

非银行支付机构监管配套细则来了,影响几何?

新华社记者 吴雨

中国人民银行日前就《非银行支付机构监督管理条例实施细则(征求意见稿)》向社会公开征求意见。细化了哪些监管规定?将对用户权益保障产生怎样影响?一起来看关键内容——

关键点一:细化监管规定,审批环节做“减法”、效率做“加法”

近年来,我国非银行支付业务量快速增长,服务超10亿个人和数千万商户。去年12月,我国公布了中央金融工作会议后出台的首部金融领域行政法规——《非银行支付机构监督管理条例》,对支付机构的准入、业务规则等作出了总体规定。

“为保障条例有效实施,有必要制定实施细则,进一步明确相关行政许可程序,做好衔接性条款承接等。”中国人民银行有关人士介绍,细化相关工作要求和具体办理流程,可推动支付机构行政许可工作公开透明。同时,适当下放部分支付机构变更事项审批权限,提升支付机构办事效率,更好营造法治化营商环境。

征求意见稿进一步明确了条例中主要股东、实际控制人等重要概念及内涵,细化支付机构设立、变更、终止等行政许可程序。

“明确办理流程、申请材料和时效要求,便于我们和监管部门沟通,明确

申请能多长时间收到回复,有助于我们做好业务发展规划。”一名支付机构负责人表示。

关键点二:明确注册资本等要求,提升支付机构风险防范能力

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八成和一成。支付业务与人民群众财产安全息息相关,要持续提升支付机构风险防范能力。

此次征求意见稿明确了支付机构注册资本附加要求,以及净资产与备付金日均余额比例。据介绍,在非银行支付机构注册资本最低限额在人民币1亿元基础上,根据附加要求,部分在全国展业、全牌照的机构注册资本最低限额或将提升至4亿元。

“当前规定与国际上的监管实践、国内的监管趋势相一致。”招联首席研究员董希淼表示,合理适度提高注册资本和净资产要求,有利于提升支付机构风险防范能力,强化公司治理和稳健经营,更好服务实体经济。

关键点三:细化用户权益保障机制,收费调整应提前公示

此前条例大幅增强了用户权益保护力度,把保护用户权益作为支付清算行业发展的首要任务。此次征求意见

稿细化用户权益保障机制,对用户资料及交易记录保管时限、收费调整等提出明确要求。

征求意见稿提出,非银行支付机构应当对用户身份资料自业务关系结束后或者一次性交易结束后至少保存5年,对交易记录自交易结束后至少保存5年。

另外,征求意见稿明确,非银行支付机构调整支付业务的收费项目或者收费标准的,原则上应当至少于施行前30日,在经营场所、官方网站、公众号等醒目位置,业务办理途径的关键节点,对新的支付业务收费项目或者收费标准进行持续公示,在办理相关业务前确认用户知悉、接受调整后的收费项目或者收费标准,并做好协议续签工作。

关键点四:新旧支付业务分类平稳过渡,不改变原有业务许可范围

随着技术创新和业务发展的出现,出现了条码支付、刷脸支付等新兴方式,原有分类方式不能很好地满足市场发展和监管需要。此前条例将支付业务重新划分为储值账户运营与支付交易处理两类,而非网络支付、银行卡收单和预付卡业务等三类。

此次征求意见稿规定,储值账户运营、支付交易处理业务分别细分为I类、II类,并明确新旧分类方式对应

关系。

“征求意见稿充分考虑新旧分类方式平滑过渡,不会改变支付机构已取得的支付业务许可范围,预计不会对支付机构的业务连续性及用户使用体验产生影响。”一位业内人士说。

记者了解到,过渡期满,中国人民银行将通过换发支付业务许可证,对存量支付机构设立条件进行审核。根据征求意见稿明确的新旧支付业务衔接方式,监管机构设置了较为充足的换证过渡期,最长可达近5年。有10多家支付机构支付业务许可证到期日分别为2024年7月9日和2025年3月25日,为避免这些机构因时间紧迫无法满足要求,征求意见稿适度放宽了过渡期。

