

新华社北京7月24日电 7月24日，国家主席习近平致电贝加伊，祝贺他就任阿尔巴尼亚总统。习近平指出，中国同阿尔巴尼亚有着深厚传统友谊。近年来，两国以共建“一带一路”和中国—中东欧国家合作为平台，增进政治互信，加强政策沟通，推进务实合作，双边关系取得新进展。我高度重视中阿关系发展，愿同贝加伊总统一道努力，深化两国各领域交往，巩固互利合作成果，造福两国和两国人民。

### 新华社播发署名钟华论文章

## 回答时代课题 照亮复兴征程

刊第四版

2022年7月 25日 星期一

农历壬寅年六月廿七日 七月初十 立秋



今天多云到阴有阵雨 温度:最低27℃ 最高35℃ 东南风3-4级

明天多云午后有阵雨 温度:最低28℃ 最高38℃ 东南风4-5级

上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第27301号 今日8版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇

## 历经30年努力,一个困扰上海多年的民生难题得到历史性解决

### 全市最后一块成片二级旧里以下地块二轮征询昨天高比例生效——

# 上海成片二级旧里以下改造收官

### 近十年来,机制不断创新完善,做法愈加公开透明,阳光征收推动旧改不断提速,更从细节末节中、前前后后间,不断用心用情把利于百姓的大好事真正做透办好

■本报记者 顾一琼

昨天,顺昌路上,全市最后一块成片二级旧里以下地块——建国东路68街坊及67街坊(东块)启动二轮征询,签约启动一小时即超过90%,1800多居民一朝梦圆,百年顺昌路迎来新生。

由此,上海全面完成成片二级旧里以下房屋的征收改造,这一困扰多年的民生难题得到历史性解决。

只要有利于人民群众根本利益的事,再难也要想办法解决,再难也能想到办法解决。

关乎百姓安居,上海在数十年间一路探索。30年前首创“土地批租”模式解决了旧改资金难题,近十年来,更在全国范围内首创以“二轮征询、数砖头+套型保底”为内核的“阳光征收”模式。征收方案由居民参与制定,征收过程由居民全程监督,实现了“先走先得益,不让老实人吃亏”。更从细节末节中、前前后后间,不断用心用情把利于百姓的大好事真正做透办好。

当年的“天下第一难”,如今成了最大的民生,也促就最大的发展。成片二级旧里以下房屋改造收官,只是个开始。超大城市上海将继续聚焦“两旧一村”打响攻坚战,目标直指——尽快让更多百姓的居住生活条件得到切实改善和提升。

### 一系列创新探索,诠释“阳光”二字深意

昨天,建国东路67、68街坊征收基地,进进出出的居民,有的拎袋整齐前来签约,有的等着宣布生效,有的抓紧时间再和老邻居聊聊天。每个人都淌着汗,但笑意透在眉宇。距离该地块仅600米开外,正是十多年前创下当时奇迹的建国东路390地块。

▼ 下转第二版



随着建国东路68街坊及67街坊(东块)旧改生效,上海全面完成成片二级旧里以下房屋改造。

本报记者 袁婧摄

## 聚焦成片二级旧里以下旧改收官蹲点报道·上篇

# 以心换心,幸福敲开万家门

顺昌路、梦花街……在上海,这样的老里弄、老城厢,一度承载着多少人局促却又难以忘却的生活,也见证着上海历经30年努力,成片二级旧里以下旧改收官,这一困扰多年的民生难题得到历史性解决。

编者按

家报道《聚焦成片二级旧里以下旧改收官蹲点报道》,于今明两天分上下篇刊发,记录这一珍贵的历史片段,记录这场以心换心、用心用情的旧改征收,记录下人民城市里百姓一朝梦圆,怀揣希望迈入新生活的动人表情。

► 刊第三版

## 防疫科普

## 病毒来袭前若未穿上“防护服”,或遭更猛烈袭击

# 老年人为什么要抓紧接种新冠疫苗?



今年6月,89岁的闻玉梅院士继续前接种两针新冠疫苗后,接种加强针。

■本报记者 唐闻佳

近期,我国本土疫情呈现多点散发、多地频发的态势,部分地区疫情外溢仍未完全阻断,防控形势严峻复杂。根据7月23日国务院联防联控机制举办的新闻发布会通报,奥密克戎BA.5亚分支已蔓延至全球100多个国家和地区,导致感染、住院和重症人数增加,我国外防输入压力不断增大。专家再度强调:接种疫苗是预防传染病最有效、最经济的手段,尤其对老年人预防感染、预防重症乃至死亡的效果明显。

记者昨天从市卫健委获悉,截至7月23日,全市18岁及以上人群新冠疫苗累计接种约5519.93万剂,覆盖约2249.01万人;全程接种约2127.81万人,接种率96.32%。其中,60岁及以上老年人新冠疫苗累计接种约1055.05万剂,覆盖约407.78万人,覆盖率70.12%;全程接种约384.72万人,接种率66.15%。

