中共中央 国务院 中央军委

关于给叶光富颁发"二级航天功勋奖章" 授予李聪、李广苏"英雄航天员"荣誉称号 并颁发"三级航天功勋奖章"的决定

(2025年1月23日)

2024年4月25日,神舟十八号载 人飞船成功发射,航天员叶光富、李 聪、李广苏驾乘飞船顺利进驻天和核 心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次 出舱活动,实施6次载荷货物气闸舱 进出舱任务,完成80余项空间站建设 升级维护维修任务,开展近百项空间 科学实验与应用载荷在轨实(试)验, 于2024年11月4日安全返回。神舟 十八号载人飞行任务,是我国载人航 天工程进入空间站应用与发展阶段的 第三次载人飞行任务,刷新中国航天 员单次任务连续在轨飞行时长、单次 出舱活动时间纪录,首次圆满完成我 国在轨水生生态研究项目,实施国际

上首次植物茎尖干细胞功能在轨研 究,标志着中国航天事业高水平科技 自立自强迈出新步伐,对提升我国综 合国力和中华民族凝聚力,进一步增 强全体中华儿女民族自信心和自豪 感,激励全党全军全国各族人民团结 奋进、砥砺前行,具有重要意义。

神舟十八号载人飞行任务的圆满 成功,凝聚着广大科技工作者、航天 员、干部职工、解放军指战员的智慧和 心血。叶光富、李聪、李广苏同志是其 中的杰出代表,他们铁心向党、矢志报 国,锐意进取、团结协作,向世界展示 了强大的中国精神、中国力量。叶光 富同志时隔两年再上太空并担任指令

长,成为我国首位累计飞行时长超过 一年的航天员。李聪同志扎实训练、 艰苦磨砺,光荣入选神舟十八号乘组, 出色完成担负任务。李广苏同志沉着 果敢、勇挑重担,首次出舱即圆满完成 首次空间站空间碎片防护装置安装任 务。为褒奖他们为我国载人航天事业 建立的卓著功绩,中共中央、国务院、 中央军委决定,给叶光富同志颁发"二 级航天功勋奖章",授予李聪、李广苏 同志"英雄航天员"荣誉称号并颁发 "三级航天功勋奖章"

叶光富、李聪、李广苏同志是不忘 初心、牢记使命、献身崇高事业的时代 先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航

天强国的标兵模范。党中央号召,全 党全军全国各族人民要以习近平新时 代中国特色社会主义思想为指导,全 面贯彻党的二十大和二十届二中、三 中全会精神,以受到褒奖的航天员为 榜样,深刻领悟"两个确立"的决定性 意义,增强"四个意识"、坚定"四个自 信"、做到"两个维护",更加紧密团结 在以习近平同志为核心的党中央周 围,大力弘扬"两弹一星"精神和载人 航天精神,奋发进取、守正创新,再接 再厉、乘势而上,为以中国式现代化全 面推进强国建设、民族复兴伟业而团

新华社北京1月23日电

のが紀天下 2025年延续开展 电动自行车以旧换新

新华社北京1月23日电(记 唐诗凝 谢希瑶)商务部等5 部门联合印发关于做好2025年 度电动自行车以旧换新工作的通 知23日对外发布,明确自2025 年1月1日起,延续开展电动自行 车以旧换新工作。

通知提出,2025年电动自行 车以旧换新补贴标准由商务部 指导各地结合实际合理制定,与 上年补贴标准相衔接,保持工作 平稳过渡。对个人消费者交售 报废老旧电动自行车并换购合 格新车的,给予以旧换新补贴。 交售报废老旧锂离子蓄电池电 动自行车并换购铅酸蓄电池电 动自行车的,可适当加大补贴 力度。

通知进一步明确优化补贴流 程及方式。鼓励简化门店参加以 旧换新活动的资格审核和准人程 序,扩充参加以旧换新活动的门 店数量。鼓励进一步简化补贴发 放流程,在确保资金安全的情况

下,取消补贴申请、审核、拨付中 的非必要环节,加快审批进度,尽 量缩短补贴到账时间。补贴发放 可不与新车上牌挂钩。鼓励采用 支付立减等方式,补贴优惠直达 消费者。鼓励以销售门店为场 景,提供售旧、换新、辅助上牌等 "一站式"服务,便利消费者。

通知要求规范销售环节、优 化收旧环节、加强政策宣传等。 参加活动的销售企业或门店要承 诺不得先涨价再补贴,参与以旧 换新补贴车型的销售价格,不高 于参加活动前1个月内同款产品 的平均成交价格。推动增加回收 企业数量,合理提高交售旧车的 价格,激励消费者选择正规渠道 交售报废旧车。

