

# “旧改,比想象中来得更快!”

## 杨浦旧改又一地块“二次征询”昨天签约生效

本报讯(记者 孙云)“旧改,比想象中来得更快!”昨天下午3时,杨浦区平凉41、42、44、45、47街坊1666产居民中,以98.98%的“二次征询”签约率达到协议生效条件。把这个喜人的数字牌插上进度表后,江浦居民区书记刘跃辉感慨地说出心里话。

刘跃辉说,因为旧改进入加速度,这才刚刚4月,平凉41、42、44、45、47街坊已经成为杨浦区今年第5个启动“二次征询”签约的旧改基

地,速度让居民们喜出望外——在很多人还没考虑过动迁后的过渡方式时,“一次征询”就宣布开始了。

### “上水工房”面临动迁

被这一带居民习惯性称为“上水工房”的这几个街坊,东至兰州路,南至杨树浦路,西至龙江路,北至龙江路,曾经是自来水厂职工宿舍,其中的一些房屋甚至是日军占领上海后建造的。房屋如此高龄,居民的生活状态可想而知。而且,这5个街坊

为加快进度而组团开发,房屋类型涉及旧里、新里、“二万户”、成套新工房、不成套新工房5种类型,在杨浦旧改历史上非常罕见,也给征收工作带来了很大难度。

自杨浦区今年初打响旧改“大决战”以来,旧改不断提速。1月,基地完成了旧城区改建意愿一次征询工作,同意率为98.29%。居民区干部回忆说,虽然没有心理准备,但毕竟是盼望已久的好事情,经过政策宣讲,也都高高兴兴地在“一次征

询”中签约同意。

### 党员居民100%签约

其间,三个居民区的党员居民还一起过了一次特殊的组织生活,大家一致同意,党员要带头签约。如今,不仅党员居民已经100%签约,有的老党员还主动做起邻居的思想工作,希望老邻居们都能早日离开这个一到夏天就经常能看见蟑螂、老鼠的老房子。这几天,一些居民已经纷纷准备搬家,有的准备买新房,

有的准备先租房过渡。

就在平凉41、42、44、45、47街坊热火朝天启动“二次征询”签约期间,杨浦大桥103、104街坊也正在开展“一次征询”工作。据了解,今年以来,杨浦旧改计划启动项目“一次征询”工作完成率已达到了81.8%,同意率均超过97.9%,后续将根据项目实施方式及资金到位情况,陆续开展剩余项目“二次征询”签约工作,确保全年旧改目标快速推进完成。



## 今日论语 医保家人共享,让制度更公平

秦丹

医保将迎来新政,届时医保资金可通过“共用账户”供直系亲人共享。昨天国务院办公厅发布《国务院办公厅关于建立健全职工基本医疗保险门诊共济保障机制的指导意见》,《意见》明确各省级人民政府要按照要求,统筹安排,科学决策,在2021年12月底前出台对此制度的实施办法。

无疑,对广大病患及家庭而言这是一条大好消息。一方面,此举能减轻家庭成员经济压力。比如,父母年迈多病或患有慢性病,子女却年富力强身康健,父母可通过共有账户使用子女的医保额度,这对子女而言并没有形成实际的经济支出,却完成了为父母支付医疗费用的任务。另一方面,帮助“因医致贫”家庭渡过难关。如遇到患严重疾病的病人,医保资金“举家合

力”更能及时减轻此类家庭的经济压力。

中国传统家庭重亲情、讲孝道,更讲求家人之间的共同进退和互帮互助,这是建立医保共济制度的社会文化基础。在中国,捐肝、捐肾救亲人的故事,都在讲述着一种身心不弃的亲情奉献;中国的父母奉献得“更彻底”,把一生积蓄给孩子作购房“首付”,退休后既当“后勤部长”又当“保姆”,医保资金共享给下一代甚至下下一代哪会有意见?而作为子女,本就有赡养老人之义务。但可以想象,在西方社会,无论是过了18岁的儿子拿出医保资金给父母共享,还是更需要医保资金的父母与儿女共享这笔钱,都或将面临一系列权、责、利的问题需要解决。

医保共用救济互助制度,也能

提升家中成员缴纳医保的积极性。相较于一笔钱被放入医保账户“沉睡”,生活中却用不到,钱可给父母、配偶、孩子花的共享医保自然更有吸引力。医保之初衷就在于积少成多,完成救助式保险功能。在共享形态下,医保资金更能凸显“保险”的重要意义。

与资金“沉睡”为特征的旧制度相较,新制度的魅力在于“激活”。这项制度中的部分措施曾在浙江、四川等地试点,以打破旧制度探索新制度。曾有一段时间,社会上“套现”医保卡成为一门地下生意,其存在逻辑是背后使用“沉睡”资金额度的需求。“激活”医保资金,让家庭成员共享,这一举措事实上也保证了整个社会医疗保险制度健康发展,利在当下,功在未来。

## 老工业基地欲腾飞 三大块项目求创新

### 吴淞创新城面向国际征集设计方案

本报讯(记者 郭剑峰)昨天,宝山区政府联合宝武集团、上实集团共同发布吴淞创新城启动国际方案征集,将充分吸收国内外最新规划理念,以建设“产业耦合、环境融合、功能复合、空间叠合、机制整合”的开放式、多功能、生态化、智慧型创新城区为目标,高起点打造城市副中心形象,更好地符合科创中心主阵地核心承载区的功能定位,助力吴淞创新城建设成老工业基地转型发展及城市更新的示范区、国际创新创意产业功能的集聚区。

