

个人养老金制度实施3个月参加人数已达2817万人 适时调整个人养老金缴费上限

新华社北京3月2日电(记者王优玲)人力资源和社会保障部副部长李忠2日说,去年我国正式启动实施个人养老金制度,标志着我国多层次、多支柱养老保险制度框架基本形成。目前,个人养老金每年缴费上限是12000元,以后会适时调整缴费上限。

李忠在国新办当日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上说,去年年底,个人养老金制度在36个先行城市和地区启动实施。各有关方面共同努力,群众积极参加,实施3个月以来,参加人

数已经达到2817万人。

李忠表示,个人养老金是由政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险,是多层次养老保险体系的一项重要制度安排。我国多层次养老保险体系主要包括三个层次,即通常所说的“三支柱”:第一支柱是基本养老保险;第二支柱是企业年金和职业年金;第三支柱是个人养老金,同时还包括其他个人商业养老金融业务。第二支柱和第三支柱都是对第一支柱的有效补充。

李忠说,个人养老金制度推进

有政策优惠支持、产品多样选择和服务更加便捷等三个特点。目前,优惠政策主要体现在三个环节上,在缴费阶段,缴费金额享受个人所得税税前扣除,投资收益不征税,领取时按3%较低税率征税。目前,每年缴费上限是12000元,以后会适时调整缴费上限。

数据显示,2022年三项社会保险基金收支规模达13.7万亿元,各项社会保险待遇按时足额发放。截至2022年末,基本养老、失业、工伤保险参保人数分别达到10.5亿人、2.4亿人、2.9亿人。

世界气象组织: 厄尔尼诺或将归来 今夏可能更热



2020年,海浪拍打英国纽黑文港口的堤岸。 新华社发

新华社北京3月2日电(记者欧飒)世界气象组织3月1日发布消息说,已持续3年的拉尼娜气候事件即将结束,厄尔尼诺事件可能在今后几个月卷土重来,可能导致今年夏天更热。

世界气象组织说,上半年厄尔尼诺形成概率较低:4月到6月为15%,5月到7月为35%。6月到8月的形成概率将达到55%,不过,距离夏季3个月还有一段时期,仍存在较多不确定性。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说:“21世纪的第一个‘三重’拉尼娜事件就要走到尽头。尽管过去8年是有记录以来最热的8年,但拉尼娜的冷却效应已经给全球气温上升踩了一脚刹车。”

拉尼娜指赤道太平洋东部和中部海表温度大范围持续异常变冷的现象;厄尔尼诺则与之相反,指同一区域海温连续一段时间高于正常年份温度。两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

按照塔拉斯说法,如果真的进入厄尔尼诺阶段,“全球气温有可能迎来另一波大幅上升”。

另据英国气象局去年发布的一项研究结果,2016年在厄尔尼诺现象和气候变化的双重作用下成为有记录以来最热的一年。在2026年结束之前,有高达93%的可能性至少会有一年刷新“史上最热”纪录。

拉尼娜和厄尔尼诺现象一般每两到七年发生一次,中间有中性年。世界气象组织说,当前拉尼娜事件始于2020年9月前后,目前正在进入尾声,但由于它持续时间较长,其潜在影响还会存在一段时期。

一般而言,北半球连续出现两个拉尼娜冬季很常见,但很少连续出现3个。

世界气象组织表示,厄尔尼诺现象和拉尼娜现象是影响地球气候系统的主要因素,但不是唯一因素。其他因素还包括北大西洋涛动、北极涛动、印度洋偶极子现象等。

神舟十五号航天员乘组在轨三个月取得多项阶段性成果 两名出舱航天员圆满完成全部既定任务

新华社北京3月2日电(记者李国利 邓孟)记者2日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十五号航天员乘组已于近日进行了第二次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作任务,安全返回问天实验舱。

