

# 非银行支付监管新规出台

李强签署国务院令,公布《非银行支付机构监督管理条例》

N新华

国务院总理李强日前 签署国务院令,公布《非银 行支付机构监督管理条例》 (以下简称《条例》),自2024 年5月1日起施行。

近年来,我国非银行支 付机构快速发展,对于活跃 交易、繁荣市场有着重要作 用,为助力实体经济发展和 民生改善作出了积极贡 献。记者从中国人民银行 了解到,截至2023年9月 末,我国共有185家非银行

支付机构。当前,非银行支 付机构年交易量超1万亿 笔、金额近400万亿元,分 别占全国电子支付业务总 量的约8成和1成,服务超 10亿个人和数千万商户。

制定专门行政法规,将 非银行支付机构及其业务 活动进一步纳入法治化轨 道进行监管,旨在促进非银 行支付行业规范健康发展, 切实保护用户合法权益,更 好发挥其服务实体经济、满 足用户多样化支付结算需 求等作用。《条例》共6章60 条,重点规定了以下内容:

一是明确非银行支付机 构的定义和设立许可。将非 银行支付机构定义为除银行 业金融机构外,根据用户提 交的电子支付指令转移货币 资金的公司。规定设立非银 行支付机构应当经中国人民 银行批准,明确设立条件并 严把准入关。明确非银行支 付机构应当以提供小额、便 民支付服务为宗旨,未经批 准不得从事依法需经批准的 其他业务,不得从事或者变 相从事清算业务。

二是完善支付业务规 则。适应支付业务发展需 要,将支付业务分为储值账 户运营和支付交易处理两 类,并授权中国人民银行制 定具体规则。明确支付业 务管理要求,规定非银行支 付机构应当健全业务管理 等制度,具备符合要求的业 务系统、设施和技术,确保 支付业务连续、安全、可溯 源。明确支付账户、备付 金、支付指令等管理规定, 要求支付账户以用户实名 开立,非银行支付机构不得 挪用、占用、借用备付金,不 得伪造、变造支付指令,防 范非银行支付行业风险。

三是保护用户合法权 益。规定非银行支付机构与 用户签订支付服务协议,其 条款应当按照公平原则拟 定。非银行支付机构应当保 障用户资金安全和信息安 全,不得将相关核心业务和 技术服务委托第三方处理; 妥善保存用户资料和交易记 录,建立有效的尽职调查制 度,加强风险管理;采取有效 措施保障支付账户安全,防

范支付账户被用于非法集 资、电信网络诈骗、洗钱、赌 博等违法犯罪活动。

四是明确监管职责和法 律责任。规定非银行支付机 构的监督管理应当贯彻落实 党和国家路线方针政策、决 策部署,围绕服务实体经济, 统筹发展和安全,维护公平 竞争秩序。明确中国人民银 行的监管职责、监管措施及 风险处置措施等,地方人民 政府配合中国人民银行做好 风险处置工作。《条例》还规 定了违法行为的法律责任。

#### 为保障全省国省道、高速公路正常通行,我省交通部门调集应急抢险力量

### 除冰铲雪保畅通

海都讯(记者 林涓 通讯员 陈勤思 文/图) 16日,福建迎来"断崖式" 降温,各地交通运输部门 迅速调集防冰雪灾害应急 抢险力量,加强冰冻灾害 易发路段路况巡查、视频 监控,提前调集除雪除冰 抢险机械、物资就近集结, 抢险队伍闻令而动,确保 交通运输安全畅通。记者 从省交通运输厅了解到, 截至17日17时,全省国省 道、高速公路通行正常。

12月16日,武夷山迎 来入冬第一场雪。16日一 大早,武夷山公路分中心 安全应急小组和养护人员 在巡路时发现 G237 线分 水关路段道路有积雪,大 风还吹倒了警示标志牌。 巡查人员随即下车整理好 警示标志牌。为预防道路 结冰,养护人员采用提前 撒融雪剂的方式对易结冰 路段进行处置。17日,强 冷空气影响持续加大,武



奋战在一线的泰宁公路中心"橙色突击队"

夷山公路分中心洋庄公路 站养护工人随即出动,及 时擦亮被积雪遮挡的标志 牌,清理被积雪堵塞的太 阳能板,确保警示灯正常

泰宁公路中心的"橙色突击队"也早早地集结 出动,分赴各个易结冰路 段杳看路面状况。16日. 随寒潮飘洒而来的雪花 把县道 X762 与江西交界 的路段"冻得严实"。由 于现场浓雾,能见度低, 一时不具备处置条件,泰 宁县交通运输局联合公 安部门对结冰路段进行 临时交通管制。17日一

