

福建省情系列教材



陈朝宗 编著

协调城乡区域，扩大改革开放
增强创新创业活力，实施人才强省战略
全面提高人民生活水平，发挥生态文明先行示范效应
着力建设机制活、产业优、百姓富、生态美的新福建

战略福建

序

围绕省委、省政府的重要工作部署和全省经济社会发展中出现的新情况、新问题开展科学研究，设计教学内容，提供决策咨询，是省委省政府赋予党校、行政学院的重要任务，也是党校、行政学院科研—教学—咨询一体化工作思路的核心内容。从这一核心内容出发，党校、行政学院必须开展省情研究、省情教育、省情咨询。

省情研究，就是要让党校、行政学院全体教研人员在纵向的研究中了解我省经济社会发展的过去和现在，在横向的比较中了解我省经济社会发展的优势劣势、机遇挑战，从而推进我省科学发展跨越发展的理论创新。

省情教育，就是要让党校、行政学院全体教研人员在省情研究的基础上，把我省经济社会发展的重大理论问题、热点问题融入党校、行政学院的课堂教学中，使教学内容更具有针对性、实操性、生动性，使学员在学习中能理论联系实际，开解工作中的困惑，开创党委政府工作新思路。

省情咨询，就是要让党校、行政学院全体教研人员在省情研究、省情教育的基础上，把教研成果转化我省经济社会科学发展跨越发展的战略资源，为党委政府提供决策参考，为我省加快开放改革和制度创新步伐多出一把力。

本系列教材从省情研究、省情教育、省情咨询的需要出发开展顶层设计，教材内容涉及我省政治、经济、文化、社会、生态方方面面，有分有合，有繁有简，形成体系。这是迄今为止我省第一部比较完整的省情系列教材，供党校、行政学院全体教研人员科研、教学、咨询学习参考。

省情系列教材编委会

2016年10月

图书在版编目 (CIP) 数据

战略福建 / 陈朝宗编著. —福州 : 福建人民出版社, 2017. 10

ISBN 978-7-211-07783-0

I. ①战… II. ①陈… III. ①区域经济发展—经济发展战略—研究—福建 ②社会发展—发展战略—研究—福建
IV. ①F127. 57

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 225335 号

战略福建

ZHANGLUE FUJIAN

作 者：陈朝宗

责任编辑：何水儿

出版发行：海峡出版发行集团

福建人民出版社

电 话：0591-87533169 (发行部)

网 址：<http://www.fjpph.com>

电子邮箱：fjpph7211@126.com

地 址：福州市东水路 76 号

邮政编码：350001

经 销：福建新华发行（集团）有限责任公司

印 刷：福州万达印刷有限公司

地 址：福州市仓山区金山大道 618 号橘园洲工业园 19 号楼

开 本：700 毫米×1000 毫米 1/16

印 张：10.5

字 数：153 千字

版 次：2017 年 10 月第 1 版

2017 年 10 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-211-07783-0

定 价：38.00 元

本书如有印装质量问题，影响阅读，请直接向承印厂调换

版权所有，翻印必究

前 言

福建是我国率先对外开放的两个省份之一，早在 20 世纪 70 年代末 80 年代初，党中央、国务院就对福建、广东两省的对外经济活动实行特殊政策和灵活措施，给地方以更多的自主权，使地方发挥优越性，把 经济尽快搞上去。

改革开放以来，福建总体上是抓住了这次千载难逢的机遇，获得了发展，取得了很大的成绩，这是有目共睹的。但是我们也应看到，福建把握机遇的能力和水平不如广东，在 30 多年改革开放的发展中，福建落后于广东，甚至落后于后一批对外开放的上海、浙江、江苏。虽说福建的这种相对落后原因是多方面的，其中有不少是客观原因，但主观原因也不能不说。

今天，在实现中华民族伟大复兴的中国梦的进程中，福建又获得了许多发展机遇。能不能抓住机遇，加快发展，在新一轮的竞争中脱颖而出，实现科学发展跨越发展，这是摆在福建面前重中之重的任务。要完成这一伟大任务，福建需要从实际出发，分析自身的优势劣势、机遇挑战，制定有眼光、有高度、接地气的发展战略。

本书试图总结福建发展过程中的经验教训，通过继承许多专家学者关于福建发展的研究成果，进行再整合、再创新，编写出福建发展战略一书，作为福建省干部省情教育系列教材之一。

