

# 从学习和实践马克思主义中汲取智慧和力量

福建农林大学马克思主义学院 付娟

拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。步入新时代,踏上新征程,我们应深入学习践行马克思主义,守正创新,奋楫笃行,推动中国特色社会主义事业蓬勃发展。

## 一、学习马克思主义基本理论是共产党人的必修课

运用马克思主义理论指导实践推动工作,是共产党人必须掌握的本领。中央政治局集体学习多次以深化马克思主义理论学习为主题,把学习作为一门必修课,引领全党上下读原著、学经典,追溯马克思主义真理力量的理论源头,掌握和运用马克思主义立场观点方法,提高认识和解决实际问题的能力。面对新形势新问题,只有把加强和改进全党的学习摆在更加突出的位置,才能使我们的党员同志在理论上保持清醒,在政治方向上保持坚定。

新的时代课题和实践问题要求我们必须坚持和发展马克思主义。面对日新月异变化发展的世界,如果缺乏理论思维,没有理论创新的勇气,闭门造车、墨守成规,就无法战胜各种风险和困难,党和国家的事业也无法继续前进。马克思主义不是一成不变的“本本”,而是在不断回应时代新课题、应对新挑战中与时俱进的鲜活理论,在当今时代仍然是指导我们党和国家前进的强大思想武器。今天,我们学习马克思主义经典文献,就是要用经典淬炼思想、提升境界,把其中蕴含的科学原理和精神运用到全面深化改革、奋力推进中国式现代化的伟大实践中去。

## 二、在新时代伟大实践中不断开辟马克思主义中国化时代化新境界

新时代开辟马克思主义中国化时代化新境界,就要学习马克思主义经典文献,并结合新的实践进行理论创新。马克思主义经典文献是马克思主义立场、观点和方法的本源,是我们学习和运用马克思主义指导实践的理论源头。中国共产党自成立以来就高度重视对马克思主义基本理论的学习,始终强调理论学习的重要性。为此,要把老老老实实、原原本本学原著、悟经典作为学习的头等大事。马克思主义经典文献涉及广泛,内容丰富,唯物史观便是重要内容之一。新时代中国特色社会主义建设,必须坚持人民至上,团结和发动最广大人民的力量,勠力同心,推动党和国家事业行稳致远。

学习践行马克思主义才能始终沿着新时代中国特色社会主义建设的正确方向勇毅前行。马克思主义是我们统揽全局、谋划大势,认清事物发展规律,见微知著、由表及里,透过现象把握本质的伟大认识工具。只有加强学习,才能正确认识党情国情,把握当下,牢牢掌握历史主动,开创未来。我们要从马克思主义经典文献中,学习和把握人类社会发展的普遍规律,学习和把握马克思主义的立场观点方法,不断发挥马克思主义理论联系实际的功能,把科学理论的真理力量转化为以中国式现代化推进强国建设、民族复兴的实践伟力。

## 三、原原本本读原著、扎扎实实学原文、联系实际情况

追本溯源,原原本本学。进入新时代,中国共产党多次在党内开展以理论学习为主题的集中教育活动,着力解决本领不足、行动落后等问题。学习马克思主义,首先要老老老实实、原原本本学马克思主义创始人的经典著作,把握马克思主义基本原理。学原著不是学教条、背语录,而是学习贯彻其中的分析问题和解决问题的立场、观点和方法,并作为自己工作的看家本领。马克思主义创始人的经典著作卷帙浩繁,对此学习要抓住“牛鼻子”,突出重点,可以精读代表性篇目,静下心来,下苦功夫,力求学懂弄通。

根植本国,结合中华优秀传统文化。学习马克思主义经典文献,坚持和发展马克思主义,必须根植中国的土壤。中华优秀传统文化博大精深,其中蕴含的“民为邦本,本固邦宁”“选贤与能,讲信修睦”等思想观念、人文精神,不仅是中华民族思想和精神的内核,同时也与社会主义核心价值观高度契合。只有坚持马克思主义与中华优秀传统文化相结合,不断赋予科学理论鲜明的中国特色,马克思主义真理之树才能根深叶茂。

