

# 多家银行主动让利,这些费用将减免!

新华社记者 吴雨

近日,又一批商业银行宣布将对部分服务费用进行减免。这是继国有大行宣布减免让利后,又一批银行对服务价格进行集中调整,将惠企利民落到实处。

连日来,兴业银行、中信银行、光大银行、平安银行等多家股份制银行发布公告,将对部分服务价格进行调整,持续提升服务质效。

兴业银行日前的公告显示,自11月24日起,该行将取消银行承兑汇票工本费和商业承兑汇票工本费;继续按票面金额的0.05%收取银行承兑汇票承兑手续费,每张汇票最低收费200元;继续免收个人存款账户对账单打印费;将零售客户动态令牌工本费调整为按成本价收取。

中信银行和光大银行也对上述几个方面的服务费用进行了减免或下调,并将自11月30日起实施。平安银行将于12月1日下调安全认证工具工本费收费标准,部分安全认证工具从16元/个降至13.8元/个。

与此同时,多家银行也对信用

卡部分服务价格进行了相应调整。

兴业银行、中信银行、光大银行均提出,为信用卡客户免费提供交易提醒及余额变动通知;免收持卡人转出信用卡溢缴款至境内本人本行账户的手续费;提供年费补刷机制;提供容时、容差服务等。

值得一提的是,上述这些银行均调整了还款宽限期,明确将容差限额提升至100元。这意味着,如果持卡人当期未全额还款,且未归还部分小于100元(或等值外币)时,视同持卡人正常全额还款。

取消商业汇票工本费、免收个人存款账户对账单打印费、调整信用卡还款宽限期……梳理多家银行发布的公告不难看出,此次多家银行调整的许多服务费用与企业、个人的日常金融需求关系密切。

专家表示,银行降低部分服务费用,特别是降低小微企业、个体工商户和老百姓的负担,有助于巩固经营主体的预期和信心,进一步巩固前期让利实体经济相关政策的效果。

在光大银行金融市场部宏观研究员周茂华看来,降低客户金融服务消费成本,提升客户消费体验,还有助于释放金融消费需求潜力,促进消费和内需加快修复。

为引导银行业支持实体经济发展、提升人民群众金融消费体验,中国银行业协会于今年10月发布了《关于调整银行部分服务价格提升服务质效的倡议书》。随后,六家国有大行率先响应,于10月底明确了调整部分服务价格的具体措施。

在国有大行的带动下,部分股份行也在纷纷跟进,在业内带动了新一轮“减费让利”。近日,江苏银行等多家城商行也开始行动,陆续调整部分服务价格,进一步降低经营主体经营成本。

其实,近几年银行业已经多次主动降费,数次减免相关费用,明显降低了企业特别是小微企业的综合金融成本。

“在倡议书发布之前,我行的银行承兑汇票手续费已降至万分之

五,此次是在已有减费让利政策的基础上,进一步免收了银行承兑汇票工本费和商业承兑汇票工本费。”中信银行资产负债部中间业务管理处贾茹介绍,为进一步规范服务收费行为,中信银行将减费让利政策嵌入业务系统,在系统前端增加小微企业减费让利刚性控制,实现贷款承诺、法人账户透支等多种业务“小微企业自动免收费”功能。

银行在减费让利过程中,如何做到“降费不降服务”?上海金融与发展实验室主任曾刚表示,一方面,银行要处理好长期和短期利益的关系,支持企业和个人可持续发展,以赢得自身长期发展的空间。另一方面,要借助金融科技提升自身效率、降低服务成本,为银行减费让利创造更大的空间。

(新华社北京11月24日电)

## 新华解码

# 八部门加强民企金融服务

新华社北京11月27日电(记者吴雨)中国人民银行27日发布消息称,中国人民银行等八部门近日联合印发通知,明确金融服务民营企业目标和重点,并提出支持民营经济的25条具体举措,持续加强民营企业金融服务,努力做到金融对民营经济的支持与民营经济对经济社会发展的贡献相适应。

为全面落实《中共中央 国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》,近日中国人民银行、金融监管总局、中国证监会、国家外汇局、国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、全国工商联等八部门联合印发《关于强化金融支持举措 助力民营经济发展壮大的通知》。通知明确,在总量上,要通过制定民营企业年度服务目标,提高服务民营企业相关业务在绩效考核中的权重等,加大对民营企业的金融支持力度,逐步提升民营企业贷款占比。在结构上,要加大对科技创新、“专精特新”、绿色低碳、产业基础再造工程等重点领域以及民营中小微企业的支持力度。