中国人民银行有关人士介绍,下一步中国人民银行将抓紧相关制度文件立改废释工作,确保各项制度系统集成、协调高效。根据过渡期安排,有序开展支付业务许可证换发工作,督促支付机构依法合规开展业务。严格落实有关规定,将非银行支付行业的全链条监管纳入法治化、规范化轨道,以服务实体经济为本,优化支付服务市场秩序。

新华社北京电

今日关注

各地将加强汛期水环境监管保障饮水安全

各地将加强汛期水环境监管保障饮水安全

新华社北京电 生态环境部近日印发通知,要求各地进一步加强汛期水环境监管,防范汛期水环境质量恶化以及发生重大水污染事件,切实保障群众饮水安全。这是记者4月22日从生态环境部获悉的。

生态环境部印发了《关于加强2024年汛期水环境监管工作的通知》,提出三项工作要求。一是加强各类风险隐患排查。深入排查城乡面源污染防治、雨水收集处理设施运行、入河排污口和工业园区水污染整治以及环境风险防控等方面存在的突出问题,强化问题整改,及时有效防范化解生态环境风险。二是开展汛期分析研判与处置。加强部门协调联动,开展水质加密监测,对水质出现异常波动断面,迅速采取有效处置措施。三是妥善应对突发水污染事件。加强汛期应急值守,做好环境应急准备,落实突发环境事件风险防范措施。一旦发生突发水污染事件,迅速启动应急响应。



4月23日,中铁四局工人在雄安新区起步区NA12市政道路和综合管廊(二期)项目建设现场施工。目前,由中铁四局承建的雄安新区起步区NA12市政道路和综合管廊(二期)项目建设现场一派繁忙,数百名建设者抢抓春季施工时机,稳步推进工程。
新华社记者 牟宇 摄

我国亮出油气能源新“家底”

新华社北京电(记者 王立彬)最新数据显示,我国石油剩余技术可采储量38.5亿吨,天然气剩余技术可采储量66834.7亿立方米,计划在5个世界地球日,我国油气能源新“家底”引人注目。

根据2023年中国自然资源公报及2023年全国油气储量统计快报数据,全国油气勘查新增探明储量保持高位水

平,石油勘查新增探明地质储量连续4年稳定在12亿吨以上,天然气、页岩气、煤层气合计勘查新增探明地质储量连续5年保持在1.2万亿立方米以上。

值得关注的是,南海海域开平11-4油田勘查新增探明储量达到大型规模,成为国内首个深水自营大型油田。鄂尔多斯盆地苏里格气田、四川

盆地合兴场气田和安岳气田以及塔里木盆地克拉苏气田新增探明储量达到大型规模。鄂尔多斯盆地神府煤层气田和大吉煤层气田新增探明储量达到大型规模。

截至2023年末,全国石油剩余技术可采储量38.5亿吨,同比增长1.0%;天然气剩余技术可采储量66834.7亿立方米,同比增长1.7%;页岩气剩余技术可采储量5516.1亿立方米。煤层气勘查新增探明地质储量3179.3亿立方米,其中新增探明技术可采储量1613.4亿立方米,同比增长712.1%。

第21次全国国民阅读调查结果发布

新华社昆明电(记者 王鹏 字强)第21次全国国民阅读调查结果4月23日发布。调查显示,2023年我国成年国民包括书报刊和数字出版物在内的各种媒介的综合阅读率为81.9%,较2022年的81.8%提升了0.1个百分点。

其中,2023年我国成年国民图书阅读率为59.8%,与2022年持平;报纸阅读率为23.1%,较2022年下降了0.4个百分点;期刊阅读率为17.5%,较2022年下降

了0.2个百分点;数字化阅读方式(电脑端网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、Pad阅读等)的接触率为80.3%,较2022年增长了0.2个百分点。

