

宁光报

2021
5 MAY
月刊



反应迅速 追求结果

信守承诺 乐于沟通

宁夏隆基宁光仪表股份有限公司 LONGI METER CO., LTD.

地址：中国宁夏银川市（国家级）经济技术开发区光明路25号

网址：www.nxlgg.com

E-mail: lgg@longimeter.com

传真：0951-3969080

销售热线：0951-3969017/3969086/3969087

服务热线：400-820-0899

编辑部：孙水龙、陈志瑞、常兴智、栗瑞芳、梁金梅、陈刚、姚永彩、吕珊

通讯员：蔡晓菲、王子琦、周玲、赵灵辉、孙瑞、田艳芳

投稿邮箱：ngb@longimeter.com



隆基宁光微信公众号

- 科学技术部国际合作司巡视员一行
莅临隆基宁光考察调研
- 重走长征路 现场学党史
- 春雨醉了人间



L A B O U R
D A Y

**五一劳动节
致敬劳动者**

PAY TRIBUTE TO THE UNKNOWN WORKERS! THANK YOU!
向默默无闻的劳动者们致敬！感谢有你们！



LONGI 隆基
宁光仪表

目 录

CATALOGUE

◆ 新闻动态

- 科学技术部国际合作司巡视员一行莅临隆基宁光考察调研02
重走长征路 现场学党史.....03

◆ 学思践悟

- DBCS900 智能电能表自动化测试系统介绍05

◆ 身边的榜样

- 做事不贪大，得失不计小09

◆ 员工天地

- 技术部、质量部和生产部是一根绳上的三个蚂蚱！10
春雨醉了人间12
好书推荐：《狼图腾》14
摄影欣赏16
生日寄语17

“先进的技术
为我所用”

WELL ADOPT ADVANCED TECHNOLOGY

研发理念
RESEARCH CONCEPT



科学技术部国际合作司巡视员一行 莅临隆基宁光考察调研

2021年3月31日，科学技术部国际合作司巡视员阮湘平、亚非处副处长肖蔚一行莅临隆基宁光，就国际科技合作等议题进行考察调研，宁夏回族自治区对外科技交流中心主任李国锋全程陪同。

巡视员阮湘平一行在隆基宁光 CEO 赵四海陪同下，参观了数字化展厅、生产车间及技术中心，详细了解了新产品研发进展情况，并对隆基宁光生产管理、研发水平、产品质量给予了高度评价。

座谈会上，隆基宁光 CEO 赵四海就项目合作情况、研究内容、进展情况等作了详细汇报。

巡视员阮湘平一行充分肯定了隆基宁光所取得的国际科技合作成绩，也对隆基宁光坚持艰苦奋斗，持续创新、不断突破、强调自主研发、注重知识产权积累做法表示肯定，鼓励隆基宁光借“一带一路”的东风，不断深化国际科技合作，为推进国际科技交流，实现合作共赢、和谐发展做出更大的贡献。



庆祝中国共产党成立100周年
The 100th Anniversary of the Founding of
The Communist Party of China

重走长征路 现场学党史

——隆基宁光越野赛向党献礼 100 周年

为迎接中国共产党建党 100 周年，贯彻习近平总书记在党史学习教育大会上的重要讲话精神，响应上级党委和工会号召，激励我们传承和发扬宝贵的长征精神，加倍珍惜革命先烈用生命换来的幸福生活。不忘初心、牢记使命，传承并走好新时代的长征路。2021年4月16日隆基宁光开展了“重走长征路，现场学党史”越野赛活动。

越野赛围绕厂区外围大道，赛程近三公

里，根据选手年龄，分别设置了男、女中年组和青年组。本次比赛共有来自各车间、部门 152 人参加。参赛队员斗志昂扬，充满朝气和活力，他们在跑道上的英姿、矫健的身影、你追我赶的劲头，无不彰显着隆基宁光人乐观向上，顽强拼搏的风采。经过激烈紧张的比赛，三车间马海星荣获女子青年组一等奖，生产总监梁金梅荣获女子中年组一等奖；一车间李兵荣获男子青年组一等奖，仓储科韩



