

党史博采

04

2023(上)
总第691期

◆ 记录历史丰碑 ◆ 再现领袖风采 ◆ 透视内幕珍闻 ◆ 博览时代潮汐 ◆



QK2303346



★纪念毛泽东诞辰130周年★

毛泽东评点刘邦

勇于实事求是与自我批评的毛泽东

李克农上将：自喻为毛驴子的中央调查部部长

新保安战役：平津战役中的关键一战

陈剑戈：一生书写中越革命友情的传奇女性

出席台共成立大会的中共代表“彭荣”到底是谁？



ISSN 1006-8031



9 771006 803230

07>

纪念毛泽东诞辰130周年



党史博采

DANGSHIBOCAI

刊名题字：邓小平

目录CONTENTS

2023年第04期 每月5日出版
总第691期

主管单位 中共河北省委党史研究室
主办单位 《党史博采》杂志社
(党史博采融媒体中心)
编辑出版 《党史博采》杂志社
(党史博采融媒体中心)

《党史博采》杂志社编委会

主任编委 孙增武
副主任编委 宋学民 阎 丽
编委 王国勇 何智强 李志学
李 霞 张志录 杨海涛
宗玉田 范龙海 赵 伟
韩志宽 潘 杰
特约编委 李 强 刘文福 刘 军
何勇海 谢岩斌 师玉超
李春生 张荣彬 韩宏升
郑秋祥 贾栋国 周 庆

领袖风采

勇于实事求是与自我批评的毛泽东 / 曹应旺 10

毛泽东与新中国水利事业 / 陈立旭 18

周恩来麾下的将帅部长

李克农上将：自喻为毛驴子的中央调查部部长 / 陈辉 25

本刊启事

根据《中华人民共和国著作权法》，本刊发表文章均由作者授予专有使用权。本刊已加入中国知网、万方数据、人民网、博看网，投稿一经采用，即表明作者将该作品的专有出版权和网络传播权授予本刊，同时表明作者授予本刊复制权和汇编权，稿酬将在作品发表时一次性支付。如不同意，请在投稿时向本刊声明。



河北党史微信公众号



党史博采微信公众号



今日头条号



官网

欢迎“扫一扫”

微信号：dangshibocai / 党史博采
头条号：www.toutiao.com/m5824401427
网址：www.dsbcczs.cn

总编 项东民
社长 王向辉
副社长 杨杰

编辑部主任 侯梦玮
编辑部副主任 陈彦如 王媛媛
新媒体部主任 郭小丽
新媒体部副主任 苏静
行财部主任 温泽清
行财部副主任 姜莉
本期美编 郭小丽
本期责编 陈彦如

第二编辑部主任 王占军
编辑 霍红梅
广告事业部主任 梁二清
副主任 王胜凯

一编室（上半月）

通信地址：石家庄市和平西路265号
邮政编码：050071
投稿电话：0311-87041637
投稿邮箱：dsbc_163@163.com

二编室（下半月）

通信地址：石家庄市和平西路265号
邮政编码：050071
投稿电话：0311-66035515
投稿邮箱：dsbcb@163.com

发行财务部

发行电话：0311-87817805
发行邮箱：dsbcxcb163@163.com
开户银行：中国工商银行石家庄天翼支行
银行账号：0402021009225006739
银行行号：102121000131
账户名称：《党史博采》杂志社

广告事业发展部

电话：0311-66032311
广告代理单位：石家庄博刊文化传播有限公司
开户银行：中国农业银行石家庄西城支行
银行账号：50356001040040501
发行范围：国内外公开发行
中国标准连续出版物号： $\frac{\text{ISSN } 1006-8031}{\text{CN13-1117/D}}$
印刷：石家庄联创博美印刷有限公司
定价：10元

军史钩沉

新保安战役：平津战役中的关键一战 / 刘志青 30

史海观澜

一首政治哲理诗——重读《七律·和郭沫若同志》 / 张兴德 35

陈剑戈：一生书写中越革命友情的传奇女性 / 彭苏 38

史林折枝

新中国是怎样实施前四个五年计划的？ / 胡新民 42

五四运动若干史料细节钩沉 / 杨羽 47

大生产运动：“中国历史上从来未有的奇迹” / 韩洪泉 51

西柏坡时期的新华通讯社 / 崔霞 56



新保安战役：

平津战役中的关键一战



史实考证

出席台共成立大会的中共代表“彭荣”到底是谁？ / 苗体君 59

将帅传奇

“大海赤子”邓兆祥 / 王树人 63

读史札记

以红色文物讲述红色故事——读《红色宝藏——中国共产党

历史展览馆精品文物故事》 / 罗存康 68

合作单位（排名不分先后）

河北省应急管理厅
 河北省卫生健康委员会
 河北省社会科学院
 河北省文物局
 冀中能源集团有限责任公司
 河北省国有资产控股运营有限公司
 河北省药品医疗器械检验研究院
 中共石家庄市鹿泉区委
 中共石家庄市长安区委
 中共肃宁县委
 中共东光县委
 中共定兴县委
 中共武邑县委组织部
 石家庄经济技术开发区管理委员会
 石家庄市教育局
 河北政法职业学院
 河北北方学院
 承德医学院
 河北正定师范高等专科学校
 河北省儿童医院
 河北医科大学第一医院
 唐山银行股份有限公司
 华夏银行股份有限公司石家庄分行
 保定市徐水区农村信用合作联社
 中国人寿保险股份有限公司河北省分公司
 邢台路桥建设集团有限公司
 石家庄市经开区供水有限公司
 唐山印政抗日纪念馆
 河北艾颐康电子技术有限公司
 邢台市交通建设集团有限公司
 河北鸿绪科技有限公司
 邯郸市盐业专营有限公司