根据调查,2023年我国成年国民人均纸质图书阅读量为4.75本,人均电子书阅读量为3.40本。调查显示,2023年我国有三成以上的国民有听书习惯。从成年国民听书情况来看,有36.3%的成年国民表示在

2023年通过听书的方式阅读。在未成年群体中,有33.1%的人表示自己在过去一年通过听书的方式阅读。

根据调查,2023年我国未成年人图书阅读率为86.2%,较2022年提高了2.0个百分点;人均图书阅读量为11.39本,较2022年增加了0.25本;人均每天阅读纸质图书35.69分钟。

调查还显示,各地全民阅读品牌活动影响力进一步扩大,2023年我国成年国民对全民阅读品牌活动的参与度达67.5%,较2022年增长了0.8个百分点。此次调查由中国新闻出版研究院组织实施。

2023年我国核电发电量44万吉瓦时

占全国累计发电量近5%

新华社北京电(记者 宋晨)截至2023年底,我国大陆在运核机组55台,总装机容量为57吉瓦,核准在建核机组36台,总装机容量为44吉瓦;全年核电发电量44万吉瓦时,占全国累计发电量近5%,相当于节约标煤1.3亿吨,减排二氧化碳3.5亿吨。

这是记者4月23日从国家原子能机构了解到的信息。据介绍,我国具有自主完整的核工

业产业链体系,近年来坚持“热堆-快堆-聚变堆”核能“三步走”战略和核燃料闭式循环技术路线,建立了安全稳定的核燃料供应保障体系,具备同时建设多台核机组的工程建设和装备制造能力,积累了丰富的核电设计、建设和运行经验,为核能高质量发展奠定了坚实基础。

国家原子能机构副主任刘敬介绍,我国坚持理性、协调、并进的核安全观,

制定实施了积极安全有序发展核电的政策措施,以实际行动推进碳达峰、碳中和,为促进全球能源绿色低碳转型作出积极贡献。按照世界核电运营者协会(WANO)综合指数,我国核电运行安全综合业绩连续多年位居世界前列,2022年、2023年分别有37台、33台核机组达到世界核电运营者协会综合指数满分。

目前,我国自主三代核电“华龙一号”实现规模化批量化发展,单机容量150万千瓦的“国和一号”示范工程建设进展顺利。全球首座第四代高温气冷堆已率先投入商运,小型模块堆、快堆建设稳步推进,核聚变技术创新研发不断取得突破。

服务生活



世界免疫周:我国疫苗可预防传染病防控取得阶段性成就

新华社北京电 每年4月的最后一周是世界免疫周。近日在河北雄安新区召开的2024全国疫苗与健康大会传来喜讯:我国疫苗可预防传染病防控取得阶段性成就。

当前,我国儿童青少年风疹发病率水平明显降低,甲肝报告发病率显著下降,乙脑发病率降至历史最低水平……国家疾控局副局长卢江介绍,自1978年启动计划免疫以来,我国免疫规划工作取得显著成效。

通过建立覆盖国家、省、市、县四级免疫规划监测管理体系和县、乡、村三级预防接种服务网络,我国适龄儿童免疫规划疫苗接种率保持在90%以上,多种疫苗可预防传染病发病率降至历史最低水平;国家免费提供“14苗防15病”免疫规划疫苗,不少省份结合实际不断扩大当地免疫规划疫苗种类。

一组数据显示,通过疫苗普及和抗病毒治疗等手段,我国有效降低了乙肝

病毒流行率,预防了约5000万例慢性乙型肝炎感染,为全球实施疾病控制和疫苗评价提供了科学决策的范例;已有6家中国企业的10款疫苗产品通过世界卫生组织预认证,中国疫苗成为全球公共卫生治理的重要力量。

