B金台视线

"请拖动滑块完成拼图",在手机 上完成这个动作,需要多长时间?许 多人只用零点几秒,就足以"击败 98%的人"。可对湖南长沙市的商磊 来说,这却是一项艰巨任务。他是视 障者,使用手机不是用"看",而是靠 "听",手机读屏功能无法指示他完成 这样一个简单的验证动作。

滑块验证、人脸识别、按顺序点 击验证字符……这些简单的操作,对 于我国约1700万名视障者而言,却不 啻于一道深深的"数字鸿沟"。他们 急切盼望尽快在互联网上修建畅通 无阻的"数字盲道"。

一些小障碍却是 视障者难解决的"数 字鸿沟"

"借助读屏功能,我可以通过手机 银行办理大多数的银行业务。但有些 银行开发的手机应用与读屏功能不兼 容,就没办法在手机上办理业务。"在 北京从事盲人按摩工作的王洋说,以 输入密码为例,有些手机应用出于安 全考虑,打乱了按键顺序、禁止了读屏 功能,他没法独立输入密码。

读屏功能是视障者使用手机时 必不可少的工具,通过读屏提供的信 息,视障者才知道接下来如何操作。 不过,很多手机应用在产品设计阶段 就没考虑做无障碍适配,与读屏功能

中国盲人协会副主席何川熟练 地打开手机应用,跳出来一条广告, 他耐心等待广告播放完毕,才继续操 作。"现在很多应用开屏都有弹窗广 告,但关掉或跳过广告的方法各不相 同,很容易误点进入广告页面,只能 等。"何川眼睛虽然有光感,但看不清 楚手机屏幕,要准确找到广告上那些 隐蔽的"×""跳过",对他来说难度实

为了吸引更多用户,手机应用开 发者频繁地迭代升级,努力让操作越 来越简单、越来越智能。可这对视障 者而言,有时却并非好消息。

有段时间,商磊挺讨厌"滑动 条"。"好多手机应用都有滑动条,像 有的医院挂号小程序,用滑动条选择 科室和时间。滑动条如果没有内置 焦点,读屏功能就识别不了,选不了 科室、时间,也挂不了号。"商磊说。

视障者在数字时代遇到的困难, 普通人通常难以感同身受。"现在,很 多医院都设置了自助服务机,可以挂 号、缴费、打印检查报告等,普通人觉 得很方便。可是这些自助服务设备 是触屏设计,也没有语音播报,我们 摸得着,却用不了,只能老老实实去 人工服务窗口排队。费时费力不说, 遇上人工窗口不提供的服务,比如打 印检查报告,就得找别人帮忙,特别 麻烦。"一名视障者反映。

"我最怕到医院看病。为了不麻 烦别人,我通常都会请一名陪诊员跟 着,半天收费300元,价格不便宜,可 也没办法。"王洋说。大多是一些小 障碍,却让视障者享受不到信息化、 智能化带来的便利。

商磊经常在社交软件里分享生 活,王洋十几年前就开始使用智能手 机,何川更是"手机重度使用者"…… 尽管面临困难,商磊、王洋、何川以及 更多视障者还是在努力摸索着使用 手机。不仅仅因为手机给他们带来 便利,更重要的是,他们渴望独立自 在地生活,不想被信息时代抛下。他 们希望能像普通人一样,平等、方便 地获取、使用信息,更好地融入社会。

企业等主体推动 信息无障碍的动力有 待提高

采访发现,视障者遭遇的数字障 碍并非技术难题,其原因在于有的企 业或机构不了解视障者需求,有的则 用一直看手机。"该医院信息中心工程 师赵一鹏说,现在看来,视障者也从中 在中国信息通信研究院产业与

规划研究所数字化管理研究部主任 王莉看来, 通用设计理念尚未普及, 也是产生信息障碍的重要原因之 一。"通用设计要求在产品设计研发 时,就充分考虑方便所有人使用。当 前,软硬件产品开发设计人员还缺乏 通用设计理念,通常是在产品开发完 成后,再进行无障碍改造。这样既增 加了后期的改造难度和投入成本,也 造成很多体验上的不足。"王莉说。

由于不少应用软件是通过技术 补丁完成的无障碍适配,系统一旦升 级,便可能不再适配。"以前,我经常 用一款购买车票的应用,一直都很顺 畅。但一次应用版本更新后,就读不 出日历界面了。"一名视障者说。

