

## 惠及约1.5亿退休人员 2025年基本养老金 再涨2%

新华社记者 姜琳

养老金,与亿万退休人员息息相关。为更好保障退休人员“老有所养”,人力资源社会保障部、财政部7月10日发布通知,明确从2025年1月1日起,为2024年底前已退休人员,按照2024年退休人员月人均基本养老金2%的标准提高基本养老金水平。

接下来,各省份将结合本地区实际,制定具体实施方案。今年调整增加的基本养老金将尽快发放到位,将惠及约1.5亿名退休人员。

“自2005年以来,我国连续调整退休人员基本养老金。在当前国内经济承压、不确定性上升的大环境下依然保持养老金增长,体现了党中央、国务院对保障和改善民生的高度重视。”中国劳动和社会保障科学研究院院长莫荣荣说。

他表示,国家在综合考虑上一年物价上涨和工资增长等因素基础上,确定了今年2%的上调比例。

需要注意的是,这个2%是全国总体调整水平。即算全国的“总账”,是2024年全部退休人员平均每人每月基本养老金涨2%。但算个人的“小账”,并不是每名退休人员都按2%的涨幅增加基本养老金。

具体到个人,会涨多少,怎么计算?人力资源社会保障部养老保险司相关负责人介绍,继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法,重点向养老金水平较低群体倾斜。

定额调整是指同一地区各类退休人员,不论养老金水平是高是低,都按统一的金额上调。

挂钩调整是指与退休人员本人的缴费年限和基本养老金待遇水平相关联进行调整。前者体现长缴多得,后者体现多缴多得,因此每个人的挂钩调整金额会存在差异。

适当倾斜是指适当提高部分退休人员的待遇调整水平,包括高龄退休人员、艰苦边远地区退休人员等,体现了对重点群体的关怀。

个人最终的调整幅度由上面三部分加总来决定。“按照这一调整办法,最终每个人养老金的实际增长比例各不相同,养老金水平较低的退休人员上调的幅度会更高一些。”北京大学中国保险与社会保障研究中心主任郑伟说。

未来几年,随着上世纪60年代生育高峰出生人口陆续达到退休年龄,领取养老金的人数将有所增加。

对此,中国人民大学教授董克用分析表示:“随着退休人员增多,养老保险基金支出也会增加。但只要收入大于支出,就能在相当程度上维持制度的可持续性。”董克用说,2024年企业职工基本养老保险基金收入7.5万亿元、支出6.8万亿元,当期收支略有结余,运行保持平稳。

在养老金当期收入中,有各级财政、特别是中央财政的补助。据介绍,近年来中央财政进一步加大补助力度,地方各级财政也积极落实养老金支出责任。

“过去我国企业职工基本养老保险是省级统筹。由于参保人员年龄结构差异等原因,少数地区出现了收不抵支,当时主要靠中央调剂来解决。现在企业职工基本养老保险实现了全国统筹,运用了新的机制,对困难省份的支持更加有力。”董克用介绍。

专家表示,从长远看,养老金还有储备。2024年,企业职工基本养老保险基金累计结余7.1万亿元。同时,全国社保基金有超过2.6万亿元的战略储备,中央层面已划转国有资本1.68万亿元充实社保基金。

(新华社北京7月10日电)



中央文明办 宣

# 不断畅通要素流动“血脉”——加快建设全国统一大市场——一线观察

新华社记者

“沉睡”难题,在盘活土地资源、推动城乡土地“同权同价”方面取得突破性进展;稳妥有序放开放宽城市落户政策,劳动力和人才社会性流动渠道加速畅通;新三板与区域股权市场对接机制落地,打通中小企业资本市场全生命周期发展路径;数据跨区域、跨境流动更加有序,生态培育成效初显……

一枚小鸡蛋如何闯出大市场?走进深耕蛋品全产业链的乘乘集团,记者看到AI商机撮合平台上,跳动着鸡蛋价格、养殖户、交易员、采购商等实时信息。数据驱动下,“土鸡蛋”的交易变得更加“新潮”。

