

ZHANGZHOU SHI KEXUE JISHU ZHI

漳州市科学技术委员会 编



漳州市科学技术志

ZHANGZHOU SHI KEXUE JISHU ZHI

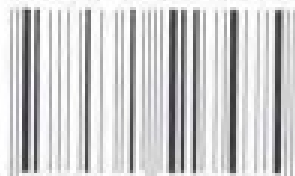
厦门大学出版社



漳州市科学技术志
ZHANGZHOU SHI KEXUE JISHU ZHI

责任编辑 许红兵
封面设计 凌 点

ISBN 7-5615-1747-5



9 787561 517475 >

ISBN 7-5615-1747-5/K·270

定价：50.00 元

漳州市科学技术志

漳州市科委 编

厦门大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

漳州市科学技术志/漳州市科委编. —厦门:厦门大学出版社,2001.4

ISBN 7-5615-1747-5

I.漳… II.漳… III.科学研究事业-成就-漳州市 IV.G322.757.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 08375 号

厦门大学出版社出版发行

(地址:厦门大学 邮编:361005)

<http://www.xmupress.com>

xmup@public.xm.fj.cn

福建沙县方圆印刷有限公司印刷

(地址:沙县城西北路10号 邮编:365500)

2001年4月第1版 2001年4月第1次印刷

开本:787×1092 1/16 印张:26 插页:9

字数:665千字 印数:1-1 000册

定价:50.00元

如有印装质量问题请与承印厂调换

漳州市政区图



领导关怀



1989年，江泽民总书记在福建省委书记陈光毅，省长王兆国，漳州市委书记童万亨的陪同下视察天宝香蕉。



1993年，江泽民总书记在福建省省长王兆国的陪同下视察漳州化学晶厂的片仔癀珍珠膏生产。



1995年，国务院总理李鹏在福建省委书记贾庆林，漳州市委书记曹德淦的陪同下视察龙海九湖荔枝海。



1985年，福建省委书记项南检查指导大念“山海经”的工作，漳州市委书记张文良汇报漳州要“突破两水（水果、水产），发展两业（乡镇企业、三资企业）”的思路后，陪同项南书记深入农村考察科学种果。



