

在信息化快速发展的当下,算法推荐以其个性化、精准化的特性而逐渐成为信息传播的主流方式。算法推荐嵌入高校思想政治教育叙事,对解决传统思想政治教育叙事实效性不佳和落实思想政治教育立德树人根本任务具有重要意义。

一、算法推荐嵌入高校思想政治教育叙事的必要性

(一)强化思想政治教育叙事主受体双向互动关系的内在需要

在传统思想政治教育叙事中,叙事主体教师通常采用单一灌输方式向叙事受体学生传授知识,这种方式剥夺了受体主动参与和表达的机会,难以满足“00后”“数字原住民”现实多样化的求知需求。当具有较强互动性的算法推荐被嵌入高校思想政治教育叙事后,叙事主体运用算法推荐技术全面分析受体的学习行为、兴趣偏好等个性化数据,就能在算法平台上为受体推送更具个性化的思想政治教育叙事内容,实现精准教学。受体据此不仅能依据个人兴趣爱好与实际学习需求,自主挑选平台推送的叙事内容,而且还能在算法平台上与叙事主体进行问答、辩论等,进而强化了叙事主受体之间的双向互动关系。

(二)维护思想政治教育意识形态属性的客观要求

算法推荐作为当下一种新兴的技术工具,能深刻影响叙事受体世界观和价值观的形成,进而影响他们社会意识形态的塑造。在当今信息化时代,叙事受体大学生时刻都会接触到来源广泛、内容复杂的海量信息,其中不乏混杂着西方各种错误思潮和价值观。如果任由西方这些错误思潮和价值观被算法推荐滥用甚至被设置为优先推送模式,那么它就会悄无声息地销蚀思想政治教育叙事的社会主义意识形态属性,严重威胁着社会主义意识形态安全。因此,算法推荐应以马克思主义意识形态为指导,积极运用算法筛选功能将思想政治教育叙事中的精品内容精准送达受体,助其塑造起坚定的马克思主义意识形态观。

(三)提升思想政治教育叙事实效性的现实要求