“还要看到部分地区疫苗接种率尚未达到理想水平。”中国疾病预防控制中心副主任李群说,只有足够多的人接种疫苗,才能达到群体免疫水平。

“疫苗也是有效应对新发传染病大流行的关键措施。”中华预防医学会副会长兼秘书长冯子健表示,除了保证疫苗接种安全、有效,更要确保其公平、可及。

据悉,国家疾控局将在加强免疫规划顶层设计、建强预防接种服务体系、推进接种信息互联互通和数据共享、提升疫苗接种率、强化免疫效果评估等方面下大力气,全面推动免疫规划工作高质量发展。

研究发现植物间气味差异形成机制

新华社耶路撒冷电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列巴伊兰大学近日发布公报说,该校研究人员发现了植物间气味差异的形成机制,且这一机制在植物、细菌、真菌中均适用。

萜烯是一类广泛存在于植物体内的天然来源碳氢化合物,是一系列萜类化合物的总称。萜烯是自然界中植物气味的常见来源。尽管所有萜烯都由相同的结构单元组成,但它们由不同的萜烯合酶合成。

研究发现,萜烯化学合成的关键差异源于萜烯合酶的进化差异。萜烯

合酶驱动着合成萜类化合物的第一步,进而推动形成复杂的结构。这项研究的重点是萜烯合酶的活性位点,表征了萜烯化学合成的显著差异。研究还发现这一机制在植物、细菌、真菌中均适用。

公报说,这一研究有助于推动未来在医学和工业多个领域大规模精准合成萜烯。通过弄清萜烯合成的背后机制,将有可能对生物体进行改造,使其产生具有所需特性的特定萜烯,从而为药物开发开辟新途径。相关论文已发表在德国《应用化学》期刊上。

拍卖公告

我公司受托,定于2024年5月1日上午9时在中拍平台(<https://paimai.caa123.org.cn/>)公开拍卖山西怀仁农村商业银行股份有限公司861户债权资产。展示从公告日起至拍卖日前在本公司及标的所在地进行。有意竞买者需在2024年4月30日17时前线上办理竞买登记并线下缴纳保证金,详情咨询。

本公告一并通知债权人清单

中相关债务人,债权资产清单详见中拍平台(<https://paimai.caa123.org.cn/>)和微信公众号(山西怀仁农商银行),有异议可在公告期间提出。

怀仁农商银行联系人:于亮
联系电话:15234904594
咨询电话:0349-6664499
15364697803 15383494098
山西德昌圆拍卖行有限公司
2024年4月24日

注销公告

朔州市生命树职业培训学校(统一社会信用代码:52140600073078300W)经股东会决议拟向登记机关申请注销登记。请债权人于见报之日起45日内向本公司申报债权债务。

2024年4月24日

声明

刘桂英不慎将朔州市海源滨河湾小区公寓楼3号楼312号房的房款收据丢失,房款收据金额:壹拾柒万柒仟元整(177000元),收据编号:0003958,现声明作废。

朔州市朔城区贾庄乡朱庄村村民委员会不慎将基层群众性自治组织特别法人统一社会信用代码证书

丢失,统一社会信用代码:54140602681907926X,现声明作废。

强裕仁不慎将道路运输从业人员从业资格证丢失,资格证号:140603198304224919,准驾车型:A2,现声明作废。

蒯意(身份证号:140602198607295013)不慎将朔州市水乡湾小区23号楼二单元701号房的配套费收据丢失,配套费金额为:壹万壹仟伍佰捌拾叁元整(11583元),现声明作废。



4月23日,第三届全国全民阅读大会在云南昆明开幕。本次大会以“共建书香社会 共享现代文明”为主题,将举办阅读推广、主题发布和全民阅读大讲堂、春城书香长廊等活动,旨在持续深化全民阅读活动,进一步在全社会营造爱读书、读好书、善读书的良好风尚。图为市民在第三届全国全民阅读大会“十里书香长廊·春城书市”上挑选书籍。
新华社记者 陈欣波 摄