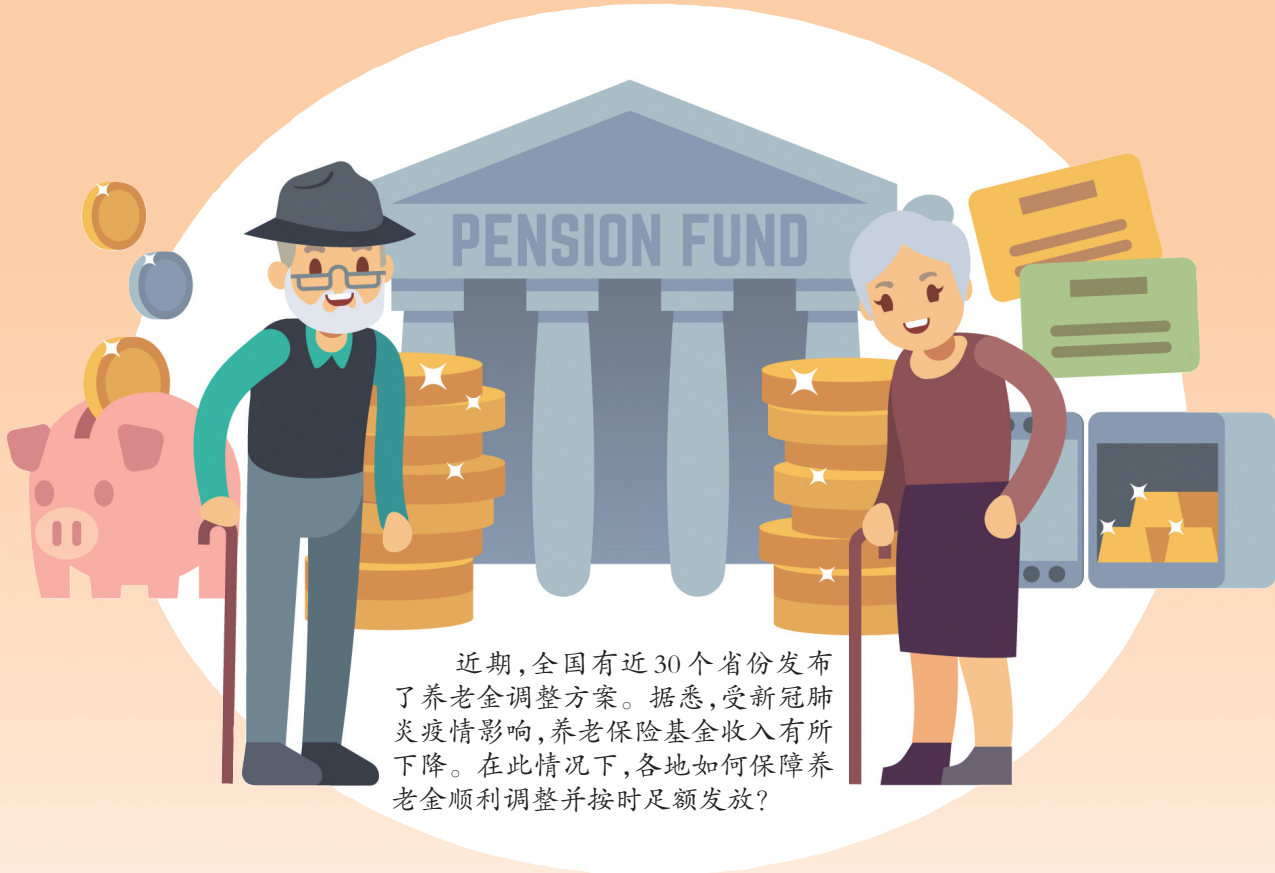


近期,全国有近30个省份发布了养老金调整方案——

疫情影响下,养老金如何调整?



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。

“新华视点”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2万多亿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%。

在省级统筹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筹统支,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2万多亿元。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。据新华社北京7月27日电

国家防办要求严格检查重要堤防和涵闸
确保江河流域防洪安全

据新华社北京7月27日电 国家防办27日向重点地区防指以及长江、淮河、太湖防总发出通知,要求全力以赴加强巡查防守,重要堤防和涵闸务必严格检查、严防死守,确保江河流域防洪安全。

通知要求,毫不放松夯实巡查防守责任,进一步强化防汛行政首长负责制,把巡查防守当作目前防汛抗洪工作的重中之重。要突出抓好长江干堤、湖区和支流重要堤防巡查防守和抢险,抓好淮河干堤和蓄滞洪区围堤、庄台、涵闸巡查防守和抢险,抓好太湖环湖大堤、城市围堤、主要排水河道堤防巡查防守和抢险,切实落实堤段巡查防守责任,细化巡查方案,扎实做好24小时不间断拉网式巡查。

