

# 积累金额首破三万亿元 企业年金如何惠及更多职工

作为养老保险第二支柱的重要组成部分,企业年金是职工养老钱的重要补充。近期,人力资源和社会保障部发布数据显示,截至2023年末,全国企业年金积累金额首次突破3万亿元,达3.19万亿元,参加职工3144万人。

相对于参加基本养老保险的人数,企业年金参保率依然偏低。如何激励更多企业加入这一制度、更好保障职工退休后的生活?“新华视点”记者采访了权威部门和专家。

所谓企业年金,是指企业及其职工在参加基本养老保险的基础上,自主建立的补充养老保险;职工到退休时,能多领一份养老金。

企业年金所需费用由企业和职工个人共同承担,企业缴费每年不超过本企业上年度职工工资总额的8%,企业和职工个人缴费合计不超过本企业上年度职工工资总额的12%。

“过去20年,企业年金从无到有、不断发展壮大。现在不少退休职工已经领取到企业年金,相当于在基本养老保险待遇外多一份保障,补充养老的作用初步显现。”浙江大学国家制度研究院副院长金维刚说,但是从覆盖范围看,企业年金制度发展尚不充分,还没能发挥出在多层次养老保险体系中的应有作用。

2023年末,企业年金已在全国14万多家企业建立,与1.8亿多户经营主体的总量相比,参加企业的比例明显偏低。

“德国、美国等国家的企业年金可覆盖就业人口的半数左右,我国企业年金参保人数占具备参保条件的职工总人数比例仅8%;加上职业年金后,第二支柱覆盖率为15%。这个差距,既与我国第一支柱基本养老保险的保障水平较高、第二支柱建立时间较短有关,也表明企业年金的发展还不足,未来空间巨大。”中国社会保障学会会长郑功成说。

“除部分企业盈利能力不强、供款能力较弱等因素外,不少企业对年金政策知之甚少,或误认为可以期权、股权等未来收益替代而游离在外。还有些民营企业即使有支付能力和意愿,但由于不适应相关程序和规则而放弃。一些小微企业则因缺乏专业人员操作、员工流动频繁、企业年金关系转接难等问题而止步。”中国社会保障学会会长胡晓义表示。

另一方面,企业年金也受职工参与意愿的影响。在北京市人力资源和社会保障局养老保险处副处长杜志峰看来,劳动者流动性增大,职工更愿意追求短期效益而非长期的隐性福利,以及年轻人对自由灵活工作方式的追求,都冲击了年金这种相对传统的运行机制。如何适应新型职场关系和不断变化的就业形势,应成为年金制度下一步调整的方向。



(上接第一版)

## 关键时刻,他用身体挡住滴漏的雨水

直流输电相较于传统的交流输电,输送距离远、线路损耗小,2000年起逐渐成为我国远距离高压输电的首选。

从1985年进厂至今,西电西变公司线圈车间的王文革见证了直流变压器从无到有,从小变压器到大变压器的整个历程。

2000年,公司接到国家重点工程“三峡—上海”±500千伏直流输电工程变压器生产订单。王文革担任线圈绕制项目的负责人,全程参与线圈绕制工作。

“这是我国首次生产±500千伏直流输电产品。车间派我去瑞典学习了两个月。我学到了国际上先进的换流变压器线圈绕制技术。”王文革说。

这是我国首台自主研发的大功率直流输电产品,使用了新技术、新工艺,对工人的操作技术提出了更高更严的要求。

“16根导线要在线圈线饼中保持松紧一致,难度非常大。产品交付的时间紧,工序复杂。”王文革说。那段时间,他几乎每个周六周日都在岗位上,不断摸索线圈工艺,最终掌握了技巧,带动了整个绕线班技术的提升,顺利交付订单产品。

## B 如何吸引企业和职工加入?

“在当前企业经营压力和社保负担依然较大的背景下,首先应强化政策支持力度,进一步降低用人单位负担,支持中小微企业乃至个体工商户、社会组织等建立或联合建立企业年金,持续扩大企业年金覆盖面。”郑功成表示。

