# 国务院新闻办公室发布中国人民抗日战争 暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动标识

公室今天公开发布中国人民抗日战争暨世 界反法西斯战争胜利80周年纪念活动标识。

标识由长城、橄榄枝、光辉、数字"80" 时间"1945-2025"构成。长城象征全民族 众志成城奋勇抗战,寓意以爱国主义为核心 的伟大民族精神是抗战胜利的决定因素。 橄榄枝象征中国人民经过艰苦卓绝的抗战, 用胜利赢得和平,寓意中国人民同各国人民 团结起来,珍爱和平、维护和平。光辉围合 而成的胜利之门,象征中国人民抗日战争和 世界反法西斯战争的胜利是正义战胜邪恶、 光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大胜利, 寓意在中国共产党的坚强领导下,中华民族 实现伟大复兴的前景无比光明。

标识可用于各地区各部门纪念中国人 民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周 年活动环境布置、群众性主题宣传教育活动 及相关外事活动用品制作。



## 四部门印发《2025年数字乡村发展工作要点》

日从中央网信办获悉,中央网信办、 农业农村部、国家发展改革委、工业 和信息化部近日联合印发《2025年 数字乡村发展工作要点》,锚定强农 惠农富农任务目标,部署9个方面重 点任务,着力推动农业增效益、农村 增活力、农民增收入。

工作要点部署了夯实数字乡村

发展基础、有力支撑守牢"两条底 线"、加快推进智慧农业发展、壮大 乡村新产业新业态、繁荣发展乡村 数字文化、提升乡村数字治理效能、 深化乡村数字普惠服务、推进智慧 美丽乡村建设、统筹推进数字乡村 建设等9个方面重点任务。

工作要点明确,到2025年底, 数字技术在确保国家粮食安全、确

保不发生规模性返贫致贫中的作 用更加彰显。全国行政村5G通达 率超过90%,农村地区互联网普及 率稳步提升,农业生产信息化率进 一步提升,农产品网络零售额持续 稳定增长,乡村数字治理效能、信 息服务水平不断增强,数字技术加 速推动城乡差距缩小、促进城乡融

## 供需两端齐发力 打好房地产政策"组合拳"

新华社北京5月13日电《经济 参考报》5月13日刊发记者梁倩采写 的文章《供需两端齐发力 打好房地 产政策"组合拳"》。文章称,5月12 日,在北京市某房产中介门店内,经 纪人王鹏正手持计算器,为刚刚结 束看房的购房者计算公积金贷款利 率下调后的月供变化。以贷款30 年、最高额度120万元的贷款计算, 购房者可节省利息5.94万元,购房成 本切实降低。这一利好,正是当前 房地产市场需求端政策"组合拳"的 方面,通过降低贷款利率等举措, 切实减轻购房者的经济压力,让更 多人有机会实现安居梦

与此同时,房地产市场在供给 端也持续发力。随着5月1日新版 《住宅项目规范》的正式执行,更多 建筑质量更好并且户型设计、社区 配套更优的高品质房源加大供给, 全方位推动居住品质升级。

业内人士表示,供给端与需求 端双向协同、精准施策,一系列"组 合拳"持续为房地产市场注入动能, 不仅有效促进了市场的平稳健康发 展,更巩固了近期向好的市场态势, 为行业高质量发展奠定坚实基础。

- 揽子降准降息政策备受关 注。"广东省住房政策研究中心首席 研究员李宇嘉表示,在当前刚需和 刚性改善仍占主导的情况下,为了 促进这些需求更好地落地、促进新 房和二手房的循环,考虑到微观主 体对收入预期仍然偏弱的情况,适 时降准降息,保持流动性充裕,继续 降低楼市的门槛、降低交易成本,有 利于夯实止跌回稳的局面。

5月8日,中国人民银行发布《关 于下调个人住房公积金贷款利率的 通知》,宣布下调个人住房公积金贷 款利率0.25个百分点,5年以上首套 个人住房公积金贷款利率从此前的 2.85%调整为2.6%。

公积金贷款利率下调的同时, 商业住房贷款利率也有望再度向下 调整。深圳贝壳研究院院长肖小平 表示,根据此次央行官宣将下调政 策利率0.1个百分点,预计带动贷款 市场报价利率(LPR)下调约0.1个百 分点,也就是说,首套房的商业贷款 利率有望再度下调。新政既能减轻 购房家庭月供压力,也释放积极政 策信号,有助于激发潜在购房需求。

