

“燃灯校长”张桂梅深情拥抱南漳女学生 齐唱《红梅赞》 勉励“拼命地学习”

湖北日报全媒体记者 彭小萍 赵峰 通讯员 杜琛 刘俊

报道追踪

很多人心中都有一座山。在“襄阳张桂梅”杨海琴心中，“燃灯校长”张桂梅是那座最高的山。

近日，根据张桂梅事迹改编的电视剧《山花烂漫时》热播，坚守襄阳南漳大山任教12年的杨海琴，忍不住给远在云南的张桂梅写了一封信。

“您如高耸的灯塔，照亮我前行的方向。您如傲雪的红梅，激发我前行的力量。是您让我‘远方有灯’，将无私奉献精神内化于心，外见于行；是您让我‘脚下有路’，像您一样扎根于国家需要的地方；是您让我‘眼前有光’，努力成为像您一样的时代之光，照亮更多人。”

39岁的杨海琴出生于湖北十堰，硕士毕业后，为了爱情走进深山。丈夫患癌去世后，坚守山区讲台的她，被确诊为乳腺癌。与病魔抗争7个月后，她又坚强回到教学一线。12年任教生涯中，她送出500余名学生走出大山（本报10月7日一版报道）。

相似的轨迹，同样的追求。杨海琴的故事和书信引发了张桂梅的共鸣。她通过华坪县委宣传部邀请杨海琴去云南丽江，参加华坪女子高级中学（简称“华坪女高”）每周一上午举行的党性教育活动。

“张校长为什么邀请我参加这个活动？”带着疑问，杨海琴带着两名女学生媛媛和翎翎（均为化名）踏上赴约之旅。媛媛来自脱贫户、单亲家庭；翎翎是一名孤儿，由爷爷奶奶抚养。



“燃灯校长”张桂梅与杨海琴（左二）、媛媛、翎翎合唱《红梅赞》。
(湖北日报全媒体记者 彭小萍 赵峰 通讯员 李大宝 摄)

历时一天一夜，跨越1600多公里，10月20日17时，杨海琴一行抵达华坪县。

这是一座美丽的山城，绿意葱茏，山花烂漫，平均海拔1100米。漫步张桂梅生活的县城，看到街头一幅幅张桂梅的宣传海报，杨海琴不由感慨，“因为一个人，敬仰一座城。”

10月21日，三人早早地来到华坪女高，与来自全国各地的500余名党员汇聚在操场上，共同期待党性教育活动的开始，期待张校长的出现。

“看着脚下，注意台阶，不要摔倒了。”9时10分，华坪女高学生跑进操场，500余名党员听到喇叭里传来张桂梅的讲话声。循声望去，她缓步走上主席台——依旧是布鞋、牛仔褲、黑外套、小喇叭，依旧双腿蹒跚，手上贴着膏药，依旧笑容满面。

活动在华坪女高学生合唱《万疆》的歌声中拉开帷幕。全体党员重温入党誓词，朗诵毛泽东诗词《七律·长征》，合唱《没有共产党就没有新中国》、朗诵《为人民服务》，齐唱《唱支山歌给党听》。

国歌嘹亮，自信洋溢在女高学生青春的脸庞；国歌嘹亮，热血奔涌在参训党员笔挺的胸膛。

在女高学子为全体党员献唱《不忘初心》环节，嘹亮的歌声“你是我的一切，我的全部……”响起，和举手致敬的孩子们对视的那一刻，杨海琴的泪水夺眶而出。此时的她才领悟，张校长邀请她们参加活动的良苦用心。

“这是一种信仰，是支撑张校长扎根山区近30年的决心，是送1800余名女学生飞出大山的力量源泉。”杨海琴说，自己有时也会遇到困难，难免生出打退堂鼓的想法，“这一刻，我被震撼了！看到张校长还在坚持，我怎能退缩？”

2个小时的党性教育活动结束后，操场变成追星现场，人群迅速向张桂梅靠拢。

在排队“表白”的人群中，杨海琴和媛媛、翎翎挤到张桂梅面前。

“张校长，我是湖北南漳的……”杨海琴没说完，张桂梅推了推眼镜，回应道：“是你给我写的信吧？我知道你的事，很好很好，很不容易。”

“张校长好，您是我们的偶像……我们想唱一首《红梅赞》送给您。”媛媛和翎翎异常激动。

“红岩上红梅开，千里冰霜脚下踩……唤醒百花齐开放，高歌欢庆新春来。”稚嫩歌声响起，张桂梅情不自禁地加入进来，双人唱变成了三人唱，最终变成全场大合唱。

张桂梅伸出双臂把两个女孩搂入怀中，勉励她们要学习，要拼命地学习。第一次走出大山的两个女孩兴奋得抱在一起转圈。“看看，我的手一发抖，太激动了！”

