

人社部：将适时调整个人养老金缴费上限

据新华社电 在3月2日国新办举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，人力资源和社会保障部相关负责人说，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。

相关负责人表示，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。

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保险业务。

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，基本养老保险、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。

相关负责人表示，今年截至2月底，已累计举办各类招聘服务活动4.6万场，发布

岗位3200万个，就业市场平稳有序，好于预期。

2022年，我国着力保市场主体稳就业，降低失业、工伤保险费率，为企业减负1760亿元；阶段性缓缴养老、失业、工伤三项社会保险费1330亿元；发放失业保险稳岗返还、一次性留工培训补助和扩岗补助827亿元；发放各类就业补贴超过1000亿元。2022年，全国城镇新增就业1206万人。重点群体就业基本稳定，脱贫人口务工规模达到3278万人，高于上年。

太空出差日程过半 神十五乘组两次出舱 首次在轨点火测试



神十五乘组近日完成第二次出舱。(图/央视新闻)

新华社北京3月2日电 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完成了第二次出舱活动。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机测试，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，在地面科研人员与航天员协同配合下，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，为后续空间站科学实验项目打下良好基础。

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。

阿拉伯人首次参与 乘美国“龙”飞船 执行国际空间站长期任务

据新华社电 美国太空探索技术公司的载人“龙”飞船2日凌晨从佛罗里达州发射升空，搭载4名宇航员飞往国际空间站。

美国航天局直播画面显示，“龙”飞船于美国东部时间3月2日0时34分(北京时间3月2日13时34分)搭乘“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。按计划，飞船将在美东时间3月3日1时17分(北京时间3月3日14时17分)与国际空间站自动对接。

这次任务是载人“龙”飞船第6次为国际空间站运送轮换宇航员。参与这次任务的4名宇航员分别是美国宇航员斯蒂芬·鲍恩、沃伦·霍伯格、阿联酋宇航员苏丹·奈亚迪和俄罗斯宇航员安德烈·费佳耶夫。

阿联酋穆罕默德·本·拉希德航天中心此前宣布，此次任务系阿拉伯宇航员首次参与国际空间站长期太空任务，任务为期六个月。

我国新发现一颗彗星 现在正奔向太阳 明年8月穿过地球轨道

新华社南京3月2日电 记者3月2日从中科院紫金山天文台获悉，国际小行星中心3月1日最新发布了由该台近地天体望远镜观测发现的一颗新彗星C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)。

这也是中科院紫金山天文台发现的第8颗彗星。中科院紫金山天文台研究员赵海斌向记者介绍，彗星C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)于1月9日被首次观测到。

赵海斌说，中科院紫金山天文台首次发现该彗星后，南非阿特拉斯(ATLAS)观测计划于2月22日报告其存在彗星特征。此后通过美国帕洛玛天文台观测资料的回溯检测，进一步确认这是一颗已经开始活动的彗星。3月1日，国际小行星中心公布中科院紫金山天文台发现了一颗新彗星，并将其命名为Tsuchinshan-ATLAS。

彗星“体内”封存了太阳系形成初期的大量原始信息，对研究太阳系的起源等具有重要意义。赵海斌说，此次新发现的C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS)是一颗逆行轨道彗星，其轨道倾角约139度。“是一颗非常典型的封存了太阳系早期信息的天体。”

赵海斌介绍，目前该彗星还处在木星轨道以外，接下来将朝着接近太阳的方向运动。它将在2024年8月穿过地球轨道，于2024年9月28日到水星轨道附近。公众有望在2024年9月一睹其真容。

99对江豚母子 现身长江干流

■目前长江江豚数量为1249头
■相比2017年增长超20%
■“微笑天使”首次实现历史性增长

据央视新闻报道 近日，农业农村部发布了2022年全流域长江江豚考察的成果，我国国家一级保护的珍稀濒危野生动物，被誉为“微笑天使”的长江江豚数量为1249头，相比2017年增长超20%，首次实现了历史性增长。

在此次科考中，让科考队员感到兴奋的是，他们在长江干流发现了99对母子豚，数量显著高于往年。

科考队员介绍，由于此次科考时间集中在9月份，此时小江豚正处于哺乳期，体型明显小于成年江豚，更容易被观察到。在长江干流的多个水域，科考队总计观察到99对母子豚。

科考队员进一步解释道：“从行为上看，小江豚和妈妈是形影不离的，一般来讲是妈妈先出水，它随后出水，这种行为

动作上非常明显，另外，从体型上也非常容易辨别。发现母子豚的概率是历史最高的，可能预示着长江江豚种群处在一个恢复期。”

