



亲历

浙东合作

QINGLI
ZHE DONG HE ZUO

宁波市政协文史委员会
浙东经济合作区市长联席会议办公室

编



宁波出版社
NINGBO PUBLISHING HOUSE

亲历

浙东合作

QINGLI
ZHEDONG HEZUO

宁波市政协文史委员会
浙东经济合作区市长联席会议办公室

编



宁波出版社
NINGBO PUBLISHING HOUSE

图书在版编目(CIP)数据

亲历浙东合作 / 宁波市政协文史委员会, 浙东经济合作区市长联席会议办公室编. — 宁波: 宁波出版社, 2016.1

ISBN 978-7-5526-2022-1

I. ①亲… II. ①宁… ②浙… III. ①区域经济发展—研究—浙江省 IV. ①F127.55

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第000065号

亲历浙东合作

宁波市政协文史委员会 浙东经济合作区市长联席会议办公室编

出版发行 宁波出版社

地址: 宁波市甬江大道1号宁波书城8号楼6楼

邮编: 315040

网址: <http://www.nbcbs.com>

责任编辑 徐飞

实习编辑 骆诗茨

责任审读 何培瑶

装帧设计 金字斋

印刷 浙江新华数码印务有限公司

开本 710毫米×1000毫米 1/16

印张 20

插页 12

字数 296千

版次 2016年1月第1版

2016年1月第1次印刷

标准书号 ISBN 978-7-5526-2022-1

定价 60.00元

本书若有倒装缺页影响阅读, 请与出版社联系调换, 电话: 0574-87248279

《亲历浙东合作》编辑委员会

主 编 范 谊 王建社

副主编 朱忠祥 潘 萍

编 辑 陈银绍 吴艳芳 赵愉宁 陶志方

张 力 许新立 王久如 孙悦铭



2015年9月29日，宁波舟山港集团有限公司揭牌仪式在宁波举行，浙江省委书记夏宝龙为宁波舟山港集团揭牌，由宁波港集团和舟山港集团通过股权等值划转整合组建的宁波舟山港集团宣告正式成立



2015年12月24日，宁波舟山港2015年集装箱吞吐量突破2000万标箱，这是宁波舟山港实质性一体化后取得的重大发展成果。宁波舟山港由此成为全球港口年集装箱吞吐量“超‘2000万’俱乐部”的第5个成员（蒋晓东摄）



2008年3月10日,宁波市党政代表团出访嘉兴并举行“嘉兴—宁波两港合作暨集装箱开航庆典仪式”



