

10 7 5 3 1

十
年
科
协
路

福建省泉州市科学技术协会

探索与实践

(2007—2016)

陈永宝

编著

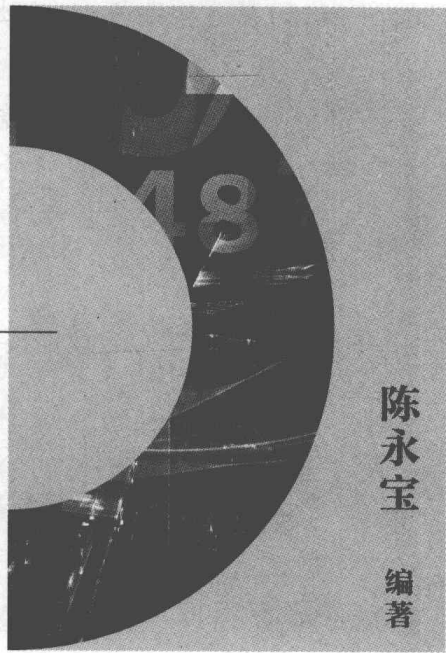


海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社

THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP | FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

十年 科协路

福建省泉州市科学技术协会
探索与实践
(2007—2016)



陈永宝 编著



海峡出版发行集团 | 福建科学技术出版社
THE STRAITS PUBLISHING & DISTRIBUTING GROUP FUJIAN SCIENCE & TECHNOLOGY PUBLISHING HOUSE

图书在版编目 (CIP) 数据

十年科协路 : 福建省泉州市科学技术协会探索与实践 :
2007—2016 / 陈永宝编著 . —福州 : 福建科学技术出版社,
2017. 12

ISBN 978-7-5335-5504-7

I . ①十… II . ①陈… III . ①科学技术 - 协会 - 概况 -
泉州 - 2007-2016 IV . ① G322.757.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 299209 号

书 名 十年科协之路——福建省泉州市科学技术协会探索与实践 (2007-2016)
编 著 陈永宝
出版发行 海峡出版发行集团
福建科学技术出版社
社 址 福州市东水路76号 (邮编350001)
网 址 www.fjstp.com
经 销 福建新华发行 (集团) 有限责任公司
印 刷 福州万紫千红印刷有限公司
开 本 787毫米×1092毫米 1/16
印 张 31.25
字 数 800千字
版 次 2017年12月第1版
印 次 2017年12月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-5335-5504-7
定 价 95.00元

书中如有印装质量问题, 可直接向本社调换

序

欣闻泉州市科协原党组书记、副主席陈永宝同志在退居二线期间，将泉州市科协十年的探索与实践之路编著成书并将出版，其心可鉴，精神可嘉。陈永宝同志邀我作序，我也曾担任福建省科协十年党组书记、副主席，可称为参与者、见证人和得道者，对科协工作充满感情，对泉州市科协工作充分肯定，便欣然接受，应命提笔。

这是一个写实存史的创新之举。以史为镜，资政育人。古往今来，广受推崇。《十年科协路——福建省泉州市科学技术协会探索与实践（2007—2016）》一书的出版，既是迄今为止历任福建省地级市科协党组书记的开篇之作，也是泉州市科协事业发展里程的阶段总结和成长历程，更是泉州市乃至全省全国广大科技工作者在泉州大地勇于拼搏团结奋进的精彩记录和重要结晶，可圈可点，可喜可贺，亮点纷呈！我要为之鼓与呼！

