

进一步完善“养老服务、社会保障、健康支撑”三大体系 我省推动老龄事业高质量发展

5月21日,记者从2024年省老龄工作委员会全体会议上获悉,2023年全省老龄事业发展取得显著成效,建成综合嵌入式社区居家养老服务中心156个、社区老年食堂549个;统筹调整企业和机关事业单位退休人员基本养老金,惠及退休人员400余万人,城乡居民养老保险基础养老金最低标准提升5.9%,实现“质”和“量”协调发展。在全国较早制定《为老年人办实事清单》,围绕居家、交通、助残、体育设施、法律援助等开展适老化改造和为老服务;不断健全老龄健康支撑体系,加快发展智慧康养产业,“吉养天年”养老品牌更加亮丽,实现“点”和“面”协同推进。

下一步,我省要加快建立健全相关政策体系和制度框架,进一步完善“养老服务、社会保障、健康支撑”三大体系,推动吉林老龄事业高质量发展不断取得新成效。

进一步健全养老服务体系。加快构建居民社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系。完善养老服务政策体系,加快推动《吉林省养老服务条例》立法工作。全面开展老年助餐服务,今年通过新建改建合作方式建成助老餐厅和助餐点1300个,2025年底前实现综合嵌入式社区居家养老服务中心覆盖60%的街

道(乡镇)、社区老年食堂覆盖所有街道(乡镇)。着力补齐农村养老服务短板,支持农村社会福利服务中心新建改造和农村养老大院建设,2025年底前老年人较多、有集中服务需求的行政村全部建有农村养老大院。

进一步完善多层次养老保障体系。全面落实基本养老保险全国统筹,持续优化完善城乡基本养老保险制度,稳步提高基础养老金最低标准,推动建立丧葬补助金制度。引导金融机构丰富养老金金融产品供给,全省范围推行个人养老金制度。做好与社会救助、社会福利制度及健康支撑、养老服务体系衔接,推动建立长期护理保险制度。大力推动基本医疗保险省级统筹,加快推进全民参保计划,提高城乡居民医保政府补助标准、工伤保险待遇标准。

努力提升老年健康服务质量。加快构建“预防、治疗、照护”三位一体的老年健康服务模式。广泛开展老年人健康知识普及,加强老年人慢性病以及神经退行性疾病早期筛查、干预及分类指导。鼓励医疗卫生机构依法依规在养老机构设立医疗服务站点,推动医疗卫生机构将上门服务向养老机构拓展。积极推动医养康养融合发展,持续实施精准康复行动,完善从专业机构到社区、居

家的长期照护服务模式。

加快推动银发经济发展。探索布局一批高水平银发经济产业园区,大力推动康复辅具产业发展,加大优质老年用品产品供给。继续扩大旅居养老合作范围,丰富拓展老年旅游产品。综合运用规划、土地、住房、财政等支持政策,深入推进养老机构公建民营、民办公助等改革,吸引社会力量投资养老产业。

着力构建老年友好型社会。组织开展“敬老月”系列活动和“敬老文明号”创建活动,营造尊老敬老良好氛围。积极建设老年宜居环境,一体推进适老化改造,积极开展“智慧助老”行动。继续办好省老年大学、省开放大学等老年教育平台,提升老年文化体育服务质量。加强对独居、失能、重残、空巢、留守、高龄、特困、计划生育特殊家庭等8类重点居家老年人的巡访关爱。推动开展“银龄行动”,引导老年群体参与基层治理、文教卫生、乡村振兴等活动。严厉打击欺老虐老以及“圈钱”欺诈、非法集资等违法行为,持续打击整治养老诈骗违法犯罪行为。全力做好养老机构、老年食堂等涉老场所消防安全、食品安全、传染病预防等工作,及时防范化解风险隐患。 吉林日报记者 祖维晨

我国正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》

新华社海口5月22日电(记者高敬 陈凯姿)生态环境部部长黄润秋22日表示,我国更新发布了《中国生物多样性保护战略与行动计划(2023—2030年)》,正在编制《生物多样性保护重大工程实施方案》,支持国家战略与行动计划落地落实。

