

距离退休不足1年的失业人员,养老保险有新政策

# 最低缴费标准部分由失业保险金支付

记者5日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部等三部门近日联合印发通知提出,领取失业保险金且距法定退休年龄不足1年的失业人员,在失业保险金领取地以个人身份参加企业职工基本养老保险并缴费,其中按当地

灵活就业人员最低缴费标准的部分由失业保险基金支付。

根据《关于大龄领取失业保险金人员参加企业职工基本养老保险有关问题的通知》,政策自2025年1月1日起开始施行,执行至2039年12月31日。通知要求经办机

构向符合条件的大龄领金人员主动告知相关政策,并按照“先缴后补”模式落实,即大龄领金人员自行参加企业职工基本养老保险并缴费后,再到经办机构申请领取由失业保险基金承担的费用。

专家表示,大龄失业人员

再就业的难度较大,缺乏稳定收入。考虑到他们的实际困难,在由失业保险金保障其基本生活的同时,对其参加企业职工基本养老保险予以一定支持,将切实兜牢失业保障底线,帮助更多人实现平稳退休。

据新华社

## 免疫球蛋白积累是驱动衰老的关键因素

记者11月5日从中国科学院动物研究所获悉,该所科研团队与合作者研究发现,免疫球蛋白积累是衰老的一个关键驱动因素,为更好研究衰老现象进而开展相关疾病防治提供了新思路。相关成果已在国际学术期刊《细胞》在线发表。

“团队发现,在小鼠衰老过程中,免疫球蛋白G(IgG)在多个组织器官中累积。在人的多种组织器官中,也具有IgG随衰老增加的现象。这表明IgG的水平上升可作为新的衰老生物标志物。”论文通讯作者、中国科学院动物研究所研究员刘光慧说。

进一步研究发现,IgG积累能直接引起人和小鼠的巨噬细胞及小胶质细胞衰老,并释放炎症因子。将IgG直接注入年轻小鼠体内,也能诱导全身多组织器官衰老。团队开发的基于反义寡核苷酸的干预策略,有效减少了小鼠组织中的IgG含量,延缓了多器官衰老。

中国科学院院士卞修武评价,研究揭示了组织结构失序和细胞“身份”丢失作为跨器官衰老的普遍特征,深入剖析了衰老细胞与微环境因子之间的相互作用,为衰老病理学的研究开辟了新维度。

据新华社

## 中国空军歼-35A、红-19将首次公开亮相

记者从中国空军11月5日召开的新闻发布会上获悉,歼-35A飞机、红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备将在第十五届中国航展上首次公开亮相。

第十五届中国航展计划于11月12日至17日在广东珠海举办。“这届航展将首次展出中型隐身多用途战斗机歼-35A、红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等装备,还将派出‘八一’‘红鹰’飞行表演队以及歼-20、歼-16、运油-20A等7型26架飞机进行飞行表演,并开放运-20飞机货舱供观众预约参观。”空军装备部牛文博介绍,空军将选派36型装备参展,多维度、成体系、近距离展示空军装备建设阶段性成果。

据新华社

## 俄成功发射“一箭55星”均进入预定轨道

俄罗斯国家航天集团5日宣布成功发射“一箭55星”,其中包括2颗“电离层-M”观测卫星和53颗分属俄及其他国家的小型卫星。

据俄国家航天集团网站消息,莫斯科时间5日2时18分(北京时间7时18分),共载有55颗卫星的“联盟-2.1b”运载火箭从俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场点火升空。在经过几个小时的飞行后,上述所有卫星被分别送入预定轨道。

据介绍,“电离层-M”卫星重430千克,工作轨道高度为820千米,将用于观测地球电离层物理现象、电磁场扰动、地球大气层臭氧情况等。

俄方通报说,此次发射的小卫星中,有一颗由俄罗斯阿穆尔国立大学和中国哈尔滨工业大学的学生联合研制。

据新华社

提额度、降利率! 国家助学贷款政策调整

# 本专科生申请贷款额度提至20000元

记者4日从财政部了解到,财政部、教育部、中国人民银行、国家金融监管总局日前联合发布通知称,为进一步加强加大对高校家庭经济困难学生的支持力度,更好满足学生贷款需求,减轻学生经济负担,调整完善国家助学贷款政策。

