

钱从哪来？改什么？怎么改？——

## 城镇老旧小区改造“加速起步”

住了几十年的老房子集中供暖了，加装电梯后老人不再费力爬楼了……城镇老旧小区改造“加速起步”，住在老房子里的居民们的生活正在悄悄发生变化。

住房和城乡建设部官网17日公布《城镇老旧小区改造可复制政策机制清单（第一批）》，涵盖加快改造项目审批、存量资源整合利用和改造资金政府与居民、社会力量合理共担3个方面的13个环节。

对于“钱从哪来”这一重点问题，记者在清单“改造资金政府与居民、社会力量合理共担”一栏中看到，不同地方对于完善资金分摊规则、落实居民出资责任、加大政府支持力度、吸引市场力量参与、推动专业经营单位参与、加大金融支持、落实税费减免政

策等七个方面进行了探索和实践。

“我国城镇老旧小区改造进入加速起步阶段”，住房和城乡建设部城市建设司副司长刘峰说，社会各界特别是群众普遍寄予较高期待，希望通过实施城镇老旧小区改造，加快建设各类配套基础设施、社区服务设施等，补齐居住社区的设施、服务短板，改善居住条件。

清单上，北京市、湖南省湘潭市、山东省济宁市在加强规划设计引导方面的具体做法是，按照“一区一方案”要求，重点完善“水、电、路、气、网、梯、安、治”等基本功能，量力而行建设“菜、食、住、行、购”“教、科、文、卫、体”“老、幼、站、厕、园”等公共配套设施。

住房城乡建设部数据显示，2019年以来，全国已开工改造城镇老旧小区5.8万个，惠及居民1043万户。2020年政府工作报告提出新开工改造城镇老旧小区3.9万个。到11月底，今年计划改造的城镇老旧小区已全面开工。

刘峰说，各地正在推动深化试点探索，推动破解社会力量参与难题。在推动企业积极参与“难点”上，他坦言，从实际操作看，老旧小区改造内容细碎、统筹协调难度大、利润薄，改造前需要一户了解百姓意愿，寻求诉求“最大公约数”，对于许多企业来说是比较陌生的领域。但试点经验表明，征求居民意愿等基层工作由基层党组织负责，可以尽可能打消企业参

与的顾虑，可复制经验也能在实践中发挥较好的引领作用。

清单上，四川省和山东省在“吸引市场主体参与”方面的具体做法有，推广政府和社会资本合作（PPP）模式，通过特许经营权、合理定价、财政补贴等事先公开的收益约定规则，引导社会资本参与改造。

刘峰说，在金融优惠、税费减免、存量资源整合利用等各项政策支持下，一批市场主体作为实施运营主体积极投资参与城镇老旧小区改造，并结合改造完善各类设施，运营养老、托育、助餐、家政保洁等各类社区服务。

新华社记者 王优玲  
(新华社北京12月17日电)

## 外交部驳斥中国影响美国大选说法：纯属无中生有

新华社北京12月17日电（记者 马卓成）针对美国国家情报总监称无法按时提交所谓“外国势力”影响美国大选报告，外交部发言人汪文斌说，中方一贯奉行不干

涉内政原则。有关中国影响美国大选的说法纯属无中生有。

当日例行记者会上，有记者问：美国国家情报总监拉特克利夫称，本应向国会提交

的关于美国大选受外国影响的机密报告未能按时提交。据称，若报告不能充分反映中国对美国家安全构成威胁，拉特克利夫本人将拒绝签署。外交部对此有何评论？

汪文斌说，美国国家情报总监前不久声称中国是美国的“头号国家安全威胁”。但是日前有美国媒体指出，这样的判断缺乏数据和事实支撑，而有关数据和事实恰恰表明，中美应当合作而非对抗。

“我愿再次重申，中方一贯奉行不干涉内政原则。有关中国影响美国大选的说法纯属无中生有。”他说。

## 全球累计新冠确诊病例达72196732例

世卫组织网站最新数据显示，截至欧洲中部时间12月16日17时51分（北京时间17日零时51分），全球确诊病例较前一日增加585455例，达到72196732例；死亡病例增加11463例，达到1630521例。

图为12月16日，在法国巴黎拉丁区一处新冠病毒抗体快速检测点，工作人员在回答人们的问题。

新华社发



## 法国总统马克龙确诊感染新冠病毒

据新华社巴黎12月17日电（记者唐霖 徐永春 刘芳）法国总统府爱丽舍宫17日发表声明说，总统马克龙当天新冠病毒检测结果呈阳性。另据报道，法国总理卡斯泰、国民议会议长费朗、总统夫人布

丽吉特·马克龙和部分政府官员作为密切接触者已开始自我隔离。

声明说，马克龙在出现初步症状后进行了检测，随后确诊感染新冠病毒。根据

法国政府制定的防疫要求，马克龙将自我隔离7天，但将继续工作，所有活动以远程方式进行。据法国媒体报道，马克龙目前状况良好，没有出现严重症状。

据法国媒体报道，布丽吉特·马克龙和卡斯泰虽然没有任何症状，但都已开

始自我隔离。布丽吉特·马克龙将很快进行新冠病毒检测，其活动也改为远程视频方式进行。卡斯泰17日上午新冠病毒检测结果为阴性，他将在7天后接受第二次检测。

法国部分政府官员也开始自我隔离。总理府负责与议会关系的部长级代表费斯诺17日上午作为密切接触者，已经紧急离开了参议院会场。总统府秘书长亚历克西·科勒也作为密切接触者开始隔离。

