

# “零跑腿”“跨省办”

## ——住房公积金贷款购房持续助力“高效办成一件事”

手机屏幕亮起，崭新的电子不动产权证书清晰呈现。近日，电动工具跨国企业喜利得中国分公司的工程师张女士，通过海南省住房公积金贷款购房“一件事”服务，不到24小时便办妥住房公积金贷款、带押过户、合同备案、缴税及获得电子房产本等全流程。

“没想到系统如此高效便捷，让我赶上了孩子的入学报名！”张女士说。作为海南省引进的人才，张女士于今年6月举家迁往海南。她选中了一套二手房，但当时海口市入学申报仅剩35天，以住房公积金贷款方式购买这套房产贷款未结清、需解押的房产，按传统流程需要至少20个工作日，时间

非常紧张。张女士的流畅体验，源于住房城乡建设部牵头实施的住房公积金个人住房贷款购房“一件事”改革。这项改革聚焦解决群众在购房贷款过程中面临的跑动多、材料繁、耗时长等痛点难点，通过流程再造和数据赋能，将原本分散在多个部门、需要多次跑动办理的复杂事项，整合为线上“一件事”联办。

在改革推进过程中，住房城乡建设部按照国务院关于“高效办成一件事”的工作部署，坚持“试点先行、以点带面”，推广“一地创新、多地复用”模式，加快推动住房公积金个人住房贷款购房“一件

事”落地实施，有效助力全国统一大市场建设。

海南推出“一张表单、一次申请、全流程不见面”的住房公积金个人住房贷款购房创新服务模式，累计共减免97项填报内容、13项申报环节、7次跑动办事和5个审批环节，将办理时效较原流程提升了80%。

山东、广西由省级住房公积金平台统一提供人脸识别、电子印章等共性应用支撑，通过省级集约化建设减轻城市信息系统开发负担，助力“一件事”事项高效实施。

数智赋能、夯实基础，住房公积金数字化建设持续推进。全国住房公积金公共服务平台建成，服务渠道实现互

互通；通过全国一体化政务服务平台，住房城乡建设部与7个部门实现了52类数据“总对总”共享；数据“向上汇聚、向下共享”，打通与地方数据共享通道，为地方提供数据共享支撑。

模式创新、流程再造，是全面推动住房公积金个人住房贷款购房“一件事”服务提质增效的关键。

统一服务标准、建立协同机制，住房公积金汇缴补缴、异地购房提取等13项高频服务事项实现“跨省通办”；以统一电子码代替纸质证明，实现异地购房提取、异地贷款等业务相关个人证明事项“亮码可办”；全面完成“高效办成一件事”第一批重点事项清单中涉及住房公积金的4个服务事项。住房公积金贷款购房助力“高效办成一件事”，改革成效日益显现，惠及面持续扩大。住房城乡建设部住房公积金司相关负责人表示，目前已有27个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团实现住房公积金个人住房贷款购房“一件事”服务全覆盖。数据显示，该服务已累计发放贷款23万笔，总金额达1410亿元。下一步，住房城乡建设部将加快推进住房公积金个人住房贷款购房“一件事”服务，预计将于今年年底前在全国范围内全面落实。

（新华社北京8月2日电）

新华社洛杉矶8月2日电 美国东部时间2日凌晨，搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船飞抵国际空间站并完成自动对接。

“龙”飞船于美国东部时间1日搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。在飞行约15小时后，飞船于美国东部时间2日2时27分（北京时间2日14时27分）与国际空间站自动对接。

这次代号“Crew-11”的航天任务是载人“龙”飞船第11次为国际空间站运送轮换宇航员。4名宇航员分别是美国宇航员泽娜·卡德曼和迈克·芬克、日本宇航员井上美和、俄罗斯宇航员奥列格·普拉托诺夫。待宇航员完成交接工作后，“龙”飞船将送执行“Crew-10”任务的4名宇航员返回地球。

美国国家航空航天局代理局长肖恩·达菲表示，“Crew-11”任务是美国实现月球永久驻留的第一步。该机构将与美国优秀企业合作，于2026年继续推进“阿耳忒弥斯”登月计划。

据介绍，此次任务期间，4名宇航员将开展多项科研实验，包括模拟月球着陆、测试视力保护策略以及推进其他载人航天研究。他们还将探究植物细胞分裂、微重力环境对噬菌体的影响，开展提高人类干细胞产量、按需生成营养物质等实验。

美载人“龙”飞船与国际空间站对接  
这是该飞船第十一次为国际空间站运送轮换宇航员

## 上半年全国电子信息制造业生产快速增长 智能手机产量达5.63亿台

新华社北京8月1日电 工业和信息化部日前发布的数据显示，2025年上半年，我国电子信息制造业生产快速增长，出口稳定向好，效益持续改善，行业整体发展态势良好。其中智能手机产量达5.63亿台，同比增长0.5%。

