

畅通"网络盲道" 共享便捷人生





目前,我国有超过 3.2 万个政务网站实现信息无障碍。交通出行、购物、娱乐等移动应用,则让视障人群靠一部手机便能更好地与世界连接。不论是阅读还是出行,有"网络盲道"的导航,视障者的生活更加丰富,融入社会的渠道更加畅通,实现自理自立更有依靠。因此,在互联网时期,只有畅通"网络盲道"才能共享便捷人生。【批注 1】立意:在互联网时期,只有畅通"网络盲道"才能共享便捷人生。

畅通"网络盲道",构建无障碍信息网络迫在眉睫。【批注 2】 分论点 1: 畅通"网络盲道",构建无障碍信息网络迫在眉睫。当越来越多的生产生活服务信息向网络特别是移动应用端聚集,做好信息无障碍工作变得更为紧迫。目前,视障人群上网仍然有一些障碍待消除。比如,有些音频应用,播放键只是一个图标,软件在读屏时只能生硬地说出"按钮"两个字,无法说出它的具体含义,这就不利于视障者接收信息。有些软件升级频率快,开发者添加了更丰富的功能、设计了更美观的界面,但无障碍需求往往没及时跟上,于是出现了新的不便。【批注 3】反面论证。所以若能畅通"网络盲道"便能完善无障碍信息网络,保障视障人士能够像正常人一样接受外界的信息。

畅通"网络盲道",筑牢初始设计是根本。【批注 4】分论点 2: 畅通"网络盲道",筑牢初始设计是根本。互联网应用的信息无障碍 优化,现在基本上是哪儿有卡点疏通哪儿,只有极少数能下沉到初始 设计。一些开发者没有意识到,也不懂得如何围绕视障人群的上网需 求进行针对性优化。互联网产品在做初始设计时,应当考虑信息无障 碍的要求。相关部门不妨考虑出台统一标准,为完善应用初始设计提供遵循。

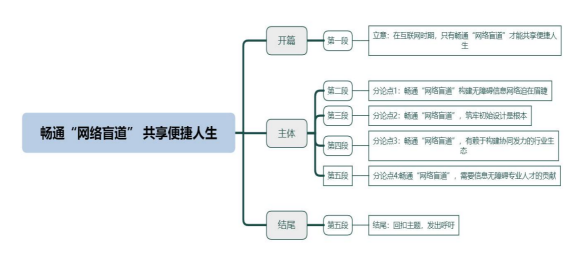
畅通"网络盲道",有赖于构建协同发力的行业生态。【批注 5】 分论点 3:畅通"网络盲道",有赖于构建协同发力的行业生态。比 如,一些智能手机厂商开发无障碍触感设计,让视障人员触摸到界面 元素,便于他们快速感知不同控件。有些头部硬件企业对手机系统进 行无障碍深度优化,为行业做示范。【批注 6】举例论证。应进一步 提高各方参与信息无障碍建设的积极性,及时总结可复制、可推广的 经验做法,激励推出更多信息无障碍产品服务。同时,推动相关技术 开放共享,帮助第三方平台进行无障碍升级,形成共促信息无障碍建 设的合力。

畅通"网络盲道",需要信息无障碍专业人才的贡献。【批注7】 分论点4:畅通"网络盲道",需要信息无障碍专业人才的贡献。视 障人群有自己的思维方式、使用习惯。没有接受专门的培训,程序员 很难从视障人群的角度去理解需求,进而优化产品。当前,我国相关 专业人才较为匮乏,有必要通过培训交流,推动更多工程师把无障碍 设计有效融入未来的产品开发中。统计数据显示,包括全盲及弱视人 群在内,我国有1700多万视障者。每个人也都可能因为各种原因, 需要借助听觉获取信息。【批注8】举例论证。可以说,加强信息无 障碍建设,虽然对视障者更有益处,但服务对象却是所有人。所以"网 络盲道"的畅通离不开专业人士的帮助。

等 华国在线 V.HUATU.COM

推进信息无障碍应成为各行各业履行社会责任的自觉行动,主动考虑特殊人群需求,携手共创更加包容、温暖、便利的上网环境,这样就能促进信息技术服务社会的水平整体提升,让更多人共享便捷生活。【批注 9】回扣主题,发出呼吁。

(文章来源:《人民日报》,稍作改动)



晨读材料小结

- 1. 核心内容: 畅通"网络盲道"
- 2. 理论总结:

消除"数字鸿沟",帮助更多人拥抱大千世界,是互联网发展的题中应有之义;加强信息无障碍建设;推动相关技术开放共享,帮助第三方平台进行无障碍升级,形成共促信息无障碍建设的合力;相关部门出台统一标准,为完善应用初始设计提供遵循;有"网络盲道"的导航,视障者的生活更加丰富,融入社会的渠道更加畅通,实现自理自立更有依靠。







华图在线app 随时免费刷题



华图在线微信公众号 公考讯息繁多,我帮你整理