一次难忘的跨越山水，坚定了杨海琴继续扎根大山、奉献教育的决心；一次难得的深情相拥，坚定了媛媛和翎翎用知识改变命运、用拼命走出大山的决心。

杨海琴和媛媛、翎翎约定：明年她俩考上理想的高中，一起再来华坪女高，再见张校长！（文中媛媛、翎翎均为化名）

企业过千家、产业规模破500亿元 武汉人工智能创新实力居全国第一方阵

湖北日报讯（记者李源、通讯员宋志辉）10月24日，2024湖北人工智能产业发展大会在武汉东湖高新区召开。会上发布的《武汉人工智能产业发展报告》（以下简称《报告》）显示，武汉人工智能创新指数位列全球第30位、中国第10位，居全国第一方阵，成为推动全球人工智能创新发展的重要力量。

《报告》显示，武汉已聚集1000多家人工智能相关企业，人工智能核心产业规模已超过500亿元，过去五年的产业复合增长率超40%，带动相关产业规模突破5000亿元。2019年9月至今，武汉获批多个国家级人工智能相关应用试点示范区，诞生一批重量级成果，包括全球首个千亿参数全模态大模型“紫东太初”、全球首创65000通道双向植入式脑机接口系统、国内领先的自动驾驶高算力芯片“华山二号A1000”等等。

发展态势上，武汉人工智能产业呈现出“一核两极多区”的格局：光谷为核心动力源，车谷和网谷为

智能汽车、信息安全垂直应用发展极，武昌、洪山、江汉等多区支撑、全域发展。

东湖高新区有关负责人介绍，光谷人工智能企业数量、核心产业规模均占到武汉市的近七成，已初步形成从芯片到算力、从大模型到应用的人工智能全产业链条。大会现场，光谷人工智能产业园揭牌。园区位于光谷中心城，包括智能研发中心、企业孵化区及产业集群区等。

《报告》指出，以人工智能为原点，武汉已衍生出55条“AI+”新赛道，包括AI+光电子、生命健康、智能网联车、北斗、智能制造等。

“通用人工智能的奇点加速临近，人工智能将加速引领人类从信息社会迈向智能社会，进入信息、物理、生物世界数字化的新时代。”光谷创新发展研究院院长赵荣凯表示，武汉要把握人工智能发展的战略主动，积极推动人工智能技术创新、广泛应用与行业规范，引领新质生产力发展，塑造全球竞争新优势。

扮靓家乡的小河 湖北明确223条小流域治理清单

生态优先
绿色荆楚

湖北日报讯（记者胡弦、通讯员李斌）向着生态美、产业强、百姓富的目标，湖北正以流域综合治理为纲，扮靓家乡的小河。近日，省生态环境厅明确223条小流域省级治理清单。预计到2027年，小流域省级治理清单将基本完成，且治理成效持续提升。

“治水是一道‘必答题’，只有做好流域的工作，才能从根子上解决问题。”省生态环境厅流域处相关负责人介绍，推进以流域综合治理为基础的“四化”同步发展，是中国式现代化湖北实践的具体形式，小流域综合治理是有效推进湖北省流域综合治理的基础性工程。

构建小流域发展“一张图”，全省以水系统筹山水林田湖草及道路、村庄和城镇，进一步细化用地分类，明确安全管控底线，统筹推进生态修复和绿色生产、绿色生活。去年，湖北启动十堰市茅塔河、荆门市牌楼西河、荆州市崇湖、咸宁市羊楼洞港、恩施州带水河等5条小流域综合治理试点。力争通过1年左右的努力，5条试点小流域完成系统性治理。

今年，湖北继续推进小流域治理提质，明确223条小流域省级治理清单，清单覆盖全省所有县（市、区）。年内，各县（市、区）将全面启动辖区内小流域治理，且至少有一条小流域治理取得阶段性成效；到2027年，省级小流域治理清单将基本完成。

淮河是丹江口水库的人库支流之一，有7条一级支沟、88条二级支沟、29条三级支沟。中国科学院水生所研究员张学治带队，长期驻扎丹江口，守护淮河小流域。通过人工快渗系统，淮河污水处理厂尾水达到Ⅱ类水质，远高于国家标准。

同时，为确保淮河所有支沟水质达到地表水Ⅱ类以上，当地以水系为脉络推进综合治理。以农村生活污水为例，丹江口市推行“三灰两黑”分类收集处理，即对厕所和畜禽养殖产生的“黑水”，全部经三格式化粪池处理后再接入污水管网；对厨房、洗衣和洗澡产生的“灰水”，全部接入管网排入净水设施集中处理。