忠福荣获男子中年组一等奖。每个参赛队员都在尽自己最大的努力坚持，最终 152 名队员全部跑完全程，他们虽然肢体上疲惫不堪，但是脸庞上仍然带着一副副可爱的微笑。

这次越野赛的成功举办，让我们看到了隆

基宁光人面对挑战“不怕远征难”的长征精神和坚韧不拔直到成功的企业精神。同时激励我们在今后的工作学习中立足本职岗位，以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程，以优异成绩迎接建党 100 周年。

精彩瞬间 WONDERFUL MOMENT



DBCS900 智能电能表 自动化测试系统介绍

◎文\丁学荣

随着工业自动化技术的不断应用和发展，越来越多的人工操作被自动化系统所代替，工作效率和工作质量不断提高，部分工序中的手工操作越来越成为快速流水线作业环节的瓶颈。如何打破这种生产制约的瓶颈，目前正在被越来越多的加工制造业所重视和研究。在目前的电能表加工行业，自动化生产线技术已经逐步走向普及和成熟，生产加工效率是 10 年前生产加工效率的几十倍甚至更高，然而测试手段和效率却未能跟上流水线生产的需要，已逐步成为加工流程中的一个瓶颈，DBCS900 智能电能表自动化测试系统的诞生，正好解决了这一问题。

1. 系统概述

1.1 初始概念

DBCS900 智能电能表自动化测试系统旨在提高测试效率、解放人力资源、保障测试准确性。为了达到这一目的，通过采用精益研发理论和方法，进行研究计划、客户访谈、需求 KJ, QFD 表，最终确定系统的初始概念。

1.2 系统组成

DBCS900 智能电能表自动化测试系统的系统设计依据需求分析完成，整个系统由规约库、辅助设备、业务功能 3 大部分组成。辅助设备包括表计脉冲计量工装、三相电源装置、串口服务器、机械手和计算机，这些辅助设备主要用于协助测试工作



图 / 三相电能表检定装置

的顺利进行。业务功能主要涵盖档案管理、组帧测试、手动测试、自动测试、数据统计、实用工具 6 大功能模块，基本满足实际测试过程中的功能需要。系统采用 SQLServer2000 数据库作为数据库服务器，与 DBCS900 系统进行数据交互。系统从数据库中读取静态数据应用于自动化测试，并对电能表返回的数据进行处理后存入数据库中。系统以串口服务器为通信通道，以三相电源装置为主要输入源，并配合表计脉冲计量工装、机械手共同完成整个测试工作。在全自动测试过程中，通过机械手对电能表进行编程键触发，保证电能表编程状态下的测试数据正常。表计脉冲计量工装主要应用于电能表脉冲采集及电能累计工作，主要功能是独立采集并计量脉冲，DBCS900 系统通过实时召测表计脉冲计量工装的计量电能，与被测电能表的电能计量数据进行数据比对，从而进行电能计量准确度判断。

下面针对业务功能模块的各个功能进行简要说明：

※ **档案管理**：对系统内的各种静态信息（项目档案、测试用例管理、电能表档案、辅助设备档案等档案信息）进行管理和维护。

※ **自动测试**：自动测试部分又分为新建用例、方案配置、项目调度配置、执行测试 4 个功能子项。新建用例即新建测试用例，测试用例是最小的功能模块单元，若干的测试用例集合在一起形成测试方案。方案配置的过程即对

测试用例任意选配的过程。项目调度配置是把已配置好的测试方案和被测电能表及辅助设备集合在一起的过程。自动测试即进入自动化项目测试界面，点击“自动测试”按钮，系统即可按照配置好的测试方案进行全自动测试。

※ **手动测试**：手动测试包含手动组帧测试，手动单功能测试 2 个测试子项。手动组帧测试可测试报文手动一次性发送，也可循环不间断发送。手动测试满足用户在实际测试过程中的慢测试需求，有利于针对测试问题的问题追踪及分析，操作灵活性较大。