这是一部泉州市科协的成效展示。科协，在许多人们的心目中也许是陌生的，也是至今还有一些朋友不想来、不愿来，来了也想调走的地方，陈永宝同志却充满激情地一干就是24年，乐在其中直至退休。在泉州市科协党组书记岗位上，陈永宝同志也是一干就是10年，且干的风生水起，虎虎生威，不断探索并坚持“集成创新、项目带动、绩效管理、打造品牌、服务发展”的发展战略，大力实施智力服务工程、活力学会工程、科学素质工程、科普场馆工程和建家聚力工程等五大工程，打好院士专家牌、学术交流牌、科学素质牌、科普阵地牌和党建带动牌等五大品牌，创造出了有地方特色的“泉州经验”，多项工作走在全省乃至全国地级市的前列。历时五年主编的全省首部《科协志》展示了科协人的奋斗史；五年力争并实现重建一座科技馆（新馆）展现了科协事业在党委政府心中的位置；中国科协监制的建国以来中国首部反映党的科协工作的行业精品影视作品——《科协主席》影片在泉州采风、拍摄并首映，彰显了泉州科协工作的社会影响。这一件件一桩桩朴实无华的成效，既展现了泉州市科技工作者的骄人业绩，也显示了泉州市科协的领导风采。

这是一个科协工作者的自尊自信。陈永宝同志曾是水土保持专家，享受国务院特殊津贴，也是福建省首届青年科技奖获得者，北京奥运会火炬手。但他无条件地服从党组织的安排和科协工作的需要，从科技工作者转为科协工作者、从县级科协到市级科协，历任南安市科协主席和泉州市科协第二届委员，第三、四、五、六届副主席，对科协有着深厚的感情和执着的追求，他干一行、爱一行、专一行，自觉践行“做人，守得住底线——坦荡；做事，耐得住寂寞——充实；做事业，经得起考验——自豪”的精神境界，将“做科协人、铸科协魂”

作为做人、做事、做事业的行动准则。悉闻今年初，国家人社部、中国科协授予陈永宝同志“全国科协系统先进工作者”的称号，我想，这就是对陈永宝同志科协工作的一种肯定，实至名归。

这是一个行动者的心血结晶。本书通过作者2007—2016年主持泉州市科协工作期间的探索与实践为例，用其言行和史实较为全面的记述了泉州市科协十年来的发展历程及其成效，数易其稿，终成其志，可鉴往知来，是泉州市科协乃至全省科协系统宝贵的精神财富，对于科协事业的承前启后，主动融入、主动作为、主动服务等都有十分重要意义，相信读者会从这本凝练着作者智慧与思想的书中得到有益的启发和借鉴。我不仅要对陈永宝同志这种做法表示赞赏、敬佩和点赞，更要呼吁全省广大科技工作者和科协工作者群起而效之，把自己的辛勤劳动成果和心血结晶整理出来，把自己的聪明才智和思想火花贡献出来，让全社会各界群众更加认识了解科协，更加关心关爱科协，更加支持帮助科协，更加高歌唱响科协。

