

<<宁东>>

图书基本信息

书名：<<宁东>>

13位ISBN编号：9787227038764

10位ISBN编号：7227038769

出版时间：2008-8

出版时间：宁夏人民出版社

作者：胡斌

页数：373

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 前言

为宁夏“一号工程”激情高歌 宁东是一片流光溢彩龙腾虎跃的土地，在这片土地上，宁夏人写出了一篇篇气势恢宏不同凡响的经济大篇章。

宁东能源化工基地是一块资源富饶的热土，是宁夏实现全面建设小康社会的发动机，自从2003年被自治区党委、政府确定为“一号工程”以来，正成为宁夏经济建设的主战场，进而成为全国经济社会全面协调可持续发展作出更大贡献的广阔舞台，5年来已发生了翻天覆地的变化。

从资源开发和保障国家未来能源安全着眼，宁东更是国家级的、甚至是世界级的。宁东使宁夏升格为全国六大煤炭主产区和13个重要的煤炭基地，煤炭、电力、化工三大产业集群，将宁夏纳入华北、华东等区域经济战略格局，正吸引着全国和世界的目光。

2007年4月13日，胡锦涛总书记视察宁东能源化工基地时指出：“要又好又快地建设宁东能源化工基地，把资源优势转化为经济优势”，为宁东开发建设进一步指明了方向。

又好又快地建设宁东能源化工基地，对于实现自治区第十次党代会提出的跨越式发展战略目标，与全国各地同步迈入全面小康社会，对于推动西北地区产业布局和结构调整，打造国家重要的能源化工基地和循环经济示范区，都有着重要的意义和深远的影响。

2007年3月18日国务院批准的《西部大开发“十一五”规划》，宁东能源化工基地列入其中，规划利用宁东地区水、煤、电、石油、天然气资源丰富的优势，加快建设国家重要的能源工业开发、接续基地和重要能源化工产品加工基地。

2006年2月12日，自治区九届人大四次会议批准了《宁夏回族自治区国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》，《宁东能源化工基地规划与建设纲要》（2006修订版）作为子报告正式出炉，宁东迎来了科学发展、和谐发展、创新发展的春天。

在宁东能源化工基地建设中，广大建设者充分发扬了“改革创新、抢抓机遇、服务大局、勇于奉献”的宁东精神，积极投身气势磅礴的宁东大会战，抓开工、促进度、保投产，书写着宁夏建设史上最炫目、最动人的一页。

马莲台电厂、羊场湾煤矿、鸭子荡水库、50万吨煤基甲醇……以及太阳山能源新材料基地的拓展，一个个重大项目的快速推进，创造着令人瞩目的“宁夏速度”。

到2020年，宁东能源化工基地经济规模相当于再造一个新宁夏，全面完成宁夏的小康之旅。

宣传思想工作的第一要义是围绕中心、服务大局，为经济发展鼓劲造势、凝心聚力。

自治区党委宣传部的胡斌同志结合工作实际，认真思考宣传思想工作对促进我区跨越式发展问题，深入宁东能源化工基地和有关企业调查研究，获取了大量的线索、资料，创作了报告文学《宁东》。

作品全景式记录了宁东能源化工基地建设的历史进程，向读者生动展示了宁东基地对于宁夏乃至我们整个国家未来发展的意义和价值，热情讴歌了科学决策者和广大建设者无私奉献的风采，从中描绘了新时期宁夏人不甘落后、奋起直追，小省区也要创大业的壮志豪情。

当然，宁东能源化工基地建设所取得的辉煌业绩只是一个小小的序曲，它的未来将是一部无比壮丽的史诗。

希望通过《宁东》的付梓出版，引来更多关注宁东、讴歌宁东的精品力作。

国运昌盛，文运必兴。

党的十七大号召全党高举中国特色社会主义伟大旗帜，为夺取全面建设小康社会的新胜利而奋斗，将有力推动社会主义文化大发展大繁荣。

面对全面建设小康社会的宏伟事业，面对如火如荼、充满机遇的改革实践，宣传文化战线的同志只有到改革开放第一线，到经济建设最前沿，到社会生活最基层，才能拥有更为开阔的生活视野、更为广阔的生活空间、更为丰富的生活体验，获得源源不断的鲜活素材和更为深刻的人生感悟。

每一个有理想、有抱负的宣传文化工作者，都要坚持贴近实际、贴近生活、贴近群众，为祖国放歌，为发展抒情，为人民呼吁，更加自觉、更加主动地把自己的工作融入火热的现实生活，倍加珍惜时代和社会提供的难得机遇，奋发进取，永不懈怠，谱写出无愧于时代、无愧于人民的辉煌篇章，为推动社会主义文化大发展大繁荣、为实现自治区第十次党代会提出的宁夏跨越式发展的战略目标做出新的更大贡献！