坚持问题导向,联系实际学。回答并指导解决问题是理论的根本任务。学习理论和解决问题相辅相成,发现问题后寻求解决之法,就会自觉学习。学习马克思主义经典文献不能走马观花、不求甚解,要紧密结合新实践新问题,顺应发展规律,回应时代关切,以提出新理念新办法解决现实问题为理论学习的最终目的。学习不仅要学而信,更要学而用、学而行。领导干部要发挥理论联系实际的马克思主义学风,聚焦人民群众普遍关注的深层次问题和未来发展面临的一系列重大问题,赓续奋斗,砥砺前行,不断推进党和国家事业有所发现、有所创造、有所前进。

## 四、结语

中国共产党人依靠学习走到今天,也必然依靠学习走向未来。学习和实践马克思主义,既要读原著、学经典,原原本本、追本溯源,感悟真理力量;也要学而用、学而行,守正创新、躬身实践,推进伟大事业。新时代新征程,在马克思主义真理光芒指引下,我们定能奋楫前行,谱写以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的辉煌篇章。

# 短视频泛娱乐化现象 ——基于大众文化批判理论的审视

大连海事大学 盛保栋

近年来,短视频泛娱乐化现象日益严重,对人们的学习、娱乐和生活造成了一定影响。法兰克福学派曾深刻剖析了发达资本主义国家的文化产品对人民的操控,提出了“大众文化批判理论”。基于此理论分析短视频泛娱乐化现象,让短视频回归艺术和审美的本质,让现代人合理利用短视频不失为一种独特视角。

## 一、政治经济学视角下的短视频泛娱乐化现象审视

商品化是泛娱乐化的短视频的首要表现。在法兰克福学派的理论家看来,文化产品的交换价值超越了其使用价值,成为资本关注的焦点。“文化工业变化多样的预算,与产品的实际价值及其所固有的价值是不相符的。”他们指出,文化产品在商业化运作下,往往失去了其原本的审美和艺术价值,转而沦为资本攫取经济利益的工具。在平台资本的侵蚀和商业化运作下,短视频的艺术和审美的价值不得不为经济利益让步。在利益驱使下,短视频的内容趋向于迎合市场需求,短视频的生产更多地遵循商业逻辑而不是艺术价值。另外,短视频也成了商业广告的载体。广告深深嵌入视频内容之中,呈现出一种广告就是内容,内容就是广告的怪象,甚至有时看完视频才恍然大悟,扣人心弦的情节、入木三分的表演,最终都是为了商业广告服务,致使广告无愧于“唯一的艺术品”。

短视频的商品化催生了“流量拜物教”的利益原则。文化工业并不在意文化作品本身表达情感的丰富程度,而是在意消费者能否消费这种文化产品。阿多诺以音乐为例批判了文化工业的拜物主义:人们往往注重的是创作上的改写,演奏上的技巧,欣赏上的共鸣以及乐器的价值和歌手的名气。同样地,人们对短视频的关注无非是内容是否搞笑猎奇,视觉效果是否炫酷,表演是否夸张。加上

平台资本的推动,流量成为创作者命运的支配者,艺术价值和审美价值首先要为流量带来的商业利益让步。

## 二、美学视角下的短视频泛娱乐化现象审视

法兰克福学派的理论家认为,依托科学技术手段,文化产品可以和工业产品一样生产线中被“标准化”地生产出来,它们在内容和形式上具有十分固定的模式。“只要电影一演,结局会怎样,谁会得到赞赏,谁会被人们忘却,这一切就都已经清清楚楚了……”泛娱乐化的短视频没有违背“标准化”的原则:在内容方面,创作者会采用固定的模式和套路进行创作,这种“公式化”创作具有高度的可复制性。例如,对流行元素和热点事件趋之若鹜,反复利用这些情节和桥段进行创作。在表现形式上使用特定的转场效果、配乐选择、剪辑手法等,来营造特定的氛围和效果。