在陈永宝同志的力作即将付梓出版之际，发此感言，是为序。

叶顺煌

2017年10月10日

◆◆目录◆◆ CONTENTS

学思篇

第一章 学习考察/3

第一节 国外学习考察/3

赴日、韩科学考察团出访情况报告/3

赴德国、瑞士考察团访问情况报告/9

第二节 台港澳地区考察/16

港澳青少年科技教育活动考察交流之感想/16

福建省科协代表团赴台交流访问情况汇报/22

第三节 创新驱动发展考察/24

赴苏、沪学习考察院士专家工作站情况报告/24

赴京、苏学习考察创新驱动助力工程的报告/27

第二章 探索思考/29

第一节 文件解读/29

贯彻实施《全民科学素质行动纲要》的初步体会/29

学习贯彻市委市政府《关于进一步加强和改进新时期科协工作的实施意见》/36

第二节 思路创新/48

机制创新——科普工作的不竭动力/48

当前创新驱动助力工程几个战略问题的思考/55

第三节 科学素质/62

泉州市社会办科普教育基地的思路与对策/62

新形势下社区科普工作的几点思考/66

福建省青少年科技创新大赛活动发展趋势及对策/68

构建和谐社会，关注进城务工人员科学素质/74

泉州市青少年科技创新大赛现状与对策/77

第四节 学会学术/79

学会科普工作之我见/79

泉州市科协年会现状与思考/85

学会服务“二次创业”专题调研与思考/87

第三章 建言献策/92

第一节 服务科技工作者/92

关于加强科技人才工作的建议/92

关于福建科技人才工作的建议/94

关于进一步优化民营企业科技人才政策的建议/96

第二节 服务创新驱动发展	/98
关于院士“柔性”引智工作的建议	/98
关于共建中科院泉州应用技术研究与产业化中心的建议	/100
关于院士专家工作站建设政策优化的建议	/106
第三节 服务公民科学素质	/107
关于福建省科普先进县（市、区）创建活动调研与建议	/107
关于开展科普创建活动，推进公众科学素质建设的建议	/111
关于进一步加强县级科协工作的建议	/112
关于加强对地市级等基层科协主席轮训的建议	/115
关于面向农村居民提供精准科普服务的建议	/115

实践篇

第一章 综合管理工作	/119
第一节 关于目前科协工作的几点思考和意见	/119
第二节 关于 2010 年市科协工作的几点意见	/122
第二章 智力服务工程	/130
第一节 先行先试 凝聚体制外科技工作者力量	/130
第二节 借助海外智力 服务经济发展	/133
第三节 实施智力服务工程 打造院士专家工作品牌	/135
第四节 创建创新驱动示范市 打造新型科技服务体系	/139
第三章 活力学会工程	/146
第一节 围绕“三服务一加强”，推动学会改革和发展	/146
第二节 集成创新 项目带动 建设泉州市科技思想库	/149
第三节 承接职能转移，服务科学决策	/155
第四节 适应新常态 引领新常态 不断增强自我发展能力	/160
第四章 科学素质工程	/165
第一节 实施科学素质纲要	/165
围绕大局 突出重点，争创特色科普先进县	/165
协同协作 有效履职，推进全民科学素质建设	/168
立足当前 谋篇布局，全面完成“十二五”规划	/172
学习贯彻中国科协九大精神，开创“十三五”新局面	/173
狠抓落实 扎实推进，努力为提升全民科学素质服务	/177
第二节 青少年科学素质工作	/183
办好创新大赛，激励青少年创新思维与动手能力	/183
机制创新，探索校外兼职科技副校长选派制度	/185
借力给力，深化校外兼职科技副校长选派制度	/187
第三节 农民科学素质工作	/189
精心设计课件，提高农函大教学质量	/189
创新办学理念，打造农函大工作品牌	/190