※ **异常处理**：系统异常情况报警，主要对系统运行过程中出现的异常信息进行统计管理，方便用户进行问题追溯、分析和问题解决。

※ **数据统计**：对测试数据（通信报文、测试数据、测试结果、测试报告等）进行存储和管理，使系统具有很高的历史数据追溯性和数据处理能力，并为报表导出提供源数据。

※ **实用工具**：主要集成了 Word, Excel, txt, 计算器、串口调试助手、串口监视、DL/T645 通信软件、报文制作软件、报文校验软件

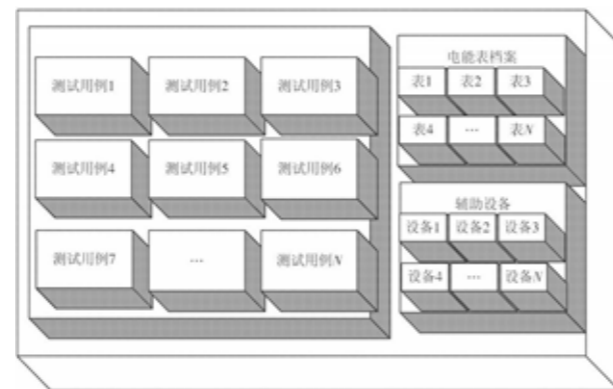


图 / 项目调度配置方案结构图

等实用测试工具，方便在实际测试工作中使用。

1.3 测试功能简介

DBCS900 系统目前已经实现了电能表 6 大测试功能，分别为参数设置与查询、时区时段与费率切换、校时功能、电量冻结、电量结算、电能计量。下面简要介绍一下这些功能：

※ **参数设置与查询**：主要指对电能表的基本参数的设置与查询。

※ **时区时段与费率切换**：为配合分时电价政策调整，在某一时刻同时启用新费率进行计量，电能表内置两套时区表、两套日时段表，与之对应的还有两套时区表切换时间和两套日时段表切换时间。两套时区表、两套日时段表可以任意编程，并可设两套时区表、两套日时段表切换时间，定时在两套时区表、两套日时段表之间切换；全年最大可划分为 14 个时区，每套时段表内最多有 8 个日时段表，日时段数最大为 14 个，每个日时段可对应相应费率电价，电价费率可在尖、峰、平、谷四费率间任意切换（目前方案暂定 4 个费率），时段间隔应不小于 15min，且应不小于电能表内设定的需量周期。

※ **校时功能**：校时功能主要分为普通校时和广播校时 2 种，普通校时是指对单表进行校时的功能，广播校时是指发送广播命令，对多块电表同时校时的功能。测试流程为根据测试用例设置校时时间后，立刻读取电能表时间，核对设置的校时时间与读取到的电能表时间是

否一致。

※ **电量冻结**：电量冻结主要指在设定或指定的某一个时间点对电能表电量底度进行记录，并将该指定时间点的时间及相关参数进行记录存储。电量冻结包括：瞬时冻结、定时冻结、两套时区表切换冻结、两套时段表切换冻结、整点冻结和日冻结。

※ **电量结算**：电量结算指在设定的时间周期内，对表计相关电能量进行电能结算的功能。

※ **电能计量**：指计量电能表正向、反向有功电能量和四象限无功电能量，并可以依据相关组合模式字设置组合有功和组合无功电能量的功能。

2. 系统关键技术

2.1 通信可靠性

DBCS900 系统在实际运行过程中需要不断的处理多种不同类型的设备数据，如何保证这些设备安全、稳定的在程序控制下有序工作，是系统设计的关键。经过认真的分析研究，决定采用以下方式：

※ **串口服务器通信**：为了保证通信实时性和可靠性，系统没有采用直接使用串口和设备进行通信，而是采用工业级的 16 口串口服务器作为通信通道，提高了通信的效率和抗干扰能力。