<<宁东>>

(作者系宁夏回族自治区党委常委、宣传部部长)

## <<宁东>>

### 内容概要

《宁东（长篇报告文学）》是一部全景式反映21世纪初宁夏跨越式发展的长篇报告文学。作品以2002年11月党的十六大确立未来20年全面建设小康社会的奋斗目标为开篇，勾勒出西部大开发热潮中的宁夏回族自治区党委、政府以宽阔的视野看发展、求发展、谋发展的气势与胸怀。详尽而富有豪情地记写了宁夏建设者在决策推进宁东能源化工基地的过程中感天动地的大智、大勇、大谋，记写了21世纪之初宁夏山川上回荡着的一首创业之歌、雄浑之歌。蓝图已经描绘，号角已经吹响。5年后的2007年党的十七大，中国又站在一个新的历史起点上，宁夏也将继续开启实现跨越式发展梦想的航程，宁东将是这个航程中充满希望的动力与风帆。历史，正辉映着宁夏美好的未来！

## 作者简介

胡斌，1998年毕业于宁夏大学历史系，先后在惠农县公安局马家湾派出所、县公安局指挥室、惠农县政府办公室、石嘴山市委办公室等部门工作，现供职于自治区党委宣传部。1990年开始发表文学作品，在《人民日报》、《长安》、《法制日报》、《人民公安报》、《人民公安》、《宁夏日报》、《六盘山》、《共产党人》等报刊杂志上发表各类文章200余篇，有10余篇理论文章获奖，结集有个人自选文集《记忆的力量》。  
座右铭：书中乾坤大，笔下天地宽。

## 书籍目录

序 为宁夏“一号工程”激情高歌杨春光引子 小省区也要创大业第一章 探索撬动宁夏跨越式发展的支点从宁夏工业的发祥地石嘴山说开去“大银川”托起全面小康的崭新平台区划调整下的宁夏经济地图第二章 真正的黄金宝地刀耕火种水洞沟旄旗猎猎古灵州横空出世中华龙战天斗地毛乌素第三章 决策宁夏“一号工程”灵武矿区谱华章打造宁夏煤业航母宁东构想在一张白纸上画出最美的画卷第四章 风生水起大宁东羊场湾煤矿--创造宁夏煤炭工业奇迹鸭子荡水库--水权转换引发西部节水革命马莲台电厂--开凿“西电东送”的北部通道第五章 巧借外力唱大风神华宁煤整合的大手笔横贯祖国东两的大动脉开发银行成为宁东开发“大后方”华电进军宁东的大气魄第六章 举世瞩目的热土殷殷的关怀拳拳的期待深深的期许浓浓的情意第七章 宁东乘势进发正当时宁夏升格全国煤炭主产区“十一五”规划点石成金中国探索石油替代战略迈出新步伐煤化工产业集群的三大骄子国家电网增添浓重一笔第八章 宁东大会战激情燃烧战正酣宁东精神竞风流魅力无限聚商机近水楼台先得月深情宁东扣心弦第九章 为了总书记的嘱托胡锦涛总书记视察宁东又好又快地建设宁东能源化工基地就等这历史性的大战略建设国家级循环经济工业基地第十章 拓展太阳山姊妹篇把太阳山建成与宁东比翼经济增长极太阳山--与夸父逐日金灿灿的太阳山第十一章 20年再造一个新宁夏推进形成西部经济板块的主体功能区宁东领跑“大银川”经济圈宁夏实现全面小康的发动机从火车头到动车组厂尾声 欠发达地区的小康之旅后记