第四节 社区居民科学素质工作/194

实施科普益民计划，提高社区干部服务能力/194

学用结合志愿服务，大学生“美丽社区科普行”/197

第五章 科普场馆工程/199

第一节 项目带动求发展 科普惠民办实事/199

第二节 流动科技馆走进山区农村，促进科普资源公平普惠/202

第三节 练内功提素质，树好第一科普示范窗口形象品牌/203

第六章 建家聚力工程/206

第一节 党的建设/206

上下联手，协同共进，推动机关党建“三级联创”/206

抓党建带科建，深化机关党建工作创先争优活动/207

凝聚力量、营造氛围、提供动力、服务发展/212

第二节 机关建设/214

引入竞争机制，营造干事创业良好环境/214

提高学习能力，勇担当善作为，保障有力有序有效/216

强化责任意识，增素质树形象，为科协事业“鼓与呼”/220

适应引领新常态，在“一侧二翼三机制”上求突破/222

用活载体创文明，突出特色求实效/225

第三节 基层建设/229

泉州市科协系统组织网络/229

县级科协/229

市级学会/237

高校科协/248

企业科协/252

农技协联合会/256

中小学校科协/258

学会联合体/259

成果篇

第一章 支撑有力 地位提升/267

第一节 政策支撑有力/267

第二节 经费保障到位/268

第三节 干部队伍成长/268

第四节 社会地位提升/269

第二章 三件大事 影响深刻/271

第一节 编撰全省首部科协志书——《泉州市科协志》/271

第二节 规划重建泉州市科技馆——泉州科技馆新馆/273

第三节 拍摄中国首部科协电影——《科协主席》/278

第三章 创新发展 亮点纷呈/282

- 第一节 超额完成《科学素质纲要》既定目标/282
- 第二节 率先实现县县科普示范先进“满堂红”/284
- 第三节 青少年科技竞赛实现“保三进二争一”目标/285
- 第四节 实施科普惠农工程取得“双突破”/296
- 第五节 科普场馆建设日新月异“树形象”/299
- 第六节 全国创新驱动示范市“先行先试”/303
- 第七节 学会学术服务管理发展“显活力”/309
- 第八节 融入“一带一路”打造“海智牌”/316
- 第九节 海纳百川 科技工作者“聚力量”/321
- 第十节 社会资金设奖实现“零突破”/325
- 第十一节 打基础练内功共铸“科协魂”/326
- 第十二节 内增素质外树形象“扩影响”/331

第四章 总结回顾 鉴往知来/336

- 第一节 2010—2015年市科协工作总结回顾/336
 - 2010—2015年市科协重大事项评选/341
 - 2010—2016年度各级领导批示褒扬/352
 - 2007—2016年受表彰先进单位个人/354
- 第二节 基本经验与主题主线/358
 - 基本经验/358
 - 主题主线/359
- 第三节 结束语/360

附录

第一章 政策支撑/365

- 第一节 关于进一步加强和改进新时期科协工作的实施意见/365
- 第二节 关于贯彻实施国务院《全民科学素质纲要》的意见/369
- 泉州市全民科学素质行动纲要实施方案（2016—2020）/377
- 第三节 泉州市院士专家工作站建设管理规定（试行）/391
- 第四节 泉州市科普场馆建设“十二五”规划/394
- 第五节 关于加强以党的建设带动科协建设的实施意见/399
- 第六节 泉州市创新驱动助力工程实施方案/402

第二章 重要文献/407

- 第一节 泉州市科学技术协会“十二五”发展规划纲要/407
- 第二节 泉州市科学技术协会事业发展“十三五”规划/414
- 第三节 泉州市科学技术协会第五次代表大会工作报告/421
- 第四节 泉州市科学技术协会第六次代表大会工作报告/430
- 第五节 泉州市科协2009—2016年度工作意见（年度1号文件）/445

《泉州市科协 2009 年工作意见》 /445
《泉州市科协 2010 年工作意见》 /448
《泉州市科协 2011 年工作意见》 /452
《泉州市科协 2012 年工作意见》 /457
《泉州市科协 2013 年工作意见》 /461
《泉州市科协 2014 年工作意见》 /465
《泉州市科协 2015 年工作意见》 /469
《泉州市科协 2016 年工作意见》 /474

第六节 2015 年泉州市公众科学素质调查研究报告 (采购编号: HSZT2015FG/143) /479

后记 /488

学思篇

第一章 学习考察

第一节 国外学习考察

赴日、韩科学考察团出访情况报告

福建省科协赴日本、韩国科学考察团一行 7 人，经全日本中国人博士协会和韩国科学技术团体总联合会的邀请，本着相互学习交流、增进沟通了解、加强科技合作、服务海西建设的精神，于 2009 年 11 月 2—11 日，先后对日本、韩国进行了为期 10 天的科学考察。考察期间，先后与日本、韩国国内科技、教育、经济、新闻等有关单位团体以及华人华侨开展了多方面、多领域的深入交流，取得了科学考察工作的预期效果。现将考察情况总结报告如下：

一、科学考察的基本概况

1. 考察团成员组成

团长：柯少愚（福建省科协党组成员、副主席）

团员：王威（福建科技报社总编辑）、高文仲（福建省闽台交流中心主任）、林光宇（福建省科技咨询服务中心总工程师）、沙中然（福建省科协院士办副主任）、陈永宝（泉州市科协党组书记、副主席）、洪泉益（泉州铁通电子设备有限公司董事长、泉州市科协副主席）。