目 录
CONTENTS

前 言

第一编 战略基础

第一章 福建的地理历史人文	2
一、土地	2
二、资源	4
三、人口与行政区划	8
四、气候环境	10
第二章 福建的发展现状	13
一、经济发展成效	13
二、社会发展成效	16
第三章 福建的优势与劣势	20
一、福建的优势	20
二、福建的劣势	23
第四章 福建的历史机遇与面临的挑战	25
一、福建的发展机遇	25
二、福建发展面临的挑战	33

第二编 战略体系

第五章 创新驱动发展战略	37
一、理论创新	37
二、制度创新	41
三、科技创新	45
四、产业创新	52
五、管理创新	58
第六章 城市群发展战略	62
一、城市群发展理论	62
二、福建城市群发展现状	64
三、推进福建城市群加快发展的对策	69
第七章 开放战略	75
一、福建对外开放取得的成效	76
二、推进福建全方位对外开放的思路建议	79
第八章 生态战略	85
一、福建生态省建设取得的成效	85
二、深入实施生态省战略的思路建议	88
第九章 海洋战略	98
一、福建海洋经济发展取得的成就	99
二、加快福建海洋建设力度的思路建议	103
第十章 文化战略	113
一、福建文化建设取得的成效	114
二、推进文化强省建设的思路对策建议	118

第十一章 人才战略	125
一、福建人才建设取得的成效	125
二、推进福建人才高地建设的对策建议	128

第三编 战略保障

第十二章 效能优先	137
第十三章 夯实基础	140
第十四章 统筹协调	143
第十五章 集约集聚	146
第十六章 智慧发展	149
第十七章 共建共享	152
第十八章 法治善治	154
后记	157

第一编 / 战略基础

推进福建科学发展跨越发展总战略必须有战略资源和战略基础的支撑，福建的地理环境、资源禀赋、历史文化、优势劣势、机遇挑战、取得成绩、存在问题等等，都是我们研究福建发展战略主要根据和重要依托，盘点好福建的家底，才能找准福建科学发展跨越发展的重点。



第一章 福建的地理历史人文

一、土地

(一) 地理位置

福建地处中国东南沿海，位于北纬 $23^{\circ}31' \sim 28^{\circ}18'$ ，东经 $115^{\circ}50' \sim 120^{\circ}43'$ 之间。北接浙江，西邻江西，西南与广东相接，东隔台湾海峡与台湾省相望，连东海、南海而通太平洋。全省东西最大宽度约480千米，南北最大长度约530千米，土地面积12.14万平方千米。就海上交通而言，福建是中国距离东南亚、西亚、东非和大洋洲较近的省份之一，历来是中国与世界交往的重要门户。

(二) 地貌山脉

福建地形以山地丘陵为主，由西、中两列大山带构成福建地形的骨架。两列大山带均呈东北—西南走向，与海岸平行。

蜿蜒于闽赣边界附近的西列大山带，由武夷山脉、杉岭山脉等组成，北接浙江仙霞岭，南连广东九连山，长约530多千米，平均海拔1000多米，是闽赣两省水系的分水岭。山带北高南低，有不少1500米以上的山峰，主峰黄岗山，位于武夷山市境内，海拔2158米，是中国东南沿海诸省的最高峰。山带中，有不少因断层陷落或古老河谷被抬升而形成的垭口，通称为“关”“隘”“口”，自古为福建与江西、浙江陆上的天然通道和军事要冲。

斜贯福建省中部的闽中大山带，被闽江、九龙江截为三部分。闽江干流以北为鹫峰山脉；闽江与九龙江之间称戴云山脉；九龙江以南为博平岭。山带中段的山势最高，山体最宽。德化境内的戴云山主峰，海拔1856米，为闽中大山带最高峰。

原先的古海湾，由于河海的交互堆积，形成冲积、海积平原。著名的福州平原、莆田平原、泉州平原、漳州平原，总面积 1865 平方千米，是福建经济文化最为发达的地区。

(三) 地质与土壤

福建位于华南褶皱系东部。泥盆纪前处于地槽阶段，奥陶纪末开始转为准地台阶段，早侏罗纪以来又进入濒太平洋大陆边缘活动带阶段。在漫长的地质历史时期，形成多种类型的沉积建造，多旋回的构造运动，多期次的岩浆活动，多期的变质作用，构成复杂的构造，它们主要呈北东向延伸。

其构造单元划分为：闽西北隆起带、闽西南拗陷带、闽东火山断坳带三个一级构造单元。另外是若干个隆起和坳陷和断陷二级构造单元。在二级构造单元内，又可依据其所形成的主要褶皱，划分为一系列复式背斜和复式向斜。