## 章节摘录

横空出世中华龙 灵武，龙咏神奇之地，资源开发富地。  
奔腾不息的黄河浪涛洗涤出塞上江南的灵性山川，浓郁厚重的文化底蕴涵养着灵州儿女的精神家园。  
几千万年前，灵武磁窑堡一带，气候温湿、湖泊荡漾、水草丰美，生活着丰富的古生物群落。  
有一天，原本晴朗的天空突然狂风大作，电闪雷鸣之后暴雨如注，紧接着，汹涌的山洪发出恐怖的声音顺着山坡急速下泄。  
这一切发生得太快了，让一群正在湖畔悠闲觅食饮水的体态庞大的动物来不及逃避。  
很快，夹带着泥沙的洪水吞没了它们。  
虽然它们拥有数以吨计的体重，但在洪水巨大的力量面前，仍显得渺小。  
洪水中，它们拼命地挣扎，但一切都为时已晚，它们“随波逐流”，被冲进了浩瀚的湖泊…… 时光飞梭，物换星移。  
几千万年间，这群动物的骸骨被层层掩埋，合着地球的演化进程，当初的湖泊消失了，骸骨在地下深处演化成化石，化石又随着地壳沧海桑田的活动被渐渐抬升，与地面的距离越来越近…… 2004年12月初的一天，家住灵武市磁窑堡镇的马云来到镇子南侧一个叫南磁湾山梁的地方挖刺猬，因为有一个生病的朋友需要用它来入药。  
在山梁面西的缓坡上，马云四处找寻刺猬洞，当跨过了~堆石头后，闪进马云眼前一块形状奇特的“石头”引起了他的兴趣。  
平常就喜欢收集各种奇奇怪怪石头、树枝、树叶的他，当然不会放过这个。  
于是，他开始仔细观察这块“石头”，发现这块裸露出地表有1尺来长的“石头”表面十分光滑，并且形状很像块大棒骨。  
自小爱好画画的他动物的骨骼有一些了解，他马上意识到这可能是动物化石！  
为了证明自己的眼力，马云随后又带着好朋友过来看这块“石头”，但朋友也认为他在胡说，倔强的马云决定把这块“石头”挖出来，让这些嘲笑自己的人看个究竟。  
但这块大棒骨模样的“石头”太大了，费了好大劲也没有挖出来。  
猛然间，“恐龙！”  
“这个想法在他的脑海中“跳”了出来。  
“如果真是恐龙化石，自己就不能擅自挖掘”。  
略知一些文物保护常识的马云当即向灵武市文物管理所打电话报告了这里发现恐龙化石的消息。  
灵武市文物管理所工作人员一听发现了恐龙化石，十分重视，立即向当天正在磁窑堡镇下乡办事的刘宏安所长报告。  
于是，一个十分有趣的“信息传递衰减”事例发生了。  
“刘所，南磁湾山梁发现恐龙蛋化石，现在有一些人正在哄抢，情况十分危机……”接到电话，刘宏安心急火燎地赶往南磁湾山梁。  
“远远地看见山梁上有一个人蹲着，没有想象中的那种哄抢局面。  
上到山坡上，马云指了一下埋藏地点，我和所里的刘军判断这肯定是化石，但出露的只是化石的一小部分，究竟是什么化石很难确定。  
”刘宏安说。  
刘军在灵武市文管所工作了十几年，他的第一猜测是古植物化石，但刘宏安觉得其更像是动物化石。  
由于此前灵武市尚未发现过大型古动物化石，所以刘宏安的猜测显得有些大胆。  
“化石的形状很像是一棵树的树干，而且灵武市远古地质年代里曾分布有大片的森林，现在宁东地区丰富的煤炭资源就是最好的证据。  
”刘军的判断不无道理。  
也许是两位文管工作者对发现化石的事有着职业的喜悦，他俩在交换意见的同时打了一个赌：如果是植物化石，刘所请刘军吃午饭；反之，刘军埋单。  
由于当时正值冬季，地表冻结，加之化石个体较大，也不知尚未露出的部分埋藏有多深，刘宏安

## &lt;&lt;宁东&gt;&gt;

决定先保护现场，封锁消息，待来年春季再作试探性发掘。

来年开春后，灵武市文管所决定邀请区内相关专家对南磁湾山梁的化石试探性发掘。发掘过程很顺利，化石的埋藏较浅，但从铲下第一锹开始，不断的惊喜就“袭击”了他们。化石埋藏范围不断扩大，从化石不大的露头延伸到15米长范围，一块化石的长度也在不断“延长”。“1米、2米，挖出了一块长达2.1米的化石，而且与之相连的一块形似动物腓骨的化石露了出来。当时只有一种感觉，惊喜！

是动物化石，而且应该属于古脊椎动物化石！

”刘宏安说起当时发掘现场的事来显得很激动，他说自己除了“惊喜”这个词，再也找不到另一个合适的词汇来形容当时的心情。

还有一块骨骼化石，“我们越挖它越宽，最后吓得都不敢再挖了。

”化石出露得越来越多，让刘宏安感到事态越来越“严重”：“就初步的探掘，这里应该存在一个古脊椎动物化石群，埋藏的化石数量应该较多，我们在现有的条件下无法做到合理的发掘，日前最好的办法就是保护。

”他们在取样后，依照原样小心翼翼地回填了现场。

据刘宏安介绍，灵武市境内曾出土过一些古生物化石，动物化石也时有发现，但像南磁湾山梁体格这样庞大的动物化石还是初次发现，所以让人很容易联想到恐龙化石。

但他承认，“恐龙化石的说法只是一种可能性。

”在埋藏现场的上方不远处，有一个10米见方的大坑，据估计是过去砖场采土时用来浸土的水池。

顺着水池，一条挖开的明渠延伸到埋藏现场上端。

化石现场周围未被发掘过的地方有很明显的水流冲刷痕迹。

刘宏安说，正是由于砖场的取土让化石的埋藏变浅，以后又受到雨水的冲刷，才有了化石的最后出露。

不知道所有这些都让人觉得很悬的事情，对化石究竟意味着什么。

“也许这就是一种缘分”。

曾参与灵武南磁湾梁实地调查的宁夏考古研究所专家王惠民发现，这只古生物的股骨、髌骨、肋骨体积都很大，他初步估计这种古生物从头到脚至少有2.5米高，而根据它骨头粗细比例及形状分析，这是一只生活于新生代渐新世到中新世的哺乳动物。