“通过统一的交易规则与蛋品标准,我们打破以往鸡蛋交易‘一地一价’的模式,解决了蛋品养殖户和

改革,是建设高水平社会主义市场经济的重要举措,也是激发经营主体内生动力的关键所在。

“核心在于处理好政府与市场的关系。”中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东说,特别是完善主要由市场决定要素价格的机制,健全要素市场化交易平台等。

走进山西电力交易大厅,记者看到屏幕上实时显示火电出力量、风光发电量等数据。现货市场每15分钟一个电价,最低为零电价,最高每度电1.5元。

“山西电力现货市场将全部电量纳入竞争机制,发挥价格‘指挥棒’的作用。同时还安排了新能源企业优先出清,促进资源合理利用。”山西省能源局电力处副处长常伟说。



用蛋企业信息不对称问题。”乘乘集团首席信息官刘冬青说,“这好比给鸡蛋装了‘相亲软件’,商机撮合效率提高了10倍以上。”

一组数据折射出我国要素市场建设的积极进展:2024年,全国数据市场交易规模超1600亿元,同比增长30%以上;全国技术合同成交额同比增长11.2%;全国电力市场交易电量同比增长9%;全国碳排放权交易市场中,碳排放配额年成交额创新高……

将中央决策部署落到实处,各地搭平台、建通道、强链接,促进各类要素跨区域高效流动、精准对接,正不断激发发展新活力。

### 坚定推进改革 让市场更有效

进一步深化要素市场化配置

由于各地电力市场发展程度不同、电价政策存在差异,跨省交易协调难度较大。电力交易平台不仅让电价更市场化,也为清洁能源跨省消纳提供稳定渠道。

记者了解到,2025年4月9日,山西风电和光伏发电大增,新能源出力飙升至用电负荷的88.3%,午间电力现货价格降至零电价。通过省间电力市场交易,最终增加新能源消纳425.7万千瓦时。

相比传统要素,数字、技术等新型要素面临确权分类、安全评估、场景应用等新课题。如何确保要素“供得出、流得动、用得好、保安全”,一系列探索在各地展开。

在中科光智(重庆)科技有限公司,企业负责人给记者分享了年初通过知识产权质押获得金融“活水”的经历。“我们是中小型高

科技企业,缺乏重资产作抵押,但这次,重庆知识产权运营中心不到1个工作日就完成了知识产权质押登记。”企业负责人说,“我们因此获得500万元融资金额,解了燃眉之急。”

重庆知识产权运营中心副总经理徐晓帆说,为破解知识产权市场交易“价值评估难”“风险处置难”等问题,运营中心研发出一套“专利价值评估系统”,可通过“法律+技术+经济”等多角度进行大数据模型评估筛选,让知识产权不再束之高阁。

当前,聚焦更加公平有序的竞争,一系列要素市场化配置改革蹄疾步稳——

京津冀三地技术市场强化协同联动,科技成果转化跑出“加速度”;

释放。

作为全国数据交易领域的“探路者”,深圳数据交易所成立三年多来,交易规模复合增长率超50%,如今正朝着构建更完善的数据流动生态系统努力——

打造数据要素全生态产业园,把数据要素上下游企业聚拢在深数所周边,促进数据产业集聚发展;创立数据要素服务工作站,打通数据交易服务“最后一公里”,为企业提供供需撮合、数据资产化等全方位服务……

记者调研了解到,江西的一家企业,在深数所赣州数据要素服务工作站帮助下,不仅开发出一套工业数据产品,在上市后兑现了数据价值,还完成数据资产入表,获得银行2500万元的授信融资。“只有构建起贯穿数据流通、产业赋能与跨境协同的完整价值链,才能将庞杂的数据资源最大限度转化为生产力。”深数所总经理古亮说。