全国和全省第二次土壤普查分类系统显示，福建土壤划分为铁铝、初育、半水成、盐碱、人为 5 个土纲，赤红壤、红壤、黄壤、石质土、紫色土、石灰（岩）土、新积土、风沙土、潮土、山地草甸土、滨海盐土、酸性硫酸盐土、水稻土等 13 个土类，26 个亚类。

福建地跨中、南亚热带，两个地带的代表性土壤系红壤和赤红壤，其分界线大致是：东北自福清市的海口，经该市的宏路，莆田市的常太，仙游县的榜头，永春县的五里街，安溪县的官桥，华安县的仙都、城关，南靖县的和溪，西南迄平和县的九峰与广东相接。红壤与赤红壤之间，并没有一条截然明显的界线，而是以过渡的形式存在。界线基本从戴云山脉东南麓展布。由于山麓分布着许多自西向东或自西北向东南敞开的河谷或断裂谷地，有利于东南季风的湿热气流顺河谷直入，因而赤红壤也相应沿河谷深入，与红壤形成锯齿状交错分布。

同时，福建是一个多山的省份，丘陵山地的海拔大多在 250~1000 米之间。

(四) 海域港湾

福建海域广阔，面积 13.6 万多平方千米，超过陆地面积。海岸线北起福鼎

的沙埕，南至诏安的洋林，长达 3324 千米，仅次于广东省。其海岸线曲折程度，名列全国之冠。曲折的海岸形成了众多的港湾。全省有大小港湾 125 个，其中较大、较重要的，自北而南有沙埕港、福宁湾、三沙湾、三都澳、罗源湾、马尾港、兴化湾、湄洲湾、后渚港、厦门港和东山港等。这些海湾一般水深港阔，不冻不淤，口外有岛屿屏护，两侧有半岛或岬角环抱。其中以厦门港、福州马尾港、湄洲湾的秀屿港和肖厝港、宁德三都澳、东山港条件最为优越。

二、资源

（一）矿产资源

福建省属于环太平洋成矿带中的重要成矿区之一，矿产资源比较丰富。已知矿产 116 种，其中金属矿产 53 种、非金属矿产 63 种，发现矿产地 4836 处（含矿床、矿点及矿化点）。截至 1990 年底，全省已探明储量的矿产有 80 种，其中能源矿产 2 种，金属矿产 33 种，非金属矿产 42 种，地下水及地下热水、矿泉水 3 种。累计列入省矿产储量表中的矿产地 634 处。全省已探明大型矿床 51 处，中型矿床 81 处，其中居全国前 5 名的矿产有 19 种。在已探明的矿产中，占重要地位的有钨、铁、锰、钼、铌、钽、铅、锌、稀土矿以及叶蜡石、重晶石、高岭土、石英砂、花岗石、萤石、石灰岩（含水泥灰岩、熔剂灰岩、化工灰岩）和煤等。其中优势矿产资源有钨、钽、叶蜡石、萤石、石英砂、高岭土、花岗石和重晶石。其他具有明显经济优势的矿产有铁、锰、石灰岩、地下热水和砖瓦黏土等，金、银、铜、铅、锌、锡、稀土等矿产具有潜在的优势。磷、石膏以及陆地上的石油、天然气等为短缺的矿产。

（二）植物资源

福建山地多林，是中国主要林区之一。林木以用材林为主，其次为毛竹。

福建省植物种类繁多，总数达 5000 多种。地带性植被为常绿阔叶林，主要树种有红栲、栲树、格氏栲、苦槠、大叶楮、甜楮、青冈栎、石栎、厚壳桂、肉

桂、黄楠、紫楠、香叶树、红桂木、白桂木、榕树、阿丁枫、蚊母树、木荷、黄杞、石楠等几十种。杉木是福建优良树种之一，材质好，生长快，在建筑工业上有广泛的用途。藤本植物主要种类有密花豆藤、花皮胶藤、倪藤、金缨子等。竹类有毛竹、麻竹、苦竹、芦竹、绿竹、黄竹、青竹、刚竹、方竹等。此外，还保存有许多白垩纪和第三纪遗留下来的古老植物，如银杏、金钱松、罗汉松、三尖杉、红豆杉、建柏、鹅掌楸、长叶榧、钟萼木等。为了保护珍稀树种，福建已先后建立建瓯万木林保护区、南靖和溪季雨林保护区、三明莘口格氏栲保护区和武夷山自然保护区。