2010年7月25日,由宁波、舟山两市合作投资建设的金塘大浦口集装箱码头举行试投产仪式

由宁波和舟山市合作
投资建设的宁波舟山港衢山
港区航拍图



2015年10月13日，衢
山港区鼠浪湖矿石中转码头
一阶段工程投入重载试车



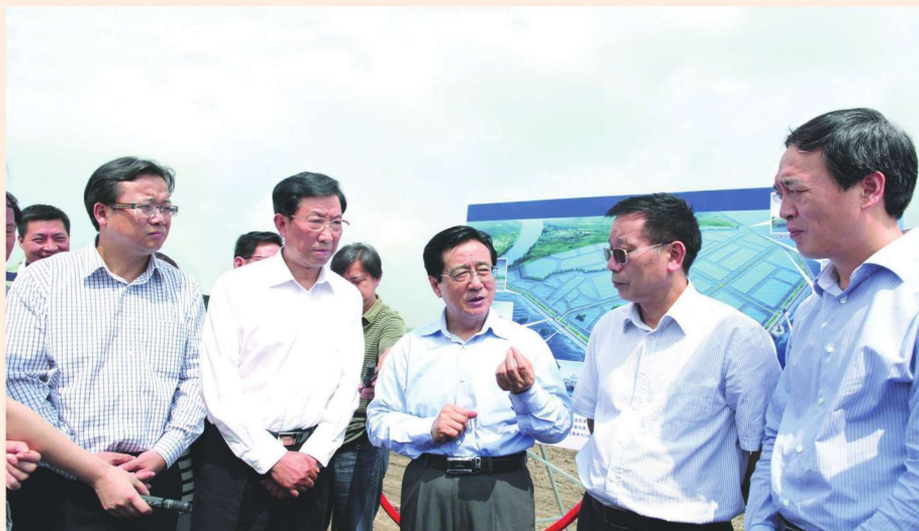
浙东经济合作区连接宁波、嘉兴两市的杭州湾跨海大桥于2008年5月1日正式通车



浙东经济合作区连接宁波、舟山两市的舟山大陆连岛工程金塘大桥于 2009 年 12 月 25 日正式通车



浙东经济合作区连接绍兴、嘉兴两市的嘉绍大桥于 2013 年 7 月 18 日正式通车



2012年5月29日,时任浙江省委书记赵洪祝实地考察调研三门湾区域规划建设情况



浙东引水工程曹娥江大闸航拍图

浙东引水工程总体布置示意图





工 况

工程名称	实施情况
萧山枢纽工程	工程位于钱塘江、富春江、浦阳江三江汇合口义桥镇附近, 枢纽具有自流引水和泵站抽水双重功能, 设计引水规模50m ³ /s, 多年平均引水量8.9亿m ³ 。
曹娥江大坝工程	工程位于曹娥江河口, 是我国在河口地区建设的第一大坝, 具有防潮(洪)、治涝、水资源开发利用等综合效益。曹娥江大坝闸门净宽560m(28孔×20m), 正常库容1.46亿m ³ 。
曹娥江至慈溪引水工程	工程跨越绍兴、宁波两个地区, 取水口位于上虞境内曹娥江右岸堤防三兴村附近, 设计引水流量60m ³ /s, 多年平均引水量4.2亿m ³ , 引水线路穿越上虞、余姚、慈溪三市, 引水干线全长85.0km。
曹娥江至宁波引水工程	工程跨越绍兴、宁波两个地区, 取水口布置于大库船闸上游, 设计引水流量40m ³ /s, 年引水量3.19亿m ³ 。引水线路穿越上虞、余姚城区至宁波, 线路全长约93.0km, 其中利用杭甬运河等河道输水长89.3km, 新开挖旁通河道长约4.0km。
寸寸水库工程	工程位于曹娥江支流黄泽江上的寸寸村附近, 是一座以供水、防洪为主, 兼顾灌溉和发电等综合利用的水利工程。水库总库容2.44亿m ³ , 最大坝高64.0m, 输水隧洞全长约29km, 多年平均向宁波提供1.26亿m ³ 的优质水量。
舟山大陆引水工程	工程由宁波市郊附近的姚江河道取水, 途径宁波内陆、灰鳖洋海域后至舟山本岛黄金湾调节水库。工程引水流量为5.0m ³ /s, 多年平均引水量1.27亿m ³ , 引水线路全长约54.0km, 其中, 舟山大陆引水一期工程(已建)、二期工程(基本建成)、三期工程(拟建)设计引水流量分别为1.0 m ³ /s、2.8 m ³ /s、1.2 m ³ /s。

图 例

	城市		铁路
	县城		国道及编号
	省界		高速公路
	县界		浙东引水工程
	河流		其他引水工程
	水库		

宁波市境外引水办公室 联合制作
 浙江思源水利水电科技发展有限公司 2003年6月~2013年6月



长龙入海——舟山大陆引水工程跨海输水管铺设



由宁波、绍兴两市合作建设的新昌钦寸水库效果图



2007年4月，浙东经济合作区第十七次市长联席会议在宁波召开，时任浙江省委常委、宁波市委书记巴音朝鲁（中）出席会议并致辞



2008年10月，浙东经济合作区第十八次市长联席会议在绍兴召开，浙东五市领导签署浙东经济合作区九个重点合作专题协议



2010年3月,浙东经济合作区第十九次市长联席会议在舟山召开,时任舟山市委书记梁黎明(右四)出席会议并致辞



2012年6月,浙东经济合作区第二十一市长联席会议在嘉兴召开



2013年11月，浙东经济合作区第二十二次市长联席会议在宁波召开，宁波市市长卢子跃与绍兴市市长俞志宏交接市长联席会议印章



2015年12月，浙东经济合作区第二十三次市长联席会议在绍兴召开。浙东五市市长签署会议纪要后在主席台携手合影



2002年12月27日至30日,浙东经济合作区经贸博览会在越南胡志明市国际展览中心隆重举行,浙东四市150多家企业、2000余种产品参展。博览会期间约有3万多越南商家和市民慕名前来参观洽谈,博览会合同成交总额1036.02万美元,达成意向3768万美元。展会期间,越南国家和胡志明市18家新闻媒体先后报道浙东四市经济社会发展情况和展会情况,提高了浙东经济合作区的知名度

金石浙东合作



2000年4月26日至30日,浙东经济合作区(宁波、绍兴、舟山、台州)名特优新产品展销会在广西南宁举行。四市共有400多家企业、2000多种产品参展,总成交额达18.56亿元