

# “网红”思政金课圈粉大学生 150个课堂名额16秒被抢光

湖北日报全媒体记者 田佩雯  
通讯员 张德 陶慧

150个课堂名额16秒被抢光、大学生用弹幕“轰炸”课堂、授课教师随堂随时“接梗”……11月13日,湖北经济学院国家级金课《当代中国》课程负责人代保平告诉湖北日报全媒体记者,第十七季《当代中国》刚刚结课,8年来,课程组深入学生,创新思政课授课模式,融合互联网技术,打造可亲可感的思政课堂,成为学生们心中的思政金课,也是一票难求的“网红”课。

“原来思政课还可以这样打开!”

“同学们,你们能从这张图上看到哪些符号?你们觉得这些符号画的是什么?想表达什么意思呢?”这学期的《当代中国》课堂上,湖北经济学院教师杨帅用一幅简单抽象的符号图抛出一串问题,吊足学生听课的胃口。

“画的是恐龙?”“我看到了山、鱼的形状”……教室里的7块智慧屏瞬间被100多条弹幕“轰炸”,同学们在网络平台“雨课堂”中畅所欲言。杨帅告诉学生,这是我国最早的情书,并由此引出语言、汉字、书法之间的紧密关系,开展《当代中国》中华优秀传统文化专题的授课。

《当代中国》在湖北经济学院已开设8年,是该校1000多门课程中唯一的通识选修类型的国家级金课。8年来,课程不断与社会现状相结合,将学生成长环境融入课程内容中,让这门课像海绵一样,源源不断向时代汲取养分,向同学们释放知识的活力。

“国产游戏《黑神话:悟空》,平视甚至超越国外游戏大作;网球运动员郑钦文摘得中国首枚奥运网球单打金牌,从仰视国际巨星到平视……”在《当代中国》的课堂上,代保平以“中国方位:平视世界的新时代”为主题,对中国从无视世界逐步转变为仰视世界,最终发展到平视世界的漫长历程进行了深入探讨。

刚刚刷到的热点,抬头就变成了课堂上的案例,结合老师生动的讲述,让学生在座的同学们听得津津有味。“原来思政课还可以这样打开!”湖北经济学院工商管理学院学生陈子峰感叹道。

新颖的形式、多元的讲述,大大提升了课堂吸引力,蹭课的学生也越来越多,还有很多其他学校的教师来现场取经。《当代中国》迅速出圈,创下150个课堂名额16秒被抢光的纪录,成为现象级“网红课”,上课的大教室一度座无虚席,甚至后排、过道都站满了听课的师生。



在这学期的《当代中国》课堂上,湖北经济学院党委书记高义勇以《谱写改革开放新篇章 开启中国式现代化新征程——学习党的二十届三中全会精神》为题,为同学们深入宣讲。(受访单位供图)

抢光的纪录,成为现象级“网红课”,上课的大教室一度座无虚席,甚至后排、过道都站满了听课的师生。

## 一学期30多名教师轮番授课

“我把这门课看作是学院思政课教学改革的小岗村。”时任马克思主义学院院长叶晓东说,湖北经济学院是省内最早进行思政选修课改革探索的高校之一,《当代中国》诞生于教学改革之际,“当时怎么改还吃不准,但打造有亲和力、针对性,青年学生爱听的思政课是我们的初衷。”

如今,面对“00后”“Z世代”大学生,《当代中国》有哪些“流量秘诀”?代保平表示,为了把有意义的教学内容讲得有趣,课程组青年教师常常换位思考,研究学生的学习习惯,日常关注点和学生的“用户评价”,并以此为依据,不断改进课堂教学,“学生们喜欢玩手机,围观热搜、看视频,爱发弹幕、抛梗。于是热搜话题、精美视频和课堂弹幕就出现在了《当代中

国》的课堂上。”

当这门选修课出现“秒光”的现象后,课程组研究组成一个阵容更强大的跨学科教学团队。每学期开篇或结尾专题由校领导授课,中间专题由青年教师与名师大家共同讲授,设立课堂主持人,优化“一课多师、多师同堂”,形成“对讲”课堂。在一堂“海外中国国家形象”专题的课堂上,同时出现5位授课老师,包含课堂主持、主讲、设问、对话、答疑等角色,各有分工。最多的一个学期,12个专题讲下来,前后共有30多名教师参与授课。