大早,随着天气状况的好 转,经现场勘查,具备除 冰安全作业条件后,"橙 色突击队"队员便开始忙 碌起来——清除路面倒 伏的竹子、撒布融雪剂除 雪融冰。经过近三个小 时的努力,结冰路段恢复 通行。

## 2023年度"十大新词语"发布

包括生成式人工智能、全球文明倡议、村超、特种兵式旅游、 显眼包、墨子巡天等

作为年度"汉语盘点" 活动重要组成部分,12月 16日,国家语言资源监测 与研究中心发布2023年度 "十大新词语",它们分别 是:生成式人工智能、全球 文明倡议、村超、新质生产 力、全国生态日、消费提振 年、特种兵式旅游、显眼包、 百模大战、墨子巡天。

专家介绍,2023年以

来,以ChatGPT为代表的 "生成式人工智能"成为全 球科技热点,它不仅影响着 人类的生活和生产方式,还 为各种行业的创新和发展 提供了新的工具和视角; "全球文明倡议"是中国向 世界提出的又一国际公共 产品,展现了中国的大国责 任和担当;"村超"因其独特 的民族特色和激烈的比赛 氛围在网上广受欢迎,成为 热门话题;"新质生产力"有

别于传统生产力,涉及领域 新、技术含量高,依靠创新 驱动是其中关键;"全国生 态日"的设立促使全国各地 通过多种方式开展生态文 明的宣传教育活动,共绘美 丽中国画卷;2023年确立 为"消费提振年",出台诸多 引导消费的利好政策;年轻 人爱上"特种兵式旅游",试 图用低成本和高效率换取 丰富的旅游文化体验;"显 眼包"体现了互联网文化的

开放性和包容性,为网络世 界增添了更多活力和色彩; "百模大战"指各类"大规模 深度学习模型"在应用领域 竟相发展的态势;"墨子巡 天"望远镜正式启用,将显 著提升我国时域天文研究

据悉,这些词语是基于 国家语言资源监测语料库, 利用语言信息处理技术结 合后期人工确认获得的,数 据规模约15亿字次。

### 我国呼吸道疾病病原体监测 未发现未知新病毒和细菌

N新华

中国疾控中心传防处 研究员常昭瑞在17日举 行的国家卫生健康委新闻 发布会上表示,迄今为止, 我国在呼吸道疾病病原体 监测方面未发现未知的新 病毒和细菌。

常昭瑞说,目前,新冠 病毒BA.2.86变异株在我 国报告序列中的占比非常 低,但输入病例的序列占 比自11月以来增加较快, 增长趋势逐渐与全球趋 同。专家研判认为,当前 我国新冠病毒感染处于低 流行水平,且BA.2.86变异 株及其亚分支占比很低, 目前该变异株在我国的公 共卫生风险较低。

据介绍,新冠病毒 JN.1变异株,是BA.2.86变

异株的一个亚分支。全球 监测结果显示,进入11月 后,BA.2.86变异株,特别 是JN.1亚分支的全球占 比增速明显加快,并已成 为部分国家的优势流行株 之一。世界卫生组织于 11月21日将BA.2.86变异 株由全球需要监测的变异 株调整为需要关注的变异 株,评价临床重症感染风 险为低等,总体评价公共 卫生风险较低。

我国新冠病毒变异株 监测结果显示,自2023年 8月31日报告首例 BA.2.86变异株输入病例 以来,全国共报告BA.2.86 变异株及其亚分支序列 160条,其中,输入病例序 列148条,本土病例序列 12条,未发现重症及危重 症病例。

### 新研究: 适当独处有利于缓解压力

N新华

经常独处者"容易孤 独"的说法,在某种程度上 可能是误解。一项国际新 研究显示,适当独处可有 助缓解现代生活的压力, 让一些人感觉更加自由。

这项由英国雷丁大 学、荷兰蒂尔堡大学、英国 杜伦大学合作的研究论 文,日前发表在英国《自 然》杂志的子刊《科学报 告》上。该研究的最初目 的是寻找是否存在一个 "临界点",即每天独处多 长时间可能损害健康。但 令研究人员惊讶的是没有 发现这种临界点,该研究 显示,如果人们主动选择 独处,可以不感到孤独,并 能缓解自身压力。

这项研究选取178名 年龄在35岁及以上人士, 要求他们在3周内坚持写 日记,记录每天独处的时 间、应对压力的方法、生活 满意程度、生活自主性和孤 独程度。独处的要求是不 与他人面对面接触,也不通 过社交媒体或电子邮件等 网络联系方式与他人交谈。

研究结果发现,一天 中独处时间越长的人,认 为自己受到压力的程度越 低,生活自由度越高;在研 究期间独处时间过长的 人,其孤独感更强,生活满 意度也随之下降;但如果 独处是主动选择而不是被 迫,这些负面效应会减轻 甚至消失。