

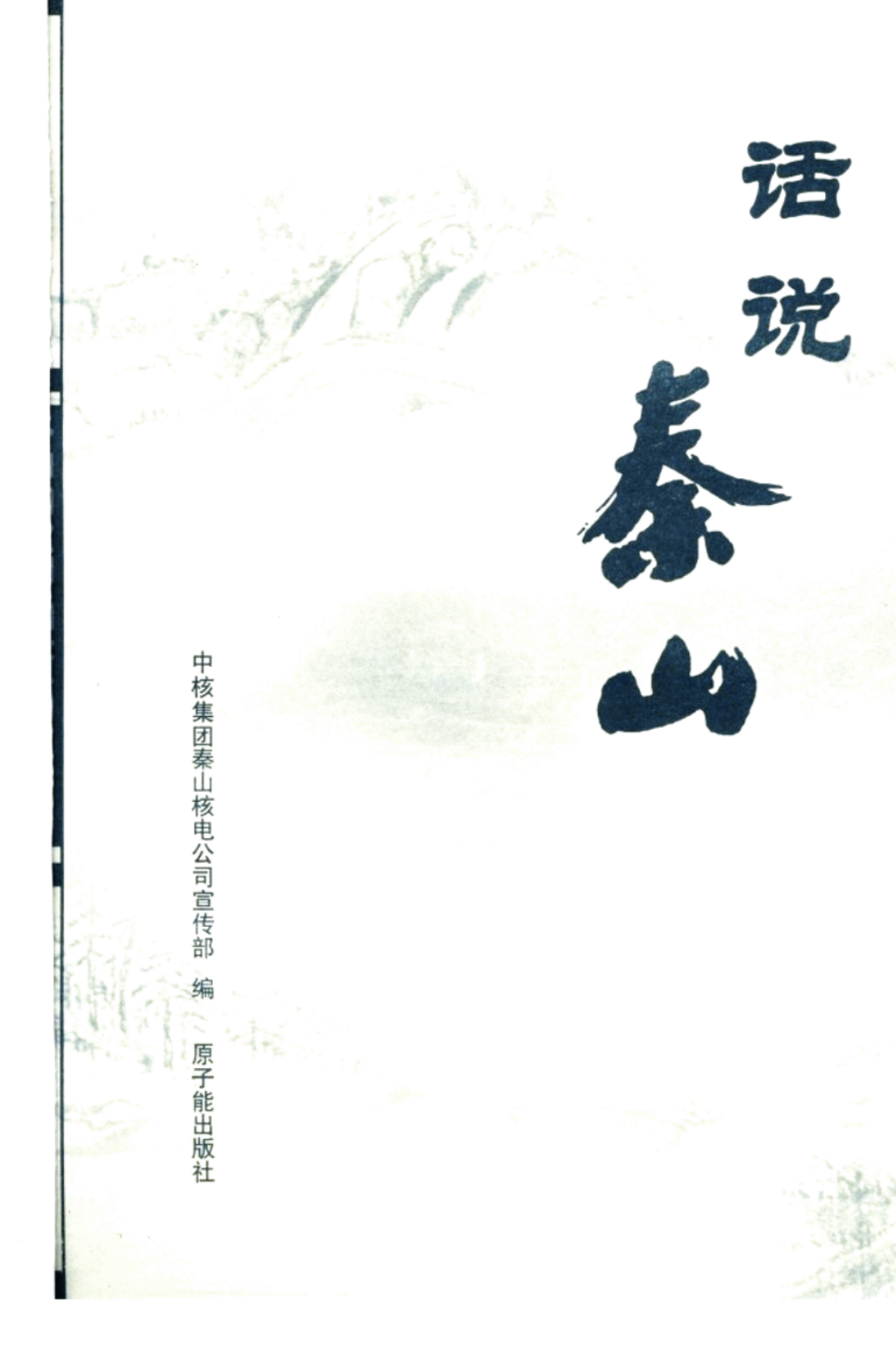
话说

泰山

中核集团泰山核电公司宣传部 编

原子能出版社

ABOUT QINSHAN



话说

泰山

中核集团泰山核电公司宣传部 编
原子能出版社



图书在版编目 (CIP) 数据

话说泰山 / 中核集团泰山核电公司宣传部编. —北京: 原子能出版社, 2006. 7

ISBN 7-5022-3750-X

I. 话… II. 秦… III. 核电站 — IV. F426.61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 030219 号

话说泰山

出版发行 原子能出版社 (北京市海淀区阜成路 43 号 100037)