※ **数据重发机制**：DBCS900 系统在与设备通信过程中，为了保证数据传输的准确性，

增加重发机制来提高抗干扰能力。如果存在在规定的时间内数据交互失败的情况，程序就会自动进入数据重发流程进行数据重发，如果3次数据重发仍然失败，则视为本次通信失败，系统将把失败记录存入数据库中，并继续进行下一个测试项目进行测试。

※ **增加通信校验：**通信报文组帧过程中，在规约基本校验基础上又增加了CRC校验模式，进一步增加通信过程中的传输可靠性。

※ **硬件抗干扰措施：**系统运行所处的环境及设备对整个系统可靠性都会产生不同程度的影响，为了尽可能达到通信可靠，同时对通信线路（网线、9针串口线）、通信设备（串口服务器、电脑、辅助设备）等进行了各种抗干扰措施。

2.2 测试数据准确性判断

系统对每一个功能子项的测试数据与基准装置或者基准数据进行实时比对，并结合实际情况进行误差校正，以求达到测试结果的准确性。为了尽可能地保证数据的准确性，首先通过第2.1节通信可靠性手段保证召测数据的可靠性和准确性，然后通过准确的解析算法保证解析数据的正确性，然后将解析后的数据与基准设备（如标准表、脉冲计量工装等）进行比对，进而对测试数据进行判断并得出结论。针对由多个小项组成功能测试项目，首先对各个子项进行数据比对，各个子项比对结论全部合格后才视为整个大项合格，否则该大项目为不合格。

总之由于结论的判断受多方面影响，系统在做数据可靠性的同时，通过多种比对算法保证测试结果的准确性。

2.3 测试效率

由于系统测试的通信速率受到限制，目前电能表通信速率一般为1200 b/s, 2400 b/s, 9600 b/s, 通信速度比较低，对整个测试效率影响很大。为了提高测试效率，提高通信速度的方案显然行不通，只能通过其他方式来提高测试效率。

经过最终的分析研究确定下来2种方式进行测试效率优化，一种方式通过多线程通信方式对多个设备进行并行测试来解决，另一种方式通过增加多个被测试设备，将测试方案分解为多个测试方案并行测试的方式来提高测试效率。目前这2种方式均应用到测试系统中，用户可结合实际测试情况自由选择。

3. 结语

DBCS900 电能表自动化测试系统经过试运行和持续改进，已成功代替了人工测试，它有效地提高了测试效率和测试准确性，解放了更多的人力资源和时间。随着公司规模的不间断扩大，产品种类和测试项目的不断增加，DBCS900 电能表自动化系统在测试工作中将扮演越来越重要的角色，同时也面临着越来越多的不足和问题，等待去继续研究和完善。

刘静，1974年10月出生，1998年入职隆基宁光，至今已有22年。曾从事软件开发、工艺管理、进货检验、外部返修等工作岗位，目前担任外部返修班班长。

外部返修班负责公司所有外部故障产品的返修、检测、发货、统计分析。所涉及的产品有电表、水表、燃气表、热量表、集中器、DTU等。

做事不贪大，得失不计小

◎文\刘静

作为外部返修班的班长，需要整体规划每一批用户退表所需要的物料计划、返修周期、返修要求，不断与客户进行沟通，确保返修产品的质量及返修的及时性，同时还要统计分析产品返修的原因，并将分析结果反馈至质量管理部门，为改善产品质量提供依据。由于公司产品种类多，各地区技术要求各异，每只返修产品的生产批次不同，所以对返修人员的综合技能要求很高，不但要熟练掌握历代产品的原理、性能、工艺还需要及时掌握新产品、新工艺。不管是已出厂多年以上的产品还是新产品、新工艺，我都会

积极主动联系研发人员、工艺人员进行请教、沟通、学习、再确认，再将自己工作中学到的技能培训给班组人员。不管在维修中遇到什么样的困难、压力，我也不曾退缩，凭借着对本岗位工作的热爱，尽全力协调、想尽一切办法解决，为客户提供满意的服务。