（三）野生动物资源

福建省野生动物主要属于东洋界动物区系，但由于高海拔的地方存在着跨地带性气候，所以一些古北界的动物也可以在福建省栖存。据不完全统计，全省各种野生动物有数千种，仅在脊椎动物方面，即有兽类 130 种，占全国 $1/4$ ；鸟类 540 种，占全国 $1/2$ ；爬行类 115 种，占全国 $1/3$ ；两栖类 44 种，山溪鱼类几十种；昆虫类 5000 种以上，占全国 $1/5$ 。在各种野生动物中，属国家明令保护的珍稀动物有猕猴、大小灵猫、黄腹角雉、红嘴相思鸟等 12 种。屏南白岩溪一带，每逢秋冬季节，有大量鸳鸯栖息其间，被誉为“鸳鸯之乡”。

武夷山自然保护区是福建省野生动物资源最为丰富的地区，过去中外生物学家在那里采集过许多珍稀动植物，发现过不少新种，因而以“模式标本采集圣地”闻名于世。

（四）海洋资源

福建是海洋大省，海域战略地位重要，福建大陆岸线曲折率 $1:5.6$ ，居全国首位。海岸类型较多，基岩岸占 20.4%，砂质岸占 18.8%，其中分布有玄武岩古火山口、全国沿海最大的陆连岛沙洲及优质沙滩等。

福建是多海湾省份，在地质断裂构造基础上自北而南形成有沙埕、三沙、罗源、湄洲、厦门、东山等 6 个深水海湾。其中三沙湾地形险要，湾中有湾，港中

有港，水道深邃，最大水深 110 米，堪称世界一流天然良港。

福建海区可划分为闽东北海区与台湾海峡。闽东北海区海底地形、地貌较简单，总的的趋势自西向东渐深。台湾海峡海底起伏不平，南浅北深，特别是南部的台湾浅滩最浅处仅 10 米，落潮时会露出水面。该浅滩分布有全国大陆架海底地形中罕见的水下沙丘密集群，还不断发现人类及古动物遗迹、遗骨等，推测是远古时期联系闽台之间的古“陆桥”。

福建海区属于亚热带海洋和大陆架浅海，是寒、暖流交汇的地方。据调查，闽东渔场浮游生物以硅藻占优势，浮游动物以桡足类为主；闽南渔场浮游生物以蓝藻和硅藻居多，浮游动物主要为糠虾和桡足类。浮游动物丰富，吸引大量鱼类汇聚，所以福建海区鱼类资源丰富。此外，福建滩涂面积约有 280 万亩，可作围垦、养殖和晒盐之用。

福建堪称中国近代海洋科学的发祥地。近代海洋学诸分支学科，大多为在闽工作的科学家所引进，这些海洋学先行者，被国内学界尊为鼻祖。

（五）水资源和水力资源

福建濒临东海，海岸线曲折，全省沿海可利用的潮水面积 3000 多平方千米，可开发的潮汐能蕴藏量在 1000 万千瓦以上，年可发电量约 280 亿千瓦时，为国内潮汐能最丰富的省份之一。

福建河流众多，共有 24 个水系、663 条河流，总长度达 12850 千米，全省较大的河流有闽江、九龙江、汀江、晋江和木兰溪，其中闽江长 541 千米，流域面积 6.09 万平方千米，是中国东南沿海地区流域面积最大的河流。九龙江是福建省第二大河，主流长 258 千米，流域面积 1.36 万平方千米。汀江是闽西最大的河流，在广东大埔附近注入韩江，全长 285 千米，流域面积 1.47 万平方千米。福建地处丰水带，年总降水量为 2011 亿立方米，河水径流总量平均每年为 1.2 万立方米，加之山地坡度大，所以水力资源颇为丰富。据省水电部门资料，全省水能理论蕴藏量为 1168 万千瓦，年可发电量 916 亿千瓦时。其中可开发的，装机容量在 500 千瓦以上水力地点 1000 处，总容量 705 万千瓦，年可发电量 320