1995年，福建省委书记贾庆林视察南靖县万利达公司VCD影碟机生产。



1994年，福建省委书记贾庆林视察龙溪轴承厂。



1993年，福建省省长王兆国在漳州市长韩玉琳、副市长王复兴的陪同下，视察华安县金山林场速生丰产林。



福建省副省长潘心城在漳州市副市长黄和东的陪同下，视察科华公司。



1996年，福建省委书记陈明义在漳州市委书记曹德涂、市长李天森的陪同下，视察福建红旗机器厂。



1989年，中国科学院院长周光召在福建省副省长陈明文、省科委主任吴斌、漳州市副市长冯长茂的陪同下，参观龙海九湖百花村的花卉。



1995年，国务委员，国家科委主任宋健在福建省副省长王良溥的陪同下，视察漳州科华电子有限公司。



1984年，国家科委副主任朱丽兰在福建省科委主任吴斌、漳州市副市长梁纯律的陪同下，视察漳州制药厂片仔癀生产车间。



1984年，龙溪专员卢业来代表龙溪地区与中科院计算机技术研究所所长曾茂曹签订合办科龙计算机开发公司的协议书。



1984年，龙溪副专员黄长茂、省科委副主任吴启乾在龙溪地区科技进步奖励大会上，为获奖者发奖。



原龙溪专员张全全参观漳州市首届高技术成果展览会。

古代科技



步文区发现的旧石器时代遗址。



华安县仙字潭危崖石刻。



福建省自然保护区南靖县东山村六斗山亚热带雨林中总长3000多米的“中华第一藤王”（扁豆藤）。

全国四大古代名桥之一，建于公元1237年的江东石板桥。



明代著名学者黄道周于万历四十二年（公元1614年）研制的“天地盘”（又名“天地图”）。



南靖县书洋乡的上楼畝。



国家级地质公园漳州滨海火山遗址之一景——

①被世界地质学家誉为“世界罕见，中国唯一”的龙海市降教牛头山古火山口（距今600-900万年）。

②火山喷发形成的、排列有序的粗岩柱，被人们喻为“海上兵马俑”。



改革开放以来的科技进步



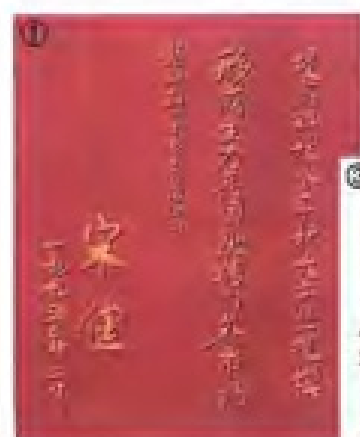
① 龙溪行政公署召开1982—1984年科学技术进步奖励大会。



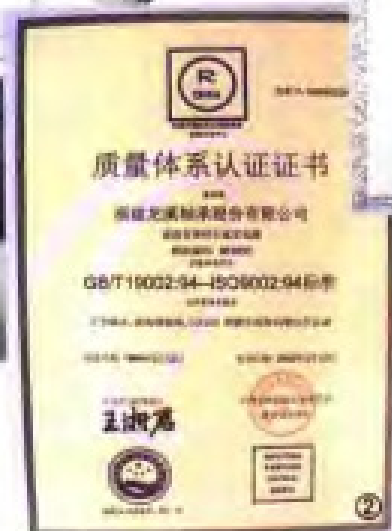
② 1993年，漳州市人民政府与中国专利局联合在漳州举办“第三届中国专利新技术新产品博览会”。全国30个省、市（区）参展项目3000多项。①为开幕式，②为展馆。



③ 国家科委重点高新技术企业万利达电子集团
④ 重点高新技术企业证书
⑤ 国家火炬计划项目证书
⑥ VCD生产线
⑦ VCD火炬计划项目鉴定会



⑧ 国家重点高新技术企业科华电子集团
⑨ 国家科委主任任宋健的题词
⑩ 实施火炬计划先进高新技术企业证书
⑪ 质量体系注册证书
⑫ VPS不间断电源生产线



国家机电产品出口基地全国最大的关节轴承厂龙溪轴承厂

①高新技术企业证书

②质量体系认证证书

③关节轴承加工生产线

国内最大的针织横机生产企业福建红旗机器厂
 ①获国家科技星火三等奖、省科技星火二等奖、省科技外经二等奖的手摇针织横机的奖励证书。
 ②列入省火炬计划项目的电脑针织横机



驰名海内外的中成药企业漳州翻药厂获国家优质金奖的漳州仔仔糖漳州翻药厂先进的研发设备——

①高压液相色谱仪

②离子吸收光谱仪

③薄层扫描仪



福建省重点企业龙溪机器厂

①该厂PC控制的单、多缸柴油机汽缸盖机加工生产线

②获国家技术开发优秀成果奖的证书



漳州国际铝容器公司获省科协金桥三等奖的206盖生产线



全国最大的风油精
生产企业漳州香料总厂

①高新技术企业证书

②风油精自动生产线

福建省科技兴海重点示范
企业东山尚魁水产集团的海鲜
品加工

①总经理陈振魁获“全国优秀
青年星火企业家”称号的证书

②公司获得“中国科技之光成
果进步奖”的奖牌

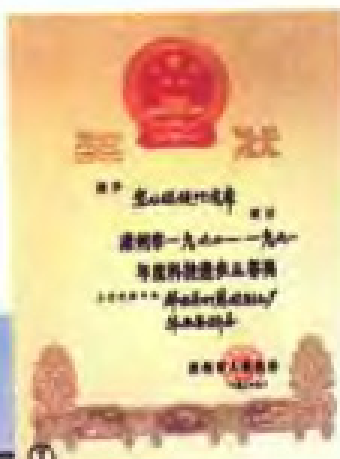
③海珍品加工车间



由华安县科委牵头，并参与主要研
制开发的空心保健竹凉席，获全国星
火计划成果博览会银奖和市科技进步
三等奖。

①奖状。

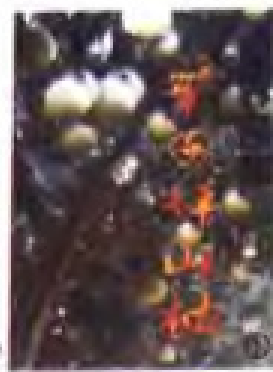
②“科竹牌”竹凉席产品。



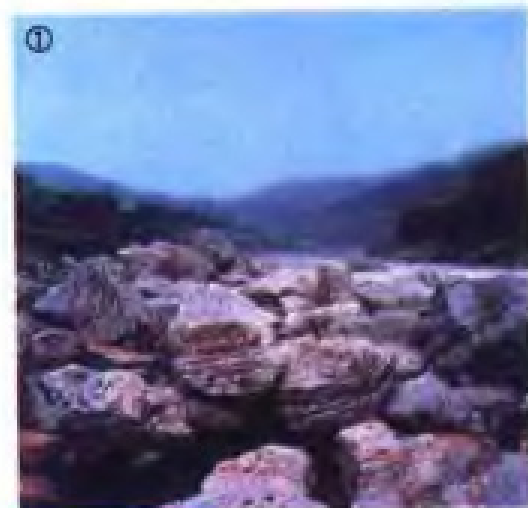
漳州农科所研究配制的水稻良种“特优 63”
(见①)，获国家科技进步三等奖，省科技进步
二等奖(见②)。