真正的“金课”重在思维与方法的含金量,贵在发挥示范引领的辐射效应。代保平介绍,该校正以《当代中国》课程为依托,既纵向推进思政必修课打造各类“金课”的整体提升,同时又横向联系5个学院建设5门“中国”系列思政示范课程。

“今年,我们还遴选15门课程作为培育课程,另外升级改造10门课程作为支撑课程,打造具有‘财经元素、思政特点和信息化特色’的课程思政群。”代保平说。

# 医保个人账户年末不会清零

湖北日报讯(记者汪菁华 通讯员孙建彬)近日,“医保个人账户年底清零”的话题被广泛讨论,不少公众心生疑虑:医保账户里的资金是按年度使用的吗?到年底,没有使用完的余额会清零吗?11月13日,武汉市医保局工作人员接受记者采访,就医保账户相关问题为大家答疑解惑。

基本医疗保险包括职工基本医疗保险和城乡居民基本医疗保险两种类型。居民医保实行个人缴费和政府补贴相结合的方式,且缴费并不累计计算为个人账户余额。因此,城乡居民医保根本没有设立个人账户的说法,更不存在余额清零的情况。

职工医保实行“统账结合”制度,单位缴费部分纳入统筹基金,个人缴纳部分存入个人账户。“医保统筹额度并不是指个人账户余额,而是指一个自然年度内医保基金可以支付的医疗

费用上限,即参保人在一个年度里的报销上限。”武汉市医保局相关工作人员介绍,假如某人某地在2024年度的门诊统筹年度最高支付限额上限为3500元,无论2024年的3500元额度是否用完,2025年都会“归零”,重新获得3500元额度。支付限额在一个自然年度内有效,不滚存、不累计,不能转让给他人使用。

“医疗保险个人账户年末不会清零,未用完的金额可跨年度累积,账户余额可用来支付符合规定的个人医疗费用或共济给亲属使用。”工作人员说,不论是在职工还是退休职工,医保个人账户的余额都不会被清零。

职工医保参保人员可在各地区医保大厅凭本人有效身份证件查询个人账户余额,或通过湖北医疗保障微信小程序、支付宝小程序、鄂汇办APP等,在“余额查询”功能模块点击查询。

# 来凤为万余个体工商户“上保险”

湖北日报讯(记者蔡俊、通讯员向相辉、梅功昇)“多亏了政府买的商业保险,为我挽回了损失。”11月10日,在来凤县西商农商城从事干货批发的个体工商户尚明,收到了7860元“商超惠保”赔款。

11月6日,尚明的批发部水管突然爆裂,造成室内魔芋素食、白砂糖、木耳、八角等干货、调料等被淹,损失近万元。

当天,翔凤镇市场监管所工作人员方敏正在农商城开展食品安全跟踪回访,了解到这一情况,便拨通中国人民财产保险公司来凤经营部的理赔电话。半个小时不到,保险公司工作人员便来到现场查勘,核定尚明店铺商品损失7860元。

个体工商户是重要的经营主体,在繁荣经济、增加就业等方面发挥着不可替代的作用。今年7月15日,来凤县成为全省11个国家级个体工商户精准培育帮扶试点县之一。

“个体工商户抗风险能力弱,往往为了省钱,舍不得买保险。”来凤县副县长向雪峰说,一直以来,有不少个体户因盗窃、火灾、爆炸等意外事故或自然灾害造成直接财产损失。去年12月,大河镇两河村一家农家乐发生火灾,损失近10万元,辛辛苦苦几年,赚的钱全赔了。

今年8月以来,在财政资金紧张情况下,来凤县挤出212万元资金,为全县10600户正常经营且有经营场所的个体工商户购买“商超惠保”保险,降低个体工商户经营成本和风险。

向雪峰介绍,每个享受“商超惠保”的个体工商户,由政府承担200元保费,一年内可享受每次事故免赔,附加食品安全责任等责任险和附加暴雨洪水暴风责任、附加盗抢险、房屋及室内设备等财产险,最高赔偿金额可达11万元。