在工作中始终坚持做事不贪大，得失不计小。坚持勤恳做事，诚恳做人的原则，认真履行自己的本职工作，干中学，学中干，不断掌握方法，积累经验，通过提高自身的技能来达到提高工作效率，带领返修班做好公司产品的返修工作，全力以赴让客户满意。

CERTIFICATE OF AWARD

- ★ 2006年荣获“优秀员工”荣誉称号；
- ★ 2010年荣获“优秀员工”荣誉称号；
- ★ 2011年在国网招标工作中，表现优秀。贡献突出，“记三等功”；
- ★ 2011年授予“优秀员工”荣誉称号；
- ★ 2015年半年度授予“优秀员工”荣誉称号；
- ★ 2017年上半年授予“优秀员工”荣誉称号；
- ★ 2018年授予“金牌明星员工”、“优秀员工”荣誉称号；

- ★ 2020年上半年授予“生产、检验标兵”荣誉称号；
- ★ 2020年荣获“隆基宁光杯”“理论考试”竞赛三等奖；





技术部、质量部和生产部 是一根绳上的三个蚂蚱!

◎摘文\杨 杰

前言

技术部、质量部、生产部是公司最为重要的三个部门，每个部门都有不同的职责，在公司里扮演着不同的角色。当然，有时，他们也会吵架……

但在质量管理中，这三位难兄难弟，可是一个都不能少。很多道行较浅的伙伴认识更是让人哭笑不得：生产认为质量什么事也没干，就是动动嘴；反过来，质量人员经常强调生产管理混乱，这么简单的事都做不好。

更直观的想法

生产管理

生产管理认为：生产部门可以说是企业的动脉，承担企业产品生产盈利的部门，是所有其它的部门的中心，没有产品生产一切都是零！

质量管理

质量管理认为：先是有质量要求在先，要做什么样要求的产品，品质要达到何种要求，由市场与品质部门针对市场及消费者要求提出。然后由技术部制订达到这种要求所要求的技术

规范，和选用材料、设备及工艺方法，最后由生产部门组织人员去生产，而控制整个过程就是全面质量管理的过程，所以质量管理为先。

技术管理

技术管理认为：顾客要求高品质产品，而高品质的产品源于技术部门制订的技术规范和选用材料、生产设备及工艺方法，因此而言，技术部门是优化生产，提高生产效率和品质的主导者。

我的理解是，技术部门针对产品设计、制造工艺进行开发规划；生产管理根据制造工艺，进行生产规划，进行过程管理。质量部门在产品 and 工艺开发过程中，在制造过程管理中，进行监控，就是过程控制。三者就是一根绳上的三个蚂蚱，齐头并进才是最佳之道，这三者的工作是相互连续，相互依存的关系。

再看看，生产管理的是需要保证 100% 按标准实施，事实上，世界上有哪家公司有完全对的标准呢，国内公司能做到 80% 对的估计都不多。就算是赫赫有名的企业，在工序和工艺的制作方面也不能随便下结论，也经常发现太多要改善的地方，所以生产管理基本上也是左右为难。

企业的发展与管理永远不可能分开，所以生产管理始终追求的是持续改善的过程，而非

一成不变的 100% 标准。

质量管理，好像是个警察就对了，可是实际工作中要是真的做了警察，我看估计离离职也不远了，因为在实际工作中需要合作的工作还很多。三者工作始终穿插在一起，需要有部门之间的合作，不然任何一个部门都是没有办法独立解决发生在自己部门的事情。简单地说，三个部门相互服务，相互制约，相互监督。只要摆正各自的姿态，深度认识合作意识：我们这个部门的任务就是支持另外两个部门的，他们就是我的客户，同时加强部门之间的沟通，针对事件进行任务分析，确定各自的任务，支持其它部门；一心为公司生产出让客户满意的产品就对了，要记住：“客户还有内部客户之说呀！”

