

“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动助力老年人融入数字生活

新华社北京11月19日电 为积极应对人口老龄化,中国科协、中国银行、中国联通日前联合印发方案,共同开展“银龄跨越数字鸿沟”科普专项行动,满足老年人对信息素养、数字技能和金融知识等方面的需求,切实解决他们在高频生活场景中智能应用的现实困难,助力老年人走进数字时代、享受智慧生活。

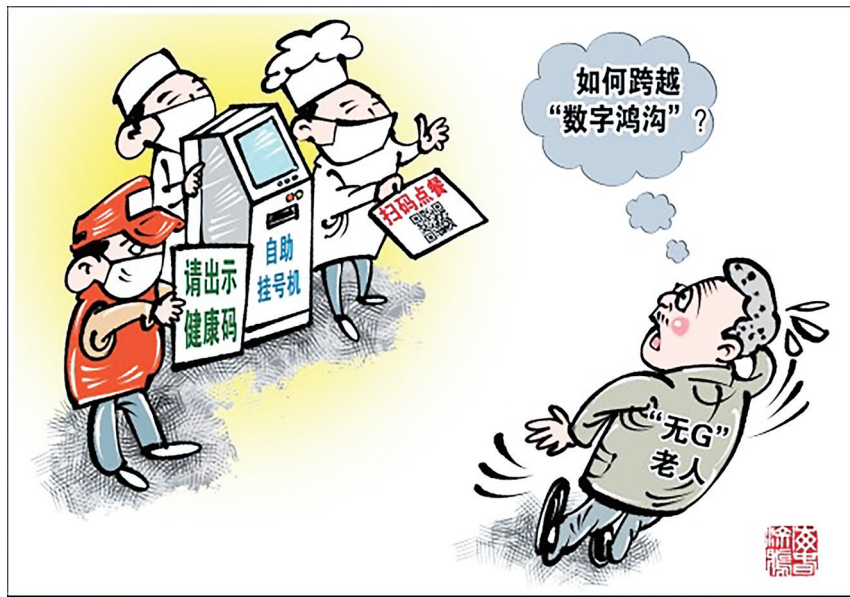
根据方案,科普专项行动重点围绕交通出行、看病就医、金融理财、购物、就餐等高频应用场景,面向老年人普及智能技术应用和金融常识,助力提升信息素养和数字技能。到2025年,初步构建起上下联动、多元参与、广泛覆盖的老年人科学素质提升服务体系,使老年人数字技能稳步提升,金融知识显著增加,防范金融和电信诈骗意识和能力明显增强。

方案明确,各级科协和中国银行、中国联通共同选拔一批专业人员组成师资队伍,研发通用培训教材。依托老年科技大学等平台开设不同层次的培训班,开展

精准服务。鼓励各地围绕智能手机常用软件和高频应用场景,开发具有地方特色的老年智慧生活全媒体课程和实用微课,切实帮助老年人提升智能技术运用能力。

同时,依托有条件的科技馆、基层网点和营业厅举办讲座、沙龙等活动,开设金融知识、智能手机应用及智慧家庭等课程,编制发放知识手册。利用网络平台等加强金融和信息通信科普资源建设和宣传推广,生产、汇集一批数字化科普资源,推出一批适老化公开课,推广一批优秀案例。

方案还提出,组建“银龄跨越数字鸿沟”科技志愿服务队伍,进社区、进乡村、进养老机构,面向老年人特别是社区空巢老人、农村留守老人等特殊群体开展科技志愿服务和情感支持,并鼓励亲友、村(居)委会等提供相应帮助。支持老科技工作者、老专家、老教师等志愿参与教学培训和科普活动,形成“以老带老、银龄互助”的特色模式。



“数字鸿沟”

新华社发 商海春 作

银保监会通报近期人身保险产品问题



新华社电 银保监会日前通报近期人身保险产品监管中发现的典型问题,主要集中在产品设计、产品条款表述、产品费率厘定及精算假设等方面,泰康人寿、长城人寿、幸福人寿等多家保险公司被通报。