自2022年11月29日夜间发射升空至今,神舟十五号航天员乘组太空出差日程过半。入驻空间站3个月来,他们先后进行了2次出舱

活动,开展了持续的载人环境维护照料,完成了问天实验舱和梦天实验舱多个科学实验机柜组装测试,同时还配合完成了多次空间站货物出舱任务。

目前,空间站科学实验项目正在按计划稳步推进,已取得阶段性成果。近期,在地面科研人员和航天员协同配合下,梦天舱燃烧科学柜中的实验系统成功执行首次在轨点火测试,验证了空间站燃烧科学实验系统功能的完备性以及整体实验流程的准确性与

科学性,为后续项目顺利实施打下良好基础。

此外,前期搭载天舟五号货运飞船上行的空间站双光子显微镜项目也已开展在轨实验并取得成功,首次在航天飞行过程中获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测提供了全新工具。

按计划,神舟十五号载人飞行任务期间还将开展多项科学实验与技术试验,以及航天员乘组出舱活动和货物出舱任务。

2月份物流运行稳健复苏 中国物流业景气指数升至50.1%

中国物流与采购联合会今天(3月2日)公布2月份中国物流业景气指数。随着节后供应链上下游活动趋于活跃,物流运行也稳步复苏。2月份中国物流业景气指数较上月大幅回升5个多百分点,重回扩张区间。

2月份中国物流业景气指数为50.1%,较上月大幅上升5.4个百分点。多个分项指数出现回升,其中业务总量、商品库存周转、资金周转、设备利用率以及主营业务利润等分项指数,回升幅度超过5个百分点。在新增需求带动下,物流企业业务量增加,商品库存环节周转加速,物流运行呈现稳健复苏态势。

分区域看,东部地区成为物流

活动最活跃的区域,带动全国指数回升。中小型物流企业出现回稳趋好迹象,业务总量指数和新订单指数均强势回升。在节后重大项目加快建设、经济活力稳步增强等诸多有利因素推动下,企业后市预期和投资动力进一步巩固。2月份业务活动预期指数达到57.6%,连续3个月回升,为近一年内新高。2月份固定资产投资完成额指数环比回升2个百分点,从企业投资关注的方向看,铁水多式联运、航空冷链物流领域最受关注。

中国物流信息中心主任刘宇航:我们整个行业的投资拉动作用比较明显。特别是对于一些投资周

期比较长、投资规模大,而且周期回报率比较小的公益性的基础产业的投资比较大,这有助于我们整个物流行业的快速发展。

另外,在新业务需求带动下,企业效益状况止降趋稳。2月份,企业主营业务利润指数环比提高5.1个百分点,为去年2月份以来最高位。

分行业看,铁路运输、航空运输、仓储业、邮政快递利润回升更为明显,利润指数达到50%以上,环比回升3到8个百分点,特别是航空运输业初步摆脱长期低迷态势。

总体来看,2月份物流运行延续了稳步复苏态势,回升向好的基础继续巩固。 据央视新闻客户端

白鹤滩水电站16台百万千瓦机组全部通过验收 总装机容量1600万千瓦

新华社昆明3月2日电(记者丁怡全)据三峡集团介绍,近日,白鹤滩水电站最后一台百万千瓦水轮发电机组9号机组顺利通过验收,生产运行单位已具备全面接管9号机组及相关设备的条件。至此,我国自主研发安装的白鹤滩水电站16台百万千瓦水轮发电机组全部通过验收。

白鹤滩水电站位于云南省巧家县和四川省宁南县交界处金沙江干流河段,是三峡集团在金沙江下游

建设的四座巨型梯级水电站——乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝中的第二级。白鹤滩水电站左右两岸地下厂房共布置16台世界单机容量最大的百万千瓦水轮发电机组,总装机容量1600万千瓦。

2022年12月20日,白鹤滩水电站实现全部机组投产发电,标志着我国在长江上建成世界最大“清洁能源走廊”。

按照国家及地方关于水电工程验收管理相关规程要求,三峡集团

组织召开此次启动验收委员会会议,审议通过验收鉴定书,同时总结白鹤滩水电站百万千瓦机组研制安装调试经验。

据了解,白鹤滩水电站是仅次于三峡电站的世界第二大水电站,多年平均发电量可达624.43亿千瓦时,能够满足约7500万人一年的生活用电需求,可替代标准煤约1968万吨,减排二氧化碳约5200万吨,促进经济社会发展绿色转型。