企业是推动信息无障碍的主 体。"这些问题与企业参与信息无障 碍建设的积极性不足有密切关系。' 何川经常代表视障群体和企业沟通, 请他们协助修改不符合信息无障碍 的操作设计。然而,企业主动进行无 障碍改造的很少。

专家表示,目前针对残障人士的 智能产品投入产出比不高,主要是因 为无障碍需求没有得到有效激发。 王莉认为,我国信息无障碍工作仍处 于起步探索阶段,经营主体数量较 少,面向残障人士的应用场景不够丰 富。残障人士的信息消费需求有待 激发,整个行业尚未形成互利共赢的 可持续发展产业生态。

及教育

企业和机构要了解视障者的需 求,捷径是树立用户思维,畅通反馈 渠道。王洋曾向某银行反映密码输 入问题,结果并不理想。"客服工作人 员一般把电话转给我的开户行,但开 户行管不了应用开发的问题,只能一

"安全键盘不能读屏主要是银行 担心密码被泄露,影响金融安全。出 于安全性优先于无障碍的考虑,设定 安全键盘与读屏功能不兼容。"杨骅 说,但安全性与无障碍并非一定冲突, 比如可设置成"用户插入耳机才能读 屏播报",或将所有字符都播报成"星 号"代替,都可以解决这一问题。

"投诉、建议总是石沉大海。"商 磊说,他曾在人民网"领导留言板"留 言,反映某款应用推出了方便残障人 士的爱心版,但爱心版上却缺少一部 分功能。商磊说他打了很久的客服 电话,"但都没什么结果"。

当然,持续不断的反馈也会有积 极效果——长沙市交通部门邀请商磊 参加长沙公交导乘系统的无障碍测 试,后来就有采纳他的建议。"我们可 以用手机和导乘系统连接,哪路公交 车进站,手机会语音提示。如果多辆 车同时进站,我可以用手机'摇一摇' 功能让最近的公交车自报线路号,车 上司机也同时知道有盲人要来乘车 了。"商磊说。截至2023年9月底,长 沙市40%的公交车都安装了新导乘系 统,基本覆盖了视障者工作较多、常出 行的区域。

陆续邀请视障、听障和肢体障碍等不 同群体的用户代表,与企业相关团队 一起,定期召开"无障碍恳谈会",并在 全国9个城市首批招募了25名视障测 试员,持续对应用功能和出行服务进 行无障碍测试。

2020年9月,工业和信息化部、中 国残疾人联合会共同印发《关于推进 信息无障碍的指导意见》,指出信息无 障碍是指通过信息化手段弥补身体机 能、所处环境等存在的差异,使任何人 都能平等、方便、安全地获取、交互、使 用信息,提出聚焦重点受益群体,着重 消除信息消费资费、终端设备、服务与 应用等三方面障碍,增强产品服务供 给,补齐信息普惠短板。

"近年来,信息无障碍建设取得 了长足进步,社会大众对信息无障碍 也越来越了解。"杨骅说,"但我们也 常听到一些企业或机构反映他们不 知道该怎么做,有必要进一步加强全 社会的信息无障碍普及教育。" 信息无障碍落地

还是要靠企业创新 和推广

"企业在信息无障碍建设中的作 用不可或缺。"杨骅说,最终让信息无 障碍技术落地、得到广大视障群体的 支持和使用,还是要靠企业进行技术 创新和市场推广。

2023年9月,无障碍环境建设法 正式实施,首次以单独章节对信息交 流无障碍提出要求、作出规范,引起社 会广泛关注。但是,信息无障碍建设 覆盖人群广、涉及环节多、领域跨度 大,需要企业投入较多的人力与资金。

无障碍环境建设法中明确提出 "通过经费支持、政府采购、税收优惠 等方式,促进新科技成果在无障碍环 境建设中的运用",但目前在信息无 障碍领域,相应的经费支持、税收优 惠等政策仍然很少。有专家建议,相 关部门或地方可以制定一些可具体 落实的政策或者措施,提出更明确的 阶段目标和实现方式。

"比如将互联网应用无障碍化纳 人政府财政预算或设立专项资金,支 持与残障人士生活密切相关的互联 网应用完成无障碍改造;遴选互联网 应用无障碍化优秀案例,对贡献突出 的企业,在评优、信用管理、社会责任 考核等方面给予激励。"王莉建议,可 综合运用政府购买服务、后补助、税 收优惠等政策,通过财政资助牵引、 社会筹资为主、多方参与的资金筹措 机制,支持面向残障人士的数字化技 术产品的研发,同时支持高校、科研 机构等加强信息无障碍人才培养。

