

让数字化成为“大城市病”的良药



■新重庆-重庆日报评论员 王瑞琳

交通拥堵,是典型的“大城市病”。三月的一个周末,彩云湖湿地公园附近车流量激增,中心城区道路交通智能管理应用发出预警,附近交警立即前往疏导。此时,“数字化”成了“大城市病”的一剂良药,缓了路的堵,舒了人的心。

像这样用技术给城市治理“开方”,是重庆的常态,也是重庆的未来。全国两会落幕次日,市委书记袁家军在传达学习贯彻全国两会精神时再度强调,要扎实推动数字赋能超大城市治理取得更大突破,“持续增强解决‘大城市病’实战能力”。

“数字化”“数字赋能”“数字孪生系统”,人民日报记者在重庆代表团开放团组会议上提问后,收获了这一系列关键词。治理“大城市病”,数字化的“药效”越发显著。这味药,重庆用得对、用得巧。数据不会说谎:全市三级数字化城市运行和治理中心汇集1362万个感知设备,截至上个月月底,已累计办理事项1000余万件,办结率97.3%。

看似宏观的数据,抽象的“治病”,其实和每个人息息相关。有时,数字化治“急病”:窞井盖丢了,网络端会立刻收到预警,工作人员可及时前往处理。有时,数字化治“未病”:化粪池有害气体浓度升高了,传感器就发出指令,机器人自动打开排风设备。还有很多时候,数字为城市“保健”:山火、危岩、洪灾,诸多风险隐患尽在数字“天眼”监测之中。

全域感知有精度、风险防范有速度、民生服务有温度,数字化变革,正是重庆探索超大城市现代化治理新路子的破题之道,正是重

庆持续增强解决“大城市病”实战能力的关键路径。

“治病”,重庆以机制为保障。前不久,《重庆市人工智能赋能超大城市现代化治理行动计划(2025—2027年)》出台,明确以AI技术为核心,打造具有重庆辨识度的城市治理样板;下月1日起,《重庆市数字化城市运行和治理中心建设运行管理暂行办法》将正式施行,进一步探索厘清相关部门、单位运用数字化平台的相关制度,让城市的“超级大脑”有序有效运行。

“治病”,重庆以实战为方向。所谓“实战”,就是要实用,体现的是用户思维、公共利益,是抓好“最后一公里”,是切实提升人居体验。有人说,健康的城市,是适合推婴儿车出行的城市——它街面平整、道路畅通、环境安全、空气清新。建设一个越来越健康的家园,打造一个越来越智慧的城市,正是为了让婴儿车出行更无忧,让每个人生活更安心。

少儿医保岂能“保个寂寞”

■杨玉龙

少儿医疗保险,是许多家庭为孩子抵御健康风险设置的一层保障。“100%赔付”“全范围覆盖”“0免赔额”……“看起来很美”的宣传,让家长心动不已,以为买了保险就真的能多一重保障。然而,事情却不如想象得那么理想:一些少儿医疗保险,存在条款规定模糊、虚假宣传诱导购买、增值服务承诺兑现折扣等问题。这些,都让许多家长有苦难言。

看一个例子。最近,一位受访者对媒体说,“去年8月花800多元给孩子买了少儿医疗保险,孩子得了肺炎后保险公司不理赔,说有90天等待期,其间患病不理赔。前段时间孩子又得了肺炎,保险公司还是不理赔,理由是等待期得过肺炎,属于既往病史,无法赔偿”。这种情况并非个例,部分保险条款的模糊规定,使得消费者在理赔时困难重重,让少儿医疗保险保了个“寂寞”。

