

# 加快推进城市更新重点工作

## 上海今年已完成旧住房成套改造25.09万平方米

本报讯(记者 屠瑜)记者昨天从市政协举行的2024年“着力提升城市品质功能,促进城市更新可持续发展情况”专题座谈会上获悉,上海正加快推进城市更新重点工作,今年截至10月底,已完成旧区改造8万平方米、2672户,占全年目标任务67%。另外,还有5万平方米、1830户完成一轮征询,已实质性启动,合计共13万平方米、4502户,可完成年度目标任务;旧住房成套改造已完成25.09万

平方米(小梁薄板房屋8.25万平方米),完成全年目标任务的80.9%;城中村改造已认定项目14个,占计划的67%。剩余项目已完成踏勘和方案预审,正在抓紧推进中。

市住建委相关负责人介绍,上海始终坚持将模式创新作为更新工作的驱动引擎。采取土地储备、政企合作、原址改建、内部设施升级、腾退更新等方式,多措并举推进零星旧改;创新成片项目“综合改”、零星项目“优化改”、

特殊项目“公益改”三种改造方式;坚持把整体改造作为主要方式,同步推进实施规划拔点、环境综合整治等改造方式;坚持区域平衡、动态平衡、长期平衡,综合采用自主更新、征收更新、统筹更新、保留更新等方式,推动市场主体共同参与更新。

市规划资源局相关负责人表示,市规划资源局将持续推动城市更新单元谋划和项目实施,结合项目推进,完善各类政策机制保

障。包括持续推进外滩-01、02更新单元、静安斯文里等第一批试点城市更新单元落地实施,抓紧推进城市更新单元规划实施方案的完善和审批,同步结合招商需求,推进建筑设计方案的编制;并进一步完善小陆家嘴、虹桥商务区核心区等试点商务单元的更新提升方案。同时,加快推进2024年启动的城市更新单元,推进外滩-04单元、友东路片区单元、民兴工业园单元规划实施方案完善与审批。

## 上海人民城市实践展示馆在杨浦滨江开馆



昨天下午,上海人民城市实践展示馆在杨浦区安浦路630号正式开馆。展示馆共设5个主题展区、25个专题展项,通过数字化展陈手段,生动立体诠释人民城市理念的深刻内涵与上海人民城市建设的生动实践,为市民和游客提供了一个集理论研究、宣传展示、学习交流、休

闲文化于一体的高品质公共空间。

上海人民城市实践展示馆的开馆,是对上海城市精神与城市品格的艺术化展现,也是对上海近年来持续建设“属于人民、服务人民、成就人民”美好城市生动图景的整体展示。本报记者 刘歆 孙云 摄影报道

新华社北京11月7日电

由中华全国新闻工作者协会主办的第34届中国新闻奖、第18届长江韬奋奖评选结果7日揭晓。来自全国各级各类媒体的373件作品获中国新闻奖,其中,特别奖4件、一等奖75件、二等奖109件、三等奖185件。同时揭晓的还有长江韬奋奖,长江、韬奋系列各10位获奖者。

本次评选中,新华社消息《Xi Jinping unanimously elected Chinese president, PRC CMC chairman(习近平全票当选中国国家主席、中央军委主席)》、人民日报评论《增强实现中华民族伟大复兴的精神力量——深入学习领会习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话精神》、中央广播电视总台新闻直播《选举新一届国家机构领导人》和解放军新闻传播中心消息《东部战区组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习》4件作品得到与会评委高度认同,被评为特别奖。

多件着眼2023年重点工作、重大典型、重要活动的优秀新闻作品获得高等级奖项,涌现出央视新闻客户端《经济随笔 | 中央经济工作会议精神的深层逻辑》、上观新闻《〈百姓话思想〉第三季》、河北日报《“不拘一格地选拔人才”——习近平同志在河北正定工作期间推出“人才九条”的实践与启示》等创新宣传习近平新时代中国特色社会主义思想的精品力作。贵州、上海、北京、湖南、浙江、江苏广播电视台联合创作的《万桥飞架——山水间的人类奇迹》等多件作品,生动记录了新时代新征程的伟大成就。中国新闻网《东西问》、新湖南客户端《出海记·走进非洲》等多件国际传播效果显著的新闻佳作获奖。

第18届长江韬奋奖长江系列10位获奖者是(以姓氏笔画为序):福建省广播影视集团邓金木、天津津云新媒体集团闫征、农民日报社江娜、新华社孙承斌、大众报业集团李海燕、北京广播电视台邵晶、浙江广播电视集团杨川源、辽宁日报社高爽、西藏广播电视台尉朝阳、内蒙古广播电视台雷蒙。韬奋系列10位获奖者是(以姓氏笔画为序):中央纪委国家监委新闻传播中心王霞、河南广播电视台王仁海、中央广播电视总台申勇、中国日报社孙尚武、江西日报社李慎敏、解放军新闻传播中心周奔、黑龙江广播电视台段君凯、中国青年报社高山、人民日报社袁新文、重庆广播电视台管洪。他们坚持“四向四做”,不断增强“四力”,敬业奉献,业绩突出,为巩固壮大党的主流思想舆论作出了积极贡献。

