

惠及约1.5亿人,基本养老金再涨2%

重点向中低收入群体倾斜,今年增加部分将尽快发放到位

实际增长比例 每个人各不相同

“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,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。

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。

中央财政进一步 加大补助力度

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。 据新华社

山东印发《行动计划》,拿出真金白银支持机器人产业发展

2027年机器人制造产业规模要破500亿

记者 于民星 济南报道

3年内培育3家以上 机器人制造领军企业

据介绍,《行动计划》共分为总体目标、主要任务、保障措施三大部分,谋划了未来三年全省推动机器人产业高质量发展的目标成效、实施路径和支持政策。

总体目标中提到,到2027年,全省机器人制造产业规模突破500亿元,培育产值超20亿元的机器人制造领军企业3家以上,布局建设覆盖工业机器人、服务机器人、特种机器人和人形机器人四大领域的创新中心和平台,机器人产业科技创新能力和发展质效明显提升,打造全国机器人研发制造增长极和应用新高地。

省工业和信息化厅副厅长、新闻发言人王茂庆表示,这次出台的18条措施,注重一体化推进,既包含技术创新、产业培育的政策,又包含资金支持、标准建设的政策,还包含人才支撑、应用推广的政策,形成对机器人产业发展全维度、全周期的支持体系,让技术、人才、资金等要素在产业发展中高效联动,不断催生新的发展动能。

政策注重前瞻性布局。推动资源要素和创新要素集聚,因地制宜发展新质生产力,精准制定各市机器人产业发展“任务清单”,比如,在济南打造国内领先的机器人测试验证平台,加快发展人形机器人产业布局;青岛一体化推进工业、家庭服务、海洋、康养等领域机器人研发制造和集成应用。

注重梯度化培育。围绕整机、关键零部件和智能系统,培育一批创新型中小企业、专精特

7月10日,山东省政府新闻办举行政策例行吹风会,邀请省工业和信息化厅负责同志等解读《山东省机器人产业高质量发展行动计划(2025-2027年)》(下称《行动计划》)。记者从发布会获悉,到2027年,全省机器人制造产业规模突破500亿元。



新中小企业和专精特新“小巨人”企业,发展一批瞪羚和独角兽企业,做强头部领航企业,打造具有生态主导力和全球竞争力的“链主”企业,形成梯度培育、梯次成长的良好生态。

创建国家级重大创新平台 每个最高支持1000万元

省财政厅二级巡视员单卫国表示,机器人产业作为科技竞争的新高地、未来产业的新赛道、经济发展的新引擎,其发展备受关注。下一步,省财政厅将深入落实《行动计划》。

一方面,精准减负。在落实好国家研发费用加计扣除、高新技术企业优惠税率征收、先进制造业增值税加计抵减等税收优惠政策基础上,叠加实施企业研究开发财政补助,科技“创新券”补助等财政激励政策,激发企业创新创造活力。另一方面,高效赋能。充分发挥省级科技创新发展资金作用,支持创建国家级重大创新平台,每个按规定给予最高1000万元经费支持;通过“揭榜制”“组阁制”“赛马制”等新型项目组织方式,支持机器人企业开展关键技术研发,加速突破一

批“卡脖子”问题。

在机器人领域支持培育一批优质创新型中小企业,推动规模以上工业企业数量和质量双提升。统筹中央资金对符合条件的重点“小巨人”企业,给予3年最高600万元支持,引导专精特新企业与产业链上下游企业协作配套,实现“卡位入链”“串珠成链”。

对2025年年销售额首次突破5000万元的人形机器人整机生产企业、超过2000万元的核心零部件供应企业,按规定分别给予单户企业最高800万元、300万元奖补。将机器人应用场景纳入“工赋百景”数字化转型试点项目推广范围,按规定给予每个最高200万元奖补,用工业互联网赋能机器人企业“上云用数赋智”。

实施“机器人+”行动 让机器人走进千行百业

“机器人产业发展的关键在于应用。”王茂庆表示,在推动产业发展的过程中,山东始终坚持应用牵引、协同创新,将更大范围、更深层次的推广应用作为促进产业发展的关键抓手。近年来,在巩固发展工业机器人的基础上,加快向农业、矿业、医疗、

安全、社会服务等领域延伸,不断挖掘和培育新型场景,持续扩大机器人应用范围。

深入实施“机器人+”行动。坚持生产端与应用端协同共进,累计遴选推广农业机器人、公安应用机器人、矿山机器人等应用场景50多个,刺参采捕、草莓采摘、智慧勘察、井下搬运等工作有了贴心的智能帮手。目前,正在组织开展智能养老服务机器人结对攻关与场景应用试点推荐工作,积极争取国家试点项目落户山东。

充分发挥政策引导作用。将机器人创新产品、创新软件列入首台(套)技术装备和首版次软件支持方向,通过保险补偿降低企业新产品推广风险。威高一体化骨科手术机器人、遨博智能协作机器人、胜利石油高空管柱操作机器人等一批产品入选推广目录,快速得到市场认可。利用设备更新和技术改造奖补资金,支持了一批采购机器人的技改提升项目,形成了鼓励应用、支持应用的鲜明导向。

王茂庆表示,下一步,山东将在应用场景拓展上持续发力,不断推动机器人产品走进千行百业,融入千家万户。一是深耕全领域应用。在危险岗位替代、智能巡检、监管执法、应急救援、医疗康养、文旅消费等领域探索创新应用实践,推动机器人技术在重点领域实现全场景渗透。二是打造场景创新生态。开展机器人创新创业竞赛,征集场景应用新构想。实施数字化转型揭榜挂帅试点,鼓励企业广泛应用机器人产品。三是推动机器人走进群众生活。支持全省博物馆、艺术馆、旅游景区、校园植入机器人元素,鼓励有条件的市规划建设机器人展览馆,组织开展系列科普活动。

夏粮丰,全年稳!

7月10日,2025年夏粮“成绩单”新鲜出炉——2025年全国夏粮总产量达到2994.8亿斤,其中小麦产量2763.2亿斤,实现稳产丰收。

国家统计局农村司副司长魏锋华说,今年夏粮虽略有减产,但减产幅度很小,总体保持稳定。

2023年我国夏粮实现丰收,产量达到2923亿斤,而2024年夏粮产量在2023年处于较高水平的基础上,又增产了72.5亿斤。今年夏粮“成绩单”是在2024年高基数基础上取得的。此外,今年在河南、陕西等主产区发生了较重旱情,诸多挑战下,实现2025年夏粮稳产丰收,殊为不易。

据介绍,目前,我国已累计建成高标准农田超过10亿亩,建成各类田间灌排渠道1000多万公里,农田抗灾减灾能力有了明显提升,为全国粮食连续多年丰产增产提供重要支撑。

另外,以科技为支撑,走内涵式现代农业发展道路,正为夏粮生产注入强劲动能。

虽然夏粮产量只占全年粮食总产量的四分之一左右,但夏粮产量稳了,对全年粮食生产至关重要。此外,作为夏粮“大头”的小麦,是我国城乡居民一大主要口粮品种,重要性不言而喻。

方方面面齐努力,夏粮稳产丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。 据新华社

今年全国夏粮总产量达到2994.8亿斤
虽略有减产但幅度很小,总体保持稳定