科考发现，母子江豚较为频繁出现的水域，集中在宜昌、洪湖、安庆、铜陵、南京等水生生物保护区水域一带，这说明保护区在促进江豚种群繁衍恢复方面发挥着重要功能。

通过科考还发现，长江中下游干流栖息地水环境质量总体良好，满足江豚等水生生物生存的需求。自然岸线占比约50%，相比2017年有所恢复。根据农业农村部公布数据，十年禁渔实施以来，长江水生生物资源恢复向好，多样性水平有所提升。长江总体生态环境积极向好非常有利于江豚的栖息繁衍。

揭秘

我国是如何保护长江江豚的？



江豚被誉为“微笑天使”。(图/中新网)

长江江豚种群数量首先实现历史性回升，除了得益于我国实施的长江“十年禁渔”等一系列生态修复举措，还得益于保护体系的逐步完善。目前，我国逐步探索建成了就地保护、迁地保护、人工繁育研究相结合的江豚保护体系。今年，我国还将全面实施水生生物保护修复重大工程，全面提升长江珍稀物种的保护研究水平。

据了解，目前长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖两大湖区已建成8个不同级别的长江江豚自然保护区，同时已建成3个自然迁地保护区，在武汉建成1个繁殖保护研究中心——中科院水生所白鲟豚馆。

迁地保护：相关种群每年都有15头以上幼豚出生

专家介绍，我国在江豚迁地保护方面成效显著，当前长江江豚整个迁地保护种群数量约160头，每年都有15头以上幼豚出生。其中，位于湖北天鹅洲白鲟豚国家级自然保护区内的我国首个长江江豚迁地种群，已从最初引入的5头增长至100头以上，已成为

江豚种群资源库，实现向其他迁地保护区输出。

专家介绍称，迁地保护区已初步形成了迁地保护区网络，通过长期训练，今年还将择期首次尝试将迁地保护区的江豚放归长江，这将成为长江江豚保护技术体系完备建立的最后一个闭环。

人工繁育：已成功繁育4头长江江豚

在人工繁育研究方面，中科院水生所自1996年突破人工饲养技术，建立江豚饲养群体以来，至今在长江江豚人工饲养与繁育方面建立了包括饲养设施设计、野外驯化训练、妊娠诊断监测、新生幼豚护理等在内的完整技术体系，已成功繁育4头长江江豚。

第一头人工饲养条件下繁殖的江豚2005年就成功出生并成活，今年已逾17岁。到目前为止，已有4头在人工饲养条件下顺利出生并成活，其中有两头系“二代江豚”，即这两头江豚是此前人工繁育江豚的直系后代，而且这两头二代江豚中，有一头系第一次在人工饲养条件下出生的雌性江豚。

民进党籍台南市正副市长被起诉

被控因重金行贿多名市议员才当选，检方共起诉10人

据台湾媒体报道 台南地检署侦办台南市正副市长贿选案，陆续向法院声请羁押民进党前“中执委”郭再钦等6人，全案历经3个月调查，3月2日侦查终结，对民进党籍台南市议长邱莉莉、副议长林志展，以及郭再钦等人提起公诉。

据悉，民进党2022年11月在“九合一”选举中大败，但在随后进行的县议会市长选举中有所斩获。其中，台南市议会议长、副议长选举的开票结果显示，国民党有3名台南市议员“倒戈”，支持民进党籍的邱莉莉、林志展，随后传出贿选消息。

台南地检署去年11月接获正副市长选举贿选举报，立即分案并由检肃黑金专案组主任检察官及检察官组成专案小组积极侦办，1月3日由专案小组检察官指挥台南市调查处及高雄市调查处等122人，兵分26路，前往邱莉莉、林志展、多名台南市议员、其他涉案人

的住处搜索。

2月初，民进党“中评会”决议对邱莉莉、林志展作出停权3年的从重处分。民进党“中评会”主委表示，将来是否将邱莉莉、林志展除名，要根据司法机构的证据或决定，另行处理。

国民党则已经对“倒戈”的台南市议员作出开除党籍的处分。国民党籍台南市议员卢昆福日前表示，外面传言邱莉莉为当上台南市议会议长花了好几亿元新台币，“未来是不是要官商勾结？”卢昆福呼吁邱莉莉主动辞职。

