

「融合」铸魂 「温度」润心

怀化学院创新高校网络思政教育路径

卢宗旺

时空融合：虚拟场域与现实场域的交织共生。怀化学院是湖南省首批易班建设高校，“怀化学院易班”打造了易班APP、易班微信公众号、易班视频号、易班QQ号、易班抖音等各类平台，涵盖“信息发布”“思政教育”“学生服务”“学生管理”等功能，并且构建着学校、学院、班级融汇贯通的新媒体育人“神经系统”，努力实现从“信息传递”到“生活服务”，再到“心灵洗礼”的全方位提升，让网络思政教育工作叩响学生心扉。此外，学校积极实施“线上+线下”双轨并进模式，线下组织“易之声”主题歌唱比赛、团体心理辅导及社区文化节等活动，从而形成“线上引流、线下实践、云端反馈”的闭环，让思政教育从“一时一地”拓展为“随时随地”，给网络打上现实世界烙印。

主体融合：从“单兵作战”到“全员共育”。怀化学院马克思主义学院根植专业，面向全校学生，着眼思想政治教育课程教学，以“微宣讲”为手段，以“三微化”为内容（经典原著微解读、时政热点微转化、本土红色微故事），打造“怀院青年说”党建品牌。“怀院青年说”融入课堂，是对上好思政课的一次积极探索，让学生真正成为课堂主体；“怀院青年说”融入校园文化活动，让学生们在竞技的舞台上，充分彰显“青年马克思主义者”的时代风采；“怀院青年说”融入暑期“三下乡”社会实践，学生们深入农村、社区开展“微宣讲”，为普通老百姓解读政策，传递党的声音，让学生们在服务中锤炼本领，增强社会使命感、责任感；“怀院青年说”融入网络思政，由学生亲自打造的每一个“微宣讲”作品带给受众的感受体验更接地气、更具亲近性、更有说服力。一个党建品牌成功将高校党务和学生工作者、思政理论课教师，以及政府公务人员和基层干部等育人主体串联在一起，校内、校外协同赋能，造就着“人人皆育人、处处是课堂”的生态圈。

资源融合：平台聚合与内容创新的双轮驱动。怀化学院整合各类网络平台，构建全方位、多层次的网络思政阵地。一方面，充分发挥官方网站、微信公众号、微博等传统网络平台的作用，定期发布高质量的思政教育内容，及时回应学生关心的热点问题，怀化学院官方微信推出的栏目——《“立志报国”怀院师生说》，深受青年学生喜爱，它通过“短视频+微宣讲”的形式讲述了怀化学院师生牢记习近平总书记嘱托、踔厉奋发的成长故事，激励和引导广大青年立志报国、砥砺前行，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人，让青春在担当中发光发热；另一方面，学校鼓励辅导员紧跟时代潮流，运营新的网络平台。“湖南省辅导员年度人物”、怀化学院体育与健康学院辅导员龙丽丽以“月亮姐姐寄语”育人品牌为核心，精心设计集“领航”网络思政育人

视频号、辅导员电台及多个微信公众号、抖音号于一体的全媒体传播矩阵。“湖南省辅导员年度人物”、怀化学院教育科学学院辅导员谌佳开设“微爱矩阵”微信公众号，发布了《红色文化故事》等视频600多期、《就业那些事儿》等微电影近40部、《中国传统节日》等动画视频100多个、《学习教育家精神》等推文近600篇。龙丽丽、谌佳在平台上以轻松活跃、温情体贴的方式传递思政教育内容，吸引学生关注，助力学生成长。

二、温度表达，让思政教育可感可亲

温度是网络思政的价值底色，需要从内容、互动、服务中自然生发。

内容温度：从宏大叙事到个体关照。怀化学院音乐舞蹈学院倾力铸造“每周之星”品牌，发挥“典型人物报道”在学生思政工作中的作用。“每周之星”的报道对象不仅瞄准综合表现优秀的大学生，还把宣传镜头聚焦各年级在各类艺术范畴中能力突出的学生，重在挖掘身边平凡人物不平凡的故事，解析他们成长成才的“密码”。“每周之星”的典型事迹经网络传播，被广大学生受众接纳认可后，形成了一定的“磁场”，影响着一定区域的舆论，网络思政的价值便在有效的信息传播和舆论引导之中得到落地。

