国内

A股未来三年将迎 万亿元保险增量资金

据新华社北京2月5日电(记者刘慧)近日六部门联合印发的《关于推动中长期资金入市工作的实施方案》明确了中长期资金入市硬指标。业内人士表示,预计A股未来三年将迎万亿元保险增量资金。

方案明确,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。证监会主席吴清说:这也意味着将每年至少为A股新增几千亿元的长期资金。

国泰君安证券非银首席分析师刘 欣琦认为,方案引导商业保险资金作 为中长期资金提升入市比例,预计每 年将给A股带来4000亿元左右的稳 定增量资金。

从参与主体看,刘欣琦预计A股投资提升空间较大的主要为经营稳健、现金流充足的大型国有保险公司,如中国人寿、中国太保、新华保险、中国太平、中国人保等。经测算,大型国有保险公司2025年 新增保费 规模约1.3万亿元。

武铁加开超 400 趟普速 列车方便务工人员返岗

据新华社武汉2月5日电(记者 王自宸)记者5日从中国铁路武汉局 集团有限公司获悉,为应对节后出行 高峰,武铁计划在河南、湖北等地加开 至北京、广东等地400多趟始发普速 列车,方便务工人员集中返岗。

武铁地处全国铁路网中部和地理位置中心,路网贯通南北,承东启西,是全国铁路的重要枢纽。春节假期铁路客流持续攀升,1月28日至2月4日,武铁共发送旅客480万人次,与2024年同期相比增加5%。武铁加大热门方向运力投放力度,共加开动车和普速列车1065列。

为方便务工人员集中返岗,武铁计划节后在河南信阳和湖北麻城、襄阳、荆门等务工人员集中地加开至北京、广州、惠州、东莞等地400多趟始发普速列车。同时,武铁还将根据车票预售候补情况动态补充运力,在客流高峰日,计划加开旅客列车300列左右。

武铁相关部门负责人介绍,武铁已在主要客运车站进站口设置绿色(急客)通道,方便学生和务工团体办理乘车业务。同时,增加人工窗口,保障便捷出行。

新疆库车市 发生 5.0 级地震

据新华社乌鲁木齐2月5日电(记者 顾煜 曹志恒)2月5日7时42分在新疆阿克苏地区库车市(北纬41.23度,东经83.74度)发生5.0级地震,震源深度10公里,截至目前暂无人员伤亡报告。

据中国地震台网消息 ,震中距最近的塔里木乡 13 公里 ,距轮台县 74公里、距沙雅县 80公里、距库车市 82公里、距新和县 100公里、距拜城县170公里 ,距铁门关市 176公里。

记者了解到,库车市、库尔勒市、阿拉尔市等地有震感。根据中国地震台网速报目录,在震中附近25公里范围内,曾发生2级以上地震181次,最大震级为5.6级。其中3-4级地震170次,4-5级地震7次,5级以上地震

重点

春节假期全国揽投快递包裹超19亿件

据新华社北京 2 月 5 日电(记者 戴小河)国家邮政局监测数据显示,今 年春节假期(1 月 28 日至 2 月 4 日),全 国邮政快递业总体运行安全平稳,寄递 渠道畅通有序,行业业务量保持良好增 长态势,揽收和投递快递包裹超 19 亿 件

快递包裹量的良好增长,进一步凸显邮政快递业保通保畅、递送温暖的积极作用。特别是自春运开始以来(1月14日至2月4日),全国邮政快递业揽收快递包裹80.35亿件,与2024年春运同期相比增长38%;投递快递包裹86.46亿件,与2024年春运同期相比增长35%。一件件包裹不仅承载了温情与祝

福,也激发了消费市场的活力与潜力。

节日期间,邮政管理部门统筹做好寄递服务保障和安全生产工作。各邮政快递企业充分发挥寄递服务保障作用,努力克服寒潮雨雪天气带来的不利影响,健全完善工作预案,加强人员、运力与物资储备,切实保障在岗快递员合法权益,全力提升年货寄递服务能力,更好满足了人民群众生产生活需求。

随着春节假期的结束,国内主要快递企业陆续结束春节模式,网络运营转为日常模式。分拨中心、网点逐渐恢复常态。部分返乡的快递小哥、货车司机和客服人员等回到工作岗位,迎战返工返学所带来的业务高峰。

广电总局 落实微短剧 分类分层审核 制度

据新华社北京2月5日电(记者王鹏)记者2月5日从国家广播电视总局获悉,关于进一步统筹发展和安全促进网络微短剧行业健康繁荣发展的通知正式发布,要求落实 分类分层审核 制度。根据微短剧行业发展实际,按照国产网络剧片分级监管、重点监管原则,对微短剧按三类分三个层级进行审核管理,以差异化、精准化管理优化审核流程、提高审核效率。

根据通知,重点微短剧(符合特殊题材、总投资额度达到100万元及以上、长短视频平台招商主推或在各终端首页首屏推荐播出、自愿按重点微短剧申报等几种条件之一)、普通微短剧(总投资额度在30万元 100万元之间且非重点推荐)均应报省级以上广电主管部