2. 参观的科技场馆

考察团先后参观了日本科学未来馆、大阪科学技术馆、韩国首尔科学馆、三星科技产品展示馆等，并与有关人员进行了座谈交流。

3. 考察的新闻单位

考察团先后考察了《Information》杂志社、《日本新华侨报》社、《中文导报》社等，并与各杂志社负责人进行了座谈交流。

4. 交流的华人团体

考察团先后拜会了全日本中国人博士协会、日本新华侨华人会、西日本中华总商会等华侨华人社团，并与华人社团的负责人及有关专家学者、华人企业家进行了广泛的交流。

5. 访问的当地机构

在日本期间，考察团访问了 FXC 株式会社；在韩国期间，考察团访问了韩国科学技术团体总联合会，并与上述机构的负责人及有关人员进行了座谈交流。

二、科学考察的主要收获

本次考察访问的机构较多、门类较广，有 4 座科技场馆、3 家报刊杂志社、4 家社会团

体和 1 家企业机构，直接接触交流的各界人士多达 50 余人，收获颇丰，总结此次科学考察具有以下四方面的收获：

1. 广泛拜访，结交名流

我们先后考察了日本、韩国 12 家的科学技术、华人协会、联合会、新闻媒体等单位，并与 50 多位科技、教育、商界有关负责人和专家学者进行了广泛接触交流，与之交流的对象在日本、韩国科技、教育、华人等领域都是具有一定影响的人物或专家学者。如日本科学未来馆馆长毛利卫（日本第一位宇航员）、日本新华侨华人会会长陈玳玳博士（60 周年国庆特邀观礼嘉宾）、全日本中国人博士协会会长李磊博士（全国政协十一届二次会议海外列席代表）、韩国科学技术团体总联合会秘书长 Sang-seon kim（身份类似中国科协书记处第一书记）等，均是当地或在日华人知名专家学者。另外，我们还与日中和平友好联络会秘书长李大清、西日本中华总商会会长李国夫以及筑波大学、东京理工大学、法政大学、东京工业大学等数十名华人教授、博士和实业家进行了广泛交流。

2. 深度交流，取得真经

此次考察交流工作的重点是学习和借鉴发达国家在科技场馆建设、新闻媒体运作、民间社团组织等方面的先进管理技术、理念和经验，以及加强与科技教育界华侨华人的紧密联系，探索今后双方科技合作的新领域新渠道等，上述四个目标均已圆满完成。比如，在考察日本科学未来馆时，我们详细了解了科学未来馆的基础投资建设、组织人事管理、科普活动模式、展品研发维护等情况；在考察韩国科学技术团体总联合会时，重点了解了他们协会的组织架构、资金投入、职能职责、会员管理、活动经营等方面的情况。他们的理念、经验和做法都给了我们很大的启发和帮助。

3. 加强协作，获得实效

考察团一行在访问期间，除了学习考察更新观念外，也十分期望借此次出访能够取得一定的实效，即通过双方交流探讨，在原有的合作基础上，进一步拓展今后在科技、人才、项目、技术等方面的合作与合作。如我们与全日本中国人博士协会、日本新华侨华人会、韩国科学技术团体总联合会等团体达成选派项目和专家参加 6·18 活动合作意向；另外，在泉州铁通电子设备有限公司与日本 FXC 公司签订“煤矿安全信息通讯应急系统”合作项目的基础上，考察团与 FXC 公司董事长进一步深入商谈，达成明年全面实施该项目的进度规划。

4. 宣传海西，增进情谊

考察团在出访期间，每到一处座谈交流，都始终不渝地向海外华侨华人、向日、韩友人宣传改革开放后中国、福建所发生的沧桑巨变，特别是介绍福建实施海峡西岸经济区战略五年来经济社会发展所取得的巨大成就。海外华侨华人深深感受到祖国的强大兴盛，使他们在异国他乡地位得到提高，说话底气更足，纷纷表达了希望今后多为祖国、为家乡福建现代化建设贡献一份力量的共同心愿。日本新华侨华人会会长陈玳玳（东京理工大学教授、工学博士）特意召集了十多位闽籍在日专家、学者、实业家与考察团进行座谈交流。会上洋溢着浓浓的乡音乡情，让每个人心潮澎湃，大家聊往事，谈合作，话未来，把热烈的气氛不断推向高潮。