但由于主要证据胫骨部位化石还没能挖掘出来，所以暂时无法判定它是什么古生物，至于是草食动物还是食肉性动物，更是无法确定，只能根据该种动物对食物的要求判定，现今磁窑堡及周边地区在那个时期植被比较好，温度比较温暖潮湿。

灵武磁窑堡因出产优质“香碴子”煤和瓷土享誉周边省区，两夏时期更成为瓷器官窑。

刘宏安说，古生物化石在这一地区发现较多，零星出露的动物化石碎片分布地区较广，他相信随着南磁湾化石的进一步探究，磁窑堡及灵武市地下埋藏的秘密将越来越多地被揭开。

2006年8月26日下午，宁夏灵武的恐龙化石挖掘现场走进央视专题片《走进恐龙时代》的镜头。

那一刻，谜一样的灵武恐龙化石悬念抓住了全国亿万观众眼球。

宁夏，这个常被外人错划的地域名称一次次灌入亿万观众的耳朵。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所专家徐星在发掘中介绍，在宁夏发掘现场可能发掘出亚洲首具梁龙化石，这一发现将对地球板块漂移学说产生影响。

宁夏灵武发现的梁龙类恐龙是恐龙中最大型的一类，也是有史以来陆地上最长的动物之一，生活在侏罗纪中晚期到白垩纪时期，距今1.4亿年左右。

徐星说，梁龙化石的发现过去主要分布在南半球，少量在北美，但从没在亚洲发现过。

此外，1.4亿年这个时间段是了解大陆漂移形成的一个重要时间段，如果可以确定具体信息，则可能会对现有大陆漂移学说产生一定的质疑。

他指出，在三叠纪末、侏罗纪早期，泛大陆开始分离最终形成今天的这个大陆格局，也就是大家熟悉的板块漂移学说。

但大陆究竟是如何开始漂移并形成今天的格局还是一个人类没有完全了解的问题。



## &lt;&lt;宁东&gt;&gt;

有假说认为亚洲最早从泛大陆上分离出来，之后其他的大陆也慢慢分离。

现在如果在中国发现梁龙化石，亚洲最早分离的假说则有可能不成立。

新出土的恐龙化石二号坑与发掘出巨型恐龙化石的一号坑相距20多米。

一号坑的三具恐龙化石已挖掘出±60%，二号坑的两具仅仅挖掘出一小部分，包括一块完整荐骨。

据中科院介绍，凭借发掘出的其中一根高达1.1米的脊椎判断，灵武恐龙脊柱的高度是世界级的。

据悉，目前世界上恐龙脊椎化石最高高度为1.5米，而亚洲至今已发现的恐龙脊椎化石还没有超过1.1米的。

所以说，从发掘情况来看，灵武恐龙脊柱的高度目前是亚洲第一高。

徐星初步鉴定，发现于宁夏灵武市宁东镇南磁湾的灵武恐龙化石保存了头骨部分，代表头骨的后部，是保存最为精美的蜥脚类恐龙脑颅之一。

其形态特征表明，这一恐龙属种属于梁龙类，与发现于南半球的一些恐龙属种具有很近的亲缘关系，这一发现代表我国蜥脚类恐龙化石研究的一个重大突破。

我国以往发现的最大的恐龙——梁龙，长25米。

而1986年出土于美国新墨西哥州的地震龙，长约50米，堪称世界之最。

灵武发掘的这段蜥脚类恐龙股骨化石分析，这条恐龙长度在30米以上，是中国已知最大的恐龙，还可能是目前亚洲发现的最大恐龙之一。

这些宁夏远古时期的见证者，为我们渐渐拨开了重重迷雾，将1.4亿年前的中生代依稀展现在世人面前。

那时这片后来被人类称之为宁夏的地方，气候湿热，雨量充沛，水草丰美。

低缓的丘陵间到处是河流、湖泊和沼泽，成群的恐龙漫步在湖畔和茂密的林草之间。

这些当时处于先进地位的爬行动物，凭借着生物进化带来的优势，尽情享受着巨无霸式的生活。

直到6500万年前由于不明的原因而在地球上神秘失踪。

它们所遗留下来的少之又少的化石，隐藏着有关它们身世的全部信息。

相信随着磁窑堡恐龙遗址发掘的深入，化石会更多地倾诉恐龙生命和104亿年前宁夏的秘密。

.....

编辑推荐

《宁东（长篇报告文学）》适用于文学爱好者。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>