责任编辑 李盈安

装帧设计 崔 彤

封面设计 阮 路

摄 影 毛瑞宏 高 飞 徐维康

责任校对 李建慧

责任印制 丁怀兰

印 刷 保定市中画美凯印刷有限公司

经 销 全国新华书店

开 本 787mm × 1092mm 1/16

字 数 78 千字

印 张 10.875

版 次 2006 年 10 月第 1 版 2006 年 10 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-5022-3750-X

印 数 1-3000 定 价: 68.00 元

版权所有 侵权必究 网址: <http://www.aep.com.cn>



序

□ 刘传德

泰山，一个历史而现代的名字，一个高贵而动听的名字，一个亲切而神秘的名字！她随着几千年的沧桑变迁，愈久弥新。

今天，当年秦皇驻足之地，依旧是清风荡漾的圣地，草绽放着浪漫，花盛开着诗意，连空气中都氤氲着芬芳的韵味。这里的一草一木，一砖一石，都在渲染着古老传奇的故事。在这里，山水永恒，生命永恒。一百来米高的泰山，与中国的名山相比，实在算不上什么。然而，泰山蕴藏着深厚的文化积淀，泰山的历史蜿蜒于优美的民间传说之内，盘踞于巍峨的雕梁画栋之间。泰山用悠久的历史和丰富的文化传承支撑着这片湛蓝的天空。

许多人知道泰山，知道泰山有核电站，而对于泰山被尘封了的许多故事和传说，就知道得不多了。谁曾想，这里还

序





掩埋着昨天的坎坷、历史的悲怆和岁月的苍凉。泰山有“三宝”——秦兰、沙虎和沙里根；有千百年来不停地流淌着的秦溪；泰山半山腰上，有一个很大的古迹——“法云寺”遗址；在今天泰山隧道北口前曾是搭着戏台日夜锣鼓震天的秦皇庙；泰山山脚下有一泓不盈不竭的甘泉叫“龙潭”；秦始皇也曾站在这座山上，面对杭州湾抒发过建造跨海大桥的雄心创意；在泰山的支脉——方家山上，曾有一个石材结构的六角亭与秦皇庙相呼应，如今这里又要建造两座自主设计、自主建造、自主运行、自主管理的百万千瓦级核电站了，那时泰山将再度焕发青春，引起世人的关注！

本书的作者对泰山而言，全部都是“客家人”，为了将泰山悠久的历史展示给世人，他们查阅了大量的史料，收集了许多相关资料，多次登上泰山，探访古迹，追寻历史，拜访名家，细心斟酌，篇篇作品都凝聚着他们的心血。

泰山由秦皇而得名，更因核电站的成功建设而闻名于世。

如果你愿意，就请你随着我们的《话说泰山》，去领略她那美丽的传说和动人的故事吧！去感受她那千百年来的变迁和不变的神韵吧！

（作者系泰山核电公司党委书记、副总经理）

2006年6月





目 录

／序／刘传德

1 / 秦山冠名泛论 / 胡海云

5 / 秦山地质漫谈——侏罗纪时代的火山遗迹 / 钟运生

9 / 造访“秦兰” / 徐维康

14 / 再访秦兰 / 徐维康

19 / 探寻秦山三宝之一——沙里根 / 刘国英

25 / 秦山沙虎 / 徐维康

30 / 位列中国名山——秦山地理趣谈 / 胡海云

33 / 文人墨客钟情秦山 / 徐维康

38 / 祖龙桥上话秦溪 / 谢筱莛

44 / 秦山法云寺 / 张银林

49 / 戏侃秦皇庙 / 徐维康

55 / 秦皇创意跨海大桥 / 徐维康

60 / 不盈不竭话龙潭 / 杨仁群

64 / 六角亭今安在 / 徐维康





68 / 泰山可游 / 胡海云

71 / 泰山的姊妹山——白塔山 / 张银林

77 / 夜鹭秦山恋 / 胡海云

86 / 又上泰山

——一个关于泰山核电站出来的故事 / 原勇

97 / 传说寂寞 现实精彩 / 钟秀芝

100 / 泰山火凤凰 / 徐维康 胡海云

105 / 诗与火铸就的民族脊梁

——泰山二期礼赞 / 徐维康

111 / 泰山的新故事 / 孙宏伟

116 / 方家山的嬗变 / 徐维康

122 / 附录 泰山诗选（现代、古代）

163 / 跋 / 王健飞



秦山冠名泛论

□ 胡海云

名字，是有了语言以后，人们在生活、生产活动中为便于区别自然界、人类社会中不同类别及同一类别中不同特点的有形、无形事物而产生的。随着社会不断向前发展，对事物的认识越来越宽广、越来越深入，对事物的冠名也就越来越讲究，有些事物的名字，由于某些原因，其意义和影响已远远超过事物本身，所谓“物以名而知于世，名含情而壮其物”，秦山即是一例。