本刊声明

1、本刊整体版权属《党史博采》杂志社所有，凡转载、选编、摘编本刊作品，请注明出处，寄赠样刊并按规定支付稿酬。

2、作者文责自负，凡作品因涉及侵犯他人权益而引发的纠纷，本刊概不承担任何连带责任。

3、来稿自发出之日起两个月未见采用，可自行处理。请勿一稿多投。

4、除作者另有注明外，本刊可根据需要对任何来稿进行文字性增删修改。

5、读者如发现印有印装质量或丢失等问题，请直接同本刊发行部联系。

法律顾问：河北冀能律师事务所 赵利锁

河北省装配式建筑产业基地 砥砺前行谱新篇

——河北襄构建筑科技有限责任公司

河北襄构建筑科技有限责任公司是邢台市交建集团邢台路桥建设集团有限公司旗下全资子公司，成立于2013年，位于南宫经济开发区。成立十年来，襄构公司始终坚持品质优先、绿色发展，以PC(PC是指混凝土预制件)为主业，传统公路工程材料为基础，以发展装配式建筑为抓手，推动新型绿色产业多元化发展，全力打造绿色新型企业。

近年来，面对当前建筑行业发展前景与市场先机，襄构公司抢滩登陆，勇担行业转型升级使命，向建筑工业化奋力迈进。2022年，该公司顺利通过河北省住建厅专家评审，成功申报河北省装配式建筑产业基地。

如今的襄构公司已成为邢台市装配式建筑领域一支生力军，继续朝着装配式示范基地目标前进。

■ 聚焦高品质 助力建筑业高质量发展

近年来，随着国家加速推进建筑绿色化、住宅产业化，装配式建筑成为推动建筑产业现代化、转型升级发展的有力抓手。为此，襄构公司不断提升建造水平和建筑品质，推动建筑业从现场搅拌砂浆、“满面尘灰”的传统作坊式时代，向建筑工业化时代发展，助力建筑业高质量发展。

“PC建筑的寿命至少50年，一般可在70年以上，作为模块化生产厂家，每一块模块的质量都直接决定了PC建筑的质量和寿命。”襄构公司总经理崔占敏说。正是基于对质量的这种认识，该公司把生产的每一张板看做比自己的生命还要重要，明确提出了每一张板必须合格的目标，绝不允许有质量瑕疵的产品流出厂区。

凭借高效率、高质量、绿色低碳、节材省工的建造优势，襄构公司两年内落地超过27个建筑项目，受到行业和市场广泛关注。先后为碧桂园项目、冀中能源集团、中冶集团、天正集团、河北科工集团、河北建工集团等多个建筑项目提供装配式建筑部件。

■ 探索新技术 激发企业创新活力

襄构公司坚持把科研创新作为调整产业结构的重要抓手，进一步加强科研人才队伍建设。在持续进行研发技术积累的同时，重点打造研发团队，培养创新团队，培育青年后备军。通过搭建平台来引进、培育人才。

公司组建了技术研究开发团队，专业涉及深化设计、工程安装管理、自动化流水线控制管理、模具开发、试验检测等，门类较为齐全，知识结构合理，具有扎实的理论和丰富的工作经验，是一支有较高专业素养的研发队伍。

与此同时，立足自身，加强与标杆企业、高校、科研院所资源互补信息互通，合理布局产业技术和人才等资源，不断提升产业核心竞争力。

■ 构筑强管理 保障质量安全再提升

襄构公司始终以“成就客户、成就自己、成就未来”为企业核心价值观，以“务实、拼搏、诚信、共赢”为企业发展理念，全力打造新型建筑工业化产业基地。2021年，该公司入围“石家庄市建筑协会常务理事单位”“冀南装配式建筑和绿色建筑产业技术创新战略联盟理事单位”“河北省科技型中小企业”等。

襄构公司注重品质控制，从管理细节开始不断做精做专。先后制定了多项制度，坚持把精细化管理各个方面向前推进，把管理要求点点滴滴细化到生产中。

此外，该公司聘请从事PC行业二十多年的国内专家，担任公司技术、管理总监和试验楼配置试验检测师。严格落实产前质检、产后质检、发货前质检三道关卡，坚持做到每道质检质量达到规定标准，并经负责人签字后方可进行下一道工序，做到质量管控的无缝对接。

在安全管理方面，襄构公司把推动建筑业企业、落实安全生产主体责任作为工作的根本落脚点，坚决纠正“重生产、轻安全”和安全生产检查浮于表面、流于形式等问题。进一步完善安全管理制度和责任体系，把责任落实到最小单元上，真正做到安全投入到位、培训到位、基础管理到位。

发展画卷，在奋力拼搏中书写；时代华章，在砥砺前行中续篇。未来，襄构公司将进一步抢占建筑领域先机，提高企业核心竞争力，发挥装配式基地示范引领和辐射带动作用，进一步优化装配式建筑科技创新思路、提升产业发展水平，为建筑业高质量发展贡献力量。（文/严莉）