互动温度：从单向灌输到双向奔赴。怀化学院数学与计算科学院开展“阳光男孩”选拔活动。该活动设计了舞台表演、事迹网络展播、心理健康教育和实习就业推荐等环节，着力将美育、网络思政教育与性别教育有机融合，在挖掘树立男大学生榜样的过程中，重构“尚武崇文”的文化符号，建设充满正能量的场域环境，回应社会对青年男性气质建构的深层焦虑，教育引导当代男青年树立正确的世界观、人生观、价值观，使思政教育以美的校园文化活动的形式跟学生进行交流对话，从而起到潜移默化浸染，以文化人、以文育人的效果。

服务温度：从教育引领到成长护航。网络思政的终极温度体现于对学生发展的托举。物电与智能制造学院充分利用人工智能技术赋能大学生思想政治教育，启动AI辅导员“小火柴”，构建“心理—学业—人际—生涯”四位一体服务体系，把育人初心与务实行动有机统一，切实关心学生的生活和心理等方面的需求，AI辅导员“小火柴”已成为学生“离不开的生活伴侣”。

“融合”铸魂，“温度”润心。只有当思政教育在技术赋能中消弭时空隔阂，在主体协同中汇聚育人合力，在内容创新中呼应发展需求，网络的“最大变量”便能真正转化为立德树人的“最大增量”。

在信息技术深度重塑教育生态的今天，网络空间已成为思政教育的战略要地。习近平总书记指出：“要运用新媒体新技术使工作活起来，推动思想政治工作传统优势同信息技术高度融合，增强时代感和吸引力。”当思政教育遇上互联网，简单的技术嫁接无法触及本质，唯有在深度融合中注入人文温度，方能让主流价值如春风化雨，直抵青年心灵。怀化学院的实践证明：做好“融合”文章，打造有“温度”的网络思政，是当前高校思政教育的重要途径。

一、多维融合，构建网络思政的立体生态

网络思政的“融合”不是机械叠加，而是一场育人范式的系统性重构，需要在三个维度上实现深度协同。

新邵县思源实验学校英语教师张丽，扎根教育一线多年，以赤诚与责任坚守育人初心。课堂内外，她始终热情饱满，以创新教学方法激发学生主观学习能动性，让英语课堂充满活力与乐趣，成为学生心中备受喜爱的好老师。

学生卢雄（化名）因父母离异孤僻自卑，张丽课余与他谈心，在生活上无微不至地关怀他，终于

检验乱象。

守护“烟火气”，退还燃气器具违规安装费

“没想到时隔这么久，还收到了装修房子时付的燃气热水器安装费！”某些经营燃气器具的单位承诺“免费安装”，在入户安装时仍收取安装费，群众反映强烈。县纪委监委监督发现该问题后迅速移交县住建局调查，排查发现违规收取燃气器具安装费问题85起，涉及金额6435元，均全数退还群众。

为举一反三整改问题，县住建局共查处或整改各类燃气供气企业和燃气商业用户安全隐患42起，积极向上级申报老旧小区燃气管网改造项目，涉及47个小区17331户，全面提升保障质量。

县住建、发改等部门通力协作，居民用气、非居民用气价格分别下调2.2%、7.17%。

上门办证解民难，农房发证14.48万宗

“以前办证得去县城跑好多趟，现在在家就能领到证！”青树坪镇金鑫村村民王某拿着刚到手的农房一本登记“红本本”兴奋不已。

农村不动产登记涉及面广、历史遗留问题多且成因复杂，以往村民需多次提交材料、办理手续，对留守老人等群体更是负担。县纪委监委主要负责人调研发现农房办证难这一“肠梗阻”问题后，多次深入县自然资源局督促推动，会商解决因遗留问题导致的“办证难”问题。县政府常务会专题研究，乡镇纪委跟踪督办，完成农房一本登记14.48万宗，实现农房办证“应登尽登、应发尽发”。此外，该县创新服务模式，将农房一本登记窗口延伸至乡镇一线，打通便民惠民“最后一公里”。

