

湖北省优秀期刊

《中国学术资源总库》全文收录刊

QK2252690

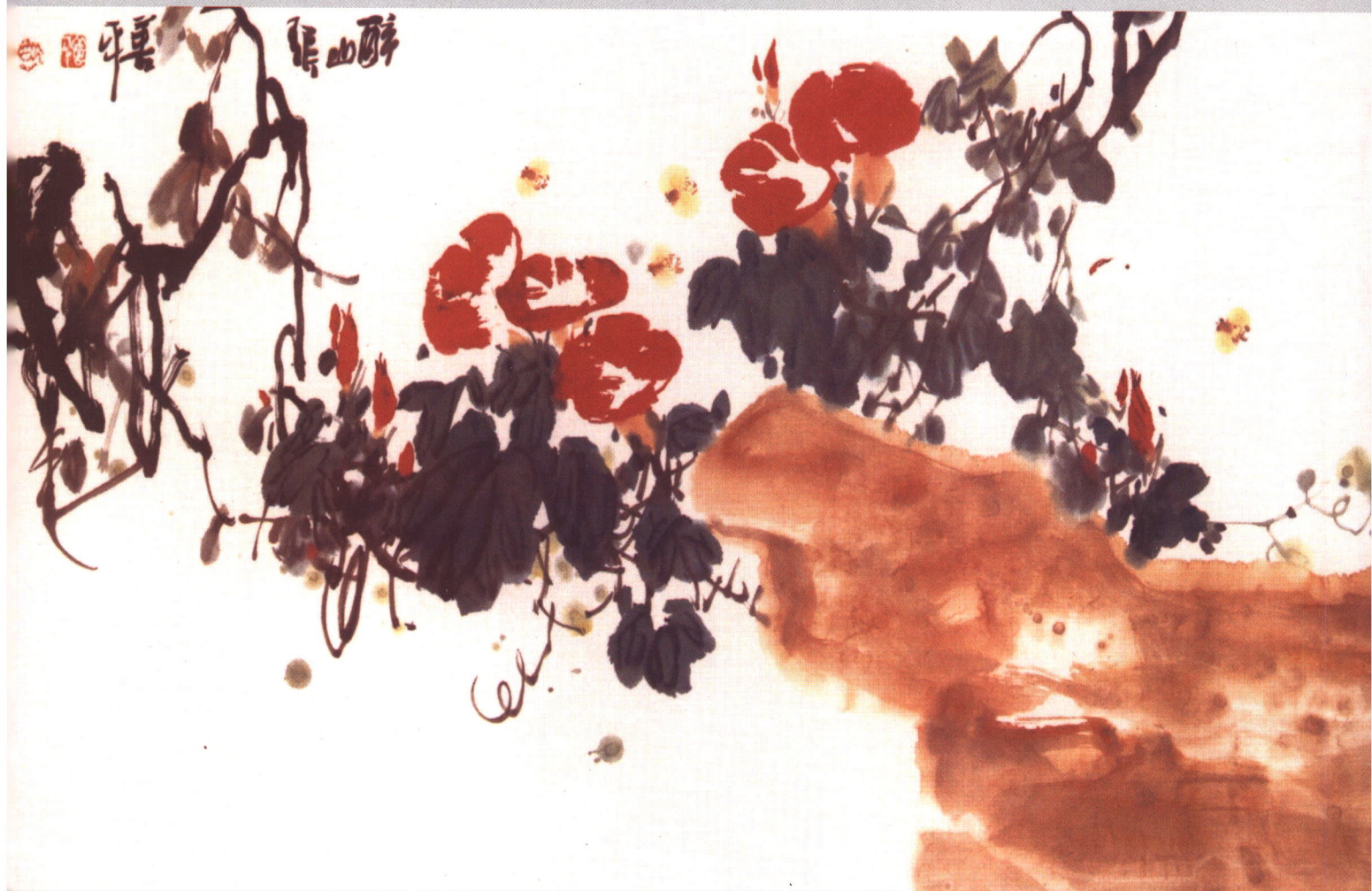
# 档案记忆

2023.1

(2023年 总第369期)

ARCHIVES & MEMORIES

- ◆ 深入研学悟原理 系统谋划抓落实
- ◆ “中国光纤之父”赵梓森的追光人生
- ◆ 国营单位的时代印记





# 档案记忆

打造国家档案记忆平台

主管、主办 湖北省档案馆

2023年第1期(总第369期)

编委会主任:刘仲初

编委会副主任:刘志成 刘晓春

丰玉霞(常务) 李宗春

编委会委员:金萍 程荣春 丁洪

王新刚 徐早祥 王平

张益游 牛渭涛 杨少波

李方富 陆柱国 丁清华

王学彪 许勇 王涛

徐军 陈新日 胡洪波

谭培忠 平洪涛 方新华

闫玉松 段全恩

主编:王涛

副主编:黄敏 吴华

本期编辑:柳丽 彭小强 杨欢

编辑出版 《档案记忆》编辑部

地址 武汉市武昌区洪山路83号

编务 (027) 87233350 87237887

发行 (027) 87233852

邮箱 dajybjb@163.com

hbda@163.com

邮政编码 430071

刊号 ISSN1003-8167

CN42-1882/G2

邮发代号 38-528

国内总发行 中国邮政集团公司湖北分公司

设计制作 楚天书局

印刷 湖北画中画印刷有限公司

每期订阅价 15.00元(含邮资)