打造统一的要素市场不是简单的数字叠加,构筑从“要素流通”到“价值共生”的生态系统,加强行业、部门、地域协同,才能实现要素流动、促进发展的“乘数效应”。

6月24日,2025年度长三角G60科创走廊联席会议在杭州举行。会上,重大科创平台联盟、企业出海服务联盟、低空经济协同创新联盟揭牌亮相。

“联盟建设旨在不断构建产业链、供应链、创新链融合的科创生态,在具体项目、具体平台和具体领域中为企业更好服务。”长三角G60科创走廊联席办副主任贾占锋说,将通过整合跨区域科研力量、畅通国内国际双循环,不断优化G60科创走廊协同创新的生态圈。

联通国内国外两个大市场,有利于商品和要素在更大范围畅通流动,形成对全球先进资源要素的强大引力场。

各地正在加快行动:多地数据交易所扩大海外“朋友圈”,引入来自境外市场的跨境数据商;全国碳排放权交易市场不断扩大行业覆盖范围,加快与国际规则接轨;自贸试验区、自由贸易港主动对接国际高标准经贸规则,以制度型开放打通要素跨境流动堵点……

7月1日召开的中央财经委员会第六次会议,对纵深推进全国统一大市场建设作出新的部署,明确要求“统一要素资源市场”。

立破并举,协同推进,加快打造统一的要素和资源市场,将进一步推动释放超大规模市场潜能,让经济社会发展更加“血盈气畅”。

(新华社北京7月10日电)

## 加速突破1000亿件！ “小包裹”背后映射了什么？

新华社记者 叶昊鸣



今年“五一”假期,全国邮政快递业累计揽投快递包裹超48亿件,同比增长超两成,创历史同期新高。  
新华社发

续优化,为邮政快递业创造了良好的发展环境。”北京邮电大学邮政发展研究中心主任赵国君表示,邮政快递业作为现代流通体系的重要组成部分,正通过信息流、资金流、实物流“三流合一”优势,实现各种要素在生产、分配、流通、消费各环节高效流转,将在畅通经济循环、服务民生需求中更好地发挥作用。

一个个“小包裹”的背后,是愈

发畅通的物流渠道。

浙江义乌立新百货的工厂仓库里,中通快递义乌新科网点的快递小哥张光伟忙碌在打包线上,把装满的快递袋集包、装车。随后,满载商品的厢式货车从工厂出发,将揽收来的货物运回网点进行分拣。

“这几天客户日均发货近15万件,我们跟班操作到晚上11点左右,确保包裹能够及时发往全国各地。”张光伟说。

作为“世界小商品之都”,义

乌拥有多家精准服务的快递公司,高效运转的物流渠道让这里的小商品能够在全国各地畅通无阻地运输。

在新疆莎车,快递服务点堆满了来自天南海北的快递;在广东茂名,荔枝24小时内完成全国主要城市配送……随着我国城乡基础设施不断完善,高铁网络、高速公路和机场建设快速推进,快递物流运

输通道更加高效便捷。

一个个“小包裹”的背后,是绿色智慧的科技手段。

大型无人车满载快递行驶在学校与附近网点之间;12台小型无人车行驶范围覆盖整个学校宿舍区,实现“按需预约、定点送达”……在申通快递江苏南京江宁大学城网点,智慧化、无人化的快递运输模式高效助力学生的日常寄递。

网点负责人魏海军介绍,目前网点日派送快件1.6万件,其中40%由无人车完成,整体效率较人工提升30%。“无人车规模化应用让单件配送成本降低了40%;无人车全程零尾气排放,结合夜间错峰充电策略,进一步降低能耗成本。”魏海军说。

5G、物联网、人工智能等技术的广泛应用推动邮政快递业实现智能化升级;AI大模型助力企业从仓储管理到末端配送推进智能化升级变革……当前,新兴科技手段赋能邮政快递行业,不少“黑科技”在仓储、运输、派送环节大显身手,不断提高行业服务效率和响应速度。

可以预见,未来“小包裹”还将继续“加速”。

(新华社北京7月10日电)