

## 在连家船民幸福生活巨变中感悟人民情怀

关键词 连家船民 乡村振兴 调查研究

李涛 邓启明

读一本好书，是人生不可多得的幸福。由闽江学院党委书记叶世满主编的《福建连家船民新生》，是福建省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心重大项目“习近平总书记关于乡村振兴的重要论述研究”等的阶段性成果。该书开卷引人入胜，呈设了由该校师生实地采访、创作的连家船民生活点滴的美术作品；这种独具匠心的设计，不由地使人遐想万千。

首先，全书呈现了精深广博的历史脉络。通过收集整理相关历史资料，系统地还原了连家船民这一群体别具一格的文化样貌，小到衣食住行、婚丧嫁娶，大到生产方式、社会流动，等等，可谓由点及面、样样俱全。

其次，全书贯彻着实事求是的调查思维。2022年暑假，由闽江学院乡村振兴研究院、经济与管理学院的师生们共同组成的“置儿儿女”暑期社会实践队，深入走访福建连江、闽侯、罗源、霞浦、福安等一线基层，进行了大量的文献收集与史料整理，为整部书籍的真实性、可读性提供了扎实的第一手材料。

再次，全书回顾了缤纷绚烂的案例

与对策。通过对福建连家船民定居乡村全面振兴的现场调研与理论探讨，把这一群体的现实问题、实际需要，通过比较分析、跟踪研究和政策支持三重维度，因地制宜地提出了针对性强、操作性高的对策措施和建议。

闽江学院是一所扎根福州的特色应用型大学，拥有光荣的办学传统。学校坚持把论文写在八闽大地上，贯彻落实习近平同志兼任闽江职业大学校长时所确立的“不求最大，但求最优，但求适应社会需要”的办学理念。在整个项目研究过程中，课题组还专门组织了地理与海洋学院及美术学院相关专业教师带领同学们在“闽东连家船民上岸第一村”——福安市下岐村进行采访和写生。通过艺术手段，描绘了一系列连家船民的生活图景，展现了日新月异的美好生活。

通读此书，可以发现福建连家船民的上岸与新生之路亦是党和政府为人民服务的创业之路。习近平同志在担任宁德地委书记期间，多次到贫困群众家中走访。1997年5月，时任福建省委副书长的习近平同志再次带队到霞浦、福安、宁德三地调研，并向福建省委、省政府提交了关于闽东农村扶贫开发与小康建设情

况的报告，建议根据实际情况分轻重缓急地解决茅草房改造和连家船民问题，并把连家船民上岸定居纳入为民办实事项目。从1988年开始，福建省花3年时间解决连家船民上岸定居问题，出台了一系列政策帮助他们解决搬迁就业问题。在习近平同志的推动之下，福建省出台了政策，落实了资金，并从长远角度统筹提出了保障措施，让连家船民安心地搬上来、舒心地住下去并逐步富起来，“真正安居乐业过上好日子”。

通读此书，最让人感动的就是共产党人和习近平同志的为民情怀。1991年3月7日，时任福州市委书记的习近平同志在调研66户船上居民生活状况期间，踩着跳板，弓着身子进入老船工郑阿弟的家。在船舱中问道：“冬天冷不冷？”“台风来了怎么办？”“喝的水哪里来？”当习近平同志问到不想上岸居住时，连家船民们长久藏在心底的渴望化为泪水夺眶而出。登岸后，习近平同志立即召开现场办公会。会上，习近平同志充满深情地说：“都解放40年了，还有人住在船上，必须尽快改变。”继而，福州市委、市政府把这一问题列入到为民办实事的重要项目中。10个月后，104户连家船民



家庭结束了上无片瓦、下无寸土的生活，搬进了台江区红星新村的新居。习近平同志给连家船民的承诺，得到了历史性的铿锵回应。

读一本书是要有高度的，要深刻领会如何把脱贫攻坚集聚在特殊最弱势群体中；读一本书是要有温度的，要深刻体悟如何在普通基层老百姓的生活中贯彻为人民服务的初心使命；读一本书是需要敬意的，几十年来，福建连家船民上岸新生及后续脱贫攻坚、全面振兴乃至共同富裕的探索，是基层干部和广大党员在一线实践探索中落实习近平总书记重要指示批示精神的鲜活写实，值得我们所有人满怀敬意地认真阅读。一本好书必须让人感动，而且必须让人有所收获，同时还要为未来的工作发展提供扎实的历史借鉴和现实参考，《福建连家船民新生》做到了，值得推荐。

