

QingShaoNianDuLiShi
ShenQiDeZhongGuo

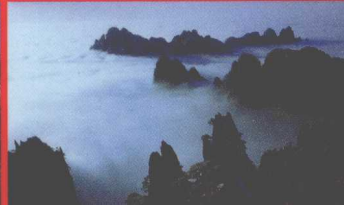
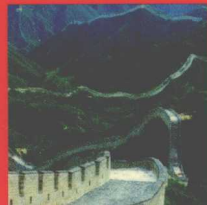
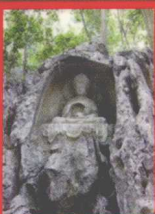
青 少 年 读 历 史

神奇的中国

一本趣味中国史
一部人生启示录

▶ 主 编 ◎徐如庆
编 著 ◎孙宗良 崔 芝

龙蛇的王国——辽宁蛇岛
天崩地坼的海潮——浙江钱塘江大潮
永不熄灭的天灯——江西庐山佛灯
通向地心的机关——重庆奉节天坑
走向地狱的通道——四川瓦屋山迷魂道
山上寒冬山下春——云南玉龙雪山
黄河之水天上来——陕西壶口瀑布
人间鬼蜮——新疆准噶尔盆地魔鬼城
北疆千古屏障——万里长城
华东南北大动脉——京杭大运河
遨游太空的天鹰——神州一号实验飞船
中华文化的摇篮——山东曲阜孔府孔庙
中华武术策源地——河南嵩山少林寺





国学读本·青少年读物·历史·青少年读物
S0108·青少年读物

ISBN 978-7-5006-7482-1

一版一印·函中开·印·北京·三联书店·出·社·青

青 少 年 读 历 史



神 奇 的 中 国



常州八字河公园

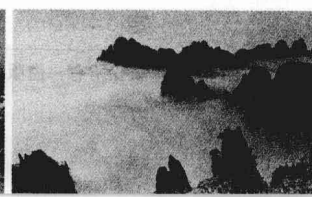
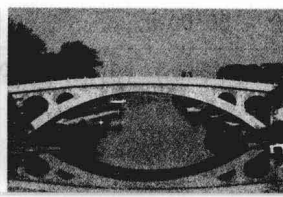
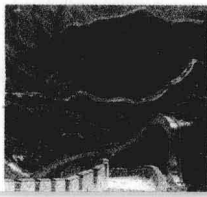
QinZanShuNanDuLiShi

ShenQiDeZhongGuo

编著◎孙宗良 催芝



中国城市出版社
CHINA CITY PRESS



图书在版编目 (CIP) 数据

神奇的中国 / 孙宗良, 崔芝编著. —北京: 中国
城市出版社, 2010. 2

ISBN 978-7-5074-2209-2

I. ①神… II. ①孙… ②崔… III. ①中国—概况—
青少年读物 IV. ①K92-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 030017 号

责任 编辑 杨 郁 (y13391809145@126.com QQ:515074332)

封面 设计 添翼工作室

责任 技术 编辑 张建军

出版 发行 中国城市出版社

地 址 北京市海淀区太平路甲 40 号 (邮编 100039)

网 址 www.citypress.cn

发 行 部 电 话 (010) 63454857 63289949

发 行 部 传 真 (010) 63421417 63400635

发 行 部 信 箱 zgcsfx@sina.com

编 辑 部 电 话 (010) 52732085 52732055 63421488 (Fax)