“用心用情用力推动解决与群众生产生活息息相关的烦心事、操心事、揪心事就是我们的工作所向，”县纪委监委主要负责人表示，“我们将持续扛牢监督责任，以有力有效监督推动解决真问题、真解决问题，真正让群众感受更多便利、收获更多福祉。”

唱响爱的奉献

使他性格变得自信，愈发开朗，学习成绩大有进步。“是张老师让我懂得了人生。教学上，张丽成果丰硕；2020年参与‘牵手计划’帮扶，筹备讲座分享经验；2022年指导李玲老师获县教学竞赛奖，自己获评优秀指导老师，同年凭创新课例获邵阳市二等奖。她以勤恳奉献，在教育沃土默默耕耘。

（何小龙）

“空中巡检”每天要进行2次，开工以来已消除隐患近百处。

周冬初介绍，施工现场还配备了AR球机、违章识别模块等，实现人员状态、作业环境、设备运行的智能监控，达到“减人降险、提质增效”的安全管理目标。

工地入口处，一块醒目的“安全积分超市”公示栏格外引人注目，上面清晰标注着各项安全行为的积分奖励标准：“发现并及时上报安全隐患加50分”、“高处作业规范佩戴安全带加10分”等。作业人员可用累计的安全积分兑换牛奶、方便面等日常生活物资，这种创新的安全管理方式，既调动了大家参与安全管理的积极性，又让遵守安全规定的行为了实实在在的回报。

洞井铺220千伏变电站的建成投运，标志着长沙河东城区南部片区电网建设迈上新台阶。未来，它将与林海、红星、寺冲等变电站共同承担起南部片区的供电任务，持续为周边居民和企业提供稳定电力，助力长沙经济社会高质量发展。

城南再添“能源绿芯”

长沙洞井铺220千伏变电站竣工投产

蒋茜 粟立发 陶胜男 罗晨哲

环境监测站静静矗立，电子屏幕上滚动着湿度、温度、PM_{2.5}、噪声等数据，并与现场雾炮机、水喷雾系统联动。

推行“永临结合”施工理念，利用预埋管线插入永久电线临时照明，减少因拆除临时设施而产生的建筑垃圾。

技术创新：给变电站装上“智慧大脑”

在变电站设备区，智能巡检机器人正缓慢转动摄像头，对设备进行拍照记录，其搭载的红外传感器能实时监测设备温度，该套系统将实现变电站巡视数据的集中采集和智能分析，构建“智巡为主、人巡为辅”的变电运维新模式。而这，仅仅是洞井铺变电站应用的18项创新技术中的一项。

主要设备更集成！作为国网公司模块化2.0建设全户内站的试点工程，洞井铺220千伏变电站应用GIS不停电扩建技术，采用紧凑型双断口隔离开关的拓扑结构，开发了中置式接地单元，实现了在不增加气室的情况下在运设备与扩建设备灵活连接与有效隔离。

二次系统更智能！一键顺控系统的应用，显著提升倒闸操作效率，极大地避免和降低人为因素造成操作失误的可能性。变压器声纹监测系统通过对监测主变运行时产生的声波信号，能够使运维人员精准地掌握变压器运行状态，降低事故发生风险。

预制装配更高效！这次变电站建设，我们突破传统施工模式，大范围应

用成品设备及装配式基础。比如成品消防水泵房、装配式检查井及雨水井等。”星宇公司工程部主任杨跃华介绍，混凝土构件在工厂预制完成，运到现场“搭积木”拼装，不仅减少了80%的现场扬尘和建筑垃圾，更大幅提升了施工质量和效率，工期整整缩短了4个月。

安全密码：从“人防”到“技防”的跨越

一大早，项目部安全员周冬初就熟练操作无人机，对变电站进行全方位巡查。当看到2名作业人员安全帽佩戴不规范，他立即拉近焦距，按下快门，随即通过机载喇叭喊话，不到三分钟，整改完成的照片便传回了安全群。这样的

江河湖塘非泳池

不要盲目下水
勿拿生命“试水”