通知明确,提高国家助学贷款额度。自2024年秋季学期起,全日制普通本专科学生(含第二学士学位、高职学生、预科生)每人每年申请贷款额度由不超过16000元提高至不超过20000元;全日制研究生每人每年申请贷款额度由不超

过20000元提高至不超过25000元。学生申请的国家助学贷款优先用于支付在校期间学费和住宿费,超出部分用于弥补日常生活费。

通知称,调整国家助学贷款利率。国家助学贷款利率由同期同档次贷款市场报价利率

(LPR)减60个基点,调整为同期同档次LPR减70个基点。对此前已签订的参考LPR的浮动利率国家助学贷款合同,承办银行可与贷款学生协商,将原合同利率调整为同期同档次LPR减70个基点。

据新华社

## 我国地震工程领域“国之重器”运行

可真实复现人类记录所有地震活动

11月5日,我国地震工程领域“国之重器”——国家重大科技基础设施“大型地震工程模拟研究设施”项目在天津大学通过国家验收并正式投入运行。该设施不仅可以真实复现人类记录的所有地震活动,还可以观测、分析工程结构在地震中的破坏情况。

振动模拟是目前研究工程抗震性能最直接的试验方法,可以为工程的设计、建造提供依据。这一设施可以为重大工程抵御自然灾害、减轻灾害风险提供极限研究手段,大幅提升中国工程技术领域的原始创新能力和水平,为保障重大工程安全提供技术支撑。

“大型地震工程模拟研究设施”项目是国家重大科技基础设施“十三五”规划中优先启动建设的项目之一,地点位于天津大学北洋园校区,总建筑面积7.6万平方米。该项目于2019年10月开工建设,历时5年多建成。



国家验收委员会认为,项目建设坚持自主创新,突破了宽频带长行程地震模拟、空间

差异地震动-波流耦合模拟以及大型振动台基础共振质量等系列关键技术,整体试验能力达到国际领先水平。

项目建成后,将聚焦国家重大战略需求和国际科技发展

前沿,瞄准国家重大工程建设和运维中的实际需求和科学问题,不断突破地震工程领域中的关键问题,为我国重大工程建设和运行安全提供有力支撑。

据新华社

# 国家开发银行原副行长周清玉受贿6843万元

一审被判15年,并处罚金520万元

11月5日,吉林省长春市中级人民法院一审公开宣判国家开发银行原党委委员、副行长周清玉受贿、利用影响力受贿一案,对被告人周清玉以受贿罪判处有期徒刑十四年,并处罚金人民币五百万元;以利用影响力受贿罪判处有期徒刑三年,并处罚金人民币二十万元,决定执行有期徒刑十五年,并处罚金人民币五百二十万元;对查封、扣押、冻结在案的犯罪所得财物及其孳息依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2013年至2023年,被告人周清玉利用担任国家开发银行党委委员、纪委书记、副行长等职务上的便利以及职权或地位形成的便利条件,为有关单位和个人在

贷款融资、项目承揽、企业经营、人事安排等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受财物共计折合人民币6743万余元;2022年10月至2023年3月,周清玉离职后利用原担任国家开发银行党委委员、副行长职权或地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为有关单位和人员在工程项目承揽事项上谋取不正当利益,非法收受人民币100万元。

长春市中级人民法院认为,被告人周清玉的行为构成受贿罪、利用影响力受贿罪。周清玉受贿数额特别巨大,利用影响力受贿数额巨大,均应依法惩处。鉴于周清玉到案后如实供述罪行,主动交代办案



机关尚未掌握的部分受贿事实,其利用影响力受贿罪构成自首;揭发他人犯罪行为,经查证属实,具有立功表现;认罪悔

罪,积极退赃,涉案赃款赃物已全部追缴,依法可以对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

据新华社