商务部流通发展司负责人表 示,下一步,各地商务主管部门将 在当地人民政府和电动自行车安 全隐患全链条整治工作专班统一 领导下,做好本区域电动自行车 以旧换新工作的具体实施。

打通卡点堵点 推动"长钱长投"

-五部门详解中长期资金入市方案

中长期资金是维护资本市场平稳 健康运行的"压舱石""稳定器"。近日, 六部门联合印发《关于推动中长期资金 入市工作的实施方案》。在23日举行 的国新办发布会上,证监会等五部门就 如何大力推动中长期资金入市、促进资 本市场高质量发展进行了详细解读。

●稳步提高中长期资金投 资A股规模和比例

证监会主席吴清表示,经过认真 研究论证,实施方案明确了稳步提高 中长期资金投资A股规模和比例的具 体安排。对公募基金,明确公募基金 持有A股流通市值未来三年每年至少 增长10%。对商业保险资金,力争大 型国有保险公司从2025年起每年新 增保费的30%用于投资A股,"这也意 味着将每年至少为A股新增几千亿元

公募基金是资本市场重要的机构 投资者和买方力量。证监会数据显 示,近年来,公募基金行业整体上保持 稳健发展的态势,总规模从2019年的 13万亿元增长到去年底的33万亿元。

据吴清介绍,目前已初步形成公 募基金改革方案,完善基金公司的治 理和定位,大力发展权益类基金等,公 募基金的改革将会有助于实现每年增 长10%的目标。

保险资金具有来源稳定、规模较 大、偿付周期较长的特点,是典型的 "投资长钱"。金融监管总局数据显 示,目前,保险资金投资股票和权益类 基金的金额已经超过4.4万亿元。从 保险资金运用看,目前股票和权益类 基金投资占比是12%,未上市企业股 权投资占比是9%。

金融监管总局副局长肖远企表 示,将进一步优化完善保险资金投资 相关政策,鼓励保险资金稳步提升投 资股市比例,特别是大型国有保险公 司要发挥"头雁"作用,力争每年新增 保费的30%用于投资股市,力争保险 资金投资股市的比例在现有基础上继 续稳步提高,充分发挥保险资金作为 机构投资者在长期投资、价值投资方 面的积极作用。

此外,从发布会释放的信息看,第 二批保险资金的长期股票投资试点将 在2025年上半年落实到位,规模不低 于1000亿元,后续还将逐步扩大。

中长期资金明确全面实 施长周期考核

吴清表示,考核周期短是多年 来制约商业保险资金、年金基金等 一些中长期资金扩大A股投资的一 个重要卡点。实施长周期考核,能 够有效熨平短期市场波动对业绩的

他表示,实施方案进一步提出,公 募基金、国有商业保险公司、基本养老 保险基金、年金基金等都要全面建立 实施三年以上长周期考核,大幅降低 国有商业保险公司当年度经营指标考 核权重,细化明确全国社保基金五年 以上长周期考核安排。

"对中长期资金入市工作来说,这 是一个非常重要的制度性突破,可以 说是解决了多年要解决没解决的问

"对国有商业保险公司经营业绩 实施长周期考核,是推动保险公司利 用资本市场进行中长期投资的一个重 要举措。"财政部副部长廖岷表示,财 政部将按照实施方案要求,进一步推 动保险资金入市,对国有商业保险公 司长周期考核制度进行修订。

廖岷介绍,将进一步提高经营 效益类指标的长周期考核权重,"净 资产收益率"的长周期指标考核权 重调整至不低于60%,使考核周期 更加适配长周期资金投资的周期。 同时,实施国有资本保值增值指标 的长周期考核,通过长短期相结合 的考核方式,促进国有商业保险公 司加大中长期投资力度,实现所有 者权益稳定增长和国有资本的保值

多方合力促进资本市场 高质量发展

大力引导中长期资金人市是一项系 统工程,涉及多个部门,需要多方合力。

2024年9月以来,中国人民银行 为支持资本市场创设两项结构性货币 政策工具。"两项工具实施进展顺利。" 中国人民银行党委委员邹澜说,证券 基金、保险公司互换便利已开展两次 操作,合计金额1050亿元。在股票回 购增持再贷款支持下,已有超300家上 市公司公开披露了打算申请股票的回 购、增持贷款,金额上限超600亿元。

"中国人民银行将会同有关部门, 根据前期实践经验和业务开展情况,不 断优化相关政策,提升工具使用便利 性,适时推动工具扩面增量。"邹澜说。

人力资源和社会保障部副部长李 忠表示,下一步将在确保基金安全的 前提下,按照规范、稳健、专业化、市场 化运作的原则,持续完善全国社会保 障基金、基本养老保险基金、企业(职 业)年金基金投资政策,健全投资监管 体系,推动基金取得稳健投资收益。