数据显示，上半年，规模以上电子信息制造业增加值同比增长11.1%，增速分别比同期工业、高技术制造业高4.7个和1.6个百分点。主要产品中，微型计算机设备产量1.66亿台，同比增长5.6%；集成电路产量2395亿块，同比增长8.7%。

此外，上半年，规模以上电子信息制造业累计实现出口交货值同比增长3.6%，其中出口集成电路1678亿个，同比增长20.6%；规模以上电子信息制造业实现营业收入8.04万亿元，同比增长9.4%，实现利润总额3024亿元，同比增长3.5%。

## 《网络交易平台收费行为合规指南》发布 规范收取佣金、抽成等行为

新华社北京8月2日电 市场监管总局7月31日发布并施行《网络交易平台收费行为合规指南》（以下简称《指南》），进一步规范网络交易平台向平台内经营者收取佣金、抽成、会员费、技术服务费、信息服务费、营销推广费等收费行为。

《指南》明确了平台收费应遵循的原则，倡导降低平台内经营者负担，强化平台合规自律，规范平台收费行为。《指南》要求平台落实合规管理主体责任，健全合规管理制度、配备合规管理人员，及时将监管制度内化为合规制度，建立不合理收费行为风险识别评估机制，加强防范不合理收费风险合规事前审核机制建设，强化合规培训，营造合规文化。

《指南》明确平台收费规则公示义务，要求平台在首页显著位置持续公示平台收费服务协议内容、交易规则信息等。明确平台修改收费规则需依法公开征求意见。明确收费规则历史版本保存时间，完整保存修改后的版本生效之日前三年的全部历史版本。

《指南》规定平台不得向平台内经营者重复收费，不得只收费不服务、少服务，不得转嫁应当由平台自身承担的费用，不得向平台内经营者收取提供其基础经营数据费用，不得强制或者变相强制平台内经营者购买服务或者参加推广、促销活动并收费，不得利用不合理的保证金等形式变相收费或者提高收费标准，不得对具有同等交易条件的平台内经营者实行价格歧视等。

## 十五运会和残特奥会火炬“绽放”发布

新华社深圳8月2日电 第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会2日正式发布火炬，取名“绽放”。颁奖音乐、颁奖礼服及残特奥会奖牌“同心暖”同步亮相。

十五运会和残特奥会火炬设计团队主要负责人何也介绍，火炬“绽放”的核心设计理念为“融”与“荣”，即“交流融合”与“共同繁荣”。俯瞰火炬顶端焰口为“波浪”状态造型，彰显粤港澳大湾区勇立潮头、改革创新的精神。横看火炬以流线型金属为骨，底部为牡丹纹印，蕴含了在祖国的关怀引领下，粤港澳三地“人心相通、团结奋进”的美好期许。

十五运会和残特奥会火炬采用模块化集成设计，主体部分使用增材加工和精密制造级工艺，以高强度3D打印不锈钢和耐高温铝合金为材料，整体呈金色，高760毫米，焰口部位最大尺寸125毫米、把手部位最小直径52毫米，净重1.6公斤。

十五运会和残特奥会火种灯名为“星火筑梦”。中部为耐高温高透玻璃与象征粤港澳三地的三根支柱，共同构成火种展示器。十五运会和残特奥会火种盆名为“鼎盛同心”，又名“同心鼎”，设计灵感源自古代瓷器“花瓶”。

十五运会和残特奥会颁奖音乐以岭南名曲《彩云追月》为音乐元素，融入粤港澳三地钟声。颁奖礼服保留传统马面裙的裙门廓形，整体颜色以粉色为主。裙身的牡丹花“一枝独秀”图案是设计亮点，灵感来源于中国四大名绣之一粤绣。

残特奥会奖牌“同心暖”也揭开面纱。奖牌顶端挂钩采用岭南特色“镏耳屋”造型，奖牌正面雕刻会徽和连绵海浪纹，背面以港珠澳大桥为背景，吉祥物中华海豚浮雕高擎火炬，并附有盲文，让视障运动员能够亲手触摸这份荣耀。

当晚，“湾区同心 全运同行”十五运会和残特奥会倒计时100天启动仪式在深圳举行。



8月2日，活动正式发布火炬“绽放”。



8月2日，活动正式发布全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会奖牌。



这是8月2日拍摄的吉祥物展示。（新华社发）

## 对就业数据不满 特朗普让劳工统计局局长“走人”

新华社华盛顿8月1日电 因不满美国劳工部发布的最新就业数据，美国总统特朗普1日宣布，他已下令解雇劳工部下属的劳工统计局局长埃丽卡·麦肯塔弗，并指控她“出于政治目的操纵就业数据”。

特朗普当天在社交媒体平台“真实社交”上发文说，他刚刚得知，美国就业数据由前总统拜登任命的官员麦肯塔弗负责统计。特朗普指责她在2024年大选前伪造就业数据，试图帮助当时的民主党总统候选人哈里斯获胜。但对于这一指控，特朗普并未提供任何证据。