三、考察机构的基本概况

1. 具有代表性、先进性的日本未来科技馆

此行考察团参观了日本、韩国等三个科技馆，日本科学未来馆是其中最具代表性、先进性、知识性、新颖性和观赏性的科技馆，无论从建馆规模、规划布局、办馆理念，还是从科普活动、科技展品、组织运行等方面看，都是其他两个馆（大阪科学技术馆、韩国首尔科学

馆)无法比拟的。日本科学未来馆建于2001年,从宇宙、地球和人类这一广阔视野来探索科学技术,共设有四个主题常设展览,这是未来馆向公众开展科学教育活动的主体部分。

未来馆四个常设展览的主要内容分别是:(1)技术革新与未来展区:重点介绍了4个今后将会改变人类生活和推动社会巨大进步的科技领域,即机器人、纳米科技、微型机器和超导技术。这里还展示出该馆几个标志性的展品,如世界上第一个动态球型、直径为6.5米的显示器、会跳舞会说话的机器人等,让我们亲眼看到这些新技术的威力。(2)信息科学技术与社会展区:这里的语言、影像都经过了数字化处理,可以随意保存、搬运,即公众可以在“任何地点、时间”与“任何人”、“任何事物”相“连接”,让公众在愉快的体验中了解信息科学技术的结构。(3)生命科学与人类展区:在这里,可以学习生命科学的原点和尖端生命科学知识。公众通过生物学实验室的生物观察,参与各种现场演示和活动,能够了解到生命不可思议的种种奥秘。(4)地球环境与新领域展区:这里向人们介绍了人类向深海、宇宙深处等被称之为新领域、未涉足所做出的挑战性研究。此外,未来馆还建有环球影院、实验工作室、科学资料室以及企划展区、研究开发区等,科普功能、活动方式也各不相同。总之,整个未来馆科学教育活动给我们留下主题鲜明突出、内容丰富多彩、形式活跃多样、展品先进新颖、管理规范有序等多方面的深刻印象。

在考察日本科学未来馆时,考察团还比较深入了解该馆在政府资金投入、科技产品研发、科普志愿者等方面的情况。一是政府经费投入占主体。未来馆运行资金全年约需25亿日元,政府经费投入占85%,余下的15%经费主要依靠该馆展览的门票、停车场收入和一些社会捐资。二是科技人员参与产品研发。未来馆许多展品是社会上50多位科技人员自愿参与研究开发,展品维修维护也是他们负责,这是该馆的一大优势和特色,也是日本其他馆所没有的。三是有一支规模较大的志愿者队伍。未来馆除了拥有200多人的正式员工外,目前还有600多人的科普志愿者参与工作,人员从高中生到老年人,范围比较广泛,他们主要与讲解员一起负责展览的讲解,以及在实验工作室做一些协助性工作。志愿者没有报酬,该馆仅为他们提供交通等费用。

2. 具有人才智力优势的民间科技团体

全日本中国人博士协会、韩国科学技术团体总联合会,均为聚集高层次人才的民间科技团体,有自己明确的办会宗旨、理念和比较健全的组织架构、管理机制、人才队伍、运作方式等,在参与经济社会发展、提高学术交流水平、服务广大会员等方面,都发挥了民间团体的独特作用。

全日本中国人博士协会于1996年7月在东京成立。协会的宗旨是“务实、创新、架桥、贡献”,办会理念体现为为祖国现代化建设作贡献、为中日两国科技交流架桥、为留日华人博士的团结与地位提高服务。博士协会现有正式会员530多人,会员均是在日本取得博士学位的华人科技工作者,专业涉及人文、社科、农医、电子、建筑等领域,是目前在日华人高层次人才最集中的社团。协会以理事会为最高权力机构,下设7个专业委员会,并在美国加州、中国长春、张家港、无锡、杭州、上海等地设有分会或建立创业基地、联络处、工作站。协会重点开展国际性学术会议、学术专题研讨会、科技前沿著作出版等学术活动。同时,协会每年还积极组织会员,回国参与建言献策、招才引智、推荐项目、服务企业等活动,如博士协会发挥人才技术优势,近年来多次组织上百名日本华人博士回国服务,今年全国“两会”期间,向全国政协提交20多条建议,向日本政府提出12条关于日中人才交流及留学生制度方面的建议;还先后承办了“百名留日博士江苏行”“百名留日博士无锡行”“留

