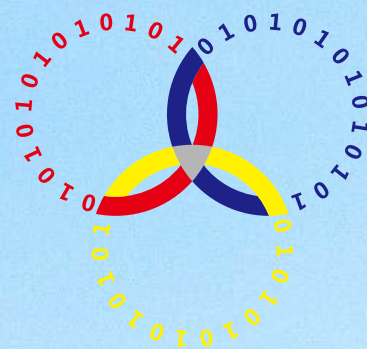


福建省技术市场协会  
Fujian Technology Market Association



◆ 协会官网：[www.fjtma.org](http://www.fjtma.org)

◆ 联系方式：

办公室：0591-87869365

办公室：0591-87832001

◆ 协会电子邮箱：

[fjtma@qq.com](mailto:fjtma@qq.com)

◆ 地址：福建省福州市鼓楼区湖东路11号6层

二〇二三年手册

在曲折中前行

# 目录 CONTENTS

◎ 协会概况	01	◎ 协会监事会	16
◎ 协会标志	02	◎ 协会依托单位	17
◎ 业务简介	03	◎ 协会专家委员会	18-45
◎ 协会服务公告	04-05	◎ 副会长单位	46-52
◎ 协会领导	06-09	◎ 协会章程	53-62
◎ 秘书处	10-11	◎ 协会联系方式	封底
◎ 协会科技服务机构	12-14		
◎ 协会党支部	15		



# 协会概况

## INTRODUCTION

福建省技术市场协会，英文名称为Fujian Technology Market Association，缩写为“FJTMA”，是由福建省科学技术厅于1994年12月5日发起成立，并由全省从事技术市场活动的单位和个人自愿联合组成的全省性、行业性、非盈利性的社会组织。

协会的宗旨是，紧密围绕我省科技发展中心工作，积极发挥第三方机构在科技服务中的独特作用、技术市场在资源配置中的导向作用，促进科技成果资本化、产业化，为福建省科技进步和经济发展作贡献。

协会的业务指导单位是福建省科学技术厅，行政监管单位是福建省民政厅，基层工作的依托单位是全省各设区市科技局。

协会目前驻址是福建省福州市鼓楼区湖东路11号6层，现任会长为福建省科技厅原副厅长李堂杰博士。

协会会员分为团体会员和个人会员。针对不同会员，协会会费实行如下收费标准：

(1)团体会员：

副会长单位：20000元/年；

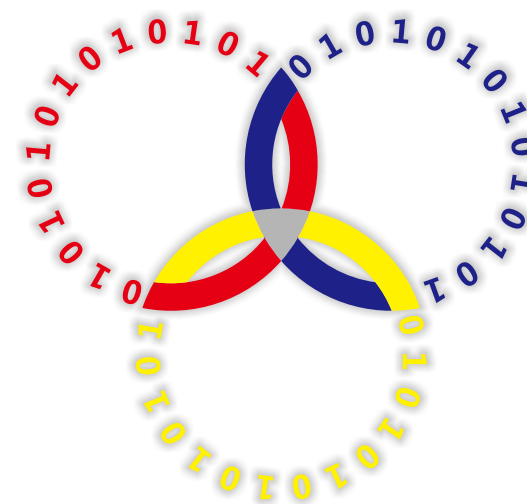
理事单位：4000元/年；

普通会员单位：2000元/年。

(2)个人会员：参照团体会员。但在协会提供咨询服务的专家会员免会费。

# 协会标志

## LOGO



福建省技术市场协会会标由红、黄、蓝虚实相辅的圆圈相交而成。三圆相交象征政府、行业协会和企业相结合，虚实线共同构成圆圈，象征技术市场线下与线上服务相结合。虚线部分由计算机二进制语言元素0和1组成，象征着我们所处的计算机、网络时代。红、黄、蓝三色作为基本色调，可以形成万千色彩，象征着政府、行业协会和企业的紧密结合，多元互动，可以让技术市场迎来万紫千红的春天。