通报显示,在产品设计方面,部分产品保险责任范围不合理。如,国华人寿某意外伤害保险,保险责任包含急性病身故保险金,与意外伤害保险定义不符。部分产品设计异化。如,瑞华健康某护理保险,保额超额比例高于定价利率,未明确减保规则,存在销售误导和长险短做风险。

在产品条款表述方面,部分产品条款表述不合规。如,幸福人寿2款产品,条款中关于犹豫期内解除合同的费用扣除相关表述不合规。部分产品条款表述不严谨。如,长城人寿某两全保险,条款中满期保险金有类似利息表述,存在销售误导风险。

在产品费率厘定及精算假设方面,部分产品定价不合理。如,合众人寿、中国人寿、农银人寿、民生人寿、和谐健康、长城人寿、渤海人寿等公司的有关产品,利润测试的投资收益假设严重偏离公司投资能力和市场利率趋势,存在定价不足风险。部分产品费率厘定或精算假设不合规。如,泰康人寿9款产品,精算报告中法定责任准备金评估未明确所选用的生命表。

银保监会人身险部有关负责人表示,近期,部分人身保险公司结合市场形势制定并提前布局2023年业务发展计划。为规范人身保险市场秩序,防止行业出现无序竞争,人身险部将加大监管力度,对于少数公司的销售误导、实际费用与精算假设严重偏差等违法违规行为,一经发现,将依法对公司采取监管措施或行政处罚,并严肃追究有关人员责任。

(记者谭谏晓)

湖南网信部门开出数据安全领域行政执法首张罚单

新华社电 记者从湖南省湘西土家族苗族自治州网信办获悉,近日,在湖南省网信办的指导下,湘西州网信办依法对湘西州某县自来水公司作出行政处罚。这是《湖南省网络信息安全和信息安全条例》自今年1月1日起正式施行以来,湖南网信部门开出的首张罚单。

该县自来水公司缴费系统因未采取相应防护措施履行数据安全保护义务,违反《湖南省网络信息安全和信息安全条例》。湘西州网信办依据规定,对该县自来水公司予以警告和责令整改,并对公司法人作出罚款的行政处罚。该自来水公司负责人表示,

真诚接受行政处罚,并按要求全面整改。

据介绍,此次在数据安全领域开展的行政执法活动,标志着湖南全省网信部门从网络信息内容执法加快向网络安全、数据安全、个人信息保护等领域执法拓展。

湖南省网信办相关负责人表示,网信部门将依法加大网络安全、数据安全、个人信息保护等领域执法力度,依法打击危害网络安全、数据安全、侵害公民个人信息等违法行为,切实维护网络安全、数据安全和公共利益,有力保障广大人民群众合法权益。

(记者张玉洁)

我国搭建国际化平台助力海事人才培养

新华社电 记者从日前举办的中英海事服务与人才发展合作论坛上获悉,由中国船舶工业行业协会牵头打造的“海事人才教育国际化平台”,已与10余家国内外知名海事机构开展实质合作,结合我国海洋产业特点导入优质教学资源,为我国海事人才培养提供助力。

海洋产业的高质量发展需要大量优秀人才。“海事人才教育国际化平台”旨在整合国内外相关教育培训资源,全面服务我国海事人才建设。2021年10月上线以来,平台已导入船舶设计建造、船舶动力系统、船舶建造工艺等方面的优质教学资源,不断完善课程内容。

截至2022年10月,平台以动态资讯、云端课堂、同传会议、培训认证等多种方式,服务国内海事行业在职人员3000余人次,服务国内高校师生5000余人次。

论坛期间,“IMarEST(英国海事工程及科学技术学会)中国技术中心”在宁波揭牌,该中心作为“海事人才教育国际化平台”的重要组成部分,致力于开展海事领域的高等和职业教育、从业人员终身学习等方面的服务。

中国船舶工业行业协会秘书长李彦庆介绍,未来,协会将以“海事人才教育国际化平台”为基础,联合国内外相关机构开展深度合作,汇聚多方优势资源,助力构建满足中国海洋产业未来发展要求的职业教育体系和机制。

中英海事服务与人才发展合作论坛由中国船舶工业行业协会、英国驻华大使馆、中国造船工程学会联合组织,以“线上+线下”方式举行,中英两国70余位专家聚焦海事人才发展进行了深入交流。

(记者张泉)