截至目前,来凤已有3家个体工商户因事故获得保险赔偿,赔偿金总计25260元。

# 襄阳推行“水电气网”一站式办理

湖北日报讯(记者吴宇睿、通讯员秦萌)“只需要在一个窗口填写一张表单,就能完成水、电、气、网联合报装,为项目建设节约了不少时间和成本。”10月28日,襄阳千佳环保科技有限公司新建高分子新材料项目负责人杨旭高兴地说。

以往,企业在办理“水电气网”接入业务时,需要分别前往供水、供电等单位申请,环节多、耗时长,容易耽误项目建设进度。今年,襄阳市住房和城乡建设局积极推行水电气网联合报装“一件事”高效办理,建立“一张表单、一网办理、一体踏勘、一次验收”联合办理模式。企业可通过湖

北政务服务网,向负责供水、供电、供气、网络等事项的有关单位提出联合报装申请,实现水、电、气、网四类业务报装一步到位。线下,受理报装“水电气网”所涉及的审批单位工作人员整体进驻政务服务中心,设立水电气网综合受理窗口,实行一次申请、一窗受理、联合踏勘、一站服务、限时办结、统一出件,让办事企业少跑路、不跑路。

“水电气网”一站式办理打通了线上线下联合报装申请渠道,企业和群众只需填写一份申请表,即可完成多项公用设施的报装申请,无需再跑多个单位重复提交资料。

# 汉江中院探索生态环境损害多元化修复 曾经灰尘漫天老矿区,如今地绿水清



湖北日报全媒体记者 曾雅青 通讯员 蔡善 王淼 周法升

汉江中级人民法院,辖区内有天门、潜江、仙桃三个基层法院。辖区内河流纵横交错,长江的支流汉江流经天门、潜江、仙桃。生态环境案件审判工作是汉江中院的一项重要工作。2015年,汉江中院成立环境资源审判庭,成为湖北第一批成立

## 司法护航百年老矿完成生态修复

司磋商达成生态环境损害赔偿协议。协议载明,相关公司在2023年底前完成团山矿区植被压覆区、石料挖方区、采石矿坑区修复工作,使生态功能恢复到基线水平。协议签订了,怎样确保依约履行?天门市生态环境局选择向汉江中院申请司法确认。汉江中院赔偿委员会办公室(环境资源审判庭)主任陈忠军介绍,司法确认裁定书和民事案件判决书、调解书一样具有执行效力。法院裁定双方之间调解协议有效后,若一方当事人拒绝履行或未全部履行,对方当事人可以向法院申请执行。

团山矿区生态修复工程不仅关系到周边村民的日常生活,更将长久影响到当地地形地貌、生态资源等。汉江中院与天门法院主动介入,定

期到响”区开展检查督导,确保修复工程如期推进。

“已投入5000余万元进行生态修复,恢复被毁林地7800平方米,新增林地1万平方米;播撒草籽12万平方米,新修矿区道路1700米。”相关公司项目负责人说,修复过程中,法院工作人员经常到矿区宣讲相关法律知识,公司上下环保意识越来越强。

眼看碎石越来越少,灰尘不再漫天飞,噪声不再整日响,村民们也纷纷加入生态修复的行列。每当工程队缺人手时,大家都主动来帮忙。如今,团山矿区生态修复工程已顺利通过验收。相关部门正规划将这里打造成旅游景点,让绿水青山变金山银山。

“我们会持续关注矿区状况,将司法护航进行到底。”陈忠军说。

## 制度化精细化管理生态损害赔偿金

判处有期徒刑10个月。数罪并罚决定执行有期徒刑2年10个月,并处罚金1万元。”

今年1月,潜江法院审结一起危害珍贵、濒危野生动物刑事附带民事公益诉讼案。

被告人阳某不仅非法从他人手中收购野生动物,还自己捕猎,将猎得的野生动物卖给餐馆。不到2年时间里,阳某捕猎野生动物800余只,非法获利4万余元。

“保护野生动物是每个公民的义务,我们希望通过典型案例审判,帮助大家牢固树立生态底线意识和法律红线意识。”潜江法院有关负责人说。

阳某一案中,潜江法院践行“刑事打击+公益诉讼”模式,除刑事责任外,还判令其承担生态损害赔偿金35万余元,在新闻媒体上公开赔礼道歉。

支付生态损害赔偿金是环境损害行为人承担民事责任的一种常见方式。

这笔赔偿金,要怎么花、花在哪里、如何

监管?