5月22日是国际生物多样性日,今年主题为“生物多样性 你我共参与”(“Be Part of the Plan”)。2024年国际生物多样性日宣传活动,当天在海南省五指山市举办。

“作为生物多样性大国和最早签署、批准《生物多样性公约》的缔约方之一,中国一贯高度重视生物多样性保护。”黄润秋在活动中说。

他介绍,我国不断健全法规制度体系,大力提高生物多样性保护能力和水平。推进生态环境法典编纂,形成“1+4+N”生态环境法律制度体系。创新实施生态保护红线制度,有效保护超过30%的陆域国土面积。推动建立以国家公园为主体的自然保护地体系。持续加强生物多样性调查、监测和评估,组织开展生态系统资源调

查、物种资源调查和各类资源普查。

近年来,我国持续推进生态系统保护修复,实施52个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,扎实开展国土绿化行动,推进长江十年禁渔,推进典型海洋生态系统保护修复。数据显示,我国90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群得到有效保护。

此外,我国积极深化国际合作,为全球生物多样性治理贡献中国力量。我国作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)主席国,引领达成历史性的“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”,并联合多个缔约方以及国际组织共同发起“昆明框架”实施倡议。

作为COP15主席,黄润秋呼吁,各缔约方对标“昆明框架”,加快推进生物多样性主流化进程,更新国家生物多样性战略与行动计划,积极调动各方资源加强生物多样性保护。各方要落实承诺,大幅提升对发展中国家资金、技术和能力建设的支持力度,推动全面平衡有效执行“昆明框架”。

放松心情 迎接高考

5月22日,山东潍坊高密市第五中学高三学生在跳长绳。

近期,各地高中开展丰富多彩的活动,帮助高三学子以轻松的心态迎接即将来临的高考。

新华社发 李海涛 摄



条码支付互联互通持续推进 如何更好便利扫码消费?

新华社北京5月22日电(记者张千)京东支付日前宣布,消费者可以用京东金融App扫微信收款码进行支付消费。拥有庞大活跃用户基础的两家平台合作,是我国条码支付互联互通的又一新进展。

近年来,我国条码支付互联互通持续推进,技术规范落地实施,简化支付流程,助力支付行业高质量发展。未来如何进一步打破服务壁垒,扩大生态开放,便利百姓扫码消费?

纵观我国移动支付,普及率已达86%,居全球第一,在提高交易效率、降低交易成本和促进普惠金融方面发挥了重要作用。

在此基础上,条码支付互联互通的持续推进,能够有效整合纷繁复杂的码牌,允许消费者使用多种不同的支付App,扫同样的码牌进行支付,提升便利性。

“加快推进支付领域互联互通,既有助于建设全国统一大市场,也是服务实体经济、践行‘支付为民’理念的重要体现,有助于保护消费者选择权,提升消费者体验,促进数字经济和数字金融高质量发展。”银联首席研究员董希淼说。

2019年底,网联在宁波落地首笔互联互通交易,并于2020年1月在杭州完成首笔银行与机构间央行标

准化条码互联互通验证。

自此,我国条码支付互联互通持续推进。目前,中国银联推出的云闪付App已与支付宝、微信支付等多平台实现互联互通;微信支付已与包括工、农、中、建、交、邮储在内的近30家银行、三大电信运营商旗下的钱包App等实现条码支付互联互通……

在跨境支付方面,支付宝、财付通推出“外包内用”支付方案,支持部分境外电子钱包在国内直接扫支付宝、微信码牌进行支付。

支付领域的互联互通,既需要制度规范、标准统一,也关乎用户隐私和数据安全。

当前,相关技术规范已经出台,成为互联互通的制度保障。2021年底,中国人民银行发布《条码支付互联互通技术规范》,在切实保障用户信息与资金安全前提下,规定了条码支付互联互通的编码规则、报文要素、安全要求等内容。