李峥嵘

在黄河与渤海交汇的广袤湿地间，当百万双翅膀同时划破黄河口的天空，当东方白鹳用喙尖调整巢穴中的草茎，保冬妮用3年时光凝固的不只是山东东营黄河口候鸟栖息地令人难忘的生态图景，更是用画笔与文字编织的一曲震撼人心的生命交响曲。

东营黄河口候鸟栖息地是全球性鸟类迁徙的重要途经点，被誉为鸟类国际机场，每年都有数百万只鸟在这里形成震撼人心的鸟浪。由大自然导演的迁徙的巨幕大片，每年都在天空和大地之间上演，也带给了艺术家无限的创作灵感。保冬妮的最新图画书《黄河口的东方白鹳》正是以独特的生态叙事视角，将理性的科普、文学的诗意、艺术的匠心与自然教育完美融合，为读者徐徐展开一幅生命画卷。

《黄河口的东方白鹳》这部作品最令人惊叹的，是实现了叙事视角的蜕变。作家摒弃人类中心主义的桎梏，让东方白鹳的羽翼化作我们的眼睛，谱写了一首从云端俯瞰的生态史诗。巨幅画面带给读者极大的视觉冲击，翻开书页的刹那，读者便与迁徙的东方白鹳共享了翱翔的羽翼，亲眼见证黄河入海口处惊心动魄的生命迁徙。随东方白鹳俯瞰大地，黄河口的四季画卷呈现出前所未有的壮丽：秋日，碱性植物变红，湿地如红棕色的巨毯铺展，长途跋涉的鸟类在这里觅食、休养生息。冬日，皑皑白雪覆盖的栖息地银装素裹，留在这里的鸟类经受着残酷的生存考验，老弱病残的鸟把生命交于大地，年轻强壮的生命顽强地度过寒冬。待到春汛涌动，震耳欲聋的羽翼轰鸣声中，鸟类再次归来，如流动的星河掠过渤海湾。鸟儿们在这里求偶、繁育，生命是如此不易，东方白鹳不断调整巢穴内的树枝和草垫，让蛋宝宝受热均匀；小黑嘴鸥出壳后还要花3个小时才能从蛋壳里爬出来。不是所有的幼鸟都能长大，无数的鸟宝宝夭折，而离巢的鸟很快就要等待时机跟着父母开始第一次的迁徙。这一切，无论是万生灵破壳而出的悸动，还是挣扎求生的艰辛，都在鸟瞰视角下获得史诗般的叙事张力。这种视角革命不仅带来视觉震撼，更在认知层面重构了人与自然的关系——人类不再是观察者，而是生态网络中的平等节点。

在艺术创作上，保冬妮还做了一些突破，实现了跨媒介叙事的诗性表达。她历时3年，多次前往黄河口湿地，采风、写生，拍摄素材、留下速写。在创作手记中，她提到怎样打造视觉语言，实现图画书创作的突破。她用油画和拼贴植物来创作画面，油画笔触的浑厚与植物拼贴的细腻形成奇妙共振，将黄河口的苍茫与生命的精微完美统一。当翻动书页，读者既能感受到俯瞰湿地时油彩堆积出的空间纵深感，又能触摸到巢穴中每根草茎的温度。特别值得称道的是贯穿全书的“留白艺术”：苍茫的北方森林中若隐若现的飞鸟翅影，未现身却无处不在的人类守护者，都在虚实相生间拓展了生态叙事的想象维度。

这本书也是一堂生动的生命教育课，在观鸟中照见生态文明。这部作品超越了传统科普的窠臼，构建起立体的生命教育场域。从东方白鹳每两小时翻动鸟蛋的育雏细节，到它们巧妙利用高架铁塔筑巢的生存智慧，微观叙事中蕴含着深刻的生态启示。书中的鸟类图鉴绝非简单附录，而是邀请读者将书本认知转化为田野观察的通行证。当见证东方白鹳种群从1997年的19只到如今3000余只的复苏轨迹，我们读到的不仅是物种保护的成功案例，更是生态文明觉醒的动人见证。