不同于第一支柱基本养老保险企业必须参加,对第二支柱企业年金,政府主要是鼓励和引导。而政策的非强制性,就意味着需要用人单位在政策和利润之间找到平衡点。

据记者了解,尽管近年多次下调社保费率,但目前用人单位缴纳的“五险一金”占职工工资总额的比例依然在35%左右。在这种情况下,让企业为职工建立长期福利安排,一方面取决于企业的盈利能力和政府财税支持力度,另一方面也要让企业认识到参加年金制度对人才的激励效应。

“财税支持固然重要,但最好能在不增加财政负担和企业成本的前提下,通过政策创新实现企业年金发展。”国民养老保险股份有限公司监事会主席聂明隽说,比如在严谨测算、不影响养老金当期支付的基础上,考虑将基本养老保险单位缴费率从16%变为“14%+2%”,其中的2%用于建立企业年金,形成中国特色的企业年金制度。

聂明隽的建议,与近年来美国、英国、丹麦、新西兰等很多国家探索的“自动加入”机制异曲同工——年轻人一参加工作就自动加入企业年金,参与率很高,可以实现基本养老保险与企业年金合力保障退休生活的良好效果。

参与门槛高、申请流程繁琐,也是影响企业参加年金制度的重要因素。多位专家提出,大力简

## C 基金如何更好保值增值?

除扩大覆盖面外,提高收益率也是企业年金制度发展的一大关键。结余资金的保值增值,将直接影响企业和职工参加年金制度的积极性。

那么,企业年金由谁来投资和管理?

据了解,人社部共遴选出20多家金融机构作为企业年金的投资管理人,对这笔钱进行打理,产生的收益会并入企业年金基金,并最终进入职工的“钱袋子”。这两年,为鼓励年金投资取得更好收益,国家还逐步扩大了年金基金的投资范围。

据人力资源和社会保障部数据,2007年至2023年,全国企业年金基金年均收益达到6.26%,除极个别年份出现亏损外,绝大部分年份保持了良好收益。

山东威海一家航运企业职工张先生告诉记者,自己已经交了14年企业年金,一般到年底,都会到个人账户看看累计金额和收益情况,一般都能“跑”过居民消费价格指数。由于年金是复利投资,积累越多,时间越长,将来可领取的金额就越高。

不过,近年低迷的投资环境,给基金保持长期

化企业年金办理程序,提高建立、转移、暂停、恢复企业年金的便捷性,降低中小企业决策成本。

“应该增加企业年金缴费灵活性,允许企业结合自身特点,从低比例、小范围开始,比如先覆盖对单位作出突出贡献的部分职工,之后再逐步扩大。”北京大学中国保险与社会保障研究中心主任郑伟说。

此外,专家普遍呼吁打通养老保险第二、三支柱,也就是职工缴纳的个人养老金可转入企业年金,辞职或新单位没有建立年金的,原企业年金个人账户资金可转入个人养老金;同时要建设全国统一的企业年金信息平台,实现一站式查询,让“钱随人走”,不因个人流动而发生权益损失。



首次突破 新华社发 王威 作

稳健收益带来压力,也不利于增强年金吸引力。

“这需要金融机构创新企业年金产品并增加附加值。企业年金虽然具有政策性,但总体上仍然属于金融产品,应当充分发挥产品效应——即通过提高收益来吸引更多企业建立年金。”郑功成表示。

“金融机构提升投资和管理能力的同时,还要建立一个与企业年金发展相适应的评价体系和激励机制,采取考核方式多样化、考核期限长期化的方式,通过优化支付手段鼓励基金长期投资,获得更高收益。”中国保险资产管理业协会执行副会长曹德云建议。

“当前资本市场已进入低利率时期,这对金融机构投资策略、投资能力提出更高要求。”泰康养老保险股份有限公司副总裁田军说,机构可进一步扩大企业年金的投资范围,通过纳入相关度低、多样化的品种,如基础设施公募REITs(不动产投资信托基金)、股权投资等,降低基金投资风险;同时,积极探索大型企业年金多受托管理计划,提升服务质量。新华社“新华视点”记者 姜琳 陈旭

## 2024年西安市重点企业招聘信息发布专区上线

本报讯(通讯员 王涛)5月7日,记者从西安市人社局获悉,2024年西安市重点企业招聘信息发布专区正式上线,目前已进驻重点企业、规上企业、专精特新企业等4959家用人单位,为求职者提供了17115个就业岗位。

