

长兴岛:开启新一轮开发建设大幕



本报讯 (记者张晓鸣)租赁住宅、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。

租赁住宅项目是多元化、多形式的人 才安居保障工程项目之一, 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,计划 总投资约7亿元;项目建成后可提供多种房

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 育资源导人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 长兴岛引进的黄浦区优质教育资源, 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

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创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

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 岛百姓和产业人才的民生工程,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。

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

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,对各项工作加快进度、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,精心组织好实施好帮困送温暖 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"准备工作。

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,切实做到勤俭做一切事情、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个主题戏雪娱乐项目,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,其他建筑包括四星级商务酒店、 五星级度假酒店,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,全市大部地

区可达寒潮蓝色预警标准。 受暖湿气流、冷空气交替控场影响,时阴时雨已经成为近 一时期上海天气的主基调。新一轮北方来袭的冷空气从今天早 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。连绵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。

虹口区:旧改加速让百姓告别"蜗居"

■本报记者 **王嘉旖**

69岁的陶宝森期待了16年的"喜事"终 于在昨天落了地——虹口区万安路地块签 约成功正式生效,800多户居民很快就能一 圆"新房梦"

截至12月25日,万安路地块签约证数 达496证,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 嵘介绍,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

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

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 供有力证据支撑。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 开发方将力争在2021年开工建设。

对比。万安路地块旧改工作面临着另一大 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。

> 如何尽可能快地推进旧改工作? 江湾镇 街道的"解题思路"是在万安路地块旧改征收 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 选房首日就以高比例生效。同时,还有5个地 块实现居民100%签约。据城投集团城投万岸 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,着眼于打造出一个商、 住、办综合的滨水空间。如果项目推进顺利,



截至12月25日,万安路地块签约证数 达 496 证,签约率达 97.83%。(虹口区供图)

■本报首席记者 顾一琼

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 、验收等等,前后历时数月。

对于这个速度,百姓的"满意"写在了 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——辖区内第一台加装电梯就耗 时整整4年

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 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。

静安区:老房装电梯让"悬空老人"下楼不再难

勞、群众工作怃勞转化放推砌各坝工作的 强大力量?当下,静安区正启动推动社区治 性全票通过。 社区各类大大小小的微信群里——大家纷 理"基石工程",要把老公房加装电梯的进 过程,在破解难题中增长才干。

在强调提升超大城市治理能力现代化 居民聚在一起,就是聊"何时可以申请装上 的当下,这个"难"被精准靶向、发力攻 电梯"。意愿强烈的居民们自发成立了"加装 家各展所长,为加装电梯出谋划策。

经过数月酝酿筹备,并得到街道及相 角度为老公房加装电梯安全运行保驾护航。 近50%,超过500名"悬空老人"解决了下楼 关部门指导,12号楼组正式启动了安装电 户,同时把加装过程中居民的合理诉求上 如何将基层党建的政治优势、组织优 传,帮助协调处理。由于准备工作充分,在

填与加装电梯征询表和登记表时, 全都

在前期大调研大走访的基础上,今年静 程,变成团结群众、动员群众、组织群众的 安区委、区政府将支持老公房加装电梯列入 年度区级民生实事项目,专门匹配资金。相关 临汾小区12号楼, 共18户人家,60岁以 条线部门也积极行动起来:区房管局作为牵 上老人有十多位,占了三分之一。平时,楼组 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 克——今年一年,临汾路街道辖区内有12 电梯自治管理小组",其中党员占了80%,大 精兵强将联系指导街镇,帮助基层一起想办 议精神。 法少走弯路;区市场监管局提前介入,从专业

难题,生活变得更有尊严。重要的是,借由 梯的申请工作。自治管理小组还组建了楼 越快。街道层面也派出懂行的干部作为联络 组微信群,及时把相关政策传达到每家每 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;电梯装上后,街道党

L 妥捐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

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

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 优化了审批流程,加装电梯的速度越来 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。

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 从零开始,啃下这块硬骨头。 中。因为它们有着坚韧的根。'

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

1983年大学毕业后,张励来到身处戈

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 几个晚上。但仅仅几天后,她便捧起了人生第

"张励的身上有一种特别的拼劲,爱迎难 实现突破。 中央宣传部、退役军人事务部、中央军 而上,同时又不骄不躁。"当时部队领导这样 委政治工作部日前共同评选并联合发布了。夸赞她。谈到这股子拼劲,张励一直说,爸爸。几个工整的字。她发现,仿真验证似乎有一 19 名"最美退役军人"和一个"最美退役军 是对她影响最大的人。松花江畔长大的小女 人集体"的先进事迹。作为全国 5700 多万 孩,6 岁跟着爸爸学起了游泳。至今,她仍然 中常常会出现故障,出现故障就要连续修上 退役军人中的优秀代表,张励既是唯一获 记得当时的感受:"水流很急,迎着面冲来,根 几天,修完再进行试验;下一次产品试验的 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

壁的试验基地,成为"男人王国"里的一名女。部工作。虽然仍与导弹有关,却完全是两个。组建了一支优秀团队,还带领团队新建了实 不同的技术领域,张励感觉自己又一次回到 验室,研制成功多套大型仿真系统。 了原点:年届不惑,技术空白,又毫无借鉴, 怎么办?

战术武器仿真验证,被称为型号研制全 与胡杨的邂逅,是张励此生国防事业 都令初出茅庐的她深感压力,连续失眠了好 过程必不可少的关键技术,通俗地讲,就是要 为导弹成功击中靶标提供试验性论证。然而,

> 个不可打破的"规律"——型号产品试验过程 在专业知识上进步,在学历层次上进步。" 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

简单的"周检"发挥出巨大的效能,型号 线连连传来好评,新技术也在不断的尝试中 1999年, 挥别军营, 张励来到第八设计 取得了进展。2008年至2015年间,张励不但 我国航天事业的忠诚。

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 一本飞行器专业书籍《有翼导弹引论》,决心 核心的技术,从国外是买不来的,国内又是第 担当。仿真专业涉及到多个技术方向,科研任 一次研制,只能靠自己钻研,通过自主创新, 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 张励在笔记本上写下"慎思而后行"这 积极探索"产学研"联合培养模式,巧妙地把 技术创新与人才培养相结合。"让每个人都能

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 设中得以转化和应用,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对 我国国防建设的责任感、一位科技工作者对



张励(左二)在工作中

(上海航天供图)

人物小传

张励,现任中国航天科技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