台南地检署3月2日指出，此案被起诉的共有10人，除了邱莉莉、林志展、郭再钦，还有无党团结联盟前名誉顾问团长杨志强，因“倒戈”被国民党开除党籍的市议员李文俊及友人黄怡萍，因“倒戈”被国民党开除党籍的市议员李镇国及妻子高致仙，南区区渔会理事长林士杰，无党籍市议员黄丽招。



台南市议会临时会2月8日召开，国民党籍多名市议员要求议长邱莉莉对涉贿选案说明情况，引发民进党籍市议员不满，双方爆发推挤冲突。(资料图)

公告

址于思明区和凤街53号、大埕巷12号平层等5处房屋(原承租人、座落详见下列明细)系思明辖区内市直管公房，其中：

- 和凤街53号(实际房屋座落：和凤街53号102室)，承租人：林立建，长期欠租且合同到期后未再办理续租手续；
- 大埕巷12号平层(实际房屋座落：大埕巷12-2号)，承租人：庄重庆，长期欠租且合同到期后未再办理续租手续；
- 思明东路124号1层，承租人：谢超儒，长期欠租且合同到期后未再办理续租手续；
- 东砖仔埕1号(实际房屋座落：东砖仔埕1号101室)，承租人：林志强，长期欠租且合同到期后未再办理续租手续；
- 第六市场1号一层(实际房屋座落：第六市场1号101室)，承租人：董好，长期欠租且合同到期后未再办理续租手续。

经核实，其中原承租人林立建、庄重庆、谢超儒、董好等4人已死亡且无法联系其近亲属，林志强查无下落且无法联系其近亲属。现特登报，告知承租人林志强及该5处房屋承租人的近亲属，自本公告发出之日起60日内，请你们持有关证明材料至厦门市房屋租赁管理有限公司(地址：大元路33号二楼(阿吉仔隔壁))办理交租等相关事宜。若逾期未办理，公房管理单位将依据《租赁合同》约定和《厦门市房屋租赁管理规定》等相关公房管理规定，自行收回房屋，如屋内存有物品则视为废弃物处理。届时，原承租人或其近亲属无权向公房管理单位主张继续承租房屋或更名等权利，同时，公房管理单位保留主张你方支付拖欠租金、滞纳金等费用的权利。联系人：袁先生，联系电话：0592-2996155；卢先生，联系电话：0592-2996152。

特此公告。

厦门市房屋事务中心
厦门市旧城保护开发有限公司
2023年3月3日

迁坟公告

根据厦同政发[2019]92号、厦同重大办[2020]7号等文件精神，“同翔高新技术产业基地(同安片区)五期用地”项目需征收位于厦门市同安区洪塘镇洪塘村、新厝村、龙泉村范围内(具体以用地红线图实地放样为准)的部分集体用地。位于该项目用地范围内的坟墓需要迁移，请位于征收范围内的坟主亲属在见公告后于2023年3月31日前到厦门市同安区洪塘镇洪塘村、新厝村、龙泉村各相应的村部办理登记确认手续，逾期未登记者视为无主坟墓统一处理。

特此公告！

洪塘村联系人：苏聪海 联系电话：13696936680
新厝村联系人：苏跃进 联系电话：13850026981
龙泉村联系人：陈水滨 联系电话：13950029293

厦门市同安区洪塘镇人民政府
厦门市同安区洪塘村村民委员会
厦门市同安区新厝村村民委员会
厦门市同安区龙泉村村民委员会
2023年3月3日

迁坟公告

根据厦同重大办[2022]71号、厦同征预告[2022]71号会议纪要等文件精神，位于同安区五显镇下峰村范围内(具体以用地红线为准，现场以桩界、白灰线为边界)的土地应予征收做为“轨道交通6号线集美至同安段工程”(同安段)用地。位于以上项目用地范围内的坟墓需要迁移(具体以用地红线为准，现场以桩界、白灰线为边界)。望以上地块坟墓后代见公告后10日内到厦门市五显镇下峰村村部办理登记确认手续，逾期未登记者视为无主坟墓，将由下峰村统一处理。

特此公告！

联系人：叶国厚
联系电话：13666051999

厦门市同安区五显镇人民政府
厦门市同安区五显镇下峰村村民委员会
2023年3月3日