人物小传

张励，现任中国航天技术集团有限公司上海航天技术研究院第八设计部仿真专业总设计师。她1983年入伍，退役后长期从事战术武器系统仿真和制导控制系统仿真的技术研究和系统研发，先后主持完成多项国家级和省部级课题研究，成功实现成果转化和应用，突破多项关键技术，为多型重点装备成功研制作出重要贡献，享受国务院特殊津贴。