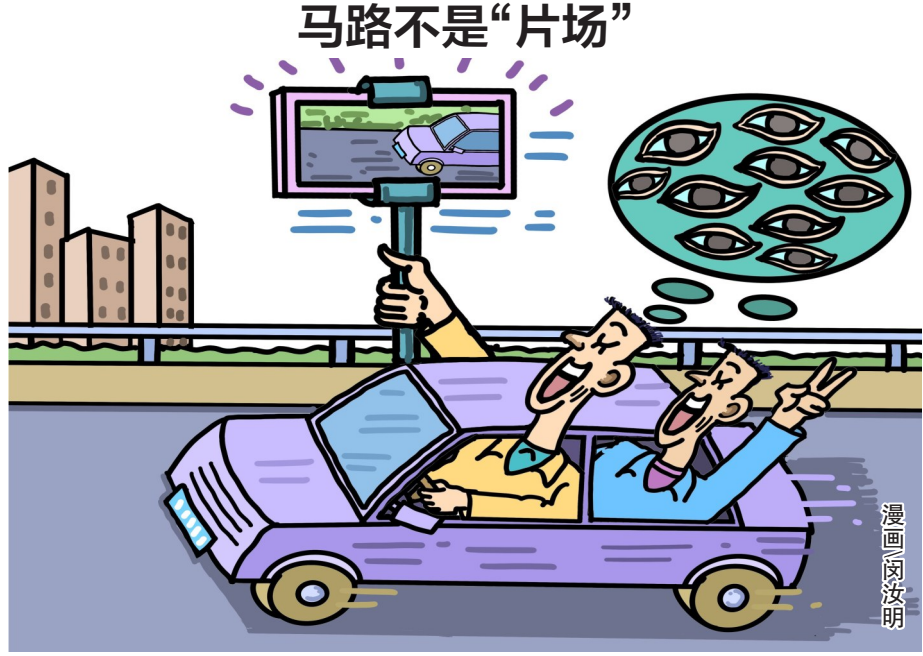
少儿医疗保险,亟待正本清源。去年9月,《国务院关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展若干意见》明确强调,要“强化消费者权益保护”,“加强源头治理,优化承保理赔服务”。目前市面上的个别少儿医疗保险,在条款中布满了专业术语与隐含限制,通过打擦边球的方式诱导家长购买,显然已经涉嫌侵害

消费者权益。家长们发觉时,多也只能无奈“认栽”,白白浪费一笔钱。

在少儿医疗保险领域乱象背后,是企业的失德和监管的失察。部分保险公司利用家长对孩子健康的关心与重视,或炒作产品、捆绑销售,或玩“文字游戏”、模糊条款细则,诱导消费者购买保险产品,以求一时之利。与此同时,尽管保险行业不断加强合规管理,但监管漏洞依然存在,未能全面、严格核查所有保险产品的条款和宣传等,让一些企图浑水摸鱼的企业有机可乘,将低质低效产品推入市场。

整治少儿医疗保险领域乱象,强化市场监管是重中之重。监管部门既要严对不法经营行为“露头就打”,及时清理对市场秩序有害的不良产品,惩戒侵害消费者权益的相关企业;也要常态化发力,进一步完善日常监管机制,畅通消费者咨询、举报、投诉等相关机制。此外,保险行业也当强化自律,提升对消费者权益的保护水平。消费者则要擦亮慧眼,做好甄别和防范,选择专为少儿设计、口碑良好的保险产品。

少儿医疗保险关乎千万家庭幸福,不能任由乱象丛生。只有监管部门严格履职、保险行业诚信经营、消费者谨慎选择,多方协同发力,才能让少儿医疗保险回归保障本质,真正为孩子撑起健康保护伞。



《法治日报》记者近日注意到,从摩托车到汽车、货车,类似驾驶员在行驶中拍摄短视频的情况不在少数。有司机一手握着方向盘、一手拿着手机,对着镜头眉飞色舞地讲述;有司机为追求视频的独特性和吸引力,边开车边和乘客聊天,甚至做出打闹等危险动作。

点评:道路千万条、安全第一,马路不该成“片场”。机动车驾驶员如此操作不仅是对自身安全的不负责,也是对交通秩序的破坏。视频创作者必须严守交通法规,平台也应加强对相关内容的限制,交管部门则要完善对此类行为的处罚和监管,共同营造安全出行环境。

让百姓用上好中药,国家作出新部署

■新华社记者 田晓航

让百姓用上好中药,国家作出新部署!

