

实施健康中国战略 深化医药卫生体制改革

国务院办公厅印发《“十四五”全民医疗保障规划》

国务院办公厅日前印发《“十四五”全民医疗保障规划》(以下简称《规划》)。《规划》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,按照党中央、国务院关于医疗保障工作的决策部署,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持以人民为中心的发展思想,深入实施健康中国战略,深化医药卫生体制改革,以推动中国特色医疗保障制度更加成熟定型为主线,以体制机制创新为动力,发挥医保基金战略性购买作用,坚

持医疗保障需求侧管理和医药服务供给侧改革并重,加快建设覆盖全民、统筹城乡、公平统一、可持续的多层次医疗保障体系,努力为群众提供全方位全周期的医疗保障,不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。

《规划》明确“十四五”时期医疗保障的基本原则,即坚持党的全面领导,坚持以人民健康为中心,坚持保障基本、更可持续,坚持系统集成、协同高效,坚持精细管理、优质服务,坚持共享共治、多方参与。《规划》提出,建设公平医保、法治医保、安全医保、智慧医保、协

同医保,到2025年,医疗保障制度更加成熟定型,医疗保障政策规范化、管理精细化、服务便捷化、改革协同化程度明显提升。展望2035年,基本医疗保障制度更加规范统一,多层次医疗保障体系更加完善,中国特色医疗保障制度优越性充分显现。

《规划》提出以下重点任务,一是健全多层次医疗保障制度体系,提升基本医疗保险参保质量,优化完善基本医保待遇保障和筹资机制,鼓励商业健康保险和医疗互助发展,稳步建立长期护理保险制度。二是优化医疗保障协同治理体系,完善医疗保障支付

机制和医药价格形成机制,加快健全基金监管体制机制,协同建设高效的医药服务供给体系。三是构筑坚实的医疗保障服务支撑体系,健全医疗保障公共服务体系,强化法治支撑,推动安全发展,加快医保信息化建设,健全标准化体系。

《规划》从三方面做好实施,一是健全实施机制,做好重点任务分解,提升实施效能。二是强化能力建设,加强医疗保障人才队伍建设。三是营造良好氛围,增进各方共识,为深化医疗保障制度改革营造良好舆论环境。(新华社)

“平安招才季 服务再升级”

平安人寿内蒙古分公司人才服务战略发布会正式召开

随着人口结构的变化和消费习惯的转变,国民对专业医疗健康的需求不断增长,为充分发挥保险保障作用,满足客户健康管理需求,打造有温度的保险,助力“健康中国”建设,9月28日,平安人寿内蒙古分公司召开了“平安招才季、服务再升级”人才、服务战略发布会。发布会上隆重介绍了升级版“平安臻享 RUN”健康服务计划(以下简称“平安臻享 RUN”),同时,向广告社会求职精英推荐“平安优才”高端人才培养招募计划。

“平安臻享 RUN”

健康服务计划再迎重磅升级

今年4月,平安人寿内蒙古分公司召开品牌发布会,首度推出“平安臻享 RUN”健康服务计划,通过“保险保障+健康管理+医疗服务”的一站式解决方案,满足客户全生命周期健康医疗和风险防范需求。9月,伴随平安人寿多款新重疾产品重磅上市,平安臻享 run 健康服务计划迎来重磅升级。升级后的“平安臻享 run”以专业家庭医生和专业健康档案为基础,提供覆盖健康、亚健康、慢病和疾病四大健康服务场景的管理方案,为客户打造省心、省时又省钱的

的健康服务体验,帮助客户拥有更精彩的生活。

“平安优才”

高端人才培养招募计划正式启航

随着居民保险意识不断提高,人们对保险服务和代理人的综合素质有了更高的要求。“平安优才”人才培养招募计划是平安人寿打造行业标杆队伍的重要人才培养计划;为了吸引高潜能、有抱负的各领域人才加入,推出的高端人才培养招募计划。通过平安忍受阶段打造智能专属培训,助力人才提升专业技能和行业竞争力;全新升级津贴待遇,让丰厚的福利匹配个人的能力;量身定制事业发展规划,让不可预见的未来清晰可见;依靠行业领先科技平台,让平安带您更快抵达未来。平安人寿“优才计划”致力于为优秀人才提供宽广的职业发展通道,帮助其提升专业技能与行业竞争力,培养出与平安共同成长、引领行业未来发展的新锐“保险企业家”。

(平安)



八部门印发行动计划

到2023年底物联网连接数突破20亿



工业和信息化部等八部门近日联合印发《物联网新型基础设施建设三年行动计划(2021—2023年)》(以下简称《行动计划》),明确到2023年底,在国内主要城市初步建成物联网新型基础设施,物联网连接数突破20亿。

《行动计划》明确,到2023年底,突破一批制约物联网发展的关键共性技术,培育一批示范带动作用强的物联网建设主体和运营主体,催生一批可复制、可推广、可持

续的运营服务模式,导出一批赋能作用显著、综合效益优良的行业应用,构建一套健全完善的物联网标准和安全保障体系。

《行动计划》提出行动的具体目标,包括创新能力有所突破,高端传感器、物联网芯片等关键技术水平和市场竞争力显著提升;物联网与5G、人工智能、区块链等技术深度融合应用取得产业化突破;物联网新技术、新产品、新模式不断涌现等。