日博士海南行”等活动，为祖国现代化建设和经济社会发展贡献海外华人的智慧和力量。

韩国科学技术团体总联合会成立于 1966 年，由 407 个科技团体组成，涵盖了全韩国 80%以上的科技团体，是韩国最大的科学技术社团组织，其组织框架和功能类似于我们的科协组织。该总联合会的使命主要有四个方面：一是培育和支持科技团体的发展；二是为科技人员服务社会搭建平台提供机会；三是促进公众科学素养的提高；四是组织科学家为国家发展建言献策。具体的工作有：搭建政府与科技人员之间的桥梁、支持科技团体活动、开展国际科技交流、奖励科技人员等。该会的经费渠道不靠政府拨款，拥有三幢办公楼，实行自主经营，经费主要来源是收取会员会费、部分办公楼场租收入等。该联合会有组织架构是：在会长领导下设 9 个专门委员会，分别为科技政策委员会、人力资源开发委员会、国际合作委员会、科学出版委员会、促进南北韩科技交流委员会等。日常工作由驻会秘书长领导实施，下设 3 个办事机构，分别为规划政策部、团体发展部和行政管理部，各部又各自下设 3 个小组。

3. 具有经营新理念的华人媒体

在此考察期间，我们还走访了由在日本华人主办的《日本新华侨报》《中文导报》，分别与日本新华侨报蒋丰总编、中文导报杨文凯社长进行了座谈交流。目前，旅日华人华侨人数约有 100 万。华人在日本社会比重不断增加，让旅日华人及时了解祖国现代化建设的各方面情况，扩大华人在日本社会中的话语权、影响力，加强华人与日本社会各界的沟通，让日本主流社会倾听华人的呼声建议，无疑是旅日华人创办华文报刊的重要初衷和动力之一。

《日本新华侨报》创办于 1999 年 3 月，每月出版三期，报纸发行以免费派送为主，只有少部分个人订阅。每期 75000 份报纸，主要通过图书馆、大专院校、华人商店、各类企业、旅行社、娱乐场所等分送到华人手中。在经历了 10 年的办报风雨艰辛后，《日本新华侨报》已经拥有一批稳固的读者群，打造了一批较有影响力的品牌栏目和专版，成为一份在日本有较大影响力的海外华文媒体，并形成了自身的办报风格和特色。一是明确编辑方针。即以全方位报道在日华侨华人为基点，以多视角解析中日关系为重心，引导华人进入日本主流社会，让日本主流社会听到华人的声音。二是突出办报定位。即确定一个“日”字，突出一个“华”字，不忘一个“侨”字，坚持一个“新”字。三是坚持报道重点。即报道华人社会关注的热点问题，解读中日关系最新趋向，透析中国政经发展走势，探求文化交流深层效应。四是形成报道特色。即多版面、大容量的新闻报道，成为日本华文报纸之最；每期“版版有言论”成为日本华文报纸首创；精心编辑的“百字资讯”栏目成为华文报纸独有；是新闻被国内官方和民间门户网站转载率最高的海外华人报纸。五是打造电子新媒体。即依托《日本新华侨报》的优势，创办“日本新华侨网”，发挥立体媒介在新闻传播方面的特殊功效，并与国内官方的“中国新闻网”签约形成合作媒体。六是开拓广告市场。通过报纸派送的方式，扩大平面媒体在读者市场的占有率和影响力，并与网站形成相互支撑的发布广告信息的平台，进而增加广告客户量，提高经济收入。

《中文导报》是日本留学生于 1992 年创办的，也是在日本创办的最早华人报纸之一。现已成为日本规模较大、影响较广的综合性华语报纸，其主要读者由大学教授、研究人员、在日就职人员、经营者、留学生以及学习中文的日本人等构成，该报提供多方面的新闻资讯。其新闻报道坚持在日华人的主体立场，突出“中日关系”和“华人社会”两大主线。中日关系报道有影响、有深度，经常被中国新华社等国内多家媒体转载，三任前日本首相曾为该报题词。在报道华人社会方面，导报创办至今 17 年来，坚持每周一期有一篇反映在日华人工