亿千瓦时，居华东首位。

（六）旅游资源

福建濒临东海，众多的山脉、交错的河流、茂密的森林、辽阔的海域，构成迥异于中国北方大平原的自然风光。福建旅游资源丰富而且独特，奇山秀水美不胜收，文物古迹遍布各地。武夷山、厦门鼓浪屿一万石岩、泉州清源山、福鼎太姥山、泰宁金湖、永安桃源洞—鳞隐石林、平潭海坛、连城冠豸山、屏南鸳鸯溪等9个国家重点风景名胜区景色奇异秀丽，其中武夷碧水丹山，奇秀甲于东南；鼓浪屿素称“海上花园”“音乐之岛”。清源山有“闽海蓬莱第一山”之称。太姥山依山面海，石奇洞怪，人称“海上仙都”。福州鼓山、福清石竹山、连江青芝山、宁德支提山、周宁九龙漈瀑布、东山风动石—塔屿、龙海云洞岩、南平茫荡山、将乐玉华洞等19个省级风景名胜区，或以山胜，或以水名，或以洞闻，或山水俱佳，各有特色。以地貌形态分，有花岗岩型，多分布在闽东至闽南沿海一带，如鼓山、万石岩、清源山、石竹山等；岩溶型，如将乐玉华洞、明溪玉虚洞、宁化天鹅洞、龙岩龙硿洞等，多集中在闽西到闽西南一线；丹霞型，主要有武夷山、金湖、桃源洞、冠豸山等；火山岩型，有平和灵通岩、仙游菜溪岩、闽侯十八重溪、宁德支提山等；海岸岛屿型，如鼓浪屿、湄洲岛、海坛岛、东山岛等，平潭海坛岛还有典型的海蚀地貌。全省适合开辟为海滨浴场的沙滩长约300千米，已开辟东山马銮湾、厦门港仔后、石狮永宁、晋江衙口、平潭龙王头、长乐下沙等十余处，总长20多千米。

福建还有许多秦汉至明清各朝代的名胜古迹。泉州是国务院首批公布的全国24座历史文化名城之一，随后福州、漳州、长汀被列为历史文化名城。省内有全国重点文物保护单位19处（其中革命遗址及革命纪念建筑物4处，古建筑及历史纪念建筑物10处，石刻及其他类2处，古遗址1处，古墓葬2处），省级文物保护单位有167处。泉州洛阳桥、东西塔、老君岩坐像、九日山摩崖石刻，晋江安平桥，南安郑成功墓，惠安崇武古城，泰宁尚书第，上杭古田会议会址以及东山铜山古城，漳浦赵家堡，永定土楼，南靖土楼等，还有朱熹、郑成功、林则

徐等众多的名人故居遗迹，都是名闻遐迩的人文景观。

福建宗教文化发达，西晋太康年间就有佛教寺院。唐宋时期，佛教兴盛，尤以禅宗为著，禅门五宗的兴起都与福建有密切关系。列为汉族地区佛教全国重点寺院的有 14 座，如闽侯雪峰寺、福州涌泉寺、福州西禅寺、福清黄檗山万福寺、宁德支提寺、莆田广化寺、泉州开元寺、晋江龙山寺、漳州南山寺、厦门南普陀寺等都是蜚声海内外的古刹名寺。泉州有“世界宗教博物馆”之称，其中清净寺有近千年历史，是世界伊斯兰教历史悠久、保存完好的五大清净寺之一；灵山圣墓是世界上除穆罕默德墓和阿里墓之外，现存最古老、最完好的伊斯兰圣迹。晋江摩尼草庵是世界少有的摩尼教遗址。妈祖、陈靖姑、祖师公、保生大帝、广泽尊王等主要民间信仰在海外也有广泛影响，拥有众多的信徒。

福州脱胎漆器与北京景泰蓝、江西景德镇瓷器并列为中国传统工艺品三宝。闽菜作为中国八大菜系之一，有 200 多个品种，代表名菜是佛跳墙、鸡汤汆海蚌等。福建民间戏曲中南音被称为闽南“乡音”，梨园戏、高甲戏和莆仙戏被视为地方戏的“活化石”。

三、人口与行政区划

(一) 人口状况

根据第六次人口普查的结果，福建省总人口为 36894216 人（现 3839 万人），其中，福州市 711 万余人，厦门市 353 万余人，莆田市 277 万余人，三明市 250 万余人，泉州市 812 万余人，漳州市 480 万余人，南平市 264 万余人，龙岩市 255 万余人，宁德市 282 万余人。

福建从旧石器时代晚期起就有人类活动。迄今发现的省内最早人类化石“清流人”，源于华南晚期智人，距今 1 万余年。从东山海域、漳州北郊发掘的人类化石，其年代也在 1 万年左右。已发现的新石器时代遗址，遍布福建境内各个流域。西周时期，福建为“七闽”之地。闽江下游昙石山文化遗址发掘的几何印纹硬陶，建瓯黄檗山出土的青铜大镛钟，武夷山的船棺崖葬，展示了福建先民创造