短视频的“标准化”又造成个性的丧失。在“标准化”的生产逻辑下,文化产品被源源不断地复制和模仿,文化产品中个性的一面变成世俗的一面,其中的艺术性自然随之丧失。尽管人们看似接受着文化产品不同的制作技巧和放映手段,但极易忽视其内容雷同的本质,艺术的自由性和超越性更无从谈起。在短视频泛娱乐化现象的景观中,无论是创作和欣赏都失去了应有的个性。短视频平台作为人们分享生活、分享自我的媒介,发挥着个性展示、创意输出、社交互动和情感表达的作用,然而,大量雷同的内容会使个性化的创意和独特风格变得稀缺,人们可能更倾向于迎合大众口味,而非展现自己的个性。另一方面,观众接触到的美学风格、流行元素和审美标准逐渐趋同,导致个性化的审美品位被削弱。

## 三、意识形态维度下的短视频泛娱乐化

# 基于 Arduino 的智能安全厨房 蓝牙控制系统设计与实现

新疆阜康市职业中等专业学校 支成

针对人们对厨房环境的智能化、安全化需求,实现对厨房温湿度、燃气使用以及用水情况的实时监测,设计基于 Arduino 的智能安全厨房蓝牙控制系统。以 Arduino UNO 作为开发板和 BT04 蓝牙串口模块进行数据传输,对温湿度、可燃气体以及水位进行监测和控制。该设计具备成本低廉、功能稳定等优点,满足人们对厨房的特定需求。

## 一、智能控制系统整体设计

本系统为一种基于物联网的智能厨房监控系统,系统以 Arduino UNO 作为主控制器,通过与之相连的传感器实现了对可燃气体、温湿度、地漏水位等的检测,同时还设计了蜂鸣器报警电路、LCD1602 显示电路、步进电机以及驱动电路。

## 二、智能控制系统工作过程

工作过程 1: Arduino UNO 使用可燃气体传感器(MQ5)对厨房气体进行检测,温湿度传感器(DHT11)对室内温湿度进行检测,水位传感器模块对地漏水位进行检测,将检测到的数据显示到 LCD1602 屏幕上,达到实时监测。

工作过程 2: 通过手动、蓝牙、温控等方式控制厨房空调(以直流电机代替)来调节室内湿度,温控时空调会根据当前室内湿度自动调节转速(15~20 度为 1 档,20~25 度为 2 档,25~30 度为 3 档),可以自己更改阈值。如果此时排水地漏有溢水,流过的水流计流量装置,厨房 LED 白灯亮起,并且自动关闭供水阀门(以舵机代替)。当厨房有燃气泄漏,蜂鸣器及时报警,LED 红灯亮起,此时排风扇迅速排气(以步进电机代替),降低可燃气体浓度。

## 三、智能控制系统硬件选择

本系统设计到实现过程中,购置的元器件成本低、系统开发周期短,稳定性高,结合已有知识结构,对系统硬件组合持续优化。

(一)Arduino UNO 开发板  
Arduino UNO 是 Arduino USB 接口系列

常用版本,核心处理器为 ATmega328,具有 14 路数字输入/输出接口(其中 6 路可作为 PWM 输出)、6 路模拟输入接口、1 个 16MHZ 晶体振荡器等,可以满足系统设计需求。

## (二)温湿度传感器(DHT11)

DHT11 是一款数字信号输出的温湿度复合传感器,供电电压为 3V~5.5V。温湿度测量范围分别为 0°C~50°C、20%~90%RH,误差分别为 ±2°C、±5%RH。开发板对温度和湿度进行实时采集,AD 转换后存储在内部的存储器中,同时通过 DATA 管脚与外部进行数据的交换。

## (三)气体浓度检测传感器(MQ)

MQ 系列气体传感器是常用的监测气体浓度的传感器,不同型号的传感器会对某种或某几种气体较为敏感,这类传感器灵敏度高、响应快、稳定性好、寿命长、驱动电路简单,广泛适用于家庭气体泄漏报警器、工业可燃气体报警器以及便携式气体检测仪器。如 MQ5 为可燃气体浓度检测,应用到本系统中。

## (四)水位传感器模块

水位传感器简单易用,性价比高的也就是便宜的水位/液滴传感器,它通过暴露的平行导线来测量其水滴/水量的多少从而判断水位,它自带水量到模拟量的转换,输出的模拟量可以直接被开发板采集读取,从而达到水位读取效果。