## 火灾风险为何被单独“点名”

实际上，针对大型商业综合体火灾隐患，近年来有关部门已采取多次专项整治行动，但由于其本身防控难度大，加之有的已进入电气线路、消防设施老化周期，故障多发高发，火灾风险仍不可小觑。前不久，应急管理部消防救援局派出工作组对部分地区的大型商业综合体进行了随机检查，发现普遍存在较多问题，有的还存在严重问题。

时值岁末年初，大型商业综合体商品促销、节庆活动密集，人流物流高度集中，更需警惕火灾风险，防患于未然。这绝非消防部门一家之事，而是需要全社会共同努力，形成强大合力。

具体而言，企业、商户要认真落实消防安全主体责任，切实做好消防安全自查、消防安全培训、消防设施维护保养、电气线路安全检查等工作；消防部门要强化消防监督执法，全力做好灭火救援准备，确保一旦发生火情，第一时间快速有效处置；消费者个人要提高警惕，在遵守消防规定的同时，发现火灾隐患及消防违法行为，及时拨打“96119”向消防部门举报。

新华社记者 刘夏村（新华社北京12月17日电）

## “悟空”服役期再次延长

据新华社南京12月17日电（记者王珏玲）暗物质粒子探测卫星“悟空”科研团队17日宣布，鉴于卫星运行情况良好，项目团队已与各保障部门商定，再次将其“服役期”延长1年。

截至17日，“悟空”已在轨运行1827天，绕地球飞行27822圈，共探测宇宙射线粒子93.6亿个。

暗物质卫星“悟空”是我国首颗天文卫星。它于2015年12月17日发射升空，原定工作期限3年。此次已是“悟空”第二次“延寿”。

截至目前，“悟空”还积累了大量重要数据。下一步，我们将瞄准宇宙射线中硼、碳、氧、铁等元素的分析，这对于人们理解宇宙射线如何在银河系中传播具有重要意义。”暗物质卫星项目组成员、中科院紫金山天文台研究员袁强说。

“悟空”科研团队还披露，目前项目团队正在开展下一代卫星项目“甚大面积伽马射线空间望远镜”（VLAST）的技术攻关。与目前的“悟空”相比，下一代空间望远镜侧重对伽马射线的高灵敏度探测，其伽马射线探测能力较“悟空”提升50倍以上。



## 合肥蜀山经开区

## 推动自贸区跨境电商产业蓬勃发展

蜀山经济开发区  
Economic Development Zone



笔者从安徽自贸区蜀山区块管理办公室了解到，为了解决国际货运航班舱位紧张的问题，蜀山区积极协调，将与代理公司签订整年舱位预订合同，预计2021年4—12月份能提供10吨/航次的舱位，有效助力跨境电商进出口业务的发展。

今年8月，蜀山区政府与庐州海关签订了长期战略合作协议，共同推动蜀山跨境电商产业发展。合肥蜀山经济开发区跨境电商出口业务9月份正式启动，依托合肥—芝加哥航班资源，依靠每周航班运力发货3批，每批次约3吨，单次最大量11吨，9月份累计

出口8万多单，货值超200万美元。

经过2个月的试运行，公共服务平台、场站运营、清关时效、监管效率均大幅提升，越来越多本地跨境电商企业愿意从蜀山进行跨境电商货物出口。与此同时，难题也迎面而来，随着传统出口旺季的到来，芝加哥航班基本没有舱位预留给合肥企业，本地货源无法享受该航班带来的便利。因为航班舱位问题，蜀山跨境电商出口业务受到了较大影响。

为支持合肥跨境电商发展，蜀山区积极寻求帮助协调，今年11月、12月，每一趟飞往美国芝加哥航班为

蜀山跨境电商产业园预留5吨舱位。同时，争取在2021年与代理公司签订整年舱位预订合同。

“考虑到跨境电商业务发展的长远及可持续性，根据合肥市场调研的信息，以及后期潜力的预判，我们希望与航空公司签订阶段性协议，例如2021年1—3月份与航空公司协商提供舱位5吨/航次，货物出运正常稳定的前提下，4—12月份能提供10吨/航次的舱位。”安徽自贸区蜀山区块管理办公室相关负责人介绍，针对前期货物落地美国芝加哥机场存在不能及时提货、拆板缓慢的问题，他们还协调

航空公司做好相关服务保障工作，确保电商货物在目的地国提货时效，提升合肥机场国际航空货运能力，促进跨境电商产业发展。

此外，顺丰集团将加大对蜀山经济开发区的投资，正在积极筹划开通合肥至洛杉矶的货运航线，助力跨境电商和快件融合发展。即将落户蜀山经济开发区的上海黑猫快运有限公司和奕邦物流也准备开通合肥—洛杉矶、合肥—中东全货运航班，预计一周三班，每天货量26万单。

（王维东 季云冈 查伟）