据应急管理部有关负责人介绍,应急管理部继续加强24小时滚动会商和服务基层机制,及时调配救援力量和救灾物资,全力支持地方各项防汛救灾工作。日前,财政部、应急管理部向湖北省紧急下达中央自然灾害救灾资金3000万元,支持帮助地方做好山体滑坡堰塞湖抢险救援救灾工作。



7月27日,磁器口古镇临江区域被洪水淹没。当日,今年以来长江上游最大洪水过境重庆主城。目前,长江重庆主城段流量和水位仍在持续上涨。

新华社图片

长达18.226公里
华东地区最长高铁隧道贯通

据新华社北京7月27日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉,27日,由中铁十八局集团承建的我国华东地区最长高铁隧道——长达18.226公里的杭绍台高铁东茗隧道安全贯通,为杭绍台高铁按计划在2021年建成通车奠定了坚实基础。

全长271公里的杭绍台高铁连接了杭州、绍兴和台州,设计时速350公里,是国家首批社会资本投资铁路建设的示范项目之一。其中,东茗隧道是全线控制性工程。

据中铁十八局集团杭绍台铁路东茗隧道现场负责人郭金发介绍,为安全贯通隧道,他们在施工中通过增加3个斜井,采取“长隧短打”的方法,实现了8个工作面同时开挖掘进,安全穿过10多条地质断裂带。

大连市全面开展核酸检测

累计采样已达168万人

据新华社大连7月27日电 大连市26日起全面开展大规模人群核酸检测,截至26日24时已累计采样168万余人,其中26日一天核酸检测采集量达125.4万人。

大连市卫生健康委副主任赵连27日表示,从22日大连市发现首例新冠肺炎本地确诊病例以来,大连市重点围绕大连湾地区、工人村地区和地铁3号线沿线地区,组织三级医院下沉到街道社区、企事业单位开展核酸检测采样工作,已累计出动医护人员6145人,累计设置采样点1928个。26日大连市开始启动全面检测,每天组织3300余名医务人员到市内五区及金普新区配合当地开展采样工作。

赵连说,鉴于目前确诊病例中,大部分为大连凯洋世界海鲜股份有限公司员工及家属,为此,从27日起,在解除隔离前,将对该公司所有员工实施血清抗体检测和每3天一次的核酸检测。

据国家卫生健康委员会27日通报,7月26日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例61例,其中境外输入病例4例(内蒙古2例,福建1例,四川1例),本土病例57例(新疆41例,辽宁14例,吉林2例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

香港新增145例新冠肺炎确诊病例
再创疫情暴发以来单日新高

据新华社香港7月27日电 香港特区政府卫生署卫生防护中心27日下午介绍,截至27日零时,香港新增145例新冠肺炎确诊病例,为疫情暴发以来单日新高;其中本地感染病例142例、输入性病例3例;香港累计报告新冠肺炎确诊病例2778例。

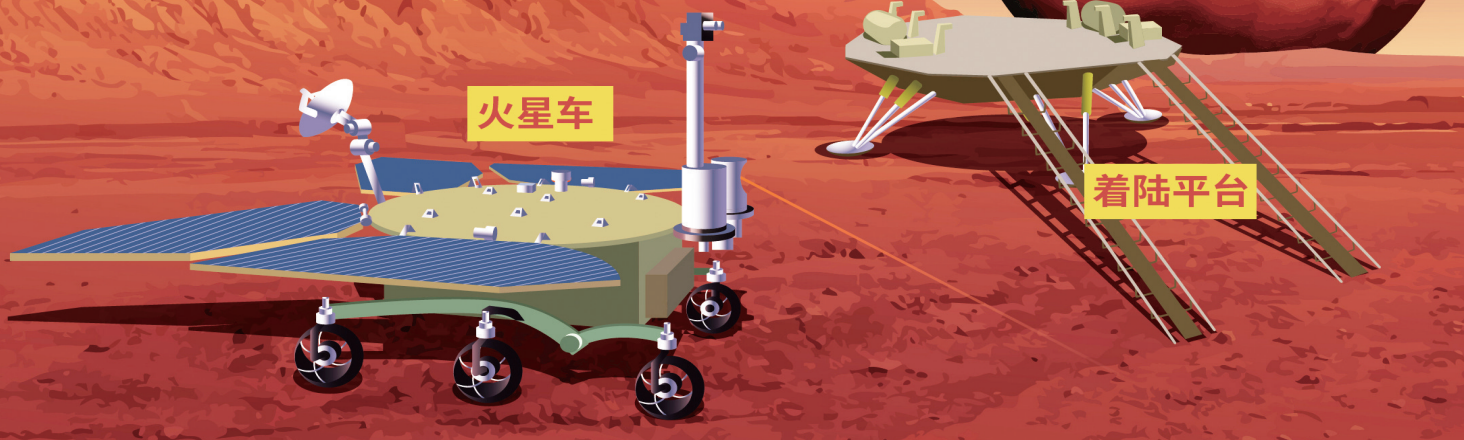
香港单日新增确诊病例已连续第六天超过100例。特区政府卫生署卫生防护中心传染病处主任张竹君介绍,在当天新增的本地感染病例中有59例目前找不到感染源头,有83例与此前相关感染群组有关,其中大部分为家庭或朋友聚会感染群组。此外,27日还新增60多宗初步确诊个案。