通知强调,要从民营企业融资需求特点出发,着力畅通信贷、债

券、股权等多元化融资渠道。银行业金融机构要加大首贷、信用贷支持力度,积极开展产业链供应链金融服务,不盲目停贷、压贷、抽贷、断贷。优化民营企业债务融资工具注册机制,鼓励和引导机构投资者积极科学配置民营企业债券。支持民营企业上市融资和并购重组,发挥区域性股权市场、股权投资基金对民营企业的支持服务作用。通过提升经常项目收支便利化水平、完善跨境投融资便利化政策、优化跨境金融外汇特色服务,支持民营企业“走出去”“引进来”。

通知提出,要综合运用货币政策工具、财政奖补和保险保障等措施,提升金融机构服务民营经济的积极性。加强部门合作,完善信用信息共享、融资担保、便利票据贴现、应收账款确权、税收等配套政策和机制。各地金融管理部门、发展改革、工信、财税、工商联等部门加强沟通协调,提升政策实效。

中国人民银行表示,下一步,中国人民银行等部门将指导金融机构抓紧落实通知要求,制定具体实施细则。同时,加强统计监测和政策效果评估,确保政策惠及民营企业。

# 全国跳水锦标赛全红婵等夺冠

新华社武汉11月26日电(记者乐文婉 赵建通)2023年全国跳水锦标赛暨巴黎奥运会、多哈世锦赛选拔赛26日展开女子双人10米台、男子双人3米板的角逐,全红婵/陈芋汐、王宗源/龙道一分获金牌。

在女子双人10米台的比赛中,全红婵/陈芋汐一路领先,前两轮动作都近乎满分;尽管在第三轮,两人在难度系数为3.0的107B动作中同步表现不够完美,但最终仍以354.66分夺冠。张家齐/掌敏洁以322.20分排名第二。卢为搭档刚满12岁的小将李蕊汐从首轮的第11名一路追赶,最终获得铜牌。

“今天,其实我们俩跳得并不是特别好,希望在后面的比赛中

能完成好自己的动作。”陈芋汐总结道。

尽管今年初才搭档,但王宗源/龙道一已在跳水世界杯、福冈世锦赛、跳水世界杯超级总决赛等国际赛事中夺金。26日比赛中,王宗源/龙道一在最后两轮的407C和109C动作上有所失误,但仍以451.47分夺冠,领先第二名郭昊宇/胡宇康40.38分。黄博文/严思宇获得铜牌。

赛后,王宗源和龙道一均表示“没有跳出训练时的水平”,对自己的表现“不是很满意”。“这场比赛很明显暴露出来一些问题,我们会在今后的训练中沟通,把这些问题解决好。”王宗源说。

27日将进行女子双人3米板和男子双人10米台决赛。

# 洋县朱鹮“洋洋”在日本去世

新华社东京11月24日电(记者郭丹 胡晓格)日本新潟县厅24日发布消息说,日本环境省当天宣布,饲养在新潟县佐渡朱鹮保护中心的雌鸟朱鹮“洋洋”23日上午去世。

“洋洋”来自中国陕西省洋县,今年27岁,相当于人类的80余岁高龄。日本环境省24日发布的通报说,“洋洋”死于23日上午。“洋洋”此前因受到雷声惊吓扭伤腿,后无法站立,进食困难。21日,兽医对其进行了治疗并喂食。通报说,推断“洋洋”23日因身体衰弱死亡。

新潟县厅在官网上表示,“洋洋”为朱鹮在日本的野生回归发挥了重要作用。今后新潟县还将同日本环境省一起,与佐渡朱鹮保护中心携手为朱鹮的野生回归而努力。

1999年1月,“洋洋”和“友友”作为中国赠送给日本的首对朱鹮来到日本新潟县佐渡岛,并在此后岁月中为拯救日本濒临灭绝的朱鹮族群发挥了很大作用。

据日媒报道,1998年日本朱鹮被确定为“野生灭绝”物种。1999年“洋洋”和“友友”到来前整个日本仅剩佐渡岛上唯一的一只朱鹮。此后,为确保基因多样性,中国又数次赠送朱鹮给日本,帮助日本重新建立了朱鹮种群。

据新潟县环境局消息,截至目前,新潟县内共有野生朱鹮550只。日本环境省也于2019年将朱鹮在该国濒危物种红色名录中的级别,从“野生灭绝”下调至“濒临灭绝1A类”。



近日,我国西煤东运、北煤南运的重要枢纽港口河北沧州黄骅港启动冬季电煤保供运输工作,国家能源集团黄骅港务公司积极落实保供责任,全力组织电煤储备和装船作业,来自内蒙古、陕西、山西等地的大量煤炭通过黄骅港运往各地。这是黄骅港堆场的转运设备在转运电煤(无人机照片)。新华社发 刘建玲 摄