国务院办公厅日前印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》,要求以提升中药质量为基础,以科技创新为支撑,实现常用中药材规范种植和稳定供给,加快构建现代化产业体系,更好增进人民健康福祉和服务中国式现代化。

从《中共中央 国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》到《关于加快中医药特色发展的若干政策措施》,再到《中医药振兴发展重大工程实施方案》……我国持续出台重要政策文件,推动中医药传承创新发展。国家中医药管理局有关负责人介绍,此次发文则是近年来首次专门就中药质量和中医药产业作出系统部署,从全产业链关键环节入手“破难题、促发展”,有着特殊重要的意义。

中药质量关乎百姓生命健康。从田地间到病床旁,一剂中药历经种植、收获、加工、储运、制剂、销售,环节多、链条长。而中药产业在我国医药产业中规模

占比超过五分之一,该如何规范发展、“强筋健骨”,让百姓“放心用中药、用上好中药”?

——把好“源头关”。药材好,药才好。面对我国1.8万余种中药资源,如何处理保护和开发利用的关系?

研究修订《野生药材资源保护管理条例》,加强药用野生动植物物种就地和迁地保护,突破一批珍稀中药资源的繁育、仿生、替代技术……针对中药材需求增加而珍稀中药资源人工繁育难的矛盾,文件推出系列举措保障中药资源可持续发展。

苍术与玉米间套作,种植密度没变,土壤肥力却能提高20%——在一些地方,中药材生态种植技术的应用,为解决药材品质难题提供了有效方法。

文件从推进中药材生态种植养殖、发展中药材现代种业等方面“补短板”“拓思路”:推动常用中药材规范化种植,依托符合条件的林场发展生态种植、野生抚育、仿野生栽培,研究制定中药材种子管理办法……一系列实招,从源头保障中药质量。

——破解“伪、劣、贵”。

《国家药品抽检年报(2023)》显示,我国中药饮片总体质量状况良好。但同时,中药材市场上仍存在掺伪、价格剧烈波动等现象,影响了中药的疗效和安全性,增加了用药成本。

对流通环节乱象说“不”!文件作出全面部署:推广建设产地仓;加大对线上线下销售中药材的质量监管力度,坚决查处掺杂掺假、以假充真等违法违规行为;完善中药材价格监管机制,严厉打击哄抬价格等违法行为;指导企业在大宗中药材产地建设一批储备库……

这一政策“组合拳”将有利于保障中药材质量安全,维护中药材市场价格稳定,促进行业健康、有序发展。

——完善“全链条”。

当前,我国中药产业聚集度较低、数字化智能化发展较慢、品牌影响力不足等问题,制约着产业格局的提升。加快转型升级!持续更新中药产业图谱,推进中药工业数字化智能化发展、健全全产业链追溯体系、加强中药炮制技术传承创新、培育中国知名中药商标品牌……

文件从优化产业结构布局、提升中药制造品质、做优中药品种、打造中药品牌等方面提出系列举措,将为“造好药”提供全方位的有力支撑。

——推动“用好药”。预防2型糖尿病、改善心脑血管、代谢、消化等多个疾病领域,中医临床评价研究不断取得突破。如何“发现”和“推广”更多好药,进一步发挥中医药临床优势造福患者?

文件提出,开发中医药临床疗效评价大模型,促进人用经验向临床证据转化;构建中成药临床综合评价指标体系和评价路径,健全临床应用指南规范,有序推动评价结果与国家基本药物目录、国家医保目录调整协调联动;优化中药集中采购、招标采购政策,实现优质优价。

让好药新药更快上市、更规范使用,相关举措也“安排上了”:聚焦重大慢病、重大疑难疾病、突发传染病、特殊环境疾病等,推出一批临床疗效突出、竞争优势明显的中药创新药;鼓励儿童药品研发申报;持续优化审评审批流程,进一步加快中药新药上市。(据新华社北京3月20日电)