"我们将持之以恒,久久为功,持 续推动资本市场生态改善,使各类资 金都愿意到这个市场来,并且能够在 这儿留得住、发展得好。"吴清说。

据新华社北京1月23日电

中国科学家领衔团队 首次记录遥远"太空合声"

据新华社北京/伦敦1月23 日电 地球磁力线像琴弦一样被 宇宙空间带电粒子拨动,会发出 什么样的声音? 中国科学家领衔 团队在23日正式出版的英国学 术期刊《自然》发表论文,宣布在 世界上首次记录到遥远的"太空 合声"。

论文通讯作者、中国科学院 院士曹晋滨说:"这项开创性工作 打破了国际科学界持续70多年的 关于合声波产生和传播机制的传 统观点,发现了合声波产生的新 机制——非线性波粒相互作用。"

据介绍,地球的磁场深入太 空,磁力线受到宇宙空间带电粒 子等扰动时,会激发频率特征类 似清晨鸟儿齐鸣合声的电磁波, 科学界称为合声波。合声波是太 空中幅值最强的电磁波动之一,

自20世纪50年代以来一直是空 间物理学研究的前沿热点,但过 去通常认为它只出现在靠近地球 的偶极磁场区域。

由中国科学家领衔、美国和 瑞典同行参加的国际团队分析了 国际地球磁层多尺度卫星 (MMS)数年收集的海量数据,首 次在距离地球超过16万公里的 遥远太空发现了合声波,并给出 非线性波动-粒子相互作用是这 种合声波发生原因的理论解释。

"我们观测到合声波的频率 不到100赫兹,处于人类可以听到 的声波频率范围,转化为音频输 出后,就得到一段能被我们听见 的'太空合声'。"论文第一作者、北 京航空航天大学副教授刘成明 说,"这段声音不仅像鸟儿鸣叫,还 有些像科幻作品中的太空鲸歌。"

中国足球职业联赛联合会成立

据新华社北京1月23日电 (记者 公兵 肖世尧)23日, 中国足球职业联赛联合会(以下 简称"中足联")第一届会员大会 第一次会议在北京召开。民政 部社会组织管理局负责同志宣 读了关于同意成立中足联的批 复,这标志着负责中国足球职业 联赛组织运营的中足联正式

据介绍,2015年颁发的《中 国足球改革发展总体方案》中提 出:"建立具有独立社团法人资格 的职业联赛理事会,负责组织和 管理职业联赛。"所谓的"职业联 赛理事会",指的正是中足联。如 今,中足联的成立,正是对足改方 案的具体落实。

无人认领遗体相关事宜的公告

为确保医院公共资源的有效利用,现根据相关法律法规及政策规定,我院对以下在我院存放无人认领的遗体相关处理事

在投票保护成无人认领的遗体相关处理事宜进行公告: 1.2013年7月13日,120将一位男性 无名氏运送至急诊抢救室,经抢救无效后 死亡,因人院时裸体导致身份未明。 2.2015年4月26日,120将一位男性 无名氏运送至急诊抢救室,经抢救无效后

无名氏运送至急泛档救至,经抢救无效后 死亡,身份未明。 3.2016年3月8日,120将一位男性无 名氏运送至急诊抢救室,经抢救无效后死 亡,身份未明。 4.2017年1月25日,120将一位男性

死亡,身份未明。 5.2023年5月5日,120将一位男性无 名氏运送至急诊抢救室治疗后转入急诊 ICU,5月6日经抢救无效后死亡,身份

未明。 鉴于上述遗体长期无人认领,现对上 鉴于上述遗体长期无人认领,现对上 鉴于上述遗体长期无人认领, 规对上述无人认领遗体处理相关事宜进行公告, 望逝者近亲属或有关单位核对相关资料, 并及时到岱岳区殡仪馆认领并办理遗体善后事宜。若自本公告发布之日起满30日后, 仍无人认领遗体并办理火化手续的, 我院将依照法律规定对遗体移交殡仪馆, 交由当地民政部门处理。

泰安市中心医院 2024年12月21日



我国成功发射 千帆极轨06组卫星

1月23日13时15分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载 火箭,成功将千帆极轨06组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射 任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第557次飞行。

新华社发





中华手信 山东好礼







■全国服务热线: 400-7621-789 ■团购电话: 0538-5088020

社址:泰安市泰山大街333号 编委办公室:8289606 广告中心:8630200 编辑部:8289600 记者部:8289714 泰安日报新闻报道监督举报邮箱:tarb96009999@126.com 发行中心:8289653 印务中心:8229282 印刷:泰安日报社印刷厂(泰安市岱岳区青春创业开发区井家庄村) 广告发布登记证:鲁广发登字3709004001号 邮政编码:271000 全年定价:480元 本报自办发行