作推动起来便有了方向。针对视障人 士反映较多的银行信息障碍问题, 2023年底,国家金融监督管理总局北 京监管局(以下简称"北京监管局")指 导北京市银行业协会出台了《北京地 区银行业视障消费者服务标准》(以下 简称《服务标准》),明确包括新增人脸 识别环节的语音提示、盲用读屏软件 播放功能等10项内容。其中针对银 行顾虑较多的安全性问题,《服务标 准》推出"白名单"制度,如果视障客户 申请列入"白名单",当手机银行交易 金额不超过5万元时,无需对图形验 证码进行校验。

有了法律的指引,信息无障碍工

据北京监管局负责人介绍,截至 今年3月底,北京地区31家中资银行 中的9家银行机构已满足全部网上银 行服务标准。各银行机构在产品开 发、信息化建设及客户服务等方面各 有所长,将共享经验、合力提升行业服 务能力。

行业联动,龙头企业的引领作用 不可忽视。有读者建议,可以鼓励对 信息无障碍技术专利免费开放或技 术共享,降低中小企业的技术成本。 "可通过举办信息无障碍试点示范、 创新大赛等活动,鼓励经营主体探索 数字化技术服务残疾人的应用场景 和业务模式,激发产业发展内生动 力。"王莉表示,还应大力推广通用设 计理念,引导企业将通用设计理念贯 穿于软件开发、功能设计、迭代升级

"对残障人士来说,手机和平板 类产品也是日常生活重要辅具。但 极少有信息化设备被纳入辅具名 录。"荣耀终端有限公司有关负责人 提议,政府在制定辅具目录时,也能 考虑到信息产品的辅助作用。让残 障使用者可以享受相关补贴,也能引 导企业重视开发具有辅助功能的信 息产品。"我们还希望相关机构能定 期发布一些视障用户需求的信息,尤 其是与消费终端企业相关的信息。"

发展新质生产力 助力信息无障碍

吕世明

今年全国两会上,在无障碍环境领域如何 以新质生产力推进信息无障碍、消除"数字鸿 沟",成为代表委员们热议的话题。信息无障碍 环境建设事关群众切身利益,正日益受到社会

残疾人群体对信息交流无障碍有着越来越 多元、越来越具体的需求,但目前还难以全面满 足。无障碍环境建设不仅要着眼于衣食住行等 基本生活需要,还应延伸至金融、文旅、教育等 多个领域;不仅要完善公共设施无障碍的硬件 建设,还要优化信息交流无障碍等软件供给 积极推动信息无障碍化,不但切实为残障人士 解决实际困难,同时还能为智能科创产业布局 未来、探索路径夯实基础。

用科技进步改变残疾人的生活方式,已经有 不少成功经验和探索创新。在现实生活中,新一 代信息无障碍技术以及移动终端、可穿戴设备、 服务机器人等智能设备,在居家、社区、机构等场 景实现了广泛集成应用,取得非常好的效果,为 视障人士装上了"千里眼"、为听障人士配上了"顺 风耳"、为肢障人士装上了"飞毛腿"

无论是满足"衣、食、住、行、用"等实物需要, 还是"康、养、文、旅、服"等服务需求,以及艺术体 育、休闲娱乐、养老金融、声纹识别、字幕显示、语 音转换以及智能"导盲器"等新型需求,信息无障 碍建设在增进民生福祉的同时,也正成为极具发

下一步,应加快推进城市更新行动,重点补 齐无障碍设施、信息交流、智能设备与社会服务 等短板。同时,通过多种手段有效避免无障碍 环境建设中出现重复建设、资源浪费、制造新障

应以落实无障碍环境建设法为契机,促进 信息无障碍体系完善机制、强化标准、落实落 细。建设信息无障碍环境需要加大法治环境治 理和政府市场监管力度,完善政府政策支持引 导,拉动市场需求,激发市场活力。建议鼓励企 业加大研发和创新力度,特别是在康复护理服 务等领域争取新突破。

为创新创业厚植土壤,谋划建设未来产业, 提升核心竞争力,培育发展新技术、新业态、新模 式。新质生产力必将大大促进信息无障碍领域 科技创新成果的转化应用,畅通科技助老助残供 需对接渠道,为经济增长注入新动力。

(作者为全国人大社会建设委员会委员、中 国助残志愿者协会会长)

R建议

助力志愿服务云平台 持续健康发展

随着人工智能、大数据等科技迅速发展,为 视障者提供服务的科技产品层出不穷。其中, 出现了一些志愿者通过网络帮助视障者的服务 平台。视障者在应用程序上请求帮助,志愿者 可以通过实时音视频,解决视障者遇到的问 题。这些服务平台深受视障者欢迎。