(王政)

工行全方位参与债券通“南向通”首日交易

近日,债券通“南向通”业务迎来首个交易日。作为“南向通”首批试点机构,中国工商银行在中国人民银行、香港金管局等有关方面的指导下,积极做好了前期准备工作。工商银行董事长陈四清受邀出席“南向通”启动仪式,表示工商银行将全力为债券通“南向通”提供高质量金融服务。

陈四清在致辞中表示,“南向通”作为重要的金融市场双向开放机制,将为两地债券市场协同发展、共同繁荣注入强大动力,为两地金融机构深化合作、互利共赢提供广阔平台。工商银行作为“南向通”首批试点机构,将认真落实国家决策部署和监管部门要求,坚持高标推进、统筹发力、守正创新,全力提供高质量金融服务。发挥工商银行集团综合服务优势,做好“南向通”交易、托管、清算、做市等全链条服务,创新产品、丰富功能、提升价值,助力在更广范围、更深层面释放政策效能,同时,持续优化流程,提高业务效率,降低交易成本,稳健防范风险。

据了解,在“南向通”首个交易日,工商银行以多个业务角色参与交易,各类业务顺利开展,交易平稳有序。

在自营交易方面,工商银行以自有资金与香港地区多家做市商开展“南向通”债券现券买卖,投资币种包括人民币、美元、港币、欧元,覆盖国债、政策性金融债、政府债、同业存单、企业债等各类债券。

在代客交易方面,工商银行全资子公司工银理财作为合格境内机构投资者(QDII),通过人民币和外币理财产品,投资离岸人民币债券及中资美元债券。

在资产托管方面,工商银行作为首批试点托管清算银行,为十余家境内外投资者提供内地及香港跨境托管服务,支持托管客户实现多交易渠道投资、多登记机构结算、多币种债券交易及资金跨境清算,并按需开展货币兑换和套期保值交易。

在香港市场方面,工商银行在港机构工银亚洲作为首批境外债券做市商,参与首日报价,与国有商业银行、股份制银行、理财公司、基金公司等各类客户达成多笔交易,交易覆盖人民币、港币、美元、欧元等多币种债券。同时,工银亚洲作为首批境外跨境支付系统(CIPS)直参行,为香港多家客户提供跨境人民币和港币清算服务。

工商银行是全球资产规模最大的商业银行,也是国内债券业务、托管业务等第一。全面参与债券市场“南向通”,标志着工商银行在推动金融市场双向开放、助力人民币国际化、提升全球经营能力等方面迈出新步伐。未来,工商银行将继续发挥市场领先大行作用,高质量做好“南向通”金融服务,全力服务高水平“走出去”和高质量“引进来”。

(工商银行内蒙古分行供稿)

九部委发文 加强互联网信息服务算法综合治理

近日,国家互联网信息办公室、中央宣传部、教育部、科学技术部、工业和信息化部、公安部、文化和旅游部、国家市场监督管理总局、国家广播电视总局九部门联合出手,发布《关于加强互联网信息服务算法综合治理的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》明确,利用三年左右时间,逐步建立治理机制健全、监管体系完善、算法生态规范的算法安全综合治理格局。制定完善互联网信息服务算法安全治理政策法规,算法安全治理的主体权责明确,治理结构高效运行,形成有法可依、多元协同、多方参与的治理机制。创新性地构建形成算法安全风险监测、算法安全评估、科技伦理审查、算法备案管理和涉算法违法违规行为处置等多维一体的监管体系。

《意见》提出,加强算法治理规范。健全算法安全治理政策法规,加快制定算法管理规定,明确算法管理主体、管理范围、管理要求和法律责任等,完善算法安全治理措施,制定标准、指南等配套文件。

优化算法治理结构。进一步明确政府、企业、行业组织和网民在算法安全治理中的权利、义务和责任,科学合理布局治理组织结构,规范运作、相互衔接,打造形成政府监管、企业履责、行业自律、社会监督的算法安全多元共治局面。

强化统筹协调治理。网信部门会同宣传、教育、科技、工信、公安、文化和旅游、市场监管、广电等部门,建立部门协同联动长效机制,履行监管职责,共同开展算法安全治理工作。

《意见》要求,构建算法安全监管体系。持续推进监管模式创新,持续研判算法领域技术发展新形势,推进监管模式与算法技术协同发展,不断完善、升级、创新监管的方式方法和治理举措,防范监管模式落后导致的算法安全风险。严厉打击违法违规为,着力解决网民反映强烈的算法安全问题,对算法监测、评估、备案等工作中发现的、以及网民举报并查实的涉算法违法违规行为,予以严厉打击,坚决维护互联网信息服务算法安全。

《意见》强调,提升算法创新能力,积极开展算法研发工作,支持算法与社会、经济各领域深度融合。提高算法自主可控能力,加强知识产权保护,提高自研算法产品的推广和使用,增强算法核心竞争力。防范算法滥用风险,维护网络空间传播秩序、市场秩序和社会秩序,防止利用算法干扰社会舆论、打压竞争对手、侵害网民权益等行为,防范算法滥用带来意识形态、经济发展和

(人民)