

论网络大环境下的媒介公信力

■上海电影艺术学院 18 级新闻系 胡心怡

随着互联网的快速发展,大众传播人们接受信息的速度和量都大大提升,相对的网络谣言和负面新闻也在极速传播,媒介的公信力也受到了一定的影响,甚至有些还需要重塑。

以微博为例,6月10日被网信办停更热搜一周。而事件的始末是新浪微博在蒋某舆论事件中出现的干扰网上传播秩序以及传播违法违规信息等问题,国家互联网信息办公室指导北京市互联网信息办公室约谈新浪微博负责人,责令其立即整改、严肃处理相关负责人并暂停更新热门话题榜一周。这一事件引发了人们的热议,微博的公信力在广

大网民眼中也直线下降。

微博热搜设立之初,是为了反映某件事的网络传播热度,随着微博成为5.5亿月活的大型平台,热搜更加成为衡量传播热度的重要指标。但近两年,热度增加的同时,热搜变味了,更多的是用途是衡量商业价值。在热搜里,随处可见明星的后援会成立微博群,给粉丝下任务,人工操控明星上热搜,或撤热搜。此外,热搜还被质疑为可以用金钱买卖的资源。

互联网使人类传播范围扩展到世界,使人们的认知、判断和行为受到更多的量的影响。以全面的眼光来看媒体公信力下

滑的主要原因是新闻炒作、假新闻现象频发,传统媒体信息并非完全公开透明,传统媒体影响力被稀释,缺乏人文关怀,受众无法满足信息需求,没有达到期待值。为了获取经济利益,传统媒体将新闻产品推向低俗、娱乐、煽情化,最终导致新闻炒作和虚假新闻现象频发。虽然短期内获得了经济效益,但受众累积的信任和社会信誉已经无法挽回。同时自媒体的出现,与传统媒体相比,他们的信息发布流程更加简洁,时效性更快,这在无形中凸显了主流新闻媒体的短板。而人工智能算法只注重用户的某一方面的偏好,向受众推送同质化信息,导

致受众接受单一类型的信息,使受众困在“信息茧房”中,从而忽视其他类型的信息,弱化了媒体的职能。而部分媒体对某些重大社会事件采取避而不谈的方式进行处理,导致受众希望了解的信息不能被公开传播,让流言甚至谣言四起,继而削弱传统媒体公信力。

总而言之,要重塑媒介公信力,在政府的角度应该完善媒体公信力治理体制,转变治理理念,健全监督机制;从媒体的角度来看,要加强自身建设,加快建立自身的核心价值观,加强媒体相关从业人员的道德教育和道德约束,全面提高从业人员的综合素质培养;增强公众维护媒体公信力的意识,畅通投诉举报和奖励机制;从个人角度来看,我们作为互联网受众的一份子要遵守法律,不信谣传谣,理性对待和接收每一条信息。

妈妈:“医生,我家小孩已经咳嗽2周,一直不见好转,怎么办?”

医生:“经过检查,小朋友支气管炎了,除了需要吃口服药,还需要做雾化。”

妈妈:“孩子还得上学,到医院实在是不方便,能不能在家给小孩做雾化?”

医生:“可以的。”

随着季节的更迭,儿童呼吸道疾病高发期悄然而至。当孩子咳嗽不止,吃药却不见好转时,医生可能会建议进行雾化治疗。面对这样的情况,许多家长都希望能够在家中为孩子进行雾化,以减少医院往返的麻烦和交叉感染的风险。那么,家庭雾化到底该如何操作呢?今天,我们就来详细聊一聊关于儿童家庭雾化的知识。

一、什么是雾化?

雾化的全称是雾化吸入疗法,是指用专门装置将吸入药物分散成气溶胶的形式,然后通过吸气随着气流进入呼吸系统,达到治疗呼吸道疾病的目的。家庭雾化是医院雾化的一种延伸。

二、家庭雾化有什么优点?

家庭雾化的优势在于其便捷性、安全性和舒适性。首先,家庭雾化减少了往返医院的次数,节省了家长和孩子的宝贵时间。其次,在家中雾化治疗,孩子对家庭环境熟悉,心理压力小,配合度更高。此外,家庭雾化还降低了交叉感染的风险,让孩子在更加安全的环境中接受治疗。

三、家庭如何正确使用雾化器?

儿童家庭雾化,你会吗?