不过,新技术、新业态的发展也伴随着新问 题的出现。比如,由于视障者与普通人的认知 不同,个人信息泄露的风险更大;还有的被骚扰 电话、广告推销钻了空子。这不仅降低了志愿 者的服务意愿,也让视障者在寻求帮助时遇到 困难。而且这些服务平台大多属于公益性质, 要负担较高的运营维护成本,企业压力比较大。

志愿服务云平台是新生事物,应当帮助其持 续健康发展。不仅要从技术上推陈出新,用科技 手段改变视障者的生活方式,还应同步推进相关 政策的制定和落实,通过政府采购等方式解决企 业生存问题。同时建立健全监管机制,确保视障 者能够切实享受到数字时代的便利。

湖北武汉市 尹雨佳

让视障者 也能"看"电影

去年底,某地举办了一个公益项目,通过讲 解员的解说,让视障者"看"电影,我认识的视障 朋友对此很羡慕。但无障碍观影机会很少,绝 大多数视障朋友都没机会遇到。

我国的无障碍电影起步晚、发展慢,缺乏制 作经验,缺少片源支撑,数量少、内容单一,大多 是年代久远的电影,而且无障碍电影放映的途 径和场所也比较少。

为视障人士制作电影的重要角色是讲解 员。他们既要吃透电影脚本,又要考虑语速、情 感表达。在放映时,只能在对白间隙解说,而且 要保留原片音轨,不能像录音剪辑那样删减,要 求很高。而目前针对视障者播放的电影多为公 益性质,讲解员需花费大量时间和精力,收入有 限,人员流动性也较大。希望能照顾到视障者 这一特殊人群,让更多视障者有机会现场感受 电影艺术的魅力。

河南濮阳市 朱泉润

记

极

赵

兵

字

道

是出于产品安全性考虑放弃了无障

是一家成立多年、致力于助力无障碍

建设、适老化改造的社会组织。研究

会秘书长杨骅说,以导航为例,从视

障者的反馈来看,目前室外导航基本

能满足日常出行需求,他们比较需要

航系统,但绝大多数都是通过屏幕显

示线路。北京垂杨柳医院于2023年

10月正式上线的智慧导航服务系统

安装了语音功能,将医院门诊、急诊、

病房等区域设施位置信息分楼层展

示,细化到饮水机、取款机,定位精确

到米。导航在每个路口、转弯、换层

拿着处方单等,如果有语音提示,就不

"设计时主要考虑患者可能手里

等位置都会有语音自动提醒。

近年来,不少医院打造了院内导

医院、商场等公共场所的室内导航。

广东深圳市信息无障碍研究会

需进一步加强全 社会的信息无障碍普

层层向上反映。"王洋说。

还有一款打车应用,自2019年起



消除信息障碍 共享数字红利

把手机靠近耳朵,一边听着语速 极快的语音,一边快速滑动、选定、翻 页,视障者使用手机与普通人是如此 不同。视力欠佳,听觉就变得格外敏 锐,视障者原来都是"听"手机。互联 网、智能手机等科技发展,让视障者 与外界前所未有地深入连接,感受着 大千世界的丰富多彩。

然而,正如人们有时不经意间会 把自行车停在盲道上一样,互联网上 的"数字盲道"也没有想象中那么畅 通无阻。像登录验证、选择细分功 能、关掉广告弹窗、人脸识别等操作, 常常会让视障者束手无策。

许多视障人士说,手机是他们日 常生活须臾不可离的工具,可有时也 会出现意想不到的"卡壳"。比如弹窗 广告,平常人不到1秒就可轻松关掉的 广告,却是他们的"数字障碍"。

推动无障碍环境建设不仅要完 善坡道、盲道等空间设施,更要畅通 "数字盲道",帮助视障者更好地用手 机联通世界。

倡导通用设计理念,从源头优化 信息无障碍环境;认真倾听视障者的 反馈,了解他们的需求,对应用软件 进行无障碍适配改造:积极落实无障 碍环境建设法,通过多种方式引导企 业积极主动参与无障碍建设……

无障碍环境建设是一项需要凝 聚各方力量、形成攻坚合力的系统工 程。他们看不见,我们能看见、社会 能看见。期待各地出台更多务实举 措,让信息无障碍成为全社会共识, 为视障人群创造更加包容、温暖、便 利的互联网环境。