出版日期 每月20日



敬请关注湖北省档案馆“读档”  
微信公众号

万方数据

## 档案见证

03 大冶兵暴:湘鄂赣地区的“模范式兵变”/汪洋

06 川汉铁路宜昌修筑留痕始末/程锡勇

## 口述档案

08 嘉禾有本,赤子情怀

——与武汉“黄鹤友谊奖”得主田长焯先生谈家风/裴高才等

## 名人档案

12 “中国光纤之父”赵梓森的追光人生/李琴

16 王震将军的罗田缘/云铮

## 风物掌故

20 欧阳修、苏轼、黄庭坚的峡江“墨缘”/罗海东

22 蕤山观澜/江伟兵

## 百姓记忆

25 长者王峻峰/葛昌永

26 国营单位的时代印记/陈放

29 一条河的蝶变/孔帆升

31 “故事乡长”徐荣耀的最美家庭档案/李明

## 历史深处

34 武汉抗战时期的朝鲜革命团体/王钢

38 一方吴国桢签署汉口市政府通知石碑的探析/胡全志



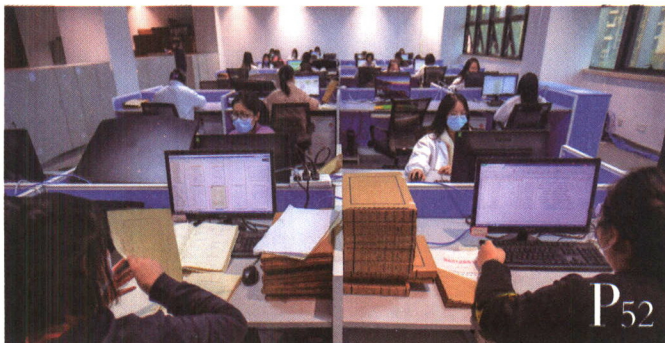
P34



# CONTENTS 目录

## 档案园地

- 42 深入研学悟原理 系统谋划抓落实 / 刘仲初
- 45 以新党章引领新时代黄石档案事业高质量发展新征程  
/ 陆柱国
- 48 扶贫路上，有档案同行 / 陈君
- 50 湖北省档案馆花山新馆正式投入使用 / 王涛
- 53 在档案搬迁中践初心担使命 / 王琼瑶
- 56 浅谈金融企业档案管理现状及对策研究 / 王歆媛
- 59 新时期国有企业关于进一步做好廉政档案建设的思考  
/ 杨星



## 封面简介



张善平，《朝露图》，138×68cm，  
湖北省档案馆馆藏

张善平（1928—），又名田子，号醉山张，河北献县人。中国美术家协会会员，国家一级美术师。曾任湖北书画院副院长，湖北省美术家协会副主席，武汉市美术家协会主席。

## 62 电子文件归档安全问题与保护对策探究

/ 张文玲

## 64 湖北：要求抓好档案工作督查反馈意见 整改落实等

## 敬告读者

1. 《档案记忆》杂志系原《湖北档案》改名改版而成，杂志在定位与内容上都作了全新调整。

2. 凡向本刊投稿，即与本刊签订如下约定：因内容失实或版权问题引起的诉讼，均由作者独立承担全部法律责任，本刊不承担任何连带责任。

3. 本刊对来稿拥有修改权和汇编出版权，如不允许，请注明。

4. 本刊已许可《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社在《中国知网》及其系列数据库产品中，以数字化方

式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。著作权使用费，与本刊稿酬一并支付。如因作者联系方式不详或其他原因未能取得联系，导致未能支付稿酬，请作者主动与我们联系，我们将及时支付稿酬。作者向本刊投稿，即视为同意这一约定。

5. 本刊对文字稿一般不退。2个月未见刊用通知，可自行处置。

6. 未获本刊书面许可，任何媒体不得转载、转摘本刊文字、图片等内容。本刊保留追究侵权者法律责任的权利。



众材科技是一家致力于纸质脱酸理论研究和技术研发应用的国家高新技术企业，是“单页雾润”“整册渗润”全新体脱酸技术的开创者，拥有自主知识产权。

公司自主研发的全系列脱酸设备，结合独有的钙系脱酸剂（区别于有机溶液、传统水溶液浸泡或喷涂），可覆盖应用于红色档案、民国档案、革命历史档案、高校档案、专业档案等，为各种类型、规格的纸质档案提供一站式脱酸服务。

为顺应国家“十四五”规划关于科技创新、历史文化遗产的要求，公司是国内能够提供脱酸室全面设备配置的研发生产企业。

# 科技助力纸质档案保护



**雾润高效脱酸机**

适用于有一定强度单页纸张的高效脱酸。



**pH无损智能测试系统**

适用于各类纸张、纺织品档案、文献、文物、书画的表面pH无损测试。实现数据实时储存、智能在线传输。具有快捷、精准、安全等特点。



**雾润精细脱酸机**

适用于严重酸化、残缺破损及重要文档的精细脱酸。



**批量整册脱酸机**

适用于未拆线整册档案、图书、古籍等高效批量脱酸。