## (五)BT04 蓝牙模块

为实现远程控制,BT04 蓝牙模块是专为智能无线数据传输而打造,遵循 V3.0 蓝牙规范。本模块支持 UART 接口,并支持 SPI 蓝牙串口协议,具有成本低、体积小、功耗低、收发灵敏性高等优点,只需配备少许的外围元件就能实现其强大功能。

## (六)LCD1602 液晶显示屏模块

LCD1602 液晶显示器是广泛使用的一种字符型液晶显示模块。它是由字符型液晶显示屏(LCD)、控制驱动主电路 HD44780 及其

## 现象批判

泛娱乐化的短视频具有欺骗性。霍克海默和阿多诺认为,文化工业通过提供琳琅满目的文化娱乐产品,使现实生活身心俱疲的大众感到安慰,让人们沉浸于享乐中,趋向于逃避主义。“其实,快乐也是一种逃避,但并非如人们认为的那样,是对残酷现实的逃避,而是要逃避最后一丝反抗观念。”文化娱乐产品在科技的加持下,逐渐模糊了现实世界和精神世界的界限,与现实高度粘合导致艺术作品难以站在精神的高度对现实做出批判,从而使艺术失去超越和批判的功能。快节奏的时代和多变的社会给人带来了巨大的精神压力,人们对娱乐和放松存在着庞大的需求,平台资本嗅到了这一点,在一定程度上满足了人们消遣娱乐的需要。然而,短视频这种碎片化的表现方式难以呈现有深度的内容,高刺激的短视频内容也往往强调娱乐性、感官刺激和情感吸引力,而非信息的准确性或逻辑性,造成人们批判性思维的缺失。短视频已成为一些人的避难所,在这里他们可以逃避日常生活的压力和来自现实的情绪,暂时获得解脱。

泛娱乐化的短视频操控人们的思想。文化工业正是通过其产品的强大渗透力向民众灌输着自身的意识形态,按自身的要求对民众进行控制和塑造,无形中弱化着人们的反抗意识。大众文化对人的影响是单向的,个人的力量难以左右文化的生产和传播,人们看似有根据喜好和兴趣选择文化产品的自由,实际上这些文化产品的提供是被规定的,人们只能被动地接受。泛娱乐化的短视频广泛分布在网络空间的各个角落,它们作为娱乐消遣的载体潜移默化地改变着人们的价值观,导致民众对现实问题的关注和反思能力减弱。

扩展驱动电路 HD44100,以及少量电阻、电容元件和结构件等装配在 PCB 板上而组成。

## 四、软件编程及测试

采用薄木板做实物框架进行搭建,系统搭建完成后,对系统的功能进行测试,通过 Arduino IDE 软件编写程序,连接好设备,把代码下载到 Arduino UNO 开发板里去,由 LCD1602 液晶屏显示采集到的数据,通过 BT04 蓝牙模块 APP 小程序对系统进行远程监控。

测试结果显示:LCD1602 屏幕能够实时显示传感器上传的温湿度数据,根据当事人实际情况选择手动、蓝牙、温控等多方式控制空调来调节厨房的温湿度,给人以舒适的感受。发生安全事故时,厨房地漏水位超限,LED 白灯亮起,舵机迅速响应关闭总水阀。或者当可燃气体浓度达到限值,LED 红灯亮起,蜂鸣器报警,步进电机迅速响应抽气,系统测试成功。

## 五、系统设计获奖情况

(一)新疆昌吉州阜康市第十三届中小学校园体育艺术科技节智能设计赛中,获得一等奖。

(二)新疆昌吉州第二届中小科技节 arduino 和 micro:bit 智能设计赛中,获得一等奖。

## 六、结束语

基于 Arduino 的智能安全厨房蓝牙控制系统设计,实现对厨房环境、安全的测量、远程监控和操作。该系统编程简单易懂、元器件成本低廉、交互性能好以及抗干扰能力强。但是也存在不足,风扇代替空调,对湿度的控制较弱,以及水位计阈值的选取需要多次测试才能确定水位触发点。下一步工作,将防水防火报警信息关联移动设备上,可时刻通过手机实时监控水、气情况。在此基础上进行如上拓展优化开发,可制成一个实用性更强的产品。