秦山本是一座一般概念的山。很早以前，人们就把地面形成的高耸的部分称为山。更严谨的说法是，陆地表面高度较大、坡度较陡隆起的地貌，一般在500米以上的称为山。自上而下为山顶、山坡和山麓。它以较小的峰顶面





积区别于高原，又以较大的高度区别于丘陵。高大的山称为岳，一般的概念，也把山岳、丘陵通称为山。

秦山高不过百余米，因秦始皇到此一登，并派兵驻扎而得秦驻山之名，今称之为秦山。

自秦始皇创郡县制以来，到公元1949年的两千多年间，毗邻秦山的乡级行政区划内多有秦驻之名。1950年初设立的长川坝乡，靠秦山山麓的地方设立有新秦村。1961年设立长川坝公社，原新秦村改为秦山大队，这是行政区划冠秦山名之始。1983年社改乡，大队改村，长川坝复为乡，秦山大队即为秦山村。1991年长川坝撤乡建秦山镇，至此行政区划单位冠秦山之名的级别上升为乡镇一级。事有曲折，2001年海盐县实行并村并乡工作，秦山周边的两个村即秦山村和杨柳村并为一个村，冠名“志合村”，该村之名与秦山就不相联系了。而与秦山隔一村之地的秦联村和万兴村也并为一个村，冠名秦兴村，该村之名尚有一个“秦”字，原秦联村的村民窃喜。

中国自主设计、建造的第一座30万千瓦压水原型堆核电站于1992年被当时的核工业部命名为秦山核电厂。它于





1983年破土兴建，5年后即1987年成立了对秦山核电厂的建设和运行负全部责任的核工业部秦山核电公司，被明确为地厅级。秦山核电站的建设受到党中央、国务院、中央军委的高度重视，得到全国众多单位的支持，受到全国人民的热情关怀，秦山之名随之远播。

带着党中央的关怀，时任总理的李鹏同志于1996年再次来秦山视察并题词：“努力建设好秦山核电基地”。此时，秦山核电一期已安全运行五年，二期两台60万千瓦核电机组的建设进展顺利，三期工程即从加拿大引进70万千瓦核电机组商务合同已经草签，秦山核电基地党委于2000年正式成立，秦山核电集团（筹）则于1997年挂牌。

秦山享受核电基地和核电集团（筹）之冠名待遇，实属殊荣。中国大陆目前的几座核电站，无论在建的还是运营的均在海湾边，即东海杭州湾、南海大亚湾、黄海连云港的田湾。但作为核电站的业主，只有在杭州湾畔的运营公司，因电站依山而冠该山之名，称为秦山核电公司；大亚湾核电站的业主称为中国广东核电集团有限公司；田湾核电站的业主称为江苏核电有限公司。





古老的秦山之名，近年响彻天下，是与核电伟业的发展联系在一起。公元纪年的20世纪后期，人类社会进入高新技术时代，中国的改革开放取得了世人瞩目的成就，催促了秦山的成名，她是核能和平利用领域一颗璀璨的明珠。

明星是有效应的，秦山成名后，冠名秦山者如雨后春笋，什么商厦、房地产、街道等数不胜数，作为行政区划单位的“秦山镇”已经载入史册，见诸图舆。县级的也有动议，是伴随海盐县有可能撤县改市方案而提出的，据悉颇有争议。好在秦山的山名和海盐县的县名，都有两千多年的历史渊源，海盐县和秦山的发展相得益彰，未有穷尽。





秦山地质漫谈

——侏罗纪时代的火山遗迹

□ 钟运生

秦山，一座海拔不过百余米，因公元前210年秦始皇南巡时登临而得名的小山，虽然已经历了以亿年记的历史沧桑，但是她的声名远扬却是因十几年前核电站在这里建设和十余年来的安全可靠运行。秦山，与中国核电第一结下了不解之缘，业内人士只要谈起中国的核电无不自然而然地想起秦山，无不肃然起敬。

秦山山体的岩石是由火山喷发而形成的凝灰熔岩，属于三大类岩石之一的“岩浆岩”，大约形成于距今1.35亿~2.05亿年间。岩浆岩来自埋藏于地壳深处的高温黏稠的硅酸盐熔融体——岩浆，由于它具有很高的温度和压力，当



地壳运动出现破裂带时，局部外压力降低，打破了岩浆与其环境之间的相对平衡，岩浆向压力降低的方向运动，沿断裂上升到地壳上部或直接喷出地表——火山爆发，喷出地表的岩浆经冷凝后形成岩石，后经过进一步的地壳运动和雨水的风化冲刷剥蚀就形成了现在为之骄傲的“秦山”。