门进行规划备案和成片审查,重点微短剧的规划备案由国家广电总局统一备案公示管理。其他微短剧(总投资额度不足30万元且非重点推荐),由播出或为其引流、推送的网络视听平台履行内容管理的职责,负责内容审核把关与版权核定,定期将审核剧目信息报属地省级广电主管部门备案。

通知要求,拟在平台首页首屏首推 推荐播出的微短剧,由国家广电总局对 完成片进行复核。对重大题材或者涉及 政治、军事、外交、国家安全、统战、民族、 宗教、司法、公安等特殊题材的微短剧, 按有关协审工作机制落实审核要求。微 短剧的制作方、投流方、推广平台、播出 平台等均须对其制作或发布的宣传推广 内容审核把关。



秀秀咱的冰雪热度

春节假期,多地景区景点的特色冰雪旅游项目和冰雪运动场所迎杂众多游客。人们体验冰雪乐趣、欢度新春佳节。图为哈尔滨冰雪大世界园区。

新华社记者 张涛 摄

科技

欧航局 盖亚 探测器 首次通过恒星摆动现象发现新行星

据新华社巴黎 2 月 4 日电(记者 罗毓) 欧洲航天局 4 日宣布,研究人员利用欧航局 盖亚 空间探测器数据发现一颗巨大系外行星 盖亚 - 4b 和一颗褐矮星 盖亚 - 5b 。这是 盖亚 探测器首次通过恒星摆动现象发现新行星。盖亚 - 4b 和 盖亚 - 5b 都围绕低质量恒星运转,这种情况被认为是极其罕见的。

欧航局官网发布的新闻公报说 这两颗新发现的天体均位于银河系内。盖亚-4b 绕着距地球约244光年的恒星盖亚-4 运转 质量大约是太阳系质量

最大行星木星的12倍,公转周期为570天,是一颗相对寒冷的气态巨行星。盖亚-5b则围绕距地球约134光年的恒星 盖亚-5运转,质量大约是木星的21倍。它是一颗褐矮星,质量超过行星但又不足以支持核聚变,无法成为恒星。

据介绍,由于行星本身不发光,太阳系外行星通常很难直接观测到。但绕恒星运转的行星会产生微小的引力拖曳,使恒星围绕其质量中心发生微小摆动。根据恒星光谱变化观察这种摆动,是当前寻找太阳系外行星的主要手段之一。

=17

欧盟敦促成员国 加强保护水资源

据新华社布鲁塞尔 2 月 4 日电(记者 周玥 李骥志) 欧盟委员会 4 日发表声明,呼吁欧盟成员国加强保护水资源。

欧盟委员会表示。根据最新的欧盟水资源状况报告,欧盟仅有39.5%的地表水体达到良好的生态状况。26.8%的地表水体达到良好的化学状况,这主要是由于汞和其他有毒污染物的广泛污染造成的。另外,水资源短缺和干旱也成为欧盟大部分地区日益担忧的问题。

对此 欧盟委员会建议成员国加强管理水资源,包括遵守废水处理等相关法律,严格限制污染,确保有足够资金实施水资源管理措施,加强应对化学污染等环境挑战,促进水资源再利用。

美国国际开发署全球 雇员被勒令 行政休假

据新华社华盛顿2月4日电(记者 林小春)美国国际开发署官网4日发布通知说美国东部时间2月7日23时59分起,该机构在全球范围内的所有直接雇用人员将处于行政休假状态,仅少数指定人员除外。

通知说,对于目前派驻美国境外的美国国际开发署人员,该机构正在制定相关计划以安排他们在30天内返回美国。获准继续工作的指定人员将在美国东部时间2月6日15时前接到通知。

据美国国会有关机构数据 美国国际开发署全球雇员超过万人 其中三分之二在海外工作。长期以来 美国国际开发署以对外援助为名 资助干涉他国内政等活动 在国际上广受批评。

墨西哥开始派兵 加强墨美边境安全

据新华社墨西哥华雷斯2月4日 电(记者 吴昊) 首批墨西哥国民警卫 队员4日抵达墨北部奇瓦瓦州华雷斯 市等地,以加强边境安全。

新华社记者当天在华雷斯看到 约120名国民警卫队员搭乘军机抵达 该市机场,随即分乘多辆卡车前往边 境执行任务。当地多处主要道路设有 安全检查岗。

据现场军方人员介绍,未来数日,约500名国民警卫队员将通过陆空结合的方式陆续抵达华雷斯,以增强边境地区安全力量。

联合国利比亚支助团 成立利大选咨询委员会

据新华社突尼斯 2 月 4 日电(记者 黄灵 王一盛)联合国利比亚支助团(联利支助团)4日宣布成立一个咨询委员会,以帮助解决利比亚举行大选所面临的问题。

联利支助团当天发表声明说,这个咨询委员会由20名具有广泛代表性的利比亚人士组成,他们将向联利支助团提交一份可操作并得到大多数利比亚人认可的提案,旨在解决利比亚大选进程中一些悬而未决的问题。

联利支助团指出,联合国希望通过成立这个咨询委员会改变利比亚目前的政治僵局。