

# 提额扩围拓场景 住房公积金惠民再升级

新华社记者 王优玲 张钟仁

今年以来，住房公积金政策迎来密集调整。记者梳理发现，全国已有超过60个城市调整优化了公积金政策，从贷款额度、首付比例、提取范围、异地互认、覆盖群体、服务创新等方面发力，进一步释放住房消费潜力，保障民生福祉。

2026年《政府工作报告》明确提出“深化住房公积金制度改革”。专家表示，各地调整优化住房公积金政策的探索实践，表明住房公积金制度正从过去单一的“购房融资工具”，加速转型为覆盖居民“购、租、修、养”全居住生命周期的综合性住房保障与民生支持平台。

——提高贷款额度，是此轮政策调整中最直观的“硬核”举措。苏州自6月1日起将个人公积金最高贷款额度从原先的120万元调整为150万元，家庭公积金最高贷款额度从原先的150万元调整为200万元；吉林市进一步上浮购买本市“好房子”、一星级及以上绿色住宅贷款额度；成都单、双缴存人最高贷款额度分别提至80万元、120万元。宿迁、南昌等地通过提高账户余额倍数，间接提升贷款额度。

——下调首付比例，同样能直接减轻群众购房负担。

内蒙古出台相关举措规定，使用住房公积金贷款购买商品住房的，最低首付比例按20%执行；在二手房方面，中山根据楼盘差异化下调首付比例；镇江自2026年1月1日起，第二次申请住房公积金贷款的首付比例由30%降为20%。

——使用群体扩围，灵活就业人员、多子女家庭等均受益。宜昌、济南、柳州等地全面放开灵活就业人员缴存限制。截至目前，川渝地区已有超94万灵活就业人员开户缴存，缴存金额超42亿元。同时，异地互认互贷范围进一步扩大。广州住房公积金管理中心成功办结首笔住房公积金提取业务跨境人民币结算。

——提取场景拓展至更多民生领域，支持住房公积金缴存人多样化住房消费需求。公积金提取场景正在从传统的“购房、还贷”拓展至支付购房首付款、房租、物业费、装修款、城市更新等多个民生领域。厦门、运城等多个城市支持提取公积金支付购房首付款；淄博扩大购房首付款提取条件和范围。扬州全面扩展住房消费提取范围，支持居住品质提升与“住房消费全生命周期”适配。在物业费提取方面，合肥支持支付物业费提取住房公积金，每

年不超过4200元；沈阳、宜春、宿迁、南昌等地也加入了支持支付物业费提取住房公积金的行列。

全国多地将居家适老化、适幼化改造及住房装修等纳入提取范围。成都支持城市更新提取住房公积金；沈阳支持城市更新原拆原建等住房改造项目提取住房公积金；遂宁规定，在遂宁市范围内完成危旧房“以旧换新”改造的缴存人及配偶，可以提取公积金用于支付个人出资部分；徐州放宽支付物业费、暖气费提取，支持提取住房公积金支付住宅专项维修资金；厦门允许居民提取住房公积金用于房屋装修，每平方米标准为1800元。

上海交通大学住房与城乡建设研究中心主任陈杰说，各地正在加快探索住房公积金用于支付物业费、房屋更新改造、加装电梯等住房消费支出。住房公积金改革可以与城市更新、老旧小区改造紧密结合，尤其是加大对原拆原建老旧小区居民自主更新的支持力度。

清华大学房地产研究中心主任吴璟认为，住房公积金制度覆盖范围将进一步扩大，服务便利化水平将持续提升，住房公积金在促进住房消费、保障民生福祉方面的基础性作用将更加凸显。（新华社北京6月3日电）

新华社北京6月4日电 工业和信息化部4日发布通知，组织开展6G创新发展部省协同试点专项行动，提出到2029年，进一步激发地方和企业创新活力，形成一批自主创新的6G技术方案，培育一批前景可观的新型业务应用场景，涌现一批丰富多样的新型终端产品，为6G商用落地提供有力支撑。

通知围绕加强技术攻关协同、产业研发协同、应用培育协同、项目布局协同等制定了一系列举措，包括强化6G前沿技术布局，加强通信与人工智能、卫星互联网、无线感知等融合技术方案和系统架构研究，支撑6G标准研制和产业研发；加强6G基站、核心网等通信设备产业研发；加强新型终端、芯片器件、操作系统、商业航天等

## 6G创新发展部省协同试点专项行动启动

6G关联产业培育。

举措还包括，面向沉浸式通信、工业制造、低空经济、具身智能、智慧海洋等6G潜在场景，因地制宜开展6G应用场景培育；组织实施移动信息网络国家科技重大专项，体系化布局6G技术攻关、标准研制等重点任务。