“侏罗纪”三个字大家并不陌生，有一部美国科幻电影《侏罗纪公园》讲的就是与秦山诞生于同一地质时代的事情，当时地球上生存着大量的庞然大物，它主宰着地球的生命世界，这就是《侏罗纪公园》的主人公——恐龙。

侏罗纪是一个地质时间的概念。地球从形成至今已经历了45亿年以上的历史，自地壳形成发展到现在也已有35亿~37亿年以上的历史，地壳发展的历史就是各种物质作用促使地壳发展的历史。人们将整个地壳发展历史（地质历史）划分为五个大阶段，名之为“代”，在每个代中再划分为若干个阶段，名之为“纪”。地质历史中用代、纪表示时间先后顺序的时间单位的记年方法，称为相对地质年代法，从远至今依次为太古代、元古代、古生代、中生代、新





生代。侏罗纪即属于中生代中期，距今约1.35亿—2.05亿年的地质年代，当时地球处于活动期，火山活动十分频繁。

说起火山，人们很容易联想起日本的富士山，富士山就是一座外观明显而典型的由火山喷发而形成的山峰。但实际上绝大多数火山喷发后由于经历了多次造山运动，外貌已受到很大的破坏，甚至从外观上很难看得出火山口的痕迹了，所以像富士山那样外观保存完好的火山口并不是太多。但火山口遗迹还是有许多的，如长白山天池也是很典型很著名的一个，当然还有很多并不著名的火山口遗迹，如浙江丽水碧湖镇境内就有一个，只不过经过长期的地质作用和风化剥蚀使得外观已不那么清晰了。

很可能正是由于侏罗纪火山活动频繁，造成地球表面气温的异常上升，使得植被受到极大的破坏，恐龙的生存条件极度恶化，最终给恐龙带来了灭顶之灾，导致了庞然大物——恐龙的灭绝。这也给我们现在所从事的核电事业作了一个很好的注脚，发展绿色能源、减少二氧化碳及其他对生命有害气体的排放，对于保护我们赖以生存的环境是具有极为重要意义的事情。





我们生活在秦山，肩负着发展核电为社会提供绿色能源的光荣而又自豪的使命，我们正在创造生活，创造一种不至于对环境带来破坏的能源，我们为之付出，为秦山的未来而努力，相信秦山将会因我们的努力而变得更加美好。





造访“秦兰”

□ 徐 维 康

兰花，不仅形体优美，而且气度非凡，享有高洁、隽永、淡雅、清香之美誉，备受文人墨客、名流雅士的推崇，成为吟唱的对象。仅屈原的《离骚》，就多次赞叹兰花的品质，而且亲种香兰九畹（古代三十亩为一畹）、蕙兰百亩，可见其对兰花的喜爱程度。所以，早就有人把兰花与梅、竹、菊串在一起并称为“四君子”。我不了解兰花，偶尔也翻弄点介绍资料。但一看到兰花科目繁多、族类庞杂，我就望而却步，所以只知道有春兰、建兰之类的常见品种，从未听说过秦兰。

十年前，一个偶然的机，命运之神引导我来到了海

造
访
「
秦
兰
」





盐，来到了与秦兰有着千丝万缕联系的核电站。刚来的时候，一切都很新鲜。为了熟悉当地的风土人情，我常在海盐的大街小巷里闲逛。从县文化馆的宣传橱窗中看到了一篇关于秦兰的故事，给我留下了深刻的印象。从那以后，我的脑海里总在猜测着秦兰的芳容，总想找个机会一睹为快，也因此打上了秦兰的情结。

无巧不成书。我所在的核电站就因为反应堆厂房坐落在秦山的岩基上而得名。据史料记载，秦始皇晚年，阶级矛盾尖锐，社会动荡，灾异频仍。为了维护其岌岌可危的统治，秦始皇亲自东巡，以“镇压”东南方向出现的“王者之气”，路过浙江，登上此山，以望东海。此山就被冠名为秦山。秦始皇在山道上遇见了一位美貌的村姑。在这如诗如画的苍松翠柏之间，映衬着这么一个天仙般的少女，仿佛“万绿丛中一点红”的诗句找到了最正宗的出处。秦始皇见状，顿觉心旌摇曳，帝王的“本能”令他不能自己。而纯洁无瑕的村姑见到的秦始皇已不是当年驰骋疆场、兼并六国的英俊君主，而是一个行将就木之人。她决意不从，并以死抗争。历代《海盐县志》都记下了令秦始皇十分尴