在宏阔的迁徙画卷与细腻的生命叙事之间，保冬妮找到了平衡点。那些遮天蔽日的鸟群既是震撼视觉的生态奇观，也是叩击心灵的文明隐喻——当我们学会以谦卑之心仰望这些天空舞者，便能领悟：人类从来不是自然的主宰，而是需要与亿万生灵共同谱写地球故事的创作者。这部作品的价值，正在于它用艺术的重构，让我们重新发现了这个朴素真理。

（作者系亲子科普作家、金牌阅读推广人、北京日报出版社副总编辑、中国儿童文学研究会理事）



## 擦亮共和国长子的担当本色

关键词 产业体系 三年行动 五大安全

安全”为战略导向的现代化产业体系，坚决打赢三年行动决胜之战，加快推动辽宁全面振兴取得新突破，谱写中国式现代化辽宁篇章。

为深入贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁全面振兴的重要讲话和指示批示精神，辽宁省发布了2023年决策咨询和新型智库专项研究重大课题。其中，以东北财经大汪旭辉教授为课题组组长的研究团队承担了“关于进一步厘清我省产业发展方向，加快构建现代化产业体系的对策研究”工作。2025年3月，《擦亮维护国家“五大安全”的产业底色：辽宁现代化产业体系建设的责任担当》由东北财经大学出版社出版。该书是在该课题研究报告的基础上，经过进一步有针对性的补充调研、拓展完善的最新研究成果。

该书首先分析了新时代产业动态演变趋势对辽宁现代化产业体系建设的启示，归纳总结了辽宁现代化产业体系理论内涵的战略认知，分析了辽宁现代化产业体系的现状，提出了辽宁现代化产业体系建设的总体思路和实施路

径，并提出建议。

在辽宁省委坚强领导下，擦亮维护国家“五大安全”的产业底色，是辽宁立足实践、立足产业，高质量完成“十四五”规划和三年行动目标任务，实现“十五五”良好开局的重大战略抉择。未来，辽宁将根据“因地制宜盘活优质存量资源、循序渐进发展增量资源”的总体思路，结合区域战略定位、市场竞争格局、产业发展基础等现实条件，加快构建以维护国家“五大安全”为导向的“46922+X”现代化产业体系。

该书立意高远，研究层次较高，主要特点体现在以下几个方面：

**具有很强的实践性。**课题组先后赴辽宁省内外进行广泛调研、考察，与相关部门、行业协会商会、企业进行交流，从宏观政策层面、中观产业层面、微观市场主体层面，全方位探寻辽宁现代化产业体系建设面临的现实困境、问题根源及破解思路，实践性基础扎实。

**具有很强的前瞻性。**当今，以人工智能、大数据、物联网和5G等技术为核



田玉海

2023年2月，辽宁省委十三届五次全会审议通过了《辽宁全面振兴新突破三年行动方案（2023—2025年）》，既为坚决打好打赢新时代“辽沈战役”下达了动员令、任务书、作战图，也为实现全面振兴新突破提供了行动纲领。2025年，习近平总书记在辽宁考察时强调，希望辽宁在推动新时代东北全面振兴取得新突破上勇于争先，奋力谱写中国式现代化辽宁篇章。

辽宁正在以“等不起的责任感、慢不得的紧迫感、坐不住的危机感、误不起的使命感”，全面落实党中央决策部署，凝聚全省奋进合力，建立以维护国家“五大

### 业者论坛

## 图书编辑视角下的系列丛书策划与实施

——以“智能制造关键技术与工业应用”丛书为例

■ 金林茹

智能制造作为我国制造业转型升级的关键驱动力，长期以来在国家战略布局中占据重要地位。从“十五”规划到“十四五”规划，国家持续加大政策支持力度，逐步构建起完整的智能制造政策体系。最新规划明确提出具体发展目标，彰显了智能制造在推动制造业高质量发展中的核心作用。然而我们也必须清醒认识到，我国智能制造发展仍面临诸多挑战，这些短板制约着我国智能制造向更高水平发展，需要政府、企业、科研院所协同发力，在技术创新、应用推广、生态建设等方面持续突破，才能真正发挥智能制造对产业高质量发展的引领作用。基于此背景，化学工业出版社策划推出的“智能制造关键技术与工业应用”丛书，对推动我国智能制造行业发展具有重要战略价值。

造工艺。该模块特别强调了智能制造中的“智能”特性，深度融入智能化要素，完整呈现了传统制造向智能化转型的技术路径与实施方法，为制造业智能化升级提供了系统的技术解决方案。