投 稿 信 箱 city_editor@sina.com

总 编 室 电 话 (010) 52732057

总 编 室 信 箱 citypress@sina.com

经 销 新华书店

印 刷 北京集惠印刷有限责任公司

字 数 324 千字 印张 21.25

开 本 787 × 1092 (毫米) 1/16

版 次 2010 年 5 月 第 1 版

印 次 2010 年 5 月 第 1 次印刷

定 价 30.00 元



神奇的中国

一本趣味中国史 一部人生启示录

青少年读历史丛书委员会

主 编：徐如庆

常务委员：方圆特级教师

吴俊教授 孙博教授

罗中昌教授 杨兹举教授 肖淑珍博士

李瑾华博士 白效勇博士 刘丽丽博士

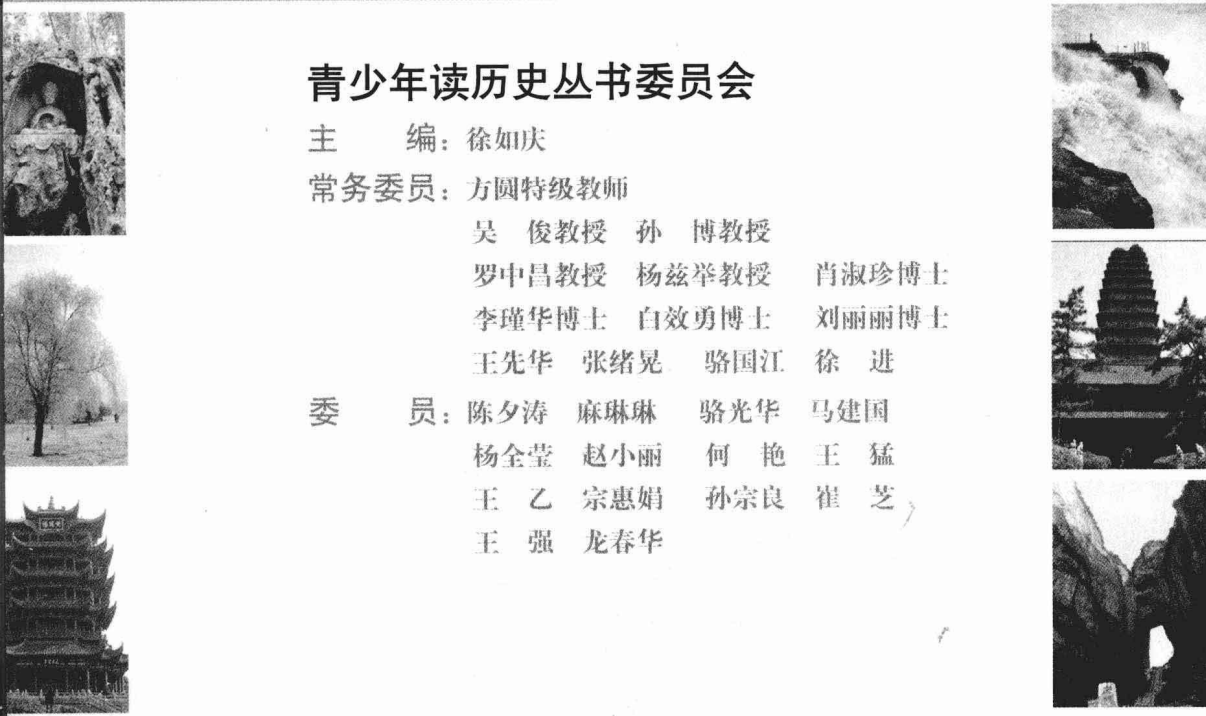
王先华 张绪晃 骆国江 徐进

委 员：陈夕涛 麻琳琳 骆光华 马建国

杨全莹 赵小丽 何艳 王猛

王乙 宗惠娟 孙宗良 崔芝

王强 龙春华



前 言

中国，是一片神奇的土地，在广袤无垠的神州大地上，耸立着巍峨秀丽的山峰，流淌着蜿蜒奔腾的河流。山是中国的脊梁，造就了中国的伟岸形象；河是中国的血脉，塑造了中国不屈的灵魂。在那神奇的山脉里，白云缭绕，奇峰异石，收天地之灵气；在那秀美的幽谷中，洞天福地，吸日月之精华；在那神奇的河流里，瀑布高悬，吼声震天动地；在那宁静的湖泊中，浪花随风飘舞。

中国，有一部神奇的历史，古老文明，哺育子孙，有传播文明的圣人，有治国安民的明君，有保家卫国的英雄，有为民做主的能人，有才高八斗的文豪，有发明创造的精英，有勤劳勇敢的人民，有英勇善战的士兵，有巧夺天工的妙手，有起死回生的神医。我们共同创造了五千年的神奇历史，我们为世界作出了应有的贡献。

了解神奇的中国是我们的愿望，让我们走遍中国大地，去探寻中国的神奇吧！那些奇峰异洞，会让你流连忘返；那些小桥流水，让你梦绕魂牵；那些雪山草原，让你惊叹叫绝；那些湖泊河流，让你置身其中。我们穿越久远的历史，去寻求历史的秘密，让探索的精神鼓舞我们，让创业精神激励我们，让奋斗精神鞭策我们，让友爱精神提醒我们。让我们投入大自然的怀抱，去了解大自然的神奇。那些神奇的