# 业务简介

## BRIEF DESCRIPTION ON BUSINESS

福建省技术市场协会按照有偿服务的原则，为企事业单位的科技立项、科技研发、成果交易、技术合作、人才配置提供咨询、论证、评价、对接等一条龙服务，为企事业单位申报项目、课题、资质、荣誉提供咨询、策划和代理服务，为企业特别是边远地区中小企业提供财税、金融、政策运用的短期培训与长期培育服务。具体业务如下：

### 1.咨询类

政策分析、技术分析、市场分析、申报咨询。

### 2.评估类

技术评估、产品评估、项目评估。

### 3.对接类

省内外和国内外技术对接、人才对接、金融对接、服务对接。

### 4.代理类

申报代理、财务代理。

### 5.培训类

企业综合培育，企业、人才专项培训。

# 福建省技术市场协会

## 福建省技术市场协会服务公告

闽技协[2023]001号

为助力企业发展，本协会目前向企业提供如下服务：

### 第一部分 无偿服务

- 1、宣传推介会员企业及其技术产品，宣传优秀会员企业家；
- 2、推荐会员参加政府部门举办的国际、国内商务对接会；
- 3、举办与科技惠企政策有关的培训；
- 4、帮助申报“科技型中小企业”；
- 5、科技政策咨询；
- 6、申报工作咨询；
- 7、专利问题咨询。

以上服务仅向会员企业提供。

### 第二部分 有偿服务

- 1、技术交易公示；
- 2、技术交易；
- 3、技术评估；
- 4、资信评估；
- 5、人才推荐；

地址：福州市鼓楼区湖东路11号6层

电话/传真：0591-87832001 / 87869365

# 福建省技术市场协会

6. 专家服务;
7. 申报代理;
8. 企业培育。

以上有偿服务面向全社会企业。但会员企业享受优惠服务价格。

具体是：副会长单位七折，理事单位八折，普通会员九折。

联系人电话：

1. 李会长 18695789001/0591-87832001;
2. 谢副秘书长 13600821920;
3. 孙秘书 15705982563;
4. 林秘书 18759186159;
5. 张助理 13799361869;
6. 郑助理 18950297653。



地址：福州市鼓楼区湖东路11号6层

电话/传真：0591-87832001 / 87869365

# 协会领导

## ASSOCIATION LEADERS

### 荣誉会长：郭恒明主任



**郭恒明** 荣誉会长系福建南安人，中共党员。曾任共青团厦门市书记、党组书记；厦门市鼓浪屿区长、区委书记、区人大常委会主任；厦门市旅游局局长、党组书记；省旅游局局长、党组书记；省经贸委党组成员、副主任（正厅长级）兼福建省人民政府经济技术协作办公室主任；福建省经信委副主任（正厅长级）、党组成员、省国防动员委员会支前办公室主任；福建省政协常委。

### 荣誉会长：尹卓将军



海军信息化专家咨询委员会主任、少将

**尹卓** 荣誉会长系海军少将，研究员，博士后导师组组长。曾任海军信息化专家咨询委员会主任，第十一届全国政协委员，总装科技委兼职委员，总装国防系统分析组顾问，全军信息化专家咨询委员会委员；中国国际战略学会特邀研究员；国防大学特聘教授，军事科学院特聘专家，中央社院特聘教授。

## 协会领导

ASSOCIATION LEADERS

## 会长：李堂杰博士



Email: litj@fjkjt.gov.cn

wsbdoctor@foxmail.com

WeChat|微信号:wsbdoctor

李堂杰博士原系福建省科学技术厅党组成员、副厅长，现任福建省技术市场协会会长。曾任海军战役教研室副主任，硕士研究生导师，海军东海舰队某驱逐舰支队副支队长，海军指挥学院科研部副部长，衔至海军大校。