据悉,为加快推进西安国家中心城市建设和西部人才高地建设,加大对西安本地主导产业、重点企业用工保障,促进高校毕业生等青年人才更高质量就业,为企业和高校毕业生提供方便快捷、精准高效的线上就业招聘服务,2024年西安市重点企业招聘信息发布专区于5月至12月分别在智联招聘、前程无忧招聘平台同步设立。

截至目前,专区已进驻的4959家用人单位涉及软件工程、人工AI、半导体、航天科技、新能源等多个行业,可为求职者提供技术工程师、AI产品经理、研发人员、质检员、医生等17115个就业岗位。

## 安康市第二届生态运动会开幕

本报讯(记者 郝佳伟)5月7日,“畅游秦巴汉水 乐享运动安康”安康市第二届生态运动会暨“秦岭之心 绿都陕陕”2024年环子午湖自行车赛在宁陕县文化广场拉开帷幕。

此次赛事活动由陕西省体育局、安康市人民政府主办,安康市教育体育局、安康市文化和旅游局、中共宁陕县委、宁陕县人民政府承办,吸引了来自北京、

四川、甘肃等19个省、市、自治区200余名骑行爱好者参加。

据悉,此次环子午湖自行车赛开赛不仅标志着安康市第二届生态运动会开幕,还是秦岭山地体育品牌赛事的开端。接下来,第二届生态运动会还将举行瑜伽、游泳、环山越野、半程马拉松等12项赛事活动,时间跨度7个月,参与人数预计超过5万人。

## “夜登华山·免费乘动集动车”系列活动启动

本报讯(王涛)5月7日19时10分,由华山风景名胜区与中国铁路西安局集团有限公司联合开展的“夜登华山·免费乘动集动车”系列活动启动,C9380次动集动车(动力集中动车组)从西安站发车。200余名分别从西安和渭南出发的游客,正式开启“特种兵”徒步夜爬华山之旅。

“夜爬华山”自古便是华山徒步旅游的传统模式,一直深受年轻旅游群体的青

睐。华山景区在华山站出站口为游客特别调用了景区大巴等候接车;在华山客栈筹备了当地独具特色的华阴老腔、华山戏法等精彩节目,热情迎接八方来客。现场还提供品种丰富的各类关中特色小吃和登山能量包,供游客自行选择。

据悉,此次活动上半年持续时间为5月7日至6月30日(端午节假日除外),下半年启动时间定于10月9日至11月30日。

## 陕西“国防+高校”青年联谊活动举行

本报讯(记者 宁黛艳)近日,“春日相遇 唯你莫属”青年联谊活动在西安举行。100名陕西国防和高校系统青年相聚在秦岭脚下,共赴青春之约。

此次活动由省国防团工委、省教育团工委主办,西控所工会、团委、航空工业自控所团委、航空工业计算所团委承办。活动从一杯温馨浪漫香醇的咖啡开始,伴随着一个个精心设计的“破冰”小游戏,青年

们围坐在乡间咖啡小馆,品着咖啡,放松心情、相互熟悉、积极互动,现场气氛欢快而热烈。在“真心时刻”环节,10余位青年走上舞台,勇敢向心中的TA表达心动、传递心意。

活动得到了参与职工的一致好评。大家纷纷表示,此次活动为青年职工在纷繁忙碌的工作间隙走出工作圈、结识新朋友,提供了一个难忘而宝贵的机会。



## 陕煤运销黄陵分公司:顺利实现首季“开门红”

本报讯(通讯员 王蓓蕾 刘世琦)一季度,陕煤运销集团黄陵分公司煤炭铁路发运335.79万吨,完成计划进度的113.49%,集装箱发运量、入流量、外购煤量等多项经营业绩指标均超预期完成,