■忻州市人民医院 刘凤梅

首先在雾化前,我们应洗净双手;将雾化泵放在平整的台面上;然后组装各个配件,如雾化杯、雾化面罩或口含嘴等(具体情况也可根据说明书操作);将一次性雾化器与压缩机用连接管正确连接;遵医嘱将药液加入雾化杯中;调整孩子姿势,最好采取坐位;最后打开电源,开始雾化。

四、如何正确选择雾化吸入器?

雾化吸入器分为两种,一种是口含嘴式,一种是面罩式。

口含嘴式:药物可以直接经过口腔到达下呼吸道,适合病情轻、中度的小朋友。

面罩式:药物经口或鼻进入气道,但一般药物更多的是经鼻腔到达下呼吸道,适合不能正确掌握或者不能很好配合使用口含嘴式的小朋友,也适合病情较重的小朋友。

五、家庭使用雾化吸入,需要注意些什么?

1.雾化开始前

雾化前30分钟,避免让小朋友吃得过饱,以防在雾化过程中,因哭闹而发生呕吐等不良反应。在孩子能够配合的情况下,雾化前先漱口,保持口腔清洁,避免因为口腔不洁影响有效吸入。

如果痰液较多,先给孩子拍拍背,尽量将痰液排净后再做雾化。保持呼吸道畅通,能有效促进药液吸收。

雾化开始前,将孩子的脸部清洗干净,不要涂抹任何东西,如面霜、乳液等,以免造成更多的药物附着在面部。

如果是新开启的雾化器,最好先对着空气吹3-5分钟,这样可以避免在使用的过程中因为异味引发各种不适。

做雾化时,最好选择坐位,这样有利于吸入药液到达终末支气管以及肺泡,如果无法坐立时,也可以在后背垫靠枕、枕头之类的物品,尽可能抬高30°以上。如果是婴幼儿,可以抱在怀里,取坐位给予雾化吸入,尽量避免仰卧位。

雾化前可以准备小朋友喜欢看的动画片、玩具等,分散注意力,提高小朋友做雾化时的配合度。

雾化前,勿过饱;漱漱口,痰排净;洗净脸,别涂抹;新物件,去去味;姿势对,很重要;准备好,开始喽。

2.雾化进行中

刚开始使用时,面罩离小朋友6-7cm,适应后逐步减少至3cm,最后面罩紧贴面部,但不可用力按压,不用担心小朋友的呼吸,因

为面罩上有换气孔;配合度高的孩子可以用嘴巴深吸气,鼻子呼气,不能配合的小朋友平静呼吸也可以;雾化过程中,如果突然出现剧烈咳嗽,请先停下雾化,拿开雾化器,用鼻轻轻呼吸几次,等不适感消失后再继续治疗;严密观察小朋友的病情及出雾情况,避免将气雾喷入眼中;如果在雾化过程中,小朋友出现面色苍白或青紫、烦躁不安时,要立即停止雾化,必要时马上送医。

面罩不可用力压;嘴吸气、鼻呼气;平静呼吸也可以;剧烈咳嗽停一停;雾化过程全观察。

3.雾化结束后

记得要给小朋友擦脸、漱口,清理脸上嘴里残余的药液;将雾化器的各个零件用清水冲洗干净(除了连接管),然后干燥存放,方便下次使用;一人一套一用,切记勿借他人,以免引起交叉感染,按产品要求定期更换;雾化结束后,家人们还可以给小朋友拍拍背,促进痰液排出。

擦擦脸、漱漱口;零件要用清水冲;一人一套一使用;雾化之后拍拍背,健康马上来找我。

总之,家庭雾化是一种方便、安全、有效的治疗儿童呼吸道疾病的方法。只要家长们掌握了正确的操作方法和注意事项,就能在家中轻松为孩子进行雾化治疗。祝愿每一个孩子都能健康成长!

现代化水利水电工程管理现状及改善举措探究

■成都理工大学工程技术学院 胡贤伟

现代化水利水电工程管理还面临上述问题,相关部门需要对管理工具、策略、细节和方法进行优化改进。

二、现代化水利水电工程管理策略

(一)促进组织之间的协调沟通

当前,在水利水电工程管理中,相关部门应当确定组织之间的协调沟通职责,保证项目活动能够顺利高效开展,提高工作效率。为此,相关部门需建立起开放、透明的沟通文化,在一个良好的沟通环境中,最大限度激发员工的参与感和归属感,促进团队之间合作。在此期间,主体部门需尊重每一位成员的观点,在项目管理活动中借助每一位成员独特的经验和见解,形成多元化决策管理体系,提高项目管理水平。相关部门需要定期组织面对面会议,使相关团队成员有机会直接交流,建立起信任,加深对工程项目的理解和认知,有效解决各项问题。此外,也可利用电子邮件以及即时通信工具,实时高效传递各项信息,有效打破在沟通环节存在的时空局限,使各项信息资料能够快速共享传递。并且,相关部门还需要同步建立起社交媒体平台以及在线协作工具,利用手机app,快速高效传递信息,提高沟通水平。