此次吴淞创新城国际方案征集共涵盖三大项目。

■ 不锈钢地区功能策划暨重点区域城市设计国际方案征集

包括三个方面——

>>> 聚焦外环高速-逸仙路高架-长江路-江杨南路围合区域约9平方公里,开展功能策划研究,重点考虑功能定位、产业策划、整体空间结构、道路交通优化、开放空间体系、地下空间利用、历史风貌保护等系统性内容;

>>> 聚焦蕴藻浜、中央钢铁公园两条线形轴两侧200-500米空间,重点关注东西向景观线形要素,在功能分区组织、视线景观廊道构建、标志性塑造、城市形态优化等方面深化研究;

>>> 聚焦蕴藻浜、南泗塘、北泗塘三水交汇区域约0.8平方公里、轨道交通18号线和19号线换乘核心TOD区域约0.7平方公里以及重要历史遗存炼钢厂房周边约0.7平方公里三块重点区域,开

展城市设计,重点关注建筑形态、街区环境塑造、标志性空间和建构设计、风貌遗存改造利用方案、景观空间细化设计等内容。

■ 中央钢铁公园及周边区域景观设计国际方案征集 此项研究在吴淞创新城外环高速以南约12平方公里区域整体景观结构的基础上,具体开展中央钢铁公园范围(即规划呼兰路和现钢铁大道之间为主的区域内)约100公顷的景观设计,以期后续指导公园和开放空间的具体建设。

■ 上海大学上海美术学院(吴淞院区)建筑方案设计国际方案征集 前期上海大学上海美术学院(吴淞院区)已确定选址于吴淞创新城内规划保留的型钢厂房旧址,征集方案将以文化引领、风貌保护、统筹发展为总体要求,结合上海大学上海美术学院发展愿景和功能需求,力求通过工业遗存的保护改造和活化利用,融入教育、文化、商业等功能,打造具有文化特色、艺术氛围和历史记忆的公共空间,形成集高校教育、国际交流、公共服务为一体的开放无界的艺术地标。

据悉,吴淞创新城先前已发布征集公告,受到了国内外知名咨询设计机构的广泛关注和积极响应。经过报名、资格预审以及专家遴选,三个方案征集各有4家国内外具有卓越水平和丰富经验的设计单位入围,进入方案编制阶段。

目前,三项国际方案征集工作均正式启动,计划于5月初提交一轮中间成果,6月底形成设计成果。

## 智能书柜入驻疫苗接种点

今天上午,在宝山体育中心疫苗接种点,一个“铁家伙”:智慧阅读书柜——易阅宝吸引了不少在留观区等候的市民。

据了解,这是宝山区探索“阅读+”发展新业态、新模式、新产品、新内容而推出的公共文化服务项目。“易阅宝”智能书柜体积不大,但内含120册纸质图书、3000册电子图书、100种电子期刊、400集讲座视频等阅读资源。市民可通过手机扫码便捷地借阅纸质图书,或者下载使用电子资源等。

首席记者 刘歆 摄影报道



## 昨天上海无新增本地新冠肺炎确诊病例

### 新增5例境外输入病例

本报讯 上海市卫健委今早通报:2021年4月22日0—24时,通过口岸联防联控机制,报告5例境外输入性新冠肺炎确诊病例。新增治愈出院4例,其中来自德国2例,来自美国1例,来自巴西1例。

病例1-2均为中国籍,病例1在尼日利亚工作,自尼日利亚出发,病例2在埃塞俄比亚工作,自埃塞俄比亚出发,病例1、病例2经德国转机,乘坐同一航班,于4月20日抵达上海浦东国际机场。病例1入关后即被集中隔离

观察,其间出现症状。病例2因有症状,入关后即被送至指定医疗机构隔离留观。诊断为确诊病例。

病例3为中国籍,在马里工作,自马里出发,经法国转机,4月20日抵达上海浦东国际机场,入关后即被集中隔离观察,其间出现症状。诊断为确诊病例。

病例4为中国籍,在新西兰留学,自新西兰出发,于3月28日抵达上海浦东国际机场,入关后即被集中隔离观察,其间两次核酸检测阴性,无异常症状,4月11日隔离期满解除隔离,其

后出现发热、咳嗽等症状,经市级专家会诊,诊断为确诊病例。

病例5为中国籍,在斯洛文尼亚旅行,自斯洛文尼亚出发,经德国转机,于4月21日抵达上海浦东国际机场,入关后即被集中隔离观察,其间出现症状。诊断为确诊病例。

5例境外输入性确诊病例已转至定点医院救治,已追踪到密切接触者165人,均已落实集中隔离观察。

2021年4月22日0—24时,无新增本地新冠肺炎确诊病例。

## 金山失火厂房明火已灭

### 8名失联人员均无生命体征

本报讯 金山区新闻办官方微博金山传播发布消息,4月23日6时20分,金山区林盛路171弄116号胜瑞电子科技有限公司(上海)有限公司失火厂房明火已被扑灭。经过消防救援人员连夜紧张搜救,8名失联人员均已找到,经现场医护人员确认,已无生命体征;其中2名消防救援人员系在搜救被困人员过程中牺牲,其他6名遇难者的相关善后工作正

在进行。

目前,现场正再次进行确认工作。周边大气、水体监测结果无异常,消防污水及时收集存储,下一步将按规范进行处理。

火灾发生后,市委市政府、应急管理部和金山区高度重视,有关领导立即赶赴现场指挥救援处置工作。目前现场善后清理工作正在抓紧开展,事故原因正在调查中。