

疫情影响下,养老金安全仍有保障

今年继续调整养老金,总体涨幅为5%

近期,全国有近30个省份发布了养老金调整方案。据悉,受新冠肺炎疫情影响,养老保险基金收入有所下降。在此情况下,各地如何保障养老金顺利调整并按时足额发放?



养老金“16连涨” 中新

养老金今年继续调整,总体涨幅为5%

今年4月,人力资源和社会保障部、财政部联合下发《关于2020年调整退休人员基本养老金的通知》,从2020年1月1日起,为2019年12月31日前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员调整基本养老金水平,全国总体调整比例按照2019年退休人员月人均基本养老金的5%确定。各省以全国总体调整比例为高限确定本省调整比例和水平。

记者发现,截至目前,全国已有上海、天津、广东、安徽等近30个省份在官网发布具体调整方案。辽宁、河北、江苏、安徽、广东等地规定7月底前发放落实,宁夏要求最晚于8月底前将调增的养老金足额发放到退休(职)人员手中。

中央财经大学中国社会保障研究中心主任褚福灵介绍,养老金调整是结合经济增长、物价水平上涨、工资收入增长等多重因素而进行的依法调整。

记者了解到,已出台方案的各省份此次采取的依然是定额调整、挂钩调整和适当倾斜相结合的方式。

在定额调整方面,不同省份的调整金额从25元至80元不等。其中,西藏、上海的调整金额较高,分别为每人每月增加80元和75元。挂钩调整主要与退休人员的缴费年限或工作年限、基本养老金水平等因素挂钩。上海、安徽、内蒙古等地规定,缴费年限每满1年,每人每月增加的基本养老金在几元至几十元不等。天津、广东、辽宁等地以缴费15年为界限,对超过15年缴费年限的部分再次增加额度。

此次养老金调整也延续了以往向高龄人员、企业退休军转干部和艰苦边远地区退休人员倾斜的传统。河北加大了对驻省外艰苦边远地区退休(职)人员的倾斜力度,艰苦程度超过河北本地的,每月增加35元。

“退休人员基本养老金调整,有助于增加退休人员家庭收入,也有利于刺激消费、拉动内需。”武汉大学社会保障研究中心教授向运华说。

养老保险费减收会否影响养老金发放?

企业退休人员养老金发放,资金来源于社保“五险一金”中养老保险基金。在疫情影响下,国家已出台企业养老保险费免、减、缓等政策,养老保险基金收入有所下降。同时,由于地方财政收入不同程度下滑,财政补助养老保险基金难度也在增加。

“今年减免社保费的力度和规模空前,全年企业养老、失业和工伤三项社会保险预计减费1.6万亿元,其中企业养老保险费减收

就占1.5万亿元。”人力资源和社会保障部养老保险司司长聂明隽说。

因此,上调退休人员基本养老金,无疑将进一步增加养老保险基金运行承压能力,养老金能否确保上调、按时发放,成为社会关注焦点。

聂明隽表示,从总体上保证发放是没有问题的。得益于经济多年快速发展,我国企业养老保险基金积累了比较可观的“家底”。截至6月底,全国企业养老保险基金累计结余达4.77万亿元,预计到年底还能保持3.8万亿元以上的结余,此外还有2万多元的全国社会保障战略储备基金,整体支撑能力还是比较强的。

针对部分省份可能出现的当期基金“收不抵支”情况,业内人士表示,企业基本养老保险基金中央调剂制度将发挥重要作用。

“我们对分省确保发放的困难程度也进行了充分预判,对困难省份将加大资金调剂和支持力度。”聂明隽说。

湖北等省份受疫情影响相对较严重,中央调剂基金支出也对其相应倾斜。比如,湖北获得中央调剂基金下拨与上缴数额之差的受益额比去年增加55.4%。

如何进一步保障养老金安全?

“在制度建设上,长期确保发放已有根本性制度安排。”聂明隽表示。

据了解,为确保养老金发放,有关部门已经采取了一系列措施。

根据财政部近日公布的《2020年中央调剂基金支出(下拨)情况表》情况来看,今年中央调剂基金总规模将达到7399.72亿元,比去年上涨17.4%。基金调剂比例从去年的3.5%提高至4%。

在省级统收统支的基础上推进全国统筹。截至目前,全国已有26个省份实行了规范的省级统筹。到年底,所有省份都会实现基金省级统收统支,不仅能进一步增强全省基金统一调度使用能力,也为实现养老保险全国统筹打下良好基础。

建立社会保障战略储备基金。目前基金规模已达到2万多元。为进一步增强社保基金的可持续性,全面推开划转部分国有资本充实社保基金工作,截至2019年年底,中央层面已完成划转国有资本1.3万亿元。

对现有基金保值增值。目前已有22个省份签署基本养老保险基金委托投资合同,累计到账资金9482亿元。

针对此前个别地区出现的缴费不实,骗取、套取养老金等案件,中国人民大学劳动人事学院教授韩克庆建议,要进一步加强财政专户管理和审计监督,加强制度的规范化和法制化,杜绝漏洞和缺口的出现。

新华社记者翟永冠

水利部的会商一天至少两次,多时五到六次,不分昼夜;长江水利委员会也进入几乎全天候会商调度状态;国家防总滚动会商研判——

“七下八上”关键期如何防汛?