技术设计出来的产品要让生产能顺利生产，品质要及时发现变异使生产或技术回归正轨，生产要按要求生产使品质受控并及时提报技术品质问题以利全面改善。技术、品质服务于生产的同时，生产也得按要求生产、使过程受控，也得及时向技术、品质提供信息反馈配合改善。其实各部门基本的工作关系，重在于合作、沟通、协调，才能实现企业的“一亩三分地”战略目标。

（文章摘自：搜狐网）

春雨醉了人间

◎文 \ 胡国银

“红杏枝头春意闹”，“梨花一枝春带雨”，等诗词名句将一副春景画卷徐徐展开，满眼的桃红柳绿，漫野的生机盎然夹杂着春雨的喜讯搅得大家满心欢喜。但是在诗人的眼中不同地方的春雨有着不一样的意蕴。北方的春雨是“天街小雨润如酥”，让人感觉到了北国的辽阔和干燥；江南的春雨是“沾衣欲湿杏花雨”，有着江南特有的灵秀和轻柔；四川盆地的是“晓看红湿处，花重锦官城”，显得那么富足和厚实。

“好雨知时节，当春乃发生，随风潜入夜，润物细无声，野径云俱黑，江船火独明，晓看红湿处，花重锦官城”。杜甫的这首《春夜喜雨》大家都应该知道，一开始就透着高兴的劲儿，好在何处呢？春雨是用来点醒春

天的，它带来的是属于春天的滋润，属于春天的绿色，属于春天的生机勃勃，所以大家喜欢春雨，期盼春雨。那春雨呢，仿佛也在回应人们的期盼，如期而至，所以才会有这一句“好雨知时节，当春乃发生”，不早不晚，恰恰就在该下雨的时候下雨了，真是一场善解人意的好雨。这如期而至的春雨是什么样子呢？随风潜入夜，润物细无声，它伴随着春天的和风，在静静的夜里飘然而至，滋润着天地万物却又无声无息这不只是春雨，这是儒家君子，为什么是儒家君子呢，因为他潜入夜，细无声，如谦谦君子，温润如玉。唐代大诗人各有各的性情，李白飘飘欲仙，杜甫则是循循儒者，所以杜甫才能写出儒家君子之风的春雨，这场让人欣喜的春雨不仅

下得是时候，下的柔和还下的充足，因为野径云俱黑，江船火独明。若在平时晚上有月亮，田野固然是黑漆漆的，可是田野里的小路会反光，江面也会反光，都会显得比较明亮，而今天这个下雨的夜晚因为云层厚，没有月光，所以天是黑的，小路也是黑沉沉的，江面也是黑沉沉的，天地都笼罩在绵密的春雨之中，只有江边小船上的一点渔火透出黄黄的光芒，这一点渔火一下子把整个色调都调亮了，也把诗人的心点亮了，这样的好雨下上一夜，一定能催开春花吧，等到明天早晨推门一看，一朵朵春花带雨红艳艳、湿漉漉、沉甸甸。这样的生命该是何等饱满，何等蓬勃，锦官城里，该成为花的世界，春的海洋了吧。一首诗，就从一场春雨开始，结束在一片春花一座春城之中。

那绵绵的春雨“一任阶前点滴到天明”，有了“小楼一夜听春雨，深巷明朝卖杏花”的闹市情景，那“林外鸣鸠春雨歇，屋头初日杏花繁”的争春画面，亦如“绿树含春雨，青山护晓烟”的田园生活。从中我们既能感受到一份“空山新雨后”的清新，也能感受到“却话巴山夜雨时”的深情，也能感受到“东边日出西边雨”的一份哲思，也能感受到“已是黄昏

独自愁，更著风和雨”的一份惆怅。当然大家都希望人间四月天就像春雨一样滋润我们的心灵，春风化雨，润物无声。

人间四月，无疑是一年中最美的时分，自古以来一直被人赞叹不已。李白说“故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州”；杜牧说“千里莺啼绿映红，水村三郭酒旗风”，刘长卿说“细雨湿衣看不见，闲花落地听无声”，苏轼说“梨花淡白柳深青，柳絮飞时花满城”，韩愈说“草树知春不久归，百般红紫斗芳菲”。可见，暮春四月，确实美的让人羡慕，让人沉醉。