跨半球连亚非! 中国首次实现上万公里星地量子通信

新华社合肥3月20日电(记者徐海涛 陈诺)记者20日从中国科学技术大学了解到,该校科研人员潘建伟、彭承志、廖胜凯等与国内多个科研团队合作,在国际上首次实现量子微纳卫星与小卫星、可移动地面站之间的实时星地量子密钥分发,在单次卫星通过期间实现了多达100万比特的安全密钥共享,并在中国和南非之间相隔12900多公里的距离上建立了量子密钥,完成对图像数据“一次一密”加密和传输,为实用化卫星量子通信组网铺平了道路。

基于量子密钥分发的量子保密通信是迄今唯一可实现“信息论可证”安全性的通信方式,将大幅提升现有信息系统的信息安全传输水平。利用卫星平台进行自由空间量子密钥分发,能够突破光纤等传输限制,实现全球范围的量子保密通信。



这是量子微纳卫星“济南一号”星地量子密钥分发实验示意图。新华社发

此前中国科研人员利用“墨子号”量子科学实验卫星首次实现了星地量子密钥分发,然而其成本高昂、覆盖面有限。科研人员尝试发射造价更低、身材更“苗条”的微纳卫星,多颗组网构建高效率、

实用化、全球化量子通信网络。2022年7月,中国发射国际首颗量子微纳卫星。“这颗微纳卫星的成本只有‘墨子号’的二十分之一,卫星自重、载重量也降低约一个数量级,但光源频率

提升约6倍。”廖胜凯说,研发团队同时升级了小巧轻便的地面站系统。

此次,量子微纳卫星与中国济南、合肥、武汉、北京、上海以及南非的斯泰伦博斯等地面光学站建立光链路,实现实时星地量子密钥分发实验。以卫星作为可信中继,研发团队进一步实现了地面相距12900多公里的北京站和南非斯泰伦博斯站之间的密钥共享和数据中继。

这一研究工作为未来发射多颗微纳卫星构建“量子星座”奠定了坚实基础,不仅为大规模实用化量子通信网络的建设提供了关键技术支撑,更为量子互联网的全球部署开辟了新的发展路径。

3月20日,国际权威学术期刊《自然》杂志在线发表了这一成果,审稿人称赞此成果是“技术上令人钦佩的成就”“展示了卫星量子密钥分发技术的成熟”。

■许君强

据《工人日报》报道,近期不少求职者反馈,部分用人单位在招聘流程中引入MBTI等性格测试,并依据测试结果决定是否录用。许多求职者因性格测试结果与岗位“不匹配”,错失理想职位。

在招聘环节中引入性格测试,并非完全没有道理。在快节奏的招聘过程中,企业希望通过标准化测试迅速筛选,提高选人用人的效率。然而,简单化、标签化的筛选方式,既缺乏科学依据,也违背人才成长规律。

常言道,千人千面,而MBTI仅有16种类型,其非此即彼的模式,无法全面展现个体性格与特点。心理学研究表明,人格特质具有情境依赖性和动态发展性,职业能力更需要在实践中锻炼培养。将某一时刻的性格测试结果作为“标准答案”,可能会让人单位错失真正的“潜力股”。尤其是,当前流行的MBTI面试题,质量良莠不齐,其可信度与可靠性存疑,且求职者在测试时可以有意识地“伪装人格”,市面上甚至有所谓的“人格爆改”培训。

我国劳动法和就业促进法明确规定,劳动者依法享有平等就业权利,用人单位不得设置与履行劳动合同无关的附加条件。当性格测试演变为就业门槛,可能会造成新的就业歧视,而这是一种区别于明显的性别、年龄等歧视的隐形歧视。这种现象与近年受到广泛批评的“星座歧视”“八字歧视”一样,都是对劳动者平等就业权的变相剥夺。这不仅模糊了就业歧视的认定界限,也增加了劳动者举证维权的成本,对就业公平构成了新挑战。