先后毕业于海军学院、解放军南京外国语学院、海军指挥学院、孟加拉国防指挥与参谋学院和中国人民解放军国防大学。1992至1993年任联合国军事观察员。1999年代表中国人民解放军出席亚太地区安全国际研讨会。完成了《战役学基础理论研究》等全军重点科研课题。多次撰写军事百科词条，合著有《海军合同战术学》、《中国人民解放军战役学》、《毛泽东军事思想与海军建设和运用研究》等书。2003年，其博士学位论文《战役学发展研究》被国家教委评为“全国优秀博士学位论文”，受到海军通报表彰。两次荣立三等功，并荣获联合国维和勋章。

Dr. Trevor Li, is the President of Fujian Technology Market Association, former Deputy Director of Science and Technology Department of Fujian Province, former Deputy Director of the Scientific Research Department of the Navy Commanding college of PLA, Senior captain of the Navy, and Ph.D in the field of Military Science.

Joined the PLA in October, 1972, Dr. Li had served as Team Leader of the South China Sea Fleet of the Navy, staff officer, teacher of joint tactics at the Navy Institute, Associate Professor of the Science of Campaigns of the Navy, Deputy Director of the Teaching and Research Section, Tutor of Master Graduate Students, Deputy Commander of a Destroyer Flotilla of the East China Sea Fleet of the Navy. From 1992 to 1993, he served as a military observer of the UN in Cambodia and in 1999, attended the International Conference on the Security of the Asia-Pacific Region.

Dr. Li graduated successfully from the Navy Institute, the Foreign Language Institute of the PLA in Nanjing, the Commanding Institute of the Navy and the National Defense Command and Staff College of Bangladesh and the National Defense University of the PLA. He accomplished such key scientific research subjects of the PLA as the Research of the Basic Theories of Campaigns, took part in the edition of The Military Encyclopaedia several times and coauthored The Joint Tactics of the Navy, The Science of Campaigns of the PLA, and The Research of Mao Zedong Military Thought in the Construction and Application of the Navy.

In 2003, his doctoral dissertation was appraised as "The Nation's Distinguished Doctoral Dissertation" by the Educational Committee of the Country. As Senior Colonel, Dr. Li has won twice the third-class merit citations of the PLA and has been awarded two UN peace-keeping medals.

## 郑辉 副会长



郑辉副会长系网龙网络公司执行董事，公司的创办股东之一，负责集团的整体管理及行政工作，并为集团的营运提供后勤支持。郑辉先生亦协调、监督及管理各部门的职责，拥有逾20年的管理及行政经验。现亦担任福建省文化企业协会理事、福州市服务贸易发展促进协会秘书长、福建省青年联合会第11届委员会常务委员、第四届鼓楼区青年联合会名誉主席。

## 陈祖元 副会长

陈祖元副会长系福州宜美电子有限公司董事长、高级工程师、中国钟表协会副理事长、中国工业设计协会常务理事、中国可穿戴产业推进联盟副理事长。2009年被评为“福州市第三十一届劳动模范”。2013年被中国人力资源和社会保障部、中国轻工业联合会、中华全国手工业合作总社评为“全国轻工行业劳动模范”。2015年11月作为可穿戴智能产业的代表参加李克强总理主持的“经济形势座谈会”。



## 李纪明 副会长



李纪明副会长系福建德尔科技股份有限公司总裁，2022年龙岩市第六届政协委员，曾任职过国营八一四厂、中核红华股份公司、无锡博美电气公司、江西德尔化工公司。

## 张伟莹 副会长

张伟莹副会长系中铁十六局集团有限公司代表人，中铁十六局集团有限公司新建福厦铁路3标项目经理部二分部项目总工程师。2009年7月至2018年8月，先后在甘肃福建高速项目部工作；2018年9月至2018年12月，于杭州萧山机场项目工作，任副经理；2018年12月至今，于新建福厦铁路3标项目部二分部工作，任总工程师。