树、神奇的草、神奇的花儿、神奇的菌，让你感慨万千；还有神奇的野兽、神奇的鸟、神奇的鱼、神奇的虫，让你拍案叫绝。

当我们走进神奇的中国的时候，我们同祖国山河融为一体；当我们走进漫长历史的时候，我们同祖国的历史血肉相连；当我们走进大自然的时候，我们会深刻地体会到大自然是我们的家园。

在撰写本书过程中，得到了贵州师范学院教授吴俊、海南琼州学院教授杨兹举、遵义师范学院教授罗中昌、海南琼州学院教授杨金祥、北京师范大学肖淑珍博士、中国石油大学李瑾华博士及徐进、王先华、张绪晃、方乐明、杨全莹、宋会娟、孙宗良、谢先印、张荣冠、龙春华、崔芝、骆前钰等同志的大力帮助，再次表示衷心感谢。

让我们一起去感受神奇的中国吧！

目 录

第一章 神奇的家园

汛期最长的珠江 /13	安徽黄山 /26
冰期最长的黑龙江 /13	山西太行十八盘 /27
长江为何断流 /13	浙江杭州虎跑泉 /28
河北鹿泉抱犊寨 /14	浙江钱塘江大潮 /28
河北蔚县空中草原 /15	浙江安吉藏龙百瀑 /29
山西宁武天池 /16	福建武夷山 /30
山西龙兴寺古塔冒青烟 /17	福建一线天 /31
山西万年冰洞 /17	江西彭泽龙宫洞 /32
内蒙古赤峰九曲回溯锡林河 /18	江西南昌雷公坛村 /33
内蒙古巴丹吉林沙漠 /19	江西鄱阳湖魔鬼三角区 /34
内蒙古巴音戈壁玛瑙湖 /20	江西庐山瀑布 /34
内蒙古腾格里沙漠月亮湖 /21	江西庐山佛灯 /36
辽宁蛇岛 /22	山东泰山 /36
辽宁本溪水洞 /22	山东济南名泉 /37
辽宁本溪地温异常 /23	山东水泊梁山 /38
吉林雾凇 /24	山东蓬莱仙境 /39
黑龙江黑瞎子岛 /25	河南安阳冰冰背 /40
黑龙江漠河村 /25	湖北武当山 /40
江苏连云港十八盘 /26	湖南天门洞 /41

- 湖南九天洞 /42
湖南永兴一线天 /42
湖南黄龙洞 /43
湖南常德桃花源 /44
湖南芳香的大地和茴香石 /45
湖南娄底梅山龙宫 /46
广东南澳宋井 /47
广东湛江玛尔湖 /47
广西桂林独秀峰 /48
广西桂林象鼻山 /49
广西桂林芦笛岩 /51
广西桂林龙脊梯田 /51
广西桂林九马画山 /52
广西都安石头开花 /53
广西北海涠洲岛 /54
广西阳朔月亮山 /54
广西阳朔莲花岩 /55
广西阳朔湖泊突然消失 /56
海南三亚天涯海角 /57
海南西沙永兴岛 /58
重庆奉节天坑 /58
重庆巫溪夏冰洞 /59
四川峨眉佛光 /59
四川乐山大佛 /60
四川青城山 /62
四川乐山黑竹沟 /63
四川阿坝九寨沟 /63
四川木里雄鹰谷 /64
四川茂县血色湖 /65
四川广安鸳鸯井 /66
四川瓦屋山迷魂道 /66
四川甘孜亚丁自然保护区 /67
贵州织金洞 /68
贵州红枫湖 /69
贵州贞丰双乳峰 /70
贵州黄果树瀑布 /71
贵州三都产蛋崖 /72
贵州紫云录音洞 /73
云南昆明石林 /74
云南元谋土林 /75
云南梅里雪山 /75
云南安宁温泉 /77
云南香格里拉白水台 /77
云南玉龙雪山 /79
云南泸水迷人湖 /80
云南宁蒗泸沽湖 /81
西藏纳木错 /82
西藏羊卓雍 /83
西藏三色湖 /83
西藏间歇泉 /84
西藏雅鲁藏布江大峡谷 /85
西藏天然博物馆墨脱 /86
陕西壶口瀑布 /87
陕西华山 /88
甘肃昌吉州木垒鸣沙山 /88
甘肃敦煌鸣沙山月牙泉 /90
青海柴达木盆地 /90
青海和新疆交界的死亡谷 /91
青海阿尔金山魔鬼谷 /92
新疆塔克拉玛干沙漠 /93
新疆准噶尔盆地魔鬼城 /93
新疆吐鲁番火焰山 /94