的灿烂文明，几可与中原相媲美。由于福建的特殊地理位置、自然环境和历史社会背景，人口发展具有两大特征：

一是人口起落变化大，有时呈急升陡降态势。福建历史上曾出现两次人口大的起落。第一次的人口增长高潮是在唐宋时期，从唐建中（780—783）到南宋嘉定十六年（1223 年），440 年间人口增长 5 倍，这一增长速度在当时是很快的。之后，从明洪武二十六年（1393 年）到清顺治十八年（1661 年），268 年间人口减少 62.83%。第二次的人口大增长是在清代，从雍正二年（1724 年）到光绪二十三年（1897 年），173 年间增长了 17.77 倍，这是前所未有的增长率，紧接着急剧下降到民国 36 年（1947 年）的 1105.73 万人，50 年间减少 58.79%，其下降的速度是惊人的。这两次的起落与全国的情况有所不同，尤其是民国时期的大衰降与全国同期人口的增长，形成明显的反差。

二是人口的迁徙流动量大。历史上福建是个人口迁移频繁的省份，宋代以前，以北方人口迁入为主；宋代以后，逐渐演变为向国外和中国台湾省迁出人口为主。人口的“大进大出”，促进了福建的民族融合，使福建成为全国著名侨乡和台湾同胞的祖籍地。

人口移居海外，始于唐代。截至 1990 年，旅居海外的福建籍华侨和华裔约 800 万，其人数仅次于广东省，居全国第二位。历史上福建人口的流向，大体上遵循着这样一条路线：中原人口大量迁入闽北和闽西山区，部分山区人口向沿海迁移，部分沿海人口又向海外迁移。

福建是以汉族为主、多民族聚居的省份。畲族是福建的主要少数民族，现在大部分聚居闽东北。其他人数较多的少数民族，有回族、壮族、满族、苗族、蒙古族等。回族早在唐代就进入福建，分布于以泉州为中心的闽东南沿海，如晋江陈埭丁姓、惠安东园乡白崎村郭姓。他们的祖先与宋元时期入闽经商留居、信奉伊斯兰教的阿拉伯人有血缘关系。蒙古族是元代入闽官兵的后代，70% 聚居惠安涂岭乡小坝村，其余散居福州和漳州市区。满族多集中在福州市和晋江、建阳、南安等地，他们是清初进驻福建的旗营官兵的后代，长乐洋屿、航城、琴江已成立满族村。还值得一提的是，北方汉族入闽人口中有一支入迁闽西、闽南的汉族

民系一客家，他们虽属汉族，但在漫长历史演变中，逐渐形成语言和生活习俗较为独特的客家文化。

福建历史上人才荟萃，涌现出一批在中国历史上有影响的杰出人物，如天文学家苏颂，世界法医学鼻祖宋慈，思想家、文学家李贽，音韵学家陈第，学者、书法家黄道周、蔡襄，思想家、南宋理学的集大成者朱熹，文人严羽、杨亿、柳永，史学家郑樵、袁枢，民族英雄郑成功、林则徐，思想家、翻译家严复、林纾等。他们或以自己的深邃的思想、过人的胆识和才学，或以自己献身精神和卓越的功勋，为中华民族的发展和繁荣做出了不可磨灭的贡献。

（二）建置与行政区划

福建省现辖 10 个设区市，分别是福州、莆田、泉州、厦门、漳州、龙岩、三明、南平、宁德、平潭综合实验区。全省共有 26 个市辖区、14 个县级市、45 个县。

福建简称“闽”。唐开元二十一年（733 年）设“福建经略使”，始有“福建”称谓。南宋设有 1 府 5 州 2 军，故又称“八闽”。此前，这一地区有过许多不同的名称，比如，“七闽”“闽中郡”“闽越国”“东越国”“冶”“侯官”“建安郡”“晋安郡”“闽州”“丰州”“泉州”“福州”等。历史上它曾统属浙江的越州（会稽）、江苏的扬州（南京）和江西的江州（九江）。一直到唐代上元、大历（760—771）年间，才合并今天闽北地区的建州、中部的福州和闽南、闽西地区设置福建节度使。称福建为“闽”，见于《山海经》《周礼》等书，如“闽在海中”，“闽，东南越，蛇种”。在这里，“闽”既指地方，也指民族。秦朝设闽中郡，汉代建闽越国就是地名的一种延续。

四、气候环境

（一）气候

福建省属于典型的亚热带气候。全世界亚热带气候的共同特点是气温较高，