

你在看我·我在看世界 国外深度游

今日目的地 加拿大

20日,加拿大盲人唐娜将政府告上法庭,控告其政府网站对盲人有歧视,盲人不能登录政府网站浏览信息,甚至政府在其网站举行的在线人口普查,盲人也不能参与。唐娜表示,她状告加拿大政府,目的是想促使政府于12个月之内在其网站设置一个无障碍浏览,便于盲人能够平等地参与政府生活、浏览政府信息。

“加拿大有300万盲人或有视力障碍的人,我们都不能登录政府网站了解政府最新信息,这给我们盲人带来了很大的困惑,也让我们感觉受到非常严重的歧视。”

——唐娜”

瞧瞧人家是怎么帮助盲人正常生活的

盲杖

自古以来,盲杖是盲人获取大地母亲信息的第一工具。二次大战后,先是将木制手杖改为铝制品、不锈钢制品和玻璃纤维制品;最近又出售一种碳纤维手杖,既漂亮又轻巧而且结实,颇受欢迎。为了携带方便,有折叠式、收缩式和拆卸式。为了灵巧,在白手杖下端安装了能滚动的轮子或金属球。为夜出安全,有闪光手杖,可增强弱视者的视力。新西兰莱斯里·凯博士发明了声呐手杖。这是一种电子探测器,安装在盲杖顶部,对前方的障碍物进行扫描。使用者戴上耳机,能听到物体的回声,从而判断障碍物的远近、大小,以便绕行。

声呐鞋

捷克共和国科学家安东宁·卡斯贝拉发明了更简便的助行器——声呐鞋。这种鞋的鞋底装有红外线发射器。走路时,声呐鞋不断发出红外线光束,遇到物体就会反射回来,而接收器使鞋底产生振动,向穿鞋人发出警告。价格20美元。

振动仪

专为聋盲人出行的工具也不少。有一种挂在脖子上的仪器,遇到障碍物,脖颈就有振感作为信号。聋盲人手持盲杖,颈挂振动仪,走路就方便多了。

夜视器

弱视者白天走路不太困难,夜间就寸步难行,普通手电根本不管用。美国国际电话电信公司,研制一种专为弱视者夜间出行的夜视器。此种仪器,能在夜间搜寻、聚集弱视者难以察觉的微弱光线,加以强化放大,使弱视者眼前出现一片光明。

Hormes

欧洲空间站与西班牙全国盲人组织合作,共同开发了一种能“通天”的导航仪器,叫Hormes。它由GPS接收器、盲字键盘和语音合成器三部分构成,重量不足两磅。手拿Hormes,盲人能很方便地找到银行、邮局、旅馆、餐厅、医院等公共场所,精确度在6英尺之内(不到两米)。

ColorTest

如今,高科技为盲人打开通向彩色世界的门。一种能识别颜色的仪器ColorTest在美国上市。将仪器紧贴在衣服、床单等物体上数秒钟后,该仪器会用多种语言告诉你物体的颜色,而且能进一步鉴别颜色之间的细微差别,达150种之多。

磁带书签

美国商家发明了小小的磁带书签。所谓磁带书签,实际是一个小型的建议开关。它一头插在录音机里,另一头摆在听者手中。听有声读物的人一旦打盹,摆着开关的手自然松开,录音机便停止工作,磁带就不转了。当收听人清醒后再次握紧开关,磁带重又转动起来,便可继续收听,不会打乱原来的头绪。这种磁带书签,每张27.95美元。

盲用电脑图像显示器

日本KGS公司研制成世界上第一台盲用电脑图像显示器,其体积为6×8英寸。它有3000多根微型塑胶棒,能上下活动,构成多种多样的图形,使盲人能触摸复杂的图表,乃至活动中的图像。徐行祥

【起因】

盲人不能登录政府网站,“这是歧视”

唐娜·佐丹是一名盲人,她于1981年拿到MBA(工商管理硕士学位),是第一名拿到MBA的盲人,她还拿到了加拿大微软公司的相关技术认证,并在国际商务公司取得了4个网络设计奖项。

唐娜技术过硬,如果不是盲人的话,她在网站找一份工作本是一件轻而易举的事,但是,由于她是盲人,所以她要求政府网站工作的职位,一直没能实现。

唐娜说,更让她生气的是,2006年政府在其网站进行一项网上在线人口普查,人人都有参与权,可是因为看不到,她不能登录政府工作网站,不能在网填表格。“我觉得自己遭到了政府的歧视,不能和视力正常的人一样,享受政府给予的权利,很是伤心。”



盲人唐娜·佐丹把加拿大政府告上法庭。

加拿大盲人状告联邦政府

因为无法顺利“听”政府网站

“我觉得自己遭到政府的歧视”

【行动】

多次反映没用,盲人决定状告政府

唐娜在接受媒体采访时说:“目前,加拿大有300万盲人或有视力障碍的人,我们都不能登录政府网站了解政府最新信息,这给我们盲人带来了很大的困惑,也让我们感觉到非常严重的歧视。我们曾经多次拨打政府热线,希望他们能解决问题,让盲人能够自由登录政府网站,但是问题至今没有解决。所以,我要把政府告上法庭,希望政府能尽快解决问题,给盲人一个平等、自由的上网冲浪的权利。”

唐娜的律师贝克说,政府的做法严重违反了加拿大人权和自由法案,政府设置的网站应该能够让盲人和其他人一样自由登录,以便了解政府最新信息。

【目标】

期盼政府网站设置一种特殊软件

唐娜说,盲人上网冲浪,就是在自己的电脑上安装一个读屏软件,每次上网时,要先启动读屏软件,把网络上的文字转化成语音读出来,说白了,盲人上网就是“听网”,鼠标和显示屏对盲人来说没用,盲人完全是通过键盘操作来上网的。

但是只有读屏软件还不够,唐娜表示,盲人要访问的网站上必须安装一个包含有特殊译码的网页,“美国和欧洲国家的网站都有此项设置,加拿大的银行网页、一些企业网及社会网都有此项设置,但是加拿大的政府网站上却没有,我本人非常希望政府网站能够解决这个问题”。

除此之外,盲人上网使用的电脑和视力正常的人所用电脑是一样的。

【观点】

应设“无障碍浏览”保证盲人随时上网

加拿大安大略湖律师、残疾人活动主席戴维说,目前,美国和世界上好多个国家,都设置了“无障碍浏览”,盲人或有视力障碍的人都能像正常人一样随时、随地上网浏览政府网站信息。

这种无障碍浏览是在网站上安装一种特殊软件,使盲人或者有视力障碍的人,能够在辅助工具的帮助下准确无误地获取网站信息和服务。盲人借助读屏软件,可顺利上网获取所需信息;有视力障碍者则可以借助站内无障碍辅助工具,对文字大小、色彩对比度等进行调节,从而满足上网需求。

政府网站安装这种软件后,能够充分让盲人或有视力障碍者平等地参与社会生活和享受经济社会发展成果,充分体现了政府对弱势群体的维护和关爱。

网站上设有“无障碍浏览”软件后,不改变网站原有的风格和功能,也不影响视力完好的人上网。

【回应】

政府部门表示会尽快解决问题

庭审今日举行。唐娜在接受媒体采访时说,她希望政府能够在12个月之内解决问题,让盲人或有视力障碍的人都能登录政府工作网站,了解社会信息,平等地参与社会生活。

政府部门发言人说,渥太华政府正在努力解决问题,以便于弱视人群能够尽快登录政府网站,增加他们平等参与城市工作、生活的机会。

石子