据香港医院管理局总行政经理何婉霞介绍,截至27日中午12时,香港共有1486名新冠肺炎确诊病人和1名疑似病人康复出院,20人死亡;目前仍有1016名确诊病人在香港15家医院留医,其中39人情况危险、27人情况严重。香港已经启用的负压病床使用率约为79%,启用的负压病房使用率约为83%。

香港特区政府政务司司长张建宗27日宣布,自29日零时起实施为期7天的更严格的限制社交距离措施。新措施包括市民在所有公众场所包括室内及室外都必须佩戴口罩、在公众场所群组聚集的人数限制由四人收紧至两人等。

探火之路不简单——

我国首次火星探测任务还要迈过几道关?



我国首次火星探测任务要一次性实现“环绕、着陆、巡视探测”三大任务,这在世界航天史上前所未有,难度和挑战也非比寻常。目前,“天问一号”已经在距离地球数百万公里之遥的奔火轨道上,极速前进,探测器各项功能及运行情况良好。探火之路,旅途漫漫,在奔向火星的路途上,“天问一号”究竟会面临哪些难点和风险呢?

难关一:任务起点高、技术跨度大

截至今年6月底,世界各国举行了40余次火星探测活动,但任务成功率只有50%左右。由此可见,火星探测任务本身固有的风险非常大。

专家介绍,此次我国火星探测任务的发射规模非常大,着陆有效质量仅次于美国的“好奇号”。环火探测与国际水平相当;探测器研制中,关联性异常复杂;首次地外有大气天体进入面临诸多技术挑战,比如在轨道、气动、防热、大帆面降落伞等近十个方面,在设计上都要实现新的技术突破和跨越。

难关二:基础数据少、不确定性大

面对遥远而未知的星球,“天问一号”奔赴火星的旅程中不可避免地要经受新环境的考验。现有掌握的资料显示,火星上稀薄大气、风场、尘暴、火面地形地貌等,基础数据非常少,而且不确定性大,崭新的行星际空间环境使得原本风险极高的探测任务难上加难;而最远长达4亿公里的距离以及超远距离带来的通信延时等问题同样约束着探测器的发挥,探测器要求有非常强的自主能力。

此外,火星成功进入和着陆、测控通信,火星车能源、热控、火面移动等一系列设计难题,也给探测器研制带来方方面面的巨大挑战和不确定性。

难关三:关键技术多、攻关难度大

在此次火星探测任务中,关键性、唯一性且不可逆的环节非常多,如近火捕获制动、器器分离、进入/下降/着陆、火星车释放分离等关键技术多。

“我们这次火星探测任务最核心、最难的地方,就是探测器进入火星大气后气动外形和降落伞减速的过程,只有一次机会,必须确保成功。”中国航天科技集团五院火星探测器总设计师孙泽洲说,对此,研制团队专门设计了全新气动外形、新型降落伞等,这些关键技术攻关难度极大。

难关四:验证任务重、试验难度大

“天问一号”火星探测器上有很多新技术是原来卫星或者探测器没有使用过的。为了确保探测器可靠性,研制团队开展了大量试验验证,验证任务极其繁重。

中国航天科技集团五院深空探测领域的专家告诉记者,这些专项试验不但试验方法、方案确定难,而且火星环境模拟、试验实施、试验结果判定等难度也很大;此外,试验验证的充分性、有效性、覆盖性以及试验仿真验证的难度也极大。

多重困难叠加并没有吓退火星探测研制团队,设计师们争分夺秒地开展了大量试验验证和各项任务准备工作,为

“天问一号”探火之旅铺平了道路。

难关五:研制周期紧、进度风险大

我国火星探测起步较晚,所以从任务立项伊始,研制团队就在追赶中不断前行。2016年初,探火任务正式批复立项;2016年7月,火星探测器研制转入初样;2016年底,探测器完成全部关键技术攻关和设计……此后,研制团队一路马不停蹄,在短短4年多时间内完成了从产品研制验证到待命出厂再到按计划发射的全部流程。

此外,火星探测任务属于我国航天重大工程,“集中力量办大事”是我们的制度优势,但参研单位多达几百家,多线并行、多地并进、多种状态流程并行,也带来一系列问题和挑战,协调管理难度较高。

“中国的火星探测任务要一次实现绕、落、巡目标,这在世界上从来没有哪个国家一次同时实现,任务难度非常大。但正因为有压力,才能有动力,才能最终实现真正的突破。”孙泽洲说。

据新华社北京7月27日电