模块二——智能装备与产线，构建了以智能装备与产线为核心的技术体系。重点突出：核心技术全覆盖，系统阐释装备智能化控制、自主决策等关键技术；装备类型多元化，整合无人车、无人车等智能装备及数字孪生系统；实践导向显著，通过“原理阐释—开发方法—工程应用”的知识链条，实现从理论到实践的贯通。该模块创新性地采用“基础技术+系统集成+应用验证”的三维架构，既确保技术原理的严谨性，又强化工程实践的指导性，为智能装备研发与产线建设提供系统解决方案。

模块三——智能制造系统，采用系统工程的顶层视角，构建覆盖“战略规划—技术集成—运营优化”全价值链的技术体系。该模块包含智能制造系统架构设计、运营支撑技术、前沿发展领域三大核心内容，既把握智能制造系统级的整体性要求，又聚焦人机共融、数据安全等关键突破点，完整呈现了智能制造系统从规划设计到安全运维的全生命周期技术解决方案，为制造业数字化转型提供了体系化的实施路径。

编辑策划与实施策略 从编辑实务

角度看，“智能制造关键技术与工业应用”丛书的策划与实施需要系统性的专业策略。在选题策划阶段，编辑在深入调研国家战略需求、学科发展前沿和市场需求，确保丛书定位准确的基础上，依托专业出版经验和作者资源优势，组建由资深技术编辑和行业专家组成的策划团队，通过高校与企业走访、专家访谈和市场调研，确立丛书的分册设置。

作者团队组建是丛书质量的关键保障。该丛书采取了“领域权威+中青年骨干”的作者构成模式，每个分册的主编均为该技术领域的权威专家，同时吸纳具有丰富实践经验的青年学者参与编写。编辑团队通过学术会议、科研项目合作等多种渠道物色合适作者，并与作者充分沟通丛书定位、读者对象和编写要求，确保各分册既保持风格统一，又能体现专业特色。

内容质量控制方面，建立了严格的审稿制度：首先由分册主编组织内部审稿，然后由丛书编委会进行交叉评审，最后由出版社邀请第三方专家匿名评审。针对智能制造领域技术更新快的特点，特别设置了技术时效性评估环节，确保内容反映最新技术进展。此外，还建立了统一的技术术语标准和图表规范，保证整套丛书的专业一致性。

出版流程优化是保证丛书顺利实施的重要环节。化学工业出版社采用了项

目制管理模式，为丛书配备专职项目编辑，协调各分册的编写进度。同时，利用数字化技术平台实现审稿、编辑加工的全流程在线协同，大大提高了工作效率。

**出版价值与行业影响**“智能制造关键技术与工业应用”丛书的出版具有显著的学术价值和社会效益。从学术价值看，该丛书系统总结了我国在智能制造领域的研究成果，填补了多项技术出版空白，为学科体系建设提供了重要参考。该丛书还收录了大量原创性研究成果和工程实践案例，对于促进学术交流和技术创新具有积极意义。从社会效益看，该丛书的出版将产生多方面的积极影响：一是助力国家创新驱动发展战略，推动制造业转型升级；二是促进产学研协同创新，加速科技成果转化；三是服务工程技术人才培养，为制造业高质量发展提供人才支撑；四是提升我国在该领域的国际话语权，展示中国科技创新实力。

从出版行业角度看，该丛书的策划实施体现了专业出版社服务国家战略的使命担当，探索了系列丛书的创新模式。化学工业出版社通过整合优质学术资源、创新出版流程、强化质量管控，打造了一套具有示范意义的智能制造系列丛书，为同类出版项目提供了可借鉴的经验。

“智能制造关键技术与工业应用”丛书的策划与实施，展现了化学工业出版社在服务国家战略、推动学科发展中的重要作用。通过系统的模块化设计、严谨的内容质量控制、创新的出版流程管理，该丛书实现了学术价值与出版品质的统一。未来，随着智能制造技术的不断发展，丛书出版也需要建立动态更新机制，通过修订再版、数字出版等方式保持内容的先进性。同时，还将探索多媒体融合出版、知识服务等创新模式，进一步提升出版物的传播效果和使用价值。化学工业出版社将继续立足国家需求，发挥资源整合优势，策划更多高质量的系列丛书，为科技创新和产业发展作出更大贡献。