新疆吐鲁番艾丁湖 /95	新疆音苏盖提冰川 /99
新疆罗布泊 /95	新疆托克逊 /99
新疆罗布泊魔鬼三角区 /96	台湾阿里山 /99
新疆吉木萨尔五彩城 /97	台湾火烧寮 /100
新疆巴音布鲁克天鹅湖 /98	

第二章 辉煌的成就

万里长城 /103	北京高碑店污水处理厂 /115
京杭大运河 /103	京津城际快速铁路 /115
三北防护林 /104	天津滨海世纪广场浮雕 /116
西电东送工程 /104	山西平遥古城 /116
南水北调工程 /105	河北赵州桥 /117
第一颗原子弹 /106	内蒙古酒泉卫星发射中心 /118
第一枚运载火箭 /107	上海东方明珠电视塔 /119
第一颗氢弹 /107	上海环球金融中心 /119
东方红一号卫星 /108	上海沪嘉高速公路 /119
神舟一号实验飞船 /109	江苏苏通大桥 /120
嫦娥一号月球探测器 /109	江苏常州天宁宝塔 /120
天河一号超级计算机 /109	江苏昆山周庄 /120
北京天安门广场 /109	江苏苏州园林 /121
北京故宫 /110	浙江乌镇 /122
北京颐和园 /111	浙江仙居古镇 /123
北京人民大会堂 /112	浙江兰溪八卦村 /124
国家大剧院 /113	浙江杭州湾跨海大桥 /125
国家体育场鸟巢 /113	浙江钱塘江管道穿越工程 /125
北京水立方 /114	安徽古村落 /125
北京地铁 /114	安徽黄山歙县古城 /126
北京地铁黄庄站 /114	福建土楼建筑群 /127

- | | | | |
|--------------|------|------------|------|
| 福建泉州洛阳桥 | /128 | 云南省哀牢山哈尼梯田 | /152 |
| 福建厦门集美大桥 | /129 | 云南兰津古渡 | /153 |
| 江西婺源徽派古建筑 | /129 | 云南丽江古城 | /154 |
| 江西南昌滕王阁 | /130 | 云南腾冲和顺古镇 | /155 |
| 山东阳谷迷魂阵村 | /131 | 云南大理喜洲古镇 | /156 |
| 山东曲阜孔府、孔庙、孔林 | /132 | 云南宝山石头城 | /157 |
| 河南登封少林寺 | /133 | 云南省石屏化石村 | /158 |
| 河南登封嵩岳寺塔 | /134 | 西藏拉萨 | /159 |
| 河南辉县郭亮村 | /135 | 西藏羊八井电站 | /160 |
| 河南郑州黄河大桥 | /135 | 新藏公路 | /160 |
| 湖北武当山古建筑群 | /136 | 青藏铁路 | /160 |
| 湖北武汉黄鹤楼 | /137 | 西藏拉萨布达拉宫 | /160 |
| 湖北武汉长江大桥 | /139 | 西藏江孜帕拉庄园 | /162 |
| 湖北宜昌葛洲坝 | /139 | 陕西秦始皇陵 | /162 |
| 湖北省宜昌三峡电站 | /139 | 陕西西安古城墙 | /164 |
| 湖南岳麓书院 | /140 | 陕西秦岭终南山隧道 | /165 |
| 湖南湘西凤凰古城 | /141 | 甘肃嘉峪关 | /166 |
| 湖南岳阳楼 | /141 | 甘肃永登吉卜赛村 | /167 |
| 湖南岳阳张谷英村 | /143 | 甘肃庆阳窑洞民居 | /168 |
| 广东开平古村落 | /143 | 甘肃永昌古罗马村 | /169 |
| 重庆丰都鬼城 | /144 | 甘肃刘家峡大坝 | /170 |
| 四川凉山二坪彝寨 | /145 | 甘肃乌鞘岭隧道 | /170 |
| 四川阿坝桃坪羌寨 | /146 | 青海风火山隧道 | /170 |
| 四川丹巴金龙丹巴莫斯卡村 | /147 | 新疆坎儿井 | /170 |
| 四川都江堰工程 | /148 | 新疆斯姆哈纳村 | /172 |
| 贵州镇远古镇 | /149 | 新疆特克斯八卦城 | /172 |
| 贵州黔东南肇兴侗寨 | /149 | 新疆布尔津禾木村 | /173 |
| 贵州雷山千户苗寨 | /150 | 新疆克拉玛依1号井 | /174 |
| 云南昆明大观楼长联 | /151 | 台湾狮球岭隧道 | /174 |