# 儿童接触电子屏幕利弊不应一概而论

新华社北京11月25日电 澳大利亚一项新研究称,只要不达到极端水平,较长时间接触电子屏幕可能不会对儿童的行为或心理健康产生太多不利影响,关键还在于使用方式和所展示内容等,因此对电子屏幕对儿童的影响不应一概而论。

许多父母或许都犹豫不决,是否应该让孩子拥有智能手机、自主使用社交网络,是否应该限制高中生玩电子游戏的时间。澳大利亚天主教大学的研究人员近期在英国《自然·人类行为》杂志发表的一项研究认为,对儿童接触电子屏幕的利弊不应一概而论,对于相关结论应更加审慎。

研究人员对过往2451项研究进行了综合分析,这些研究涉及约190万名参与者。结果发现,接触电子屏幕对儿童的影响程度都只是“低度至中度”。

研究认为,一般来说电视和电子游戏等的使用与学习能力下降密切相关;另一方面,使用叙述性数字图书以及涉及触屏或使用增强现实技术的教育程序,则与学习能力提高有关。

此外,研究人员发现屏幕的使用与健康有“微弱负相关”,例如观看不健康食品的数字广告与不健康的消费行为相关,而看电视则与青少年睡眠过少有关。

虽然世界卫生组织和许多政府机构都建议,应限制儿童和青少年接触电子屏幕的时间。但这项研究认为,电子屏幕的使用是一个复杂的问题,是否对行为和心理健康产生影响不仅与使用时长或设备类型有关,还与内容以及接触环境有关,而目前的许多建议则简化了这种复杂关系。该研究呼吁不要把重点放在减少使用屏幕时间上,而应更多关注屏幕使用方式。

# 山西安泽施工事故遇难者遗体搜寻结束

新华社太原11月26日电(记者 赵阳)记者从山西省临汾市安泽县山西永鑫通海铁路物流有限责任公司施工事故救援现场了解到,26日9时许,事故遇难者遗体搜寻工作结束,遇难7人遗体全部找到,善后工作已同步展开。

涉事企业相关负责人25日已被警方控制。24日22时许,山西永鑫通海铁路物流有限责任公司施工现场发生一起浇筑通海混凝土支架模型脱落事件。当日20时30分左右,由中铝国际(天津)

建设有限公司施工的原料煤棚第8段28.5米处梁板混凝土浇筑30立方米,施工到22时许突然发生脚手架坍塌,有6名工人和1名混凝土泵车指挥人员掉到底部,被钢筋混凝土掩埋,导致7人遇难。

# 《代理记账基础工作规范(试行)》明年起施行

据新华社北京11月24日电(记者 申铖)为规范代理记账机构执业行为,保证执业质量和水平,财政部日前制定印发了《代理记账基础工作规范(试行)》,自2024年1月1日起施行。

这是记者24日从财政部了解到的。此次印发的《规范》主要内容包括正文与附录两个部分。正文以代理记账机构开展代理记账业务的主要工作流程为主线,主要包括九章共四十五条。附录包括《代理记账业务委托合同(参考范例)》《代理记账业务工作计划(参考范例)》《资料交接手册(参考范例)》《原始凭证交接表(参考范例)》及《会计档案移交清册(参考范例)》五项内容。

财政部会计司有关负责人表示,此次制定工作规范,明确和统一执业标准,为推动代理记账机构规范承接和开展业务、提升内部管理水平、强化质量管理责任提供了基础制度支撑;有助于进一步健全代理记账行业监管机制,提升行业治理能力和治理水平;有助于提升代理记账机构执业质量,促进行业健康发展。

# 美日计划明年发射首颗木制外壳卫星

据新华社华盛顿11月26日电 据美国媒体近日报道,美国航天局和日本宇宙航空研究开发机构正计划向太空发射首颗木制外壳卫星,目的是让太空飞行变得更可持续。

今年早些时候,研究人员在国际空间站上测试了3种木材样本——木兰木、櫻桃木和桦木。他们最终选择了木兰木,因为它

人造卫星LignoSat约为咖啡杯大小,其外壳由木兰木制成,将于2024年夏天发射进入地球轨道。

在制造卫星的过程中出现裂缝或断裂的可能性相对很小。研究人员表示,木兰木在太空真空环境下不会燃烧或腐烂,但它重新进入地球大气层时会焚烧成细灰,这使它成为未来卫星研发中一种非常有用、可生物降解的材料。



提升公民法治素养。

新华社发 朱慧卿 作