在现代化水利水电工程管理活动中,相关部门需要从信息管理、协调控制的角度出发,利用人工智能系统、大数据系统、物联网系统,促进各部门之间的互动沟通。并利用智慧化工具实现对施工现场各项资源的协调使用,有效管控施工期间的各种浪费,以此来提高项目管理水平。本文对现代化水利水电工程管理现状以及其中存在的问题进行简要分析,提出通过开展组织协调沟通,以及引进人工智能系统开展智慧化管理的关键策略,旨在提高项目管理水平。

一、现代化水利水电工程管理现状

现代化水利水电工程管理还存在诸多问题,具体来说,各级水利部门虽然在管理体制上取得改革突破,推进各项事务职责、权利的划分,使整个水利水电工程施工活动更加稳步有序推进,但是却并没有提高组织协调管理效率。由于制度划分过于明确,再加上各个部门之间未能进行有效沟通,从而无法形成管理上的合力,无法提高水利水电工程管理水平。另外,大部分水利水电工程虽然引进数字化、信息化技术来加强对资源的管理协调控制,但是却并没有进一步提高智能化、信息化管理水平,大部分单位只是利用信息工具进行简单的数据存储和沟通管理,却没有利用大数据、人工智能技术来提高智能决策管理水平。除此之外,在项目管理活动中,相关部门还缺乏引进全要素管理、全生命周期管理的思想理念,未做到对施工项目各项要素的全方位把控制,在施工管理过程中存在顾此失彼的情况。总体来说,现

为了提高管理效率,相关部门可以引进人工智能系统,开展智慧化管理,提高现场管理水平。人工智能技术在水利水电工程各个领域得到广泛应用,比如在自动化监测板块,相关单位可利用人工智能系统结合传感器、无人机系统,对水利水电工程进行全方位监测,对工程项目的整体状况以及潜在的问题进行评测分析。而基于采集得到的数据信息,人工智能系统可以帮助管理者更加精确高效地了解并掌握工程运行状况,比如结合大数据技术、随机森林,分析采集得到的数据信息以及各项资料参数,评估现在工程项目管理活动所面临的现实困境。除此之外,还可以将人工智能系统与BIM系统有效结合在一起,进行精准高效的智能化模拟,评估分析在水利水电工程施工期间可能面临的碰撞干涉问题,从而提前调整项目计划,优化资源配置,提高工程效率。通过此类方式可以真正意义上做到对水利水电工程的全要素管理、精准高效控制,使项目管理水平能够得到有效提升,保证各项工作能够朝着积极正确方向稳步推进前进。

三、结束语

总体来说,在现代化水利水电工程管理中,相关部门需要完善协调控制,建立起一个完整全面的管理体系和架构,对施工期间的各项资源进行灵活控制、动态化管理,以此来提高水利水电工程管理水平,保证各项活动能够高效开展,提高项目管理效率,减少施工期间的各项损耗以及资源浪费,使项目管理活动能够正常高效进行。

例如,在某大型水利水电工程建设项目中,由于地质条件的变化和设计标准的更新,需要对原定的施工方案进行重大变更,这一变更管理项目涉及多个部门、多个专业,以及大量的施工人员和设备调配,因此,如何确保组织间的协调沟通,保证项目变更活动能够顺利高效开展,成为项目管理的关键。在项目初期,项目管理部门就明确了开放、透明的沟通原则,鼓励所有项目成员积极参与讨论,分享意见和建议。通过定期的项目进展报告和内部会议,项目管理部门及时将变更信息、进度安排和面临的风险挑战传达给所有相关方,确保信息的及时性和准确性。为了确保项目成员之间的深入交流和信任建立,项目管理部门定期组织面对面会议。在会议上,项目成员可以就变更管理方案的具体实施细节进行深入讨论,解决在实施过程中遇到的问题。通过面对面交流和协商,项目成员之间建立了深厚的信任关系,为项目的顺利推进打下了坚实的基础。

(二)引进人工智能系统,开展智慧化管理

传统的水利工程管理工作需要耗费大量人力资源,对现场各项要素进行实时监控,