第三章 丰富的文化

- 大禹造九鼎 /177
傣族孔雀舞 /178
壮族歌墟 /178
侗族风雨桥 /180
皮影戏 /181
越王剑 /182
和氏璧 /182
天子驾六 /184
徐福寻仙药 /185
赵飞燕掌中起舞 /185
王昭君出塞之谜 /186
曹操疑冢 /187
骆宾王魂归何处 /188
杨贵妃下落不明 /189
李太白因何而死 /189
宋太祖暴死之谜 /190
宋太宗即位之谜 /191
孙二娘马陵山藏宝 /192
成吉思汗陵 /193
明建文帝失踪 /194
郑成功英年早逝 /196
踪迹难觅李自成 /197
千船沉银张献忠 /198
顺治皇帝暴死 /199
雍正皇帝谜团最多 /200
石达开大渡河藏宝 /202
太平天国圣库何在 /203
同治死得蹊跷 /203
光绪死不明白 /204
佛教舍利子 /205
指南仪器司南 /205
《兰亭集序》 /206
《金瓶梅》 /207
《清明上河图》 /208
宋天圣针灸铜人 /209
茶马古道 /209
北京人遗址 /210
北京人头盖骨遗失 /211
北京景山坐像 /212
北京潭柘寺 /213
北京天启大爆炸 /215
北京延庆古崖居 /215
河北省易县千年人头墩 /216
河北秦皇岛孟姜女庙 /217
山西宁武悬棺 /218
山西浑源悬空寺 /219
山西云冈石窟 /220
内蒙古黑水城 /221
江苏苏州虎丘剑池 /222
江苏盱眙明祖陵 /223
江苏苏州寒山寺诗碑 /224
江苏铁山禅寺藏宝图 /225
浙江龙游石窟 /225
江苏连云港将军崖岩画 /226
浙江杭州雷峰塔舍利 /227
浙江杭州千岛湖石窟 /228

- 安徽花山谜窟 /229
福建漳州仙字潭遗墨 /230
福建九曲溪悬棺 /230
河南省巩义宋陵石像 /232
河南洛阳龙门石窟 /232
河南偃师纣王酒池 /234
湖北赤壁古战场 /234
湖南长沙马王堆汉墓 /235
湖南永州浯溪碑林 /236
广东南澳岛吴平藏金 /237
广西容县真武阁 /238
广东南汉宫遗址 /239
广西宁明花山壁画 /240
海南三亚海上观音像 /240
重庆乌江百里画廊 /241
重庆荣昌舍利塔 /242
四川古蜀国 /243
四川丹巴东女国 /243
四川大足石窟 /244
四川仁寿泼水现竹 /245
四川成都太阳神鸟 /246
贵州安顺红崖天书 /246
贵州夜郎国 /248
云南沧源佤族崖画 /248
云南抚仙湖水下古城 /249
藏族说唱艺人 /250
西藏古格王国 /251
西藏扎什伦布寺强巴佛 /252
陕西西安大明宫遗址 /252
陕西秦始皇陵飞雁 /254
陕西秦朝十二铜人 /254
陕西西安武则天无字碑 /255
陕西西安小雁塔 /256
陕西法门寺地宫 /257
陕西佳县香炉寺 /258
甘肃敦煌藏经洞 /259
甘肃敦煌莫高窟 /260
甘肃麦积山石窟 /261
宁夏青铜峡一百零八塔 /261
宁夏西夏王陵 /263
宁夏贺兰山岩画 /263
新疆草原石人 /264
新疆小河墓地 /265
新疆吐鲁番高昌王陵 /266
新疆诺羌有翼天使 /266
新疆石门子生殖岩 /267
新疆民丰尼雅遗址 /268
新疆吐鲁番市交河故城 /269
新疆楼兰国 /270
台湾澎湖虎井沉城 /271