却道“踏遍青山人未老，风景这边独好”！

《狼图腾》

——学会像狼一样，强悍智慧、勇于进取

◎文 \ 袁彩霞

简介 BRIEF INTRODUCTION

《狼图腾》是一部以狼为叙事主体的小说。《狼图腾》中的狼，以一种颠覆传统的全新形象冲击着我们的视野：它强悍、智慧、温情以及为了自由尊严以命相拼。《狼图腾》生动地揭示了草原万物生态的内在联系，尤其是狼对整个草原和生态的巨大贡献。《狼图腾》带给读者的强烈震撼还在于它的文化学术价值。在所有的狼故事或者与狼有关的故事中，始终贯穿着作者对草原文明与农耕文明的优劣比较。作者以一种全新的历史视角，以“狼图腾”为精神线索，对几千年的中华文明史进行了全新的梳理。



推荐理由

RECOMMENDED REASONS

《狼图腾》成为 21 世纪初一个标志性的文化现象，引发了传播与中国国民性格改造关系的理论思考。本文从传播学结合心理学、文学研究的视角出发，构建了一个传播与性格、行为以至于国家命运关系的理论分析框架，运用文本分析的研究方法，对其文本进行了全面剖析，研究发现：《狼图腾》运用了“狼性”与“羊性”等两组对立的民族性格划分方式解释了中国历史兴衰王朝更替的内在逻辑，蕴含着某些合理性和深刻性，但是也存在简单化等问题。毕竟，传播与民族性格的互动与呈现过程，具有历史复杂性。中国国民性格改造可以汲取“狼性”中的积极成分，但还是要继续发扬中华民族传统的优秀性格特质，还要积极学习吸收其他民族的优

秀性格品质。中国真正需要的一定不是让世界轻视的，也一定不是让世界畏惧的，而是让自

己有尊严、让世界尊敬的民族性格，这才会引领中国走上一条持续长久的和平崛起道路。

文章解读

THE ARTICLE READING

“一本好书，可以让你的某一个世界产生颠覆性的变化”，是我读完《狼图腾》后最大的感悟。千百年来，占据着主导地位的鸿学巨儒，畏狼如虎、憎狼为灾，汉文化中存在着太多对狼的理解与偏见，更论是我这样没有接触过，只是看看人与自然的凡人，对狼这种动物会有探微求真的想法了。

蒙古边境的额合草原插队 11 年的亲身经历，是由几十个有机接连“狼故事”一气呵成，情景紧张激烈又新奇，读者可从书中每一章、每个细节描写中获取强烈的阅读快感，令人欲罢不能。狼的智慧、军事才能和不显的性格、草原人对狼的爱和恨将紧紧的抓住你的眼球，一个个故事跌宕起伏，让你产生深深的共鸣，一个个故事扣人心弦，简单却有深度的剖析了人与自然、人性与狼性、狼道与天道的关系，揭示了蒙古铁骑横扫中原的霸气雄浑之根源，也解释了一个马背上的名族为何恨狼，却也敬狼、爱狼，甚至是将狼作为他们民族的图腾。

读到《狼图腾》这样一部以狼为叙事主体史诗般的小说，实在是我的幸运。它是世界上迄今为止唯一一部描绘、研究蒙古草原狼的“旷世奇书”。阅读此书，将是我们这个时代享用不尽的关于狼图腾的精神盛宴。因为它的厚重，因为它的不可再现。因为任由蒙古铁骑和蒙古狼群纵横驰骋的游牧草原正在或者已经消失，所有那些有关狼的传说和事正在从我们的记忆中退化，留给我们和后代的仅仅是一些道德诅咒和刻毒漫骂的文字符号。如果不是因为此书，狼——特别是蒙古的草原狼，这个中国古代文明的图腾和自然进化的发动机，就会像某些宇宙的暗物质一样，远离我们的地球和人类，浮在不可知的永远里，漠视着我们的无知和愚昧。