从数据可见,本市老年人新冠疫苗接种比例仍有待提高,老年朋友对疫苗接种的重要性还有疑惑或犹豫,一些认识误区急需纠偏。

当前,老年朋友为什么要抓紧时间接种新冠疫苗?多位权威专家一一解析。

### 接种新冠疫苗对老年人而言尤其重要

“对老年朋友而言,接种新冠疫苗最重要的获益就是可以预防重症乃至死亡。”中国工程院院士、复旦大学上海医学院教授、著名病毒学家闻玉梅院士说。

她强调,当前上海疫情防控取得阶段性胜利,但全球疫情还在蔓延,病毒还在变异,为守住这来之不易的成果,应抓紧这个“时间窗”加快新冠疫苗接种,尤其是60岁以上的老年人,作为慢性病的高发人群更应该保护好自己,为自己多穿一件“防护服”。

要知道,在病毒来袭前,如果没有及时穿上这层“防护服”,或遭遇更猛烈的袭击。“我们在会诊病房中发现不少罹患糖尿病的老年人感染了新冠,有的发展到重症,其中大量老年感染人群没有接种新冠疫苗或没有完成全程接种。”

▼ 下转第六版

《数字中国发展报告(2021年)》显示,中国数字经济在多个领域位列世界前茅

# 上海数字经济发展水平居全国前列

■本报记者 徐晶卉

我国建成全球最大的5G网络,2021年数据产量全球排名第二、数字经济规模总量稳居世界第二……根据国家网信办日前发布的《数字中国发展报告(2021年)》,我国数字经济在多个领域位列世界前茅,技术跻身全球第一梯队。而在全国范围内,上海数字经济发展水平居全国前列。

## 中国数字经济规模总量稳居世界第二

《报告》从多个维度总结了“数字中国”成就,其中最亮眼的一组数据是5G网络建设:截至2021年底,我国已建成142.5万个5G基站,总量占全球60%以上,5G用户数达到3.55亿户,行政村、脱贫村通宽带率达

100%。这意味着,我国已建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施。

数据产量是开采数字“石油”的基础。数据显示,2017年到2021年,我国数据产量从2.32ZB(泽字节,10万亿亿字节)增长至6.62ZB。这一数据产量去年在全球占比9.9%,位居世界第二。

数据质量也在提高。《报告》显示,我国大数据产业规模快速增长,从2017年的4700亿元增长至2021年的1.3万亿元。此外,我国

工业互联网应用已覆盖45个国民经济大类,电子商务交易额从2017年的29万亿元增长至2021年的42万亿元。

2017年到2021年,我国数字经济规模从27.2万亿元增至45.5万亿元,总量稳居世界第二,年均复合增长率达13.6%,占国内生产总值比重从32.9%提升至39.8%,成为推动经济增长的主要引擎之一。

▼ 下转第二版

## 我国首次大推力火箭“零窗口”发射有多难

## 生物“太空求生实验”凝结无数“上海智慧”

► 均刊第六版



7月24日,搭载问天实验舱的长征五号B遥三运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射。新华社记者 李刚摄

中国空间站首个实验舱发射任务取得圆满成功

# 『问天』赴『天宫』,六大看点备受关注

■本报记者 史博臻

昨天,在海南文昌航天发射场,长征五号B遥三运载火箭成功将我国空间站问天实验舱精准送入预定轨道,发射任务取得圆满成功,我国空间站首个实验舱将实施在轨组装建造计划。

中国航天科技集团公司第八研究院承担了问天实验舱电源分系统,对接与转位机构分系统、测控通信子系统、资源舱结构与总装及电缆网研制等任务,此次任务具有六大看点。

### 看点一:国内最大的单体航天器

问天实验舱全长17.9米,发射质量23吨,由工作舱、气闸舱及资源舱三部分组成。据了解,问天实验舱配置了与核心舱一样的航天员生活设施,将来可以与核心舱一起,接受两艘载人飞船轮换期间6名航天员的生活。空间站建成后,问天实验舱的气闸舱将作为航天员进行舱外作业的主要出舱口;同时,问天实验舱还具备对空间站组合体的管理和控制功能,也就是说在核心舱平台功能出现故障的情况下,可以接管对空间站组合体的操作,进而从整体上提高空间站的可靠性。

与天和核心舱相比,问天实验舱更重、更大,具备更强的超万瓦级的供电能力、千兆级的信息传输能力。作为航天员未来在空间站内进行空间生命科学的主要基地,问天实验舱的工作舱也更为宽敞,舱内配置了多台科学实验柜,推动我国在生命生态、生物技术和变重力科学等科技领域的相关研究。

### 看点二:2.0版柔性翼刷新纪录

随着更多科学实验任务的开展,空间站载荷供电需求也成倍增加。因此,问天实验舱配置了目前国内研制的最大面积可展柔性太阳能翼,单翼全展开状态下长达27米,面积达138平方米,不管是展开面积还是供电能力,全新升级后的“翅膀”都达到了天和核心舱太阳能翼的两倍之多,双翼超万瓦级的供电让空间站基本实现了“用电无忧”。除了“新面貌”令人惊艳,问天实验舱太阳能翼还将以全新的“出场方式”亮相。

为了避免问天实验舱与空间站组合体交会对接时产生的碰撞会对“全部张开的翅膀”带来冲击损伤,此次太阳能翼的展开将分“两步走”共七个步骤进行,其间还会有一次“中场休息”,全程历时80分钟。

▼ 下转第六版