工业和信息化部将密切跟踪6G发展动态，适时组织试点地区优化调整工作方案。同时组织IMT-2030（6G）推进组有序开展6G技术试验；支持试点地区研发成果在相关产品中优先应用；支持6G发展大会等优先在试点地区举办。

新华社北京6月3日电（记者 魏玉坤）记者3日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委、国家能源局近日印发通知，部署在云霄直流开展输电权市场化交易。

通知指出，自2026年6月1日起，按照《云霄直流输电权市场化交易方案（暂行）》，以月度及以内交易起步，在云霄直流通道开展输电权市场化交易。工作过程中，要坚持“安全为锚、稳妥为要、公平公开、竞争有序”的原则。

通知要求，国家电网公司、南方电网公司要进一步深化合作，依托输电权市场化交易充分挖掘输电通道潜力、提升通道利用效率，更好支撑网间互济互保和常态化交易

## 两部门部署在云霄直流开展输电权市场化交易

需求，保障全国统一电力市场体系高效运行。

根据通知，国家发展改革委、国家能源局将持续强化对输电权市场化交易的指导，健全配套政策，加强经验总结，根据实际运营情况持续优化交易机制和参数设置，及时协调解决问题，适时推广经验，进一步完善全国统一电力市场体系。

新华社北京6月3日电（记者 李明辉）在世界环境日即将到来之际，公安部6月3日公布4起污染环境犯罪典型案例。这4起典型案例涉及制售伪劣芯片干扰汽车尾气检测、非法处置危险废物、偷排超标工业废水、非法转移倾倒填埋工业固体废物。

在浙江绍兴公安机关侦破单某某等人制售伪劣芯片干扰汽车尾气检测案中，犯罪嫌疑人通过技术手段掩盖车辆真实排放水平，致使车辆排放的氮氧化物、颗粒物等污染物直接加剧区域雾霾、臭氧等复合型污染。案发后，公安机关依托警务协作机制，联合生态环境、市场监管等部门

## 公安部公布4起污染环境犯罪典型案例

开展跨区域溯源追查，快速锁定芯片生产窝点、销售网络及使用机构，斩断犯罪链条。

据介绍，近年来，全国公安机关牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念，以加快建立公安机关牵头、相关部门联动的生态警务机制为牵引，依法严厉打击各类污染环境犯罪，切实维护生态环境安全和人民群众合法权益。

结，根据实际运营情况持续优化交易机制和参数设置，及时协调解决问题，适时推广经验，进一步完善全国统一电力市场体系。



6月4日19时39分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨11组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道。发射任务取得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第648次飞行。（新华社发（尚宇航 摄））

## 汽油、柴油价格下调

新华社北京6月4日电（记者 魏玉坤）国家发展改革委4日发布消息，5月21日国内成品油价格调整以来，国际市场原油价格震荡下行后近日有所回升，本次调价的前10个工作日平均价格低于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际市场油价变化情况，自6月4日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别下调525元、505元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际油价先跌后涨。国家发展改革委价格监测中心分析认为，当前美伊局势演变是影响国际油价走势的核心因素。



6月3日，茶农在云南省普洱市宁洱哈尼族彝族自治县宁洱镇海村采茶（无人机照片）。6月5日将迎来芒种节气。芒种，是二十四节气中的第九个节气，也是夏季的第三个节气。（新华社发（杨廷荣 摄））

## 芒种将至

（上接第一版）

巴西电动汽车协会技术总监卡洛斯·罗马认为，中国如今之所以在全球能源转型中占据重要地位，不仅在于中国作出的气候承诺，更是因为中国具备将绿色技术转化为实际基础设施、扩展产业和降低成本的切实能力。

世界绿色发展的贡献者

坐落于南非北开普省德阿镇附近的德阿风电项目，由中国国家能源集团龙源电力南非公司建成投运，以163台单机容量1.5兆瓦的风机，成为南非标志性的新能源项目。南非前资深外交官赫特·格罗布勒评价，该项目契合南非降低对煤电依赖、开发清洁能源的国家规划，为推动当地绿色发展作出重要贡献。

如今，采用中国技术的一系列项目在多国落地，正持续释放绿色动能。电气化的中老铁路较使用传统柴油机车减少超70%碳排放；埃塞俄比亚“亚环路”项目采用全域新能源设施、雨水资源循环利用设施，有效降低能源资源消耗；巴西巴鲁埃里垃圾发电站为当地提供了环境治理与清洁能源供给的“双赢方案”。

中国还持续为全球提供优质的新能源产品。在太平洋岛国瑙鲁，来自中国的蓝色光伏板在阳光充足的海岸线上整齐排列，这个由中企承建的光伏项目发电量能满足瑙鲁全国所需。澳大利亚新南威尔士大学气候风险与响应研究所研究员韦斯利·摩根说，太平洋岛国面临的气候和能源问题尤其严峻，许多岛国依靠柴油发电，燃料进口开支已经成为沉重负担。中国提供的清洁能源产品具有成本优势，为太平洋岛国减少对柴油依赖、降低碳排放、增强能源安全和经济韧性提供了现实路径。