作、生活的长篇报道，形成了抓焦点、多角度、现场感的报道特色，这在华文报纸中是独树一帜的。同时，中文导报与日本主流媒体也有广泛的合作，如与日本著名的《朝日新闻》等。经营上与《日本新华侨报》有所不同的是，中文导报编辑部现有8位采编人员，报纸每周出版四期，对开40版彩印，总发行量80000份，以读者订户为主，占报纸发行量60%（其中订阅邮发45000份，直接销售15000份，免费发送20000份）。

四、科学考察的体会建议

（一）通过考察，我们发现日本科学未来馆以政府投入为主，反映了发达国家对公民科学素质教育的重视程度。另外，我们认为充分利用社会人才智力资源为科学教育工作服务，包括加强科普志愿者队伍建设，在科普中倡导人文精神，确立超前的科普定位、科普理念等做法和经验，都是值得我们学习借鉴的。用馆长毛利卫的话说：“日本科学未来馆是一座向所有人开放的科学博物馆，其目的是与人们分享21世纪的新知识。未来馆的宗旨是把未来的科技及有关知识传授给下一代。许多科技工作者直接参与未来馆科普展品研究开发，有的还开展课题研究，这里也是一座科学研究院。”从此话中我们理解了日本科学普及的着力点、新亮点：一是科普应着力于传播科技新知识；二是科普重点对象是青少年；三是科普应注重展品研发；四是科普需要科技工作者的广泛参与。为此，建议如下：

1. 应加大对科普场馆基础设施建设的投入力度，缩小与发达国家的差距。尤其是今后对省级科技馆新馆建设，要在展厅面积、展品研发、主题展览等主要设施、设备方面加大资金投入，以适应科技馆未来发展的新趋势新要求，满足公众对新科技新知识的多方面需求。

2. 科普工作者应该大力将人文精神融入到科学教育活动中，让科学教育体现人文关怀，使公众更加关注地球、生命、生态、环境以及人类的未来，从各个角度揭示今后将推动人类社会进步与发展的科技力量。

3. 科普是公益事业，提高全民科学素质是全社会的共同责任，尤其是科技工作者应该在做好科学研究、科技创新工作的同时，积极参与社会的科学普及工作，发挥科学育人的先导作用。

4. 我省科技场馆应该积极为广大科技人员参与科技展品研究、开发和吸引更多的社会各界人士参加科普自愿者队伍搭建活动平台，创造必要条件，努力形成科普资源共建共享的新格局。同时，科技馆要努力加强自身的科技讲解员队伍建设，起到连接科学技术与参观者的桥梁作用。

5. 青少年是祖国的未来，是科普工作的重点人群，因此应该借鉴韩国首尔科学馆转型经验（前身是韩国国家级科学馆，搬迁后该馆留给首尔市作为重点开展针对青少年科普工作的科学馆），即福建省科技馆新馆建成综合性的大型科技馆后，应该把原有旧馆改造成针对我省青少年群体的科技活动场所。

（二）考察团先后与全日本中国人博士协会李磊会长、日本新华侨华人会陈玳珩会长，以及韩国科学技术团体总联合会事务总长等进行了深入交流与探讨。我们感到，在日的华侨华人团体在日本社会，特别是在华人社会中已经形成较强的影响力、凝聚力和号召力，聚集着各类高层次人才，尤其是他们积极为祖国现代化建设献策献力的强烈爱国热情和实际行动，使我们深受感动。因此，如何进一步加强与这些华人团体的沟通、联系和合作，如何把他们的人才智力优势转化为服务海西建设的实际行动、具体成果，是我们今后需要思考的课题和深化的工作。为此，我们建议：

1. 密切与全日本中国人博士协会联系，争取次年5月份在福建举办“留日博士海西行”