美国劳工部1日公布的数据显示，7月美国失业率环比上升，当月非农业部门新增就业岗位表现也逊于市场预期。同时，5月和6月非农业部门新增就业岗位数量较此前公布数据有大幅下调，显示美国就业市场明显降温。

特朗普在贴文中还说，类似下调情况在今年年初也发生过，

而且数据总是“负面调整”。

根据美国劳工统计局官网信息，麦肯塔弗是一名在联邦政府工作逾20年的经济学家，曾在美国人口普查局、总统行政办公室和财政部担任职务。拜登于2023年7月提名她担任劳工统计局局长，国会参议院于2024年1月通过对其任命。

美国全国广播公司在报道中指出，劳工统计局会定期修订经济数据。由于美国经济体量庞大，以及该局在通过调查收集这些数据时的回应率问题，数据收集往往会出现滞后，但这种滞后并不意味着存在不当行为或数据操纵。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔对新华社记者表示，这是一次充满政治意味的解职，缺乏任何基于绩效或能力的合理依据。未来，特朗普任命的人选可能会以特朗普有利的方式来解读数据或发布声明。

## 超大尺寸海上风电叶片起运 长153米 重83.5吨



8月1日，超大尺寸海上风电叶片从山东港口烟台港蓬莱港区起运（无人机照片）。

8月1日，三支超大尺寸海上风电叶片试验叶片在山东港口烟台港蓬莱港区完成装船并

运往试验基地。该型叶片长达153米，重83.5吨，属于150米级超大尺寸海上风电叶片，现已完成全部静力测试，即将在试验基地进行疲劳测试验证。（新华社发）

## 高温暴雨并存 复杂天气形势仍将持续

近期，我国天气形势复杂多变。据气象部门预报，未来一周华北、东北及西北地区中东部等地强降水与强对流天气多发；华南等地将迎来新一轮暴雨；与此同时，川、陕以及江南等地将陷入高温“炙烤”。

据预报，2日至6日北方将迎来新一轮明显降水过程，局地降雨量有100至150毫米。强对流天气同样“来势汹汹”，内蒙古东部、东北地区西部、华北中西部、江淮东部、华南东部等地部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气。

值得注意的是，自7月23日以来，西北地区东部、华北和东北地区已出现多日强降水天气，北京、河北等地局地出

现特大暴雨。中央气象台首席预报员董全表示，不排除上述地区还将出现大到暴雨、局地大暴雨的可能性。

对于华北等地来说，前期降水已使多地土壤含水量接近饱和，此次降水过程个别区域可能与前期落区重叠。同时，山地灾害的发生和中小河流洪水的演进存在一定持续时间，专家提示，切不可在雨后就放松警惕。

与此同时，华南也受到雨带控制，迎来强降雨。预计2日至6日，华南、江南南部及贵州南部等地部分地区有大暴雨，广东、广西等地局地有特大暴雨。

董全分析，华南本轮降水

主要受季风云系影响，从3日起降水进一步加强，主要影响广东、广西和贵州南部等地，部分地区将出现暴雨到大暴雨、局地特大暴雨，6日趋于减弱。

针对未来南北出现“双雨带”的天气形势，董全说，这种现象相对常见，尤其在我国夏季七八月份，随着雨带北抬至华北地区，北方和华南都可能被雨带控制。

专家提醒，华南地区需关注持续强降雨可能引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水及城市暴雨积涝等，做好交通运输、暑期旅游、城市安全等工作，并注意防范强对流天气。

高温方面，中央气象台预计，未来十天华北南部、黄

淮、江汉、江淮西部、江南、华南、四川盆地及陕西、贵州东部等地有35℃至38℃的高温天气，陕西、四川、重庆、湖北等地部分地区日最高气温可达40℃及以上。

“副热带高压稳定控制在上述地区，盛行下沉气流，天空晴热少云，太阳辐射强，导致高温持续且时间较长。”董全说，3日至5日高温范围和强度达到最强，之后高温范围会出现南北摆动，于11日前后明显减弱。

当前，高温所影响的四川盆地大部、河南东南部、湖北中东部、安徽中西部部分地区的一季稻处于孕穗抽穗期，四川盆地东南部进入灌浆乳熟期。农业农村部和中国气象局

2日联合发布一季稻高温热害风险预警，建议上述地区注意采取以水调温、叶面喷肥等措施，减轻高温影响。

同时，高温也会对交通、人体健康等造成影响。中国气象局公共气象服务中心高级工程师梁莉分析，湖北、湖南、重庆等地部分高速路段路面温度将达62℃至74℃，对公路行车安全有一定不利影响，需加强轮胎养护，谨慎驾驶。

本次高温天气影响范围大、强度高、持续时间较长，健康风险极高区域包括四川东部、重庆西部等地。梁莉提醒，公众应采取积极有效的防暑降温措施，避免在日光下暴晒。（新华社北京8月2日电）