秉承“确保优质绿色产品在全球自由流通，让绿色发展真正惠及世界每个地方”的理念，中国的风电、光伏、新能源汽车等产品出口到全球200多个国家和地区，推动全球风电和光伏发电成本分别下降超过60%和80%。斯蒂尔说，中国在可再生能源领域的大规模投资，正在帮助全球降低成本、加快清洁能源方案部署，为全球能源转型注入动力。

全球气候合作的推动者

全球气候治理历经风雨，虽有个别国家逆流而动，绿色低碳发展终成时代潮流。

中国始终积极落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》。联合国环境规划署执行主任英格·安德森说：“中国是积极推进气候行动的国家之一……我对这一重要领导力表示赞赏。”

中国在应对气候变化的资金、技术、能力建设等方面为包括全球南方国家在内的许多国家提供力所能及的支持。截至2025年10月底，在绿色技术合作方面，中国已与160多个国家和地区建立科技合作关系，已签署120个政府间科技合作协定，加入200多个科技相关的国际组织和多边机制；已与43个发展中国家签署55份应对气候变化南南合作谅解备忘录。

吉尔吉斯斯坦生态学家阿纳尔库莉·苏丹加济耶娃认为，从全球范围看，中国的气候行动有助于加强国际团结，增进国家间互信，推动国际社会应对气候变化的集体努力。

和合共生，命运与共。中国在立足自身实践的同时，持续深化国际合作，同世界各国携手应对气候变化难题，推动共建清洁、美丽、可持续的世界。（新华社北京6月4日电）

## 暴雨、冰雹和雷暴大风， 强对流天气为何如此频繁

新华社记者 刘诗平

连日来，我国中东部地区持续降雨，并频繁出现雷暴大风、冰雹和短时强降水天气。中央气象台预计，4日至5日，东北地区东部、云贵高原、江南、华南等地的部分地区仍将有大到暴雨，局地大暴雨，并伴有短时强降水等强对流天气。4日至6日，京津冀等地部分地区有小到中雨或雷阵雨，河北中部等局地有10级以上雷暴大风或冰雹。

近期，雷暴大风、冰雹和短时强降水为何频繁出现？气象专家表示，东北、华北多地遭遇雷暴大风、冰雹，幕后推手是盘踞在中高纬高空、逆时针旋转的大型冷涡——东北冷涡，它既可以让同一地区连续数天反复出现同一种天气，也可以在一天之内引发复杂多样的天气现象。

“近期我国北方地区受回旋少动的东北冷涡控制，冷涡后部不断有冷空气南下，导致华北、东北地区、黄淮等地出现强对流天气。”中央气象台首席预报员马学款说。

马学款分析，由于冷涡后部高空冷平流活跃，高低层温差和垂直风切变增大，大气不稳定能量快速积聚。虽然水汽条件整体一般，降水分布极不均匀，但雷暴大风、冰雹较为显著。

南方地区强对流天气方面，主要表现为暴雨频发的同时伴有短时强降水。马学款表示，南方地区水汽条件充沛，不稳定能量高，短时雨强大，但天气系统移速快，主雨带位置不稳定，降水中心较为分散。随着北方南下冷空气势力增强，副热带高压南退，预计6月4日至9日，主雨带将由长江中下游沿江一带逐渐南压至江南、华南。

同样是强对流天气，北方多表现为雷暴大风和冰雹，南方则是暴雨频发并伴有短时强降水。对此，马学款分析，东北冷涡具有强垂直风切变和上冷下暖的不稳定层结特征，中层大气较干，利于雨滴蒸发冷却形成雷暴大风，温度层结也适宜冰雹的生成。南方则有持续的暖湿气流输送，中低层大气饱和程度高，热力条件与动力辐合共同作用，更容易产生高效率的短时强降水。

专家提醒，近期中东部降雨频繁且多伴有强对流天气，相关地区需关注局地强降雨可能引发的山洪、地质灾害，以及降雨和强对流天气对城市运行、农业生产、交通运输等带来的影响。

此外，中央气象台预计，从6日夜开始，南方将有新一轮大范围降雨过程，需关注降雨叠加影响及暴雨灾害风险。（新华社北京6月4日电）

## 遗失公告

本单位不慎遗失在荔波县总工会办理的工会法人资格

证书。

统一社会信用代码：81522722MC3611142F，  
及在中国工商银行荔波县支行开立的基本存款账户开

户许可证，  
核准号：J7152000165902，  
账号：2405043109200028175，  
特声明作废。由此引发的一切法律和经济责任，均由

本单位自行承担。  
荔波县文化广电和旅游局工会委员会  
2026年6月5日