

跨省领养老金、跨省异地就医直接结算…… 社保卡将实现全国“一卡通”

新华社北京1月24日电(记者黄焱、姜琳)交通出行、医疗挂号、费用缴纳一卡搞定。如今,社保卡的功能越来越多元,不断增加的“社保卡+”场景应用,大大拓宽了百姓便利生活的边界。

“社保卡已全面支持跨省领取养老金、跨省异地就医直接结算等服务。各地积极拓展政务服务、交通出行、文化旅游、就医购药等民生服务领域‘一卡通’应用。”人力资源社会保障部信息中心主任宋京燕24日表示,下一步还将推出更多社保卡数字化应用场景,大力推进区域“一卡通”,逐步实现全国“一卡通”。

在人力资源社会保障部当天举行的新闻发布会上,宋京燕介绍,截至2023年末,我国社保卡持卡人数达13.79亿

人,其中9.62亿人同时领用了手机中的电子社保卡。2023年电子社保卡服务总量达151亿人次。13个部门在9省份和雄安新区开展的社保卡居民服务“一卡通”应用试点,取得良好成效。

宋京燕说,不少地方根据实际情况推出多项特色服务。浙江聚焦“一老一小”,以“敬老通”用卡场景打造智慧居家养老服务体系,创新“学社里”贯通高校学生校园服务和毕业生就业服务;青岛建成社保卡主题公园,形成政府、商户、银行、群众“一卡通”应用生态圈;青海打通社保卡待遇发放和移动支付应用,更加方便百姓使用。

从区域看,长三角地区实现“一卡通”统一办理事项52个、京津冀签署社保卡居民服务“一卡通”合作框架协议、

川渝地区开通23项“一卡通”服务……一系列新举措,让人们在不同地区流动更加便捷。

为全面提升社保卡便民服务水平,推进跨业务、跨地区、跨部门数据共享和服务融合,织密便民利企的民生服务保障网,人力资源社会保障部近日印发《关于加快推进社会保障卡居民服务“一卡通”建设的通知》,明确到2027年,基本实现全国“一卡通”的目标。

根据通知,更多民生服务领域的“一卡通”应用将进一步丰富,并结合智慧城市和数字社会发展,创新电子证照、线上服务、数字空间等数字应用。

针对重点人群,各地人社部门将扩大社保卡在校园、企业、园区、社区等的应用,推进儿童学生、老年人、残疾人、农

民工、灵活就业人员、新就业形态劳动者等重点人群“一卡通”服务;坚持传统服务和智能化服务“两条腿”走路,为老年人、残疾人提供多元化、人性化服务。

通知提出,依托全国一体化政务服务平台支撑能力,加快推动“多卡集成”“多码融合”,支持以实体社保卡为载体加载各类民生服务卡功能,以电子社保卡为载体提供省、市“一码通”服务,与政务服务码、其他行业码互通互认。探索推进社保卡加载数字人民币。

在“一卡通”应用模式方面,人社部门将推进电子社保卡线上服务,即以电子社保卡作为线上服务统一载体,向群众提供“一卡通”服务,向政务服务平台和相关社会渠道输出“一站式”服务等。

中国人民银行宣布 降准0.5个百分点

中国人民银行行长潘功胜1月24日宣布,中国人民银行将于2月5日下调存款准备金率0.5个百分点,向市场提供长期流动

性约1万亿元;1月25日将下调支农支小再贷款、再贴现利率0.25个百分点,并持续推动社会综合融资成本稳中有降。(记者吴雨)

个人养老金制度 将推进全面实施

据新华社北京1月24日电(记者姜琳、黄焱)记者24日从人力资源社会保障部举行的新闻发布会上获悉,在36个城市及地区先行实施的个人养老金制度,目前运行平稳,先行工作取得积极成效。下一步将推进个人养老金制度全面实施。

从整个社会保障情况看,截至2023年底,全国基本养老、失业、工伤保险参保人数分别为10.66亿人、2.44亿人、3.02亿人,同比增加1336万人、566万人、1054

万人。全年三项社会保险基金收入7.92万亿元,支出7.09万亿元,年底累计结余8.24万亿元,基金运行总体平稳。

人力资源社会保障部表示,下一步将积极推进养老保险全国统筹,确保养老金按时足额发放;持续扩大企业年金覆盖面;推动有条件的村集体经济组织补助城乡居民养老保险参保人缴费,增加个人账户积累;促进灵活就业人员和新就业形态劳动者参加养老保险;开展工伤保险跨省异地就医直接结算试点。