招聘的本质,在于科学评估求职者的岗位胜任力。部分企业将性格测试作为录用“硬指标”,显然偏离了能力考核的初衷。整治这一乱象,需要构建多方协同的治理体系。从法律层面来讲,应完善就业促进法等实施细则,将与履职能力无关的因素明确列为禁止性条款,减少打擦边球的空间。监管部门一方面要建立就业歧视负面清单制度,对滥用测评工具的企业实施信用惩戒;另一方面也要创新监管手段,建立投诉举报的快速响应机制。

“一测定乾坤”是短视行为。用人单位必须清楚,人才选拔的本质是“让专业的人做专业的事”,应始终以岗位需求为导向,以能力素质为核心。只有回归能力本位,将岗位胜任力作为评价核心,避免主观化、标签化的筛选陷阱,企业才能招到真正的人才,实现长远发展。

外交部:

美方不得对中国留学生采取歧视性、限制性措施

新华社北京3月20日电(记者曹嘉玥 邵艺博)针对美国官员要求美6所高校提供中国留学生详细信息,外交部发言人毛宁20日表示,中方敦促美方切实保障中国留学生正当合法权益,不得对中国留学生采取歧视性、限制性措施。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国国会众议院“中国特设委员会”主席莫伦纳19日致函6所美高校校长,要求其于4月1日前提供该校中国留学生详细信息等,称中国在美顶尖机构安插研究人员,使其可直接接触两用敏

感技术。如不应对,相关趋势将持续挤压美人才,破坏美研究诚信,以损害美为代价助长中方技术雄心。中方对此有何评论?

毛宁指出,中国在美留学生人数占留学生总数约四分之一。教育合作既拓展了两国学生的交流渠道,增进两国人民之间的了解,也有利于促进美国经济繁荣和科技发展,符合双方利益。

“我们敦促美方停止泛化国家安全,切实保障中国留学生的正当合法权益,不得对中国留学生采取歧视性、限制性措施。”毛宁说。

我国自研脑机接口植入人脑获得新突破

新华社北京3月20日电(记者张漫子 侠克)“半侵入式脑机接口‘北脑一号’成功帮助因渐冻症导致失语的患者重建交流能力。临床实践显示,其单字解码时延小于100毫秒,处于领先水平。”20日在京召开的“北脑一号”人体植入新闻发布会上,首都医科大学宣武医院院长赵国光介绍。

据了解,我国自主研发的“北脑一号”第3例人体植入手术20日在天坛医院成功完成,此前在北京第一医院、首都医科大学宣武医院分别进行了临床试验。目前,3例患者状态良好。这意味着我国自研无线皮层脑机接口植入人脑实现新突破。

把薄如蝉翼的柔性电极贴在患者的硬脑膜上,瘫痪者术后可获得精细运动能力,失语者的心里话可以被“听见”……这样的场景正变为现实。

从技术到产品再到临床,这一技术的突破是科学家、企业、医院、患者共同努力的结果。科学家承担了柔性电极研发、算法软件开发等工作,企业进行了产品测试、技术迭代等工作,医院寻找适配患

者,负责临床方案的设计与实施,并把产品安全、可靠地植入患者体内。患者也需要相当的勇气同意手术,允许电极植入。

“作为人机交互技术,脑机接口是医学领域新质生产力的典型代表。”神经外科专家、中国科学院院士赵继宗说,我国技术研发能力不断增强,部分技术加速进入临床。

脑机接口,是大脑与外界设备沟通交流的“信息高速公路”。“简言之,就是捕捉大脑电信号的微妙变化,解码大脑意图,实现‘意念’控制‘动作’,不动手也能操控机器。”北京脑科学与类脑研究所所长罗敏敏说。

电极,好比脑机接口的“耳朵”,其性能决定着“聆听”脑电信号的数量与质量。“北脑一号”采集信号通道高达128个。信号通道数越多,单位时间内传输信号量越多,同时做到时延越短,脑机解码和控制反应才能越灵敏。

参与3例临床试验的科研工作者表示,探索永在路上,未来还将持续创新,努力为患者带来更多福音。

性格测试不应成为新的就业门槛