“书中横卧着整个草原狼的魂”。通过阅读每一个故事，了解狼的每一次布阵、伏击、对气象、光形的巧妙利用；狼的视死如归和不屈不挠、团体的巧妙协作，无一不让你惊叹于他们的智慧，无一不让你折服于他们的聪明。也正是这样的他们，使我们联想到人类，进而思考人的生存哲学。甚至于有些公司崇尚狼性团队，狼性理念，将狼性作为公司的工作理念。

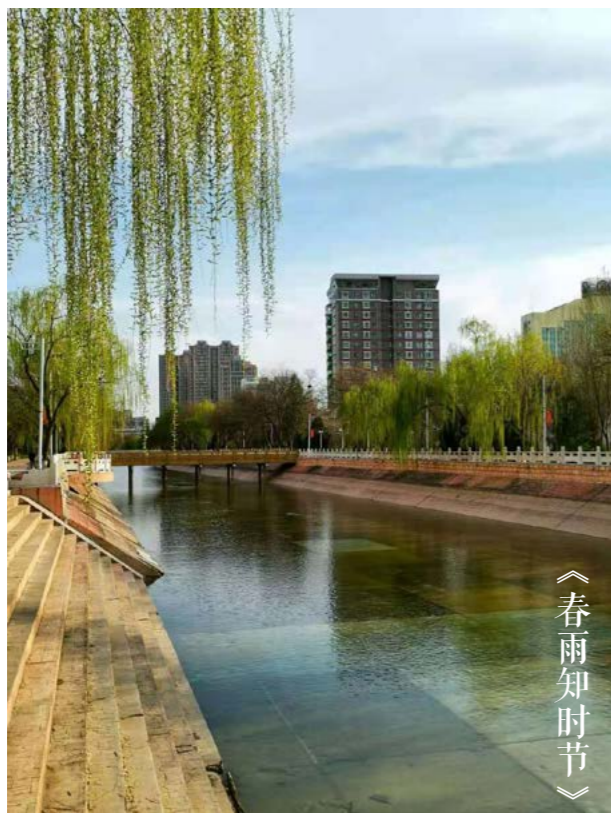
这本书是姜戎先生作为一名北京知青到内

“读一本书，看一个世界，体会一种观念”。《狼图腾》让你领略一个令人惊奇称赞的狼性世界。



摄影

PHOTOGRAPHY



《花团锦簇春意盎然》

◎作者 / 屈子旭

THE MAY

Happy Birthday

生日寄语

在春风明媚的季节，您的生日悄然来临。愿您像那一树绿叶，在晨风中舒展快乐的心情，在春光中体味幸福的生活！祝您生日快乐、平安是福！

- | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 曹艳红 (5月1日) | 马 军 /小 (5月1日) | 王文宇 (5月1日) | 禹小红 (5月1日) | 董伟伟 (5月2日) |
| 者福财 (5月2日) | 安金舌 (5月3日) | 余 波 (5月4日) | 马云洲 (5月4日) | 何路瑶 (5月5日) |
| 周灵芳 (5月6日) | 马 鑫 (5月6日) | 兰西平 (5月7日) | 祁 莲 (5月8日) | 庞永侠 (5月8日) |
| 王艺媛 (5月8日) | 雷旭艳 (5月11日) | 袁莎莎 (5月11日) | 米海花 (5月12日) | 张 蓉 (5月15日) |
| 柳东海 (5月16日) | 党丽娟 (5月18日) | 刘爱兰 (5月19日) | 杨 旺 (5月19日) | 刘 珊 (5月20日) |
| 黄 波 (5月20日) | 王立波 (5月20日) | 龙海超 (5月23日) | 罗 金 (5月23日) | 康云祥 (5月25日) |
| 杨智荣 (5月25日) | 李海英 (5月28日) | 赵永涛 (5月30日) | 吴元树 (5月31日) | |