顺利实现“开门红”。该公司紧盯全年目标任务,持续强化产销各环节的沟通协调,深入调研市场,整合周边优质煤炭资源,积极提升装车效率,用快干实干跑出发展“加速度”。

5月4日,伴随着最后一方混凝土浇筑完成,中铁一局集团电务工程有限公司承建的庆阳±800千伏换流站土建项目首栋综合楼主体结构顺利封顶。

通讯员 翟晨曦 刘科林 摄



## 遗失声明

中国铁路工会中铁二十一局集团有限公司工会委员会不慎将法人资格证书统一社会信用代码:81610000MC0122327H丢失,特此声明。

王会连不慎将身份证丢失,编号:610324195706103161,特此声明。

断改进、提高,终于为国产特高压换流变压器装上了“中国心”,让国产变压器线圈制造拥有了自己的核心技术。

2013年,在国家重点项目“溪洛渡”直流输电工程的产品制造中,由于导线线规小、根数多、加工精度高,常规工艺方法已不能满足设计要求。曾国荣从拿到线圈图纸就开始研究,经过不断分析、实践、探索,最终确定了新的加工方案,不仅克服了整组导线受力不均匀、着力面小的加工难题,而且将工期由原先的14天减少至8天,提高了生产效率。

2017年,曾国荣被评为“陕西省劳动模范”。2018年,被评为“中国机械工业百名工匠”。

2020年,西电西变公司为国家阿里与藏中电网联网工程500千伏项目生产变压器。这是迄今为止海拔最高、最具挑战性的输变电工程。

“公司接到40台变压器的生产任务,线圈制造工作非常繁重。”曾国荣说。为了确保产品准时交付,曾国荣与组员坚守生产一线,以厂为家,加班加点,保障线圈顺利生产。2020年12月,阿里与藏中电网联网工程正式投运。当地群众称,这是打通西藏电网统一“最后一公里”的关键性工程,是一条光明线、团结线、幸福线。

几十年来,曾国荣先后带徒弟20余名,他们都已成为变压器线圈绕制工序的主力军。其中,徒弟孔稳超成为线圈岗位上的青年技术骨干。

## 为了“1毫米”的精确度

风能是目前世界上发展最快的清洁能源之一。海上丰富的风能资源使大海成为绿色能源基地。西电西变公司长期致力于服务国家战略,在当今能源结构转型的背景下,打造了一系列优质环保的变压器、电抗器产品。

“直流技术的发展和新能源产业的兴起,对变压器线圈绕制技术提出了更高的要求。1毫米的线圈线饼幅向标准,决定了产品的可靠性。”孔稳超告诉笔者。

2008年,孔稳超分到曾国荣小组,成为曾国荣的徒弟。

以前师傅们生产的220千伏、330千伏变压器,单线圈重量只有2吨至8吨。现在生产的1000千伏变压器,整套变压器有600多吨,单个线圈最大重量达16吨。而新能源发电设备的变压器设计需要将线圈线饼幅向公差控制在±2毫米,精确到±1毫米。精确度虽然只提高了1毫米,但操作难度大了很多。

孔稳超一边干活儿,一边跟着师傅领悟技术要领。

2019年,西电西变公司中标三峡如东海上风电柔性直流输电1100兆瓦送出项目。该项目产品线圈绕制技术要求高、导线屈服强度高,对技术工人的手工操作提出了很高的要求。

为了提高线圈的加工效率,孔稳超与曾国荣在车间里反复尝试,用传统方法始终无法达到将线圈线饼幅向精确控制到1毫米的技术要求。孔稳超和师傅对着绕线机思考讨论,怎样才能突破原先的操作技术?曾国荣苦笑着说:“难道还能从外往里绕吗?”

这句话一下子启发了孔稳超。他研发了新的辅助工装,尝试从外往里绕制,在节约重复工装费用、提高工作效率的同时,终于使线圈线饼幅向控制达到了1毫米的技术要求。

2022年,孔稳超荣获“陕西省劳动模范”和“全国技术能手”称号。

从丁建国到王文革、曾国荣、孔稳超,他们的故事,正是无数个默默奉献的劳动者奋斗一生的缩影。

据了解,西电西变公司先后成功研制出全国首台百万伏超高压并联电抗器、世界首台特高压交流有级可控电抗器、超大容量三相并联电抗器、特高压直流输电用平波电抗器、海上平台用三相抽能电抗器等产品,为中国变压器事业的发展作出了突出贡献。(杜伟)