

两会潮声

以“数”为媒,智慧生活,代表委员畅想民生新图景 生活在“大数据”之上

我们的生活,由无数个0和1构成。我们的生活,无论你知道或不知道,处处都有大数据的影子。

网购、开车导航、点一份外卖、看一场电影、买机票、订酒店、网上挂号……我们享受着大数据带来的无限选择,我们的行为也沉淀成了大数据的一部分。

作为今年政府工作的重点之一,数字经济被写入政府工作报告。构建普惠便捷的数字民生保障体系,是题中应有之义。如何以“数”为媒,让百姓共享信息化发展成果?一起听听两会上代表委员的建言献策。

雷群芳



全国政协委员
浙江大学继续教育学院
副院长

打破“数据围墙”解决看病贵

全国政协委员、浙江大学继续教育学院副院长雷群芳一直关注看病难、看病贵问题。

她发现,浙江推行的“浙医互认”,就打破了不同区域、不同医院之间的“数据围墙”。今年全国两会上,雷群芳提出进一步推动数字技术在医疗领域深化应用的建议,希望将“浙医互认”这一浙江经验推向全国,把“医疗数据优势”及时有效转化为医疗科研、新药研发、服务民生等生命健康事业发展优势。

“浙医互认”瞄准痛点难点

医学影像数据是疾病筛查和诊治最主要的信息来源,但检验检查结果不共享、难共认,是多年来医疗健康服务的难点痛点之一。

几年前,民盟浙江省委会就关注到医学影像数据共享话题,并进行了系列调研,形成提案提交到省政协,引起了浙江省政府的重视。目前,浙江已在全省范围内推动医学检查检验结果互认工作,解决“多头检查”“重复检查”等问题。

记者了解到,2021年,浙江省卫生健康委瞄准“检验检查结果互认”这一小切口,打造上线“浙医互认”重大应用,可以对30天内同类医学检查检验结果经患者授权同意后予以互认,形成了科学的制度标准体系。

医学影像大数据是蓝海

今年,雷群芳特地到绍兴市人民医院等地进行了走访调研。在走访中,雷群芳掌握了一组数据:以绍兴市

为例,全市527.1万人,2021年产生了680余万条医学影像数据。

如此庞大的医学影像数据,能不能更好地开发应用?

“目前我国医学影像大数据暂时停留在数据共享互认的初级阶段,尚未进行深度开发利用。”雷群芳提出,“通过建立全国统一的医学影像标准数据库、省级影像数据存储分中心,不断汇集国家、省、市、县、乡镇五级医疗影像数据,实现相关数据30年无损安全保管。”

此外,建议建设国家医学影像数字化平台,建立远程影像医疗协作网络,让基层从“病有所医”到“病有良医”转变,普及数字影像跨院线上会诊,解决当前一些基层医疗机构医学影像“有设备、缺医生”的矛盾,实现大病诊疗尽量不出县的目标。 本报记者 朱丽珍

刘锐



全国人大代表
浙江清华长三角研究院
生态环境研究所所长

将二手闲置物品交易纳入“碳普惠”

新征程开局之年,绿色低碳正在成为高质量发展的鲜明底色。全国人大代表、浙江清华长三角研究院生态环境研究所所长刘锐就带来一份建议,引导推动全民广泛参与二手商品再利用,进一步激励践行绿色消费理念,推动绿色生活方式的形成。

二手商品交易率不足15%

数据显示,近年来我国二手商品交易发展趋势迅猛,2022年底,二手商品电商注册用户规模超过3亿人。

但是,二手商品交易的潜能远未得到有效释放。有数据显示,当前我国二手商品的交易率不足15%。

调研中,刘锐也发现了制约二手商品充分交易的一些主要瓶颈。比

如,二手商品交易管理制度还不够完善。再比如,二手数码产品含有前物主的大量个人信息,存在泄露隐患。

当下,通过闲鱼等二手电商平台进行二手交易的参与主体以95后和00后为主,在消费者总数中占比还不高。刘锐认为,这意味着需要更有力的政策引导和观念普及。

对减碳行为进行量化

刘锐还特别呼吁,研究制定将二手商品交易纳入碳普惠范畴的政策措施,来引导全民广泛参与。

所谓碳普惠,就是指利用“互联网+大数据+碳金融”的方式,对小微企业、社区家庭和个人节能减碳行为进行具体量化,并建立起以商业激励、

政策鼓励和核证减排量交易相结合的正向引导机制。虽然听上去比较专业,但在碳普惠机制下,使用共享单车、点外卖备注“不需要餐具”……这些行为都是普通人践行绿色低碳生活方式的典型场景。

刘锐建议,国家发改委、生态环境部等部门依托大数据,对节能减碳行为进行记录、核算、激励,建立二手商品交易碳普惠激励机制。

一件商品,整个生命周期的每一环节,都会对自然环境和资源产生负荷与压力。刘锐说,自己最期盼的生活方式,是每个人生活中的每个行为,都可以精确定量评价碳消费行为。“结余下来的碳消费和碳排放可以通过碳普惠的机制流通,这对民众来说既是约束,也是激励。” 本报记者 何晟

杨剑宇



全国人大代表
中国移动浙江公司
党委书记、董事长、总经理

打造“一点接入、即取即用”的算力服务

全国人大代表,中国移动浙江公司党委书记、董事长、总经理杨剑宇建议,要加快我国算力网络创新发展,推动算力成为像水、电“一点接入、即取即用”的社会级服务,夯实数字经济的数智底座。

杨剑宇举例说,电力供应是将遍布各地的发电厂并网接入电力网络,

来进行电力的调度分配,实现向千家万户、各行各业供电。当前已进入数字化时代,就是要推动算力像电力一样,通过通信网络,向千家万户、各行各业提供即取即用的服务。

目前,我国的算力网络顶层设计亟待加强,算力交易机制亟待完善,算力网络关键技术亟待突破,算网产业

扶持力度亟待加强。杨剑宇提出四点建议,包括要将算力网络上升为国家战略,从国家战略的高度加强顶层设计;要打造社会级算力交易平台;推动算网关键技术攻关突破;要加大政策和资源的倾斜力度,鼓励产业各方积极参与算力网络的科研攻关、建设运营。 本报记者 张云山