郑钦文杀入澳网四强 创个人大满贯最佳

据新华社墨尔本1月24日电(记者王琪)24日,在2024澳大利亚网球公开赛女单四分之一决赛中,中国选手郑钦文以6:7(4)、6:3和6:1逆转淘汰俄罗斯选手卡林斯卡娅,晋级四强,创下个人职业生涯大满贯最佳战绩。

郑钦文全场轰出10记ACE(发球直接得分且对手未触球),打出42个制胜分。截至目前,郑钦文已在本届澳网赛场上打出44记ACE,位列所有女单选手之首。

双方在首盘即开启攻防大战,先互有破发,又各自保发,将比赛拖入“抢七”。郑钦文率先取得3:1的领先,但随后因正手失误频出,以4:7输掉抢七局。

第二盘,两人又陷入久攻不破的僵局,但郑钦文还是率先连保带破,又在第九局以制胜球和ACE强势保发,以6:3拿下,扳平总比分。

进入决胜盘,郑钦文火力全开连赢三局,之后又在第五局破发,建立4:1的优势。此时,对手叫了医疗暂停,而郑钦文的状态并未受到影响,重返



郑钦文庆祝胜利。新华社记者 马平 摄

赛后延续攻势,以6:1拿下胜利。

“我的对手今天打得非常好,我打得也不轻松。我很高兴能以今天这样好的表现晋级半决赛。”郑钦文说。

作为12号种子,郑钦文将于25日18:30,在半决赛中对阵资格赛选手、乌克兰的雅斯特雷姆斯卡。

我国已研制以“玉龙”为代表的 系列先进航空发动机

据新华社北京1月24日电(记者胡喆)我国已研制以“玉龙”、AES100、AEF100、AEP100为代表的一系列先进中小型航空发动机,并在此基础上创新发展混合动力系统,成功开展氢燃料涡轮发动机研制,降低碳排放。

1月24日,“玉龙”涡轴航空发动机自主创新研发、使用、发展四十年座谈会在京召开。会上,中国工程院院士、“玉龙”涡轴航空发动机总设计师尹泽勇介绍了我国航空发动机研制的最新进展。

航空发动机被誉为现代工业“皇冠上的明珠”,是世界强国竞相追逐的科技高峰。“玉龙”涡轴航空发动机是我国第一型完全自主创新并走完预研、研制、批产、使用、发展全过程的航空发动机。

尹泽勇表示,依靠“玉龙”发动机自主创新研制形成的产品研发能力、体系保障能力、关键验证能力和人才支撑能力,采用先进通用核心机的派生发展方法发展的多类多型动力,周期明显缩短,成本大幅降低。

其中,AES100发动机综合性能水平达到同级别涡轴发动机国际先进水平,可装配5至6吨级双发直升机和3至4吨级单发直升机,适用于配装观光、巡逻、警用、救援等多用途直升机。

AEF100发动机满足5吨级公务机、3至5吨级高空无人动力需求,采用了低噪声、低排放、高可靠性等先进设计理念。

AEP100发动机满足3至10吨无人机和6吨通用飞机、公务机等平台的动力需求。



这是拍摄的火灾现场外景。新华社记者周密摄

1月24日15时30分许,江西新余市渝水区一临街店铺发生火灾,造成人员伤亡。

紧急救治! 国家级医疗专家赶赴江西新余。新华社北京1月24日电(记者董瑞丰)国家卫生健康委24日派出国家级医疗专家,全力指导和支持江西省做好伤员医疗救治工作。当天,江西省新余市渝水区一临街店铺发生火灾,造成人员伤亡。记者从国家卫生健康委获悉,火灾事故发生后,国家卫生健康委医疗应急工作负责人立即带领呼吸、重症、烧伤等国家专家赶赴事发地,加强医疗救治指导。为争分夺秒加强高水平救治,国家卫

生健康委当晚组织国家创伤医学中心、国家医疗应急专家组重症学组组长单位和中华医学会烧伤外科专委会等单位权威专家,与收治医院连线对伤员逐一会诊。

据介绍,国家专家组会同当地医务人员组成联合救治工作组,指导按照“四集中”原则收治伤员,逐一评估伤情,把救治生命放在首位。据了解,国家卫生健康委将根据救治需要随时增派医疗救治力量,最大程度保障伤员生命安全。