为规范管理,今年,潜江法院联合潜江市财政局、潜江市生态环境局、潜江市自然资源和城乡建设局、潜江市水利和湖泊局共同发布《生态环境损害赔偿资金管理暂行办法(试行)》,为生态修复落实落地提供更加严密的制度保障。该《办法》明确,当地成立生态环境损害赔偿资金管理领导小组及办公室,负责生态环境损害赔偿修复赔偿工作。生态环境损害赔偿资金统筹用于在损害结果发生地开展生态环境修复工作,坚持“专款专用、跟踪问效、公开透明”原则,确保资金使用安全、高效、公开,并同时接受财政、审计、监察等部门的监督监察。

“生态损害赔偿金并非罚款,最终目的始终是修复生态,还绿于民。”闫小龙说,潜江法院与相关部门进一步完善生态环境损害赔偿资金使用运行管理机制,持续推进生态环境损害赔偿金制度化、精细化管理,将更有利于推动责任落实、规范资金管理、保障公众权益。

环境资源审判庭的法院之一。多年来,该院积极融入长江经济带高质量发展大局,参与长江大保护,引领辖区基层法院做好生态保护、修复、发展“三篇文章”。

“我们持续发挥环境资源审判职能,用最严格的制度最严密的法治保护生态环境,用司法力量守护美丽家园。”11月12日,汉江中院党组书记、院长闫小龙接受湖北日报全媒体记者采访时说。



去年三月,汉江中院等单位在汉江多宝段水域投放鱼苗。(汉江中院供图)

## 多元化修复模式实现“一判四赢”

8月盛夏,汉江中院与省检察院汉江分院、仙桃市农业农村局、仙桃市农业综合执法支队来到仙桃市五湖黄鳝国家级水产种质资源保护区,将67万尾鱼苗投放入保护区。

这次增殖放流是王某、刘某生态破坏民事公益诉讼案中,两被告履行生态环境损害赔偿义务的替代性修复行为。

2023年5月,王某、刘某在国家禁渔期驾驶木制机动船到禁渔区(仙桃市五湖黄鳝国家级水产种质资源保护区),使用三重刺网进行非法捕捞,被执法人员现场抓获。

省检察院汉江分院作为公益诉讼起诉人向汉江中院提起民事公益诉讼,诉请王某、刘某增殖放流67万余尾鱼苗修复生态环境并公开赔礼道歉。

案件受理后,经汉江中院细致调解、多次释法,王某、刘某最终认识到违法捕捞对水产资源和生态环境造成的危害,主动表示愿意购买鱼苗投放进行生态补偿。

“非法捕鱼损人不利己,我们认识到自己的错误,自愿承担修复责任。希望大家引以为戒,

保护长江从我做起。”重回案发地,面对周边群众,王某、刘某懊悔地说。

谁破坏,谁修复;谁受益,谁受益。

近年来,汉江中院积极探索破坏生态环境多元化修复,灵活运用“补种复绿”“增殖放流”“劳务代偿”“第三方治理”等责任承担方式,构建“原地修复+异地修复+替代修复”多种修复模式,做到惩治违法犯罪、赔偿经济损失、修复生态环境、普法宣传教育“一判四赢”。

同时,充分利用在天门张家湖国家湿地公园、仙桃沙湖国家湿地公园、潜江返湾湖国家湿地公园、汉江兴隆水利枢纽设立的生态司法保护基地和巡回审判法庭,打造集司法保护、法治宣教、环境资源执法司法协同、环境资源矛盾纠纷多元化化解于一体的生态保护共同治理平台,建优建强司法保护生态环境的前沿阵地。

“我们将不断践行‘两山’理念,充分发挥人民法院生态环境司法保护职能作用,为长江流域在高水平生态环境保护中实现高质量发展提供更有力的司法保障。”闫小龙说。

# 法在身边