## 中国新闻奖长江韬奋奖评选揭晓

复旦大学公共卫生学院团队——

## 揭秘季节性流感传播模式

本报讯(记者 易蓉)每年在全球流行的季节性流感,首次在大流行的背景下有了较为清晰的全球传播动因图谱。今天,复旦大学公共卫生学院余宏杰教授团队的最新研究成果以《新冠肺炎疫情的干预措施重塑了季节性流感病毒的全球传播》在《科学》杂志上发表。

余宏杰团队整合全球流感流行病学监测数据、基因序列数据和人群航空流量数据发现,季节性流感的活动水平和区域间航空流量均经历了“下降后恢复”的过程,区域间航空流量是主要驱动因素;大流行期间南亚和西亚分别是维持A型流感和B/Victoria循环的关键区域;大流行后期(2023年5月—2024年3月)全球季节性流感传播的模式和强度已基本恢复至大流行前水平。

“通过研究,我们更深刻感受到季节性流感病毒或许会受到一些因素‘扰动’,但终究会‘恢复’,因此任何时刻都不能放松对常

见季节性呼吸道传染病的防控。而且对全球所有国家来说,没有哪里能够独善其身。”余宏杰因此强调,加强全球呼吸道病原体的病毒学和基因监测、数据共享的合作研究至关重要,这样才能及时调整疫苗接种策略和监测方向,更好地作出应对。

该研究的内容极为丰富,既识别全球季节性流感的流行特征和传播关键区域,又聚焦例如H3N2流感病毒在特定地区的进化和循环特征,探究谱系“消失”的潜在原因等,对未来大流行的综合应对提供了实证依据,将加深大流行情境下对季节性呼吸道病原

体传播和进化的理解。这得益于多年来余宏杰带领团队开展的基于流行病学、传染病学、病原微生物学、免疫学、数学、物理学等多学科交叉研究。

余宏杰团队承受了长达8年“高投入、零产出”的长期压力,最终完成了大规模人群队列研究平台和体外免疫诊断平台的搭建。“肠道病毒EV-A71/CVA16母传和自然感染诱导抗体动态变化”“麻疹母传和疫苗诱导免疫应答机制”“A(H1N1)pdm09流感病毒毒株间的交叉免疫力”等创新理论突破的高质量科研成果陆续发表。

中科院分子植物科学卓越创新中心团队——

## 发现植物免疫激活新机制

泥,在大田和实验室的奔波中,研究团队获得了18个rod1感病抑制子株系,并通过基因克隆和全基因组测序分析,发现这些抑制子的具体基因突变情况。“这项研究对基础科研和育种应用都有启发。”邓一文表示,团队提出了国际领先的作物广谱抗病理论,同时也为广谱抗病新品种的培育提供新靶标“大大推动了对植物免疫过程的认识”“是一个非常漂亮的工作”……国际同行也对研究团队的成果赞不绝口。

无独有偶,万里团队发现植物细胞内感受器的TIR蛋白可生成小分子2'cADPR,可提高植物的抗病性。团队的这一发现为发

展绿色农业提供了一种能够激发农作物广谱抗病性的新型“生物农药”,还揭示了植物和细菌免疫通路交互的分子机理。

“两项研究成果共同揭示了一个在水稻和拟南芥中都保守存在的免疫激活新机制,对促进我国农业绿色可持续发展,维护生态环境,保障粮食安全具有重要意义。”中国科学院分子植物卓越中心党委副书记、副主任张余研究员指出。

值得一提的是,两篇论文的第一作者中,都出现了徐炜莹的名字。她所起到的是“中间桥梁”的重要作用——看清分子结构。

本报讯(记者 邵阳)对于国际顶尖学术期刊《科学》(Science)来说,同一天“背靠背”发表来自一家科研单位的两篇重磅成果,在植物领域尚属罕见。北京时间今天凌晨,中国科学院分子植物科学卓越创新中心何祖华院士团队与万里研究员团队的成果同时登上《科学》。

与何祖华院士团队合作的浙江大学教授邓一文指出,提高作物对多种病原菌的广谱抗性,是农业生产急需解决的重大需求,也是植物免疫领域的前沿课题。

一个早在2010年就发现的水稻免疫抑制基因rod1,一直没离开过团队的视野。“rod1基因突变会引起活性氧积累,产生免疫自激活表型,显著提高水稻对多个病原菌如稻瘟病、白叶枯病和纹枯病的抗性,可对于rod1抑制免疫激活的信号通路一直没搞清。”邓一文告诉记者。

功夫不负有心人。头顶烈日,脚踩黄