在治理过程中，各地将摸清现状底数、污染源头等主要问题，形成小流域现状图；同时形成用地布局图、产业布局图、绿色基础设施图，最终实现水环境质量明显提升、人居环境显著改善、群众生产生活方式加快转变、乡村产业发展和治理水平不断提升。

“灰车侠”捐出万元奖金帮扶困难老人

湖北日报讯（记者杨然、通讯员邵乐希、陈诚）10月24日上午，“灰车侠”沈鹏到武汉市青山区社会福利院看望老人，并定向捐赠奖金1万元。

沈鹏是武汉市公安局青山区分局民警，10月20日，他在光谷高架上用私家车拦截失控车辆，帮助突发疾病的驾驶员脱险。这一英勇事迹在全网引发热议，沈鹏也被广大网友亲切地称为“灰车侠”。

10月21日，沈鹏在阿里公益天天正能量评选活动中荣获天天正能量特别奖，奖金1万元。10月24日上午10时许，在青山区慈善会的见证下，沈鹏将1万元奖金定向捐赠给青山区社

会福利院，用于为福利院的孤寡老人购置生活物资，开展节日慰问。

“婆婆，身体最近怎么样？”“最近有几类针对老年群体的新型诈骗手段，大家一定不要轻信陌生人转账。”简短的捐赠仪式结束后，沈鹏来到老人们中间，关心他们的身体状况，讲解常见的针对老年人的电信诈骗防范知识。

“有很多人比我更需要这笔钱，我想把这份正能量传递下去。”沈鹏说。据了解，沈鹏一直热心公益事业。2018年以来，他多次到黄陂区姚家集街茶苗村，开展留守儿童结对帮扶等志愿服务，送去学习用具和助学金，呵护留守儿童健康成长。

直面历史旧账 消除安全隐患

长江新区拆除7座“跨世纪”的废弃烟囱

文/图 湖北日报全媒体记者 张乐克 通讯员 谢家兴 刘梦佳

在武汉长江新区，曾“悬”在居民头上的7座工矿企业废弃烟囱被安全“拔”除。10月23日，湖北日报全媒体记者在辖区大潭办事处甲山村看到，68米高耸入云的烟囱已经化为红砖瓦砾，正被有序清理。

这7座跨世纪的废弃工矿企业烟囱，静默矗立40多年，专业机构判定存在严重的安全隐患。为此，长江新区展开为期3个月的“雷霆行动”，以“一烟囱一方案、一烟囱一专班”集中推进，成功拆除7个“硬钉子”。

摸清7枚不定时“炸弹”底细

“这些烟囱都出现不均匀沉降，倾斜率约为5‰-9‰，有的超过规范限值5倍，风险极高。”长江新区应急管理局负责相关工作的洪新胜说，“周围没有稳定边坡，土质松软，积水侵蚀严重，旁边的自建房随时可能受到影响。”

在新区应急管理局厚厚的材料中，每座烟囱都有详细的安全风险评估报告，结果触目惊心。例如，位于武汉长江新区仓埠街道股家田1号的仓埠街道工矿企业烟囱，用烧结的普通砖砌筑而成，高度约45米，底部周长约为13.2米。烟囱主体结构存在多处裂缝，部分裂缝宽度已超过规范限值，长度超过10米，存在倒塌风险。

“这7座烟囱中，最‘老’的已存在43年，最新的也已经废弃近30年，时间越久，风险越大。”洪新胜眉头紧锁地说。这些“炸弹”分布在三里桥、大潭、仓埠街、六指街等4个街道和办事处辖下的自然村。其中，大潭办事处甲山村

的烟囱高达68米，直立在一户村民的鱼塘旁。“一旦倒塌，周边的房屋和厂房必遭重创。”大潭办事处应急办朱主任忧心忡忡地说。

“7座烟囱普遍砖体风化破损，管壁抗压强度下降，部分附属设施锈蚀严重，维护人员的安全也受到极大威胁。”洪新胜补充道。

重大安全隐患决不能“击鼓传花”

长江新区仓埠街道办事处主任魏红明回忆，早在2019年，街道便启动了拆除废弃工业烟囱的计划，经过一番努力，成功拆除为首处隐患。然而，继续推进另一处废弃烟囱拆除时，因为牵涉到复杂的历史遗留问题，拆除受阻严重，相关工作久拖未决。

这些废弃的工业烟囱，渐渐成为不少人不愿触碰的难题。

2024年，安全生产治本攻坚开局之年，长江新区应急管理局再次提出这一问题。“面对难题止步不前，是对群众生命安全的漠视。每一次推诿，都是将危险抛给未来。”长江新区党工委主要领导高度重视，紧急召开专题调度会，提出“必须雷霆出击，在3个月内彻底解决。”会议后，新区迅速启动专项行动。每一座烟囱都成立专班，整合各方资源，针对不同的产权情况，逐一制定详细的拆除方案。区委办、应急管理局负责人坐镇调度，各相关部门、属地街道通力合作，克服一切困难，尽快拔掉挡在新区发展道路上的“绊脚石”。