不仅仅是中央层面,地方层面 也加大支持力度。4月30日,武汉市 六部门联合发文《关于持续巩固我 市房地产市场稳定态势的通知》,优 化青年群体住房贷款服务, 鼓励商 业银行面向在汉就业创业青年群 体,提供特色化住房贷款金融产品 及多样化还款方式;优化住房公积 金贷款政策,提高第二套个人住房 公积金贷款最高额度;对符合规定 的"一买一卖"购房人全额补贴契 税.支持多孩家庭购房。中山市也 发布通知,提出2025年5月1日至 2025年6月30日,凡在中山市购买 新建商品住房,在缴纳契税后给予 购房款5‰的电子消费券补贴。

在需求端居民"安居"成本持续 优化的同时,供给端也持续丰富居 民"优居"选择空间。近日北京市发 布的《2025年北京市住房发展年度 计划》提出,加快"好房子"建设,开 展平原新城新建高品质住宅试点和 中心城区既有住区可持续更新改造 试点,坚持高起点规划、高水平设 计, 高品质建设, 高质量改造, 高效 能运维、高标准服务,以建设具有首 都特色的"好房子"为基础,推动首 都好房子、好小区、好社区、好城区 "四好"建设。成都市住房年度计划 也提出,针对新建住宅与既有更新、 不同住房类型制定分类建设标准,

加速新材料、新工艺、BIM(建筑信 息模型)技术及智能家居系统应用, 全方位提升住房的安全性、功能性 与舒适度。

在需求供给两端发力的背景 下,近期多个重点城市房地产市场 给出了积极反馈。作为其中的亮点 城市之一,深圳市场成交呈现回暖 趋势。据深圳市房地产中介协会统 计,2025年第19周,深圳全市二手房 (含自助)录得1407套,环比上涨 106.6%,录得量恢复正常水平。

上海链家新房数据也显示,5月 前11天同比4月前11天,新房的客户 咨询量上涨18.8%,新房线下带看量 上涨51.7%,新房成交量上涨86.6% 左右。二手住房方面,5月前11天同 比4月同期,流量、客户咨询量上涨 5%,线下带看量上涨15%,成交量 上涨10%左右。

值得一提的是,5月11日,上海 徐汇滨江板块"绿城·潮鸣东方"开 盘即售罄,这个最高单价26万元/平 方米的楼盘,当日获得191组有效认 购,认购率近160%,总销售额达 69.88亿元,彰显市场对高品质房源 的强劲需求。

上海易居房地产研究院副院长 严跃进认为,当前政策已形成贯穿 全产业链的革新闭环,金融端通过 精准调节降低购房门槛,供给端以 高标准产品匹配消费升级需求,执 行端通过"一城一策"确保政策高效 落地。在供需双向驱动下,重点城 市市场活跃度显著提升,既巩固了 近期回暖态势,更为行业高质量发 展筑牢根基。

严跃进认为,从"住有所居"到 "住有优居",随着更多城市跟进落 实"组合拳",中国房地产市场信心 有望加速恢复,迎来量增质升的新 发展阶段。

#### 市场监管总局等五部门 约谈外卖平台企业

新华社北京5月13日电 近日,市场监管总局会同中 央社会工作部、中央网信办、 人力资源社会保障部、商务 部,针对当前外卖行业竞争 中存在的突出问题,约谈京 东、美团、饿了么等平台企 业。要求相关平台企业严格 遵守《中华人民共和国由子 商务法》《中华人民共和国反

不正当竞争法》《中华人民共 和国食品安全法》等法律法 规规定,严格落实主体责任, 主动履行社会责任,加强内 部管理,合法规范经营,公平 有序竞争,共同营造良好市 场环境,切实维护消费者、平 台内经营者和外卖骑手的合 法权益,促进平台经济规范 健康有序发展。

#### 国家疾控局:

#### 踏青游玩 警惕蜱虫叮咬

新华社北京5月12日电 (记者顾天成)初夏时节,草 木葱茏,一些公众利用闲暇 时光到户外踏青露营。然 而,潜伏在草从中的蜱虫,是 威胁公众健康的重要隐患。 国家疾控局日前发布健康提 示, 提醒娘中叮咬可传播多 种致命疾病,需提高防范意 识,掌握科学应对方法。