长泰青年果林场国家农作物
品种审定委员会的我国第一个晚
熟芽变优良芦柑新品种——①长
泰晚熟芦柑，②其丰产栽培技术
在全国“七五”星火计划成果博
览会上获银奖。



平和县的培溪蜜柚获省科技进步三等奖，曾在全
国地方名柚评比中获综合性状第一名(见①)。平和
县科技开发中心的培溪蜜柚稳产高产示范推广项目，
在全国星火计划成果博览会上获金奖(见②)。



华安县九龙江北溪的“华安玉”，又名“五彩玉石”，“九
龙壁”，学名“条带状钙硅角质岩”，是中华十大奇石之一，见
①。②为华安巨龙工艺品公司加工的部分建材制品和工艺品。



诏安县那庄伙等选育的“八仙茶”，经国家农作物品种审定委员会审定为唯一国家级新名茶。



诏安县玉峰八仙茶厂加工的“八仙乌龙茶”，在1995年中国茶与茶文化展上获“中国新名茶”证书。



平和县崎岭乡选育的“白芽奇兰茶”，经福建省农作物品种审定委员会茶叶专家组审定，为省级茶树新良种，获省科技进步三等奖。该乡加工的奇兰茶获“福建名茶奖”、国际文化博览会金奖。图为省茶叶专家深入茶园考察。



星火计划项目——东山县千山芦笋高产示范项目的实施，推动东山县芦笋种植发展到5万多亩，成为全国最大的芦笋生产基地。

南靖兰花协会留念

南靖山水秀
幽谷佳兰香

何康 2005年

我国建兰、墨兰主要产区之一的南靖县大力开发兰花产业。该县科委刘振龙培育的曾获全国兰花博览会金奖的“闽南大佛”。原农业部副部长何康为南靖兰花协会的题词——南靖兰花基地之





①

福建晋江科技兴海示范县的水产养殖

- ①海上田园之一
- ②华贵节孔扇贝人工培养
- ③龙虾人工养殖
- ④大黄鱼人工养殖



③ ②



东山县大力发展九孔鲍鱼人工养殖。全县已养殖 20 万平方米，年产量 1000 吨，年产值 2 亿元。

- ①鲍鱼产品
- ②鲍鱼工厂化养殖。



①



②

诏安县的欧洲鳗养殖

- ①欧鳗
- ②工厂化养殖



东山八尺门的海珍品网箱养殖

① 福建省 华安县
全国科技兴林示范县
 中华人民共和国林业部
 一九九四年十月



国家兴林示范县华安县的林业
 ①“全国科技兴林示范县”挂牌
 ②国家星火项目“四季竹”示范基地
 ③林业部专家到金山林场指导肉桂生产



东山县50年代的县委书记谷文昌带领全县人民在沙滩上种植马尾松，形成一道抵御风沙侵害的绿色屏障，为东山县日后的发展奠定了千秋之业。

南靖县大力开发、推广毛木耳种植技术，形成产值超亿元的新产业，成为联合国“亚太食用菌培训中心”的一个参观、教育点。

①正在采摘的毛木耳
 ②毛木耳的工厂化栽培。



香蕉之多的平和县任镇综合利用香蕉园栽培食用菌的研究获得成功。图为蕉园栽培毛木耳试验区。



龙海县海澄镇

科技示范乡镇

福建省人民政府

一九九〇年十二月

龙海海澄镇获得省科技示范乡镇的称号

科技交流与合作



1989年，法国驻华参赞来漳州参观地热开发利用。



美国专家在漳浦大南坂农场考察交流菠萝种植技术。



1995年12月，来漳州参加“亚太区土地保护行动框架研讨会”的美、日、印、非等国专家考察漳州的水土保持状况。



1990年，台湾农业大学苏鸿基教授来漳州作学术报告。



1984年，澳大利亚林业专家林赛、普顿尔教授等来漳州考察交流黑荆种源试验。