第四章 奇妙的生物

- | | |
|---------------|-----------------|
| 扬子鳄 /275 | 吉林长白山天池怪兽 /299 |
| 华南虎 /276 | 河北香河老人 /300 |
| 大熊猫 /276 | 内蒙古额济纳胡杨林 /301 |
| 金丝猴 /277 | 浙江杭州老太自燃 /302 |
| 藏羚羊 /277 | 浙江杭州龙井茶 /303 |
| 汗血宝马 /278 | 安徽九华山高僧 /304 |
| 会疗伤的动物 /279 | 福建武夷山大红袍 /305 |
| 会自保的动物 /280 | 福建弹弓蛇 /306 |
| 会变脸的动物 /281 | 江西庐山无蟑螂 /306 |
| 会爬树的鱼 /281 | 河南洛阳长寿乌龟 /307 |
| 会飞行的鱼 /282 | 湖北神农架野人 /308 |
| 动物的医生 /283 | 湖北利川蛇坟 /309 |
| 海豚的天赋 /284 | 湖北断板龟 /310 |
| 落雁山落雁 /285 | 湖南张家界鸽子树 /311 |
| 动物的魔圈 /286 | 湖南张家界独角兽 /312 |
| 青蛙大战 /287 | 广东瑞州无际大师 /312 |
| 蚂蚁造塔 /288 | 广西桂林海洋银杏林 /313 |
| 飞蝗成灾 /288 | 陕西周至神秘肉团 /314 |
| 动物的超感觉 /290 | 海南坡鹿 /315 |
| 动物的分身术 /290 | 重庆忠县村民死而复活 /315 |
| 会用工具的动物 /291 | 四川怪树晴天下雨 /316 |
| 会吃虫的草 /292 | 四川自贡恐龙之乡 /317 |
| 会跳舞的草 /293 | 四川长宁类猫野生动物 /318 |
| 会变色的花 /294 | 贵州百里杜鹃 /318 |
| 会驱蚊的香草 /295 | 云南楚雄禄丰恐龙化石 /319 |
| 会报时的植物 /296 | 云南中国寿星 /320 |
| 预报天气的风雨花 /297 | 云南陆良彩色沙林 /321 |
| 植物还是动物 /298 | 云南罗平油菜花海 /322 |

云南西双版纳箭毒木 /323
云南西双版纳鸡血藤 /324
云南保山麻雀被雷击 /325
陕西黄陵黄帝手植柏 /325
青海湖水怪 /326
西藏昌都大脚印 /327
西藏拉萨神奇桃树 /327

西藏虹化之光 /328
喜马拉雅山雪人 /329
新疆吐鲁番葡萄沟 /330
新疆喀纳斯湖水怪 /331
新疆伊犁陆龟 /332
台湾长鬃山羊 /333

第一章

神奇的家园

第一章

國家的審判

• 汛期最长的珠江 •



珠江源

珠江全长 2210 千米，该流域地处亚热带，气候温和多雨，年平均降雨量 1200 ~ 2200 毫米，4 月至 9 月为汛期，长达 5 个月，是我国汛期最长的河流。珠江由西江、北江、东江及珠江三角洲 4 个水系组成，流经滇、黔、桂、粤、湘、赣等省（区）及越南东北部。珠江流域北靠五岭，南临南海，西部为云贵高原，中部丘陵、盆地相间，东南部为三角洲冲积平原，地势西北高，东南低。

• 冰期最长的黑龙江 •

黑龙江，冰期长达 6 个月，是我国冰期最长的河流。黑龙江由北源石勒喀河与南源额尔古纳河在漠河以西的洛古河村汇合形成，至河口全长 4370 千米，流域面积达 184.3 万平方千米，流经我国黑龙江省北界与俄罗斯哈巴罗夫斯克区东南界，注入鄂霍次克海的鞑靼海峡。从洛古河村汇合处，到与乌苏里江汇合点的黑龙江段，为我国与俄罗斯的界河。

• 长江为何断流 •

长江，是中国第一长河，水量丰沛，哺育了两岸儿女。然而据史料记载，长江下游江苏泰兴段曾先后出现过两次断流，令人惊叹不已。

第一次断流是在 1342 年 8 月，当时正值夏季多雨期，长江水不断高涨，人们并未发现任何异常征兆。可是位于泰兴段的长江水突然一