每年4至9月是蜱虫相对 活动频繁期。当宿主经过 时,蜱虫会以"搭便车"方式 附着人体,偏好在皮肤薄弱 处如头皮、耳后等部位寄生。

健康提示指出,蜱虫作 为重要病媒,可传播细菌、病 毒、寄生虫等40余种病原 除局部皮肤炎症外,可 引发莱姆病、森林脑炎、发热 伴血小板减少综合征等疾 病,给人类健康和畜牧业发 展带来危害。

蜱虫长什么样? 蜱虫一 般呈红灰褐色,长卵圆形,背 腹扁平,不吸血时体积只有 芝麻到米粒大小,吸饱血后 的蜱虫如黄豆粒大。蜱虫的

活动范围不大,一般为数十

户外活动和露营时如何 科学防范蜱虫? 中国疾控中 心有关专家建议,露营应避 开灌木草丛,选择干燥开阔 区域,帐篷周边需彻底清理, 铺设防潮垫形成物理隔离: 穿着浅色光滑面料长袖衣 裤,扎紧领口袖口,佩戴帽子 及全包式鞋履,最大限度减 少皮肤暴露;使用含避蚊胺、 羟哌酯的驱虫剂喷洒衣物装 备(婴幼儿慎用),帐篷外围 需重占处理形成防护带:每2 小时检查身体隐蔽部位,宠 物毛发需重点排查,回家后 立即沐浴并高温清洗衣物。

专家强调,发现蜱虫叮 咬切勿硬拽,应先用酒精麻 痹虫体,再用消毒镊垂直拔 出头部, 若残留口器需及时 就医处理。如果被叮咬后出 现发热、乏力等症状,也要及 时就医并告知医生相关蜱虫 叮咬史。畜牧部门提示,定 期为宠物、家畜驱虫可降低 人畜共患病风险。

### 中国科学家实现 1.36公里外毫米级高分辨成像技术

新华社合肥5月12日电 (记者戴威)记者12日从中国 科学技术大学获悉,该校潘 建伟、张强、徐飞虎等人联合 中国科学院西安光学精密机 械研究所等国内外科研机 构,首次提出并实验验证了 主动光学强度干涉技术合成 孔径技术,实现了对1.36公里 外毫米级目标的高分辨成 像。实验系统的成像分辨率 较干涉仪中的单台望远镜提 升约14倍。相关成果日前发 表于国际权威学术期刊《物 理评论快报》。

传统成像技术的分辨率 受到单个孔径衍射极限的制 约。为突破这一极限,研究 人员致力于发展各类合成孔 径成像技术。例如,事件视 界望远镜构建了一个地球尺 度的合成孔径。但由于大气 湍流引起的相位不稳定性, 事件视界望远镜所采用的基 于振幅干涉的合成孔径技术 很难直接应用于光学波段。 早在20世纪50年代,科学家 提出强度干涉成像技术,其 应用于光学长基线合成孔径 成像具有独特优势,但当前 该技术仍局限于恒星成像等 被动成像应用。

为实现远距离非自发光 目标的高分辨率成像,并抵 抗大气湍流,结合主动照明 的强度干涉技术成为极佳的 候选方案。然而,由于缺乏 有效的远距离热光照明方案 和鲁棒的图像重建算法,强 度干涉技术应用于主动合成 孔径成像领域仍具挑战性。

针对上述难题,研究团 队提出主动光学强度干涉技 术,开发一种多激光发射器 阵列系统,通过大气湍流的 自然调制,巧妙合成多个相 位独立的激光束以实现远距

在1.36公里城市大气链 路外场实验中,研究团队使 用8个相互独立的激光发射 器构建发射阵列照射目标, 相邻发射器间距为0.15米,大 于大气湍流的典型外尺度, 以确保每束激光在经过大气 传播后具有独立且随机的相 位变化。同时,构建的接收 系统由两台可移动的望远镜 组成0.07至0.87米的干涉基 线,结合高灵敏度的单光子 探测器以测量目标反射光场 的强度关联信息。研究团队 还开发了鲁棒的图像恢复算 法,最终成功重建出且有豪 米级分辨率的目标图像。

研究人员介绍,该工作 为远距离、高精度的遥感成 像和日益重要的空间碎片探 测等应用场景开辟了新的可 能性。