着眼数据安全,在移动支付发展过程中,由于各机构条码一度不能通用,聚合支付应运而生。聚合支付服务商往往没有支付业务牌照,但实际上从事了一些支付业务,产生一定风险隐患。

国信证券经济研究所所长助理王剑表示,持牌支付机构在交易规范、

安全技术、数据保护等方面具备显著优势。条码支付互联互通的推进,有助于风险信息的识别、共享和防范,提升了移动支付体系的安全性。

展望未来,董希淼认为,虽然近几年来条码支付互联互通实现快速发展,但整体来看仍然滞后于市场需求,市场占有率最高、用户群体最大的支付宝与微信支付并未真正实现互联互通,银行支付与非银行支付互联互通仍然存在障碍。

今年5月1日起,《非银行支付机构监督管理条例》正式施行。中国人民银行副行长张青松此前曾在国务院政策例行吹风会上表示,条例强调维护公平竞争秩序,有利于指导头部支付机构发挥好“头雁”作用,更加注重行业利益、社会利益与公众利益,带头维护公平竞争,推进互联互通,扩大生态开放。

专家建议,相关部门应从制度和技术角度出台更多针对性措施,加强对支付机构和商业银行的引导和保障;支付机构应提高认识,加强推进;各地应打破地方保护,破除支付壁垒,助力在全国范围内实现支付互联互通。同时,还应加快推进数字人民币试点工作,丰富数字人民币应用场景,为消费者提供更多安全、便利的支付选择。

我国自主研发高分辨率“扫描探针显微镜”进入商业化应用

扫描探针显微镜是探索微观世界的核心设备,由我国自主研发的qPlus型扫描探针显微镜已进入国产商业化应用。这款扫描探针显微镜具有“原子级”空间分辨率和高灵敏度,将为探索轻元素量子材料及其他材料的微观奥秘提供新的视角和工具。

5月22日,北京市交叉研究平台项目——轻元素量子材料交叉平台揭牌启动仪式在北京怀柔科学城举行。仪式上发布了这一消息。

扫描探针显微镜是利用尖锐的针尖逐点扫描样品,在原子、分子或纳米尺度上获取物质表面的形貌和丰富的物性。轻元素平台负责人、北京大学物理学院江颖教授团队多年来专注于发展超高灵敏度和超高分辨率的扫描探针显微镜,成功研发了具有自主知识产权的新型扫描探针显微镜。

江颖介绍,基于高灵敏度的qPlus传感器的扫描探

针显微镜技术可探测到极其微弱的高阶静电力,并首次实现了水分子中氢原子的直接成像和定位。实验数据显示,其在空间分辨率和灵敏度等方面的核心参数达到国际领先水平。借助此技术,团队现已解决凝聚态物理和物理化学领域系列基础科学问题,相关研究成果多次发表于国际学术期刊《科学》《自然》杂志。

据介绍,该团队2022年成功研制出qPlus型扫描探针显微镜国产化样机。目前,通过校企联合攻关,突破多项技术瓶颈,已实现样机的国产商业化。

轻元素平台是由北京大学、北京怀柔科学城建设发展有限公司共建,旨在探索探索轻元素量子材料,实现对全量子化效应的探测和调控,并将其应用到相关器件研发。该平台于2020年开工,2023年工程竣工,现已完成空间改造和设备安装调试,进入初期运行阶段。 新华社(记者魏梦佳)

2024第44届世界业余围棋锦标赛 吉林棋手白宝祥勇夺冠军

2024第44届世界业余围棋锦标赛于5月17日-23日在日本东京举行,本次赛事共有来自60个国家和地区的60多名棋手参赛,我省棋手白宝祥不畏强手勇夺冠军。

据悉,这是第36届“晚报杯”冠军白宝祥8段第五次代表中国出战世界业余围棋锦

标赛(前四次分别为2011年第32届、2016年第37届、2017年第38届、2022年第42届,荣获四次冠军),这也是他本人第五次获得本项赛事冠军,成为中国业余围棋棋手获得世界业余围棋锦标赛冠军次数最多的运动员,创造中国业余围棋的历史。

城市晚报全媒体记者 陆续