

利好1.4亿退休人员 2024年基本养老金再涨3%

新华社北京6月17日电 养老金高低,关系亿万老年人生活质量。为更好保障“老有所养”,人社部、财政部17日发布通知,明确从2024年1月1日起,为2023年底前已退休人员按照人均3%的水平提高基本养老金。值得注意的是,这个3%是全国总体调整水平,即计算“大账”为2023年全部退休人员平均每人每月基本养老金涨3%。但算“小账”,并不是每个人都按3%的涨幅增加基本养老金。据权威测算,这一举措预计将利好1.4亿左

右企业和机关事业单位退休人员。具体到个人,会涨多少,怎么计算?人社部养老保险司相关负责人介绍,将采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的办法进行调整。定额调整体现社会公平,同一地区的各类退休人员都按相同金额上调。按照过去两年的情况,各省份定额上调金额基本在每月几十元的水平。挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”,由退休人员本人缴费年限或工作年限、基本养老金水平决定。

适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等予以照顾。各地通常会将对年满70岁及以上退休老人以及符合条件的企业退休军转干部实行倾斜调整,给他们再增发一笔基本养老金。接下来,各省份将结合本地区实际,制定具体实施方案。各省份以全国调整比例为高限确定本地调整比例和水平。因此,退休人员基本养老金实际会上调多少,还需根据所在地区发布的2024年方案进行计算。

如何保障养老金按时足额发放?调整退休人员基本养老金,是保障和改善民生水平的重要措施。通知要求各地高度重视,切实加强领导,精心组织,将调整增加额及时足额落实到位。对中西部地区、老工业基地、新疆生产建设兵团、在京中央和国家机关及所属事业单位所需资金,中央财政予以适当补助。地方财政对本地调整企业退休人员基本养老金新增支出安排资金给予一定补助。



据新华社电 国家统计局17日发布的数据显示,今年5月份,国民经济延续回升向好态势,生产稳定增长,需求持续恢复,就业物价总体稳定,国际收支平衡,转型升级持续,运行总体平稳。工业生产较快增长,服务业持续恢复。5月份,全国规模以上工业增加值同比增长5.6%,环比增长0.30%。装备制造业和高技术制造业增势良好。装备制造业增加值同比增长7.5%,高技术制造业增加值同比增长10.0%,增速分别快于全部规模以上工业1.9和4.4个百分点。全国服务业生产指数同比增长4.8%,比上月加快1.3个百分点。市场销售增速回升,固定资产投资规模扩大。5月份,社会消费品零售总额39211亿元,同比增长3.7%,比上月加快1.4个百分点;环比增长0.51%。

1至5月份,全国固定资产投资(不含农户)188006亿元,同比增长4.0%;扣除房地产开发投资,全国固定资产投资增长8.6%。货物进出口较快增长,贸易结构继续优化。5月份,货物进出口总额37077亿元,同比增长8.6%。就业形势总体稳定,居民消费价格总体平稳。1至5月份,全国城镇调查失业率平均值为5.1%,比上年同期下降0.3个百分点。5月份,全国城镇调查失业率为5.0%,与上月持平,比上年同月下降0.2个百分点。全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅与上月持平;环比下降0.1%。“总的来看,5月份,经济运行总体平稳,主要指标有所回升,新动能较快成长。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上说。

百舸争流 喜迎丰收

据新华社电 山东省荣成市是我国较大的海带产地,每年6月是海带收获最繁忙的时节。

右图:6月17日,在山东省荣成市爱伦湾海带养殖区,养殖工人驾驶满载海带的渔船、舢板返港卸船(无人机照片)。



6月18日至19日 普京将对朝鲜进行国事访问

据新华社电 应朝鲜民主主义人民共和国国务委员长金正恩邀请,俄罗斯联邦总统弗拉基米尔·普京将于2024年6月18日至19日对朝鲜民主主义人民共和国进行国事访问。

5月快递业务量 创单月新高



恢复传输! 距地球最遥远的航天器“复活”

据新华社电 美国国家航空航天局宣布,距离地球最遥远的航天器“旅行者1号”已恢复向地球传回科学数据。

美联社14日援引该局消息报道,这是自从去年11月出现技术故障以来,“旅行者1号”首次开始执行科学任务。

去年11月,“旅行者1号”停止向地球发送可读的科学和工程数据。今年4月,在工程团队部分解决技术故障后,“旅行者1号”恢复向地球发回关于其运行状况的可读工程数据。

今年5月19日,工程团队进一步展

开修复工作,指令“旅行者1号”恢复发送科学数据。“旅行者1号”上的两部科学设备随后恢复正常运行模式。目前所有4部科学设备已向地球传回科学数据。这些设备用于研究等离子体波、磁场和粒子等。

恢复观测! 哈勃望远镜靠单陀螺仪“续命”

据新华社电 美国航天局日前发布消息说,此前因陀螺仪故障暂停科学观测的哈勃空间望远镜转入仅使用一个陀螺仪的工作模式后,已恢复日常的科学观测,设备运作总体稳定。

据美航天局介绍,哈勃望远镜在今年5月下旬由于其3个仍在运转的陀螺

仪中的一个出现故障,望远镜随之进入安全模式。

陀螺仪用于测定望远镜转动速度,帮助它对准并锁定观测目标。望远镜进入安全模式后,就会停止科学观测,需要等待地面控制中心发出新指令。

负责哈勃望远镜运作的团队为解

决故障,将望远镜从利用3个陀螺仪的工作模式转入仅依靠一个陀螺仪的工作模式,以确保望远镜能持续观测,同时让另一个仍可运作的陀螺仪作为备用。

团队还会持续监测出问题的陀螺仪,评估未来它是否还能使用。