面对各方利益纠葛，专班组决定采取灵活的应对策略，调动法律专家、调

解员共同介入，经过10多轮艰难的谈判，7座废弃烟囱的产权方、债权方终于全部同意配合拆除。

“柔性拆弹”抠出安全细节

如何确保“无害拆弹”“平安拆弹”，是长江新区应急管理局必须慎重对待的问题。“其中两座烟囱周边有居民自建房和鱼塘，只能采用‘机器+人工’的方式拆除，放弃传统爆破。”该局局长马建波说。

“如果采用爆破，老百姓的鱼塘必然毁于一旦，这与我们的初衷相悖。”大潭办事处应急办朱主任表示。

经过协商，最终选用从上至下、层层拆除的方式。“我们特意调来了搭载高空作业平台的长臂车，让人工安全地进行拆除工作。”朱主任补充道。

“三里桥街的烟囱也面临类似问题，一旦爆破，周边的居民和厂房可能会受到影响。”应急管理局最终决定采用与甲山村相同的方案。那架搭载着高空作业平台的长臂车缓缓伸展，如同城市更新进程中一把精致刻刀，小心翼翼地修复安全隐患问题。

经多方协调、区街联动，压在百姓心头多年的“石头”终于落下，周边群众无不拍手称快，纷纷表示：“我们不再担惊受怕了！”

“这7座废弃烟囱最终成功拔除，不仅是一次物理空间的清理，更是城市年轮上刻下的一道深深的安全印记。安全才是最优先的原则——唯有如此，才能真正让城市在安全中稳步前行，步入新的发展轨道。”中南财经政法大学教授叶青说。



图为拆除现场。

中信银行股份有限公司武汉分行与中国中信金融资产股份有限公司湖北省分公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

根据中信银行股份有限公司武汉分行（下称中信银行武汉分行）与中国中信金融资产股份有限公司湖北省分公司（下称中信金融资产湖北分公司）签署的《债权转让协议》，中信银行武汉分行已将下表所列债务人、担保人及其他相关义务人享有的主债权及相应担保权利等全部权利依法转让给中信金融资产湖北分公司。中信银行武汉分行现将债权转让的事实公告通知各债务人、担保人及其他相关义务人。

中信金融资产湖北分公司作为上述债权的合法受让人，现依法对各

债务人、担保人及其他相关义务人进行催收，请各债务人、担保人和其他相关义务人，或债务人、担保人和其他相关义务人的权利义务继承人，自本公告刊发之日起，向中信金融资产湖北分公司履行还款义务和承担相应担保责任。

特此公告。

中信银行股份有限公司武汉分行受理公告事项联系人：郝经理，联系电话：027-85355356。

中国中信金融资产股份有限公司湖北省分公司受理公告事项联系人：方经理、吴经理，联系电话：027-88716012。

中信银行股份有限公司武汉分行
中国中信金融资产股份有限公司湖北省分公司
2024年10月25日

金额单位：人民币、元

序号	债务人	本金	利息	代垫费用	担保人及其他相关义务人
1	武汉当代科技产业集团股份有限公司	97740694.67	32266773.91	665178	武汉当代科技产业集团股份有限公司
2	武汉晴川学院	104922738.5	12488133.74	617238	武汉当代科技产业集团股份有限公司、武汉市夏天科教发展有限公司、武汉天睿盈投资中心（有限合伙）
3	武汉华夏理工学院	125000000	14440052.84	725694	武汉当代科技产业集团股份有限公司、武汉市夏天科教发展有限公司、武汉新星汉宜化工有限公司
4	武汉新星汉宜化工有限公司	75000000	10303562.32	459062	武汉当代科技产业集团股份有限公司
5	武汉华软软件股份有限公司	50000000	5701480.7	314925	武汉当代科技产业集团股份有限公司

注：1. 本公告清单列示截至2023年11月16日的贷款本息余额，基准日后债务人、担保人和其他相关义务人应支付的利息、违约金、相关费用等按相关合同、生效法律文书和法律法规的规定计算。
2. 若债务人、担保人、其他相关义务人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的，由相关债权债务主体及/或主管部门履行义务或履行清算责任。
3. 清单中的“担保人”包括保证人、抵押人、出质人等。
4. 如清单中债务人、债务金额、担保人、其他相关义务人等信息与事实不符的，以相关合同、生效法律文书等为准。