7月下旬以来,长江、淮河流域防汛形势依然严峻,北方也进入“七下八上”防汛关键期。一天至少两次,多时五到六次,不分昼夜——水利部的会商越来越密集;长江水利委员会也进入几乎全天候会商调度状态;国家防总滚动会商研判……防汛形势的严峻可见一斑。在这个关键期,全国防汛工作面临哪些挑战?

防汛关键期有何特点?

与往年相比,今年的防汛关键期有几个特点:

一是主雨带北移偏晚。中央气象台首席预报员马学款介绍,今年“七下八上”主雨带北移时间偏晚,但总体来看,雨带北抬趋势不变。目前看,7月下旬,雨带位置仍然不稳定,主要在黄淮到沿江一带南北摆动。

二是降水总体偏多。根据中央气象台预报,未来5天(7月28日至8月1日),四川盆地、贵州东部、云南西部和南部、西北地区东南部、黄淮西部、江淮、江汉、江南西北部等地累计降雨量有50至120毫米,局地可超过300毫米;上述大部地区累计雨量较常年同期偏多5成至1倍,局地偏多2倍以上。未来11至20天(8月2日至11日),主雨带大部地区累计降雨量较常年同期偏多3至7成,局

地偏多1倍以上。

三是流域水雨情不确定性。长江委副总工程师陈桂亚介绍,今年西太平洋副热带高压不太稳定,导致流域水雨情具有很大不确定性。专家认为,就目前来看,南北方的防汛形势都较为严峻,都不能掉以轻心。

据水文气象部门初步分析,7月下旬,长江上游、汉江及中游干流附近仍将有强降雨过程,上述地区降雨量将较常年同期偏多2成左右。8月份,长江上游干流偏北地区降雨偏多,初步判断,长江流域的汛情仍可能进一步发展。

马学款表示,雨带北移后,黄淮、华北、东北等地将迎来雨季。北方地区如海河流域、松辽流域等地要关注强降水对汛情的影响。

南方防汛面临四大挑战

经过漫长的“梅雨季”,目前,南方多地虽然已宣布“出梅”,但防汛形势依然严峻。

首先,长江仍然是全国的防汛主战场之一。防汛专家表示,尽管长江第2号洪水已在三峡水库现峰转退,但长江中下游仍在高水位波动或缓退,防汛形势其实更加紧张。“目前,新一轮洪水正在上游形成。”陈桂亚说。

长江委副主任金兴平说,现在既要及时对水库腾库加大下泄,又要兼顾中下游汛情,“多重夹击”下调度相对艰难,目前只能采取缓慢增加下泄、边走边看、滚动会商决策的方式进行。目前,长江委已进入几乎全天候会商调度状态。

第二个挑战是淮河流域防汛难。水利部水旱灾害防御司防汛三处处长张康波说,淮河流域防汛难,主要是淮河处于南北气候过渡带,水系复杂,预测很难。加上淮河流域地理位置特殊,中游地势平坦,比降只有万分之零点三,行洪不畅,下游洪水出路不足。

“预报显示,淮河流域后续仍有降雨,要

充分估计再来大水的可能性,洪泽湖加快下泄,尽可能降低水位,为上中游洪水下泄创造有利条件。”张康波说。

水利部会商要求,淮河要继续盯住王家坝和洪泽湖,综合考虑淮河上中游防洪形势,统筹做好水库、湖泊、行蓄洪区和分洪河道的调度运用。

第三个挑战是太湖汛情。目前,太湖已超警戒水位多日。水利部要求,盯住环湖大堤和周边河网,密切跟踪研判太湖水位变化,根据实际统筹太湖和周边河网,科学安排下泄外排措施,加强环湖大堤和河网围堤巡查防守,确保安全。

第四个挑战依然是局部山洪和小水库风险。根据预报,南方部分地区仍有强降雨,四川、重庆等地前期重复受灾,一些地方遇强降雨易引发山洪等灾害。

中国工程院院士王浩建议,在做好大江大河水库防洪的同时,对中小河流洪水、山体滑坡、泥石流、小水库、土坝水库溃坝风险要加强监控。

北方地区如何应对汛情?

气象数据显示,每年7月下旬到8月上旬,我国华北、东北等地降水最集中、强度最强、极端降雨发生概率大。据历史资料分析,北方大洪水80%都集中在“七下八上”这段时期。

20日晚,黄河发生2020年第2号洪水,水利部黄河水利委员会启动水旱灾害防御IV级应急响应。21日,黄河上游刘家峡、龙羊峡水库逼近汛限水位。

中国气象局应急减灾与公共服务司副司长、新闻发言人王志华此前表示,需加强淮河流域北部、黄河中下游、海河流域、辽河流域和松花江流域防汛工作。

目前,国家防总检查组已赶赴吉林、黑龙江检查松辽流域防汛抗旱工作。各地也已行

动起来,在监测预报预警、水工程科学调度、相关堤防水库巡查、隐患排查整改及抢险技术支撑等方面,进一步细化完善。

水利专家表示,北方防汛面临一些问题,亟须重视。一些北方地区新建堤防工程多,未经大洪水考验,部分涵闸、分洪闸等穿堤建筑物存在安全隐患,部分城市河段防洪标准低,病险水库、淤地坝除险加固与中小河流治理任务尚未完成。

业内人士建议,北方地区要逐条逐段排查中小河道占用淤积问题,果断采取清理措施,及时疏浚、加固堤防,严防小洪导致大灾;逐级开展抗洪应急演练,做到灾害来临时快速预警、有序应对。

新华社记者舒静