**苏忠高 副会长**

**苏忠高**副会长系博海-芯奇特集团董事长、教授级高级工程师、硕士生导师、福建省工程系列中、高级职称评审委员会专家库专家；福建省质量安全协会专家库专家；福建省质量技术监督局实验室评审委员会专家库评审专家；福建省建设工程检测协会专家库专家等。福州市工商联执委、常委；第十二届、第十三届福州市晋安区人大代表、常委；2018年被中共福建省委、福建省人民政府授予“福建省劳动模范”荣誉称号。2019年获《经济》杂志社全国职业信用网评为第十届中国优秀职业经理人；2020年获中央民盟先进个人；2021年获第四届福建省优秀职业经理人；2022年荣获第十九届福建省优秀企业家称号等多项荣誉称号。

**张喜会 副会长**

**张喜会**副会长系深圳市标准技术研究院电子商务（数字经济）研究所主任研究员，深圳市众信电子商务交易保障促进中心主任ISO/TC290、ISO/TC154、ISO/PC317注册国际专家等。主要致力于电商及跨境电商、互联网、数字经济等新兴产业发展和相关政策策略、标准体系等的分析研究，电商及跨境电商可信交易环境建设等公共及专业服务。牵头或参与十余项国家级及地方、重大课题，国家或地副会长方标准制定。牵头或参与多项国家或地方重要试点申请，并主持实施十余个重大项目，组织策划一百余项具有行业轰动力的活动，获多项荣誉表彰。

**林桂明 副会长**

**林桂明**副会长于1977年8月毕业于厦门大学数学系数学专业。历任寿宁县科委主任、宁德地区（市）办公室、技术市场办主任；成果专利科、计划科、社会发展科科长等。并兼任过宁德地区科技研究会副会长兼秘书长。由于长期从事科技管理工作，熟悉国家科技、经济政策及法律法规，积累了丰富的科技管理工作经验。多次被评为国家及省科技系统先进个人，2010年被省科技厅聘请为福建省企业科技政策辅导员计划先进个人。

**陈义灿 副会长**

**陈义灿**副会长系福建滨海生物科技有限公司董事长，福建省新农邦滨海科技发展有限公司董事长。自1995年组建福建滨海生物科技有限公司以来，曾参与多项省、市农业和生物技术科研课题，取得了多项科研成果并在生态学报上发表，其中，“滨海风沙地农业综合开发生态良性循环项目”研究成果经专家现场验收、评定达到国内先进水平，并获得福州市科技进步三等奖；现致力于中医药文化传播和百草康养事业。本人曾获得“全国十大杰出青年农民提名奖，全国科技星火带头人标兵，福建省十大杰出青年农民，福州市明星乡镇企业家，长乐市十杰厂长（经理）”等荣誉称号。并担任福州市科协九届委员，长乐市政协五、六、七、八届委员，长乐市企业与企业家联合会副会长，福建省陈修园研究会法定代表人、常务副会长等职。

**秘书处**

## MEMBERS OF THE SECRETARIAT

**秘书长 李梦亭**

李梦亭系协会公益性兼职秘书长，国际事务、对外联络、网络传媒、以及联合国项目方面的专业人员。毕业于法国巴黎第十二大学，获本科及硕士学位。李梦亭线上负责协会秘书处的全面工作，对协会会长负责。

邮箱：limengting@outlook.com

手机|微信：18605053303

**常务副秘书长 谢人强**

谢人强副秘书长系福州外语外贸学院大数据学院主任、教授，计算机高级工程师，福建农林大学硕士生导师，福州大学在读博士生，美国西俄勒冈大学访问学者，福建省教育评估专家，福州市科技项目评审专家，入选“福建省高校杰出青年人才资助计划”和“福建省高校优秀学科(专业)带头人赴海外访学研修资助计划”。长期从事电子商务研究工作，近年主持包括省社科重大项目在内的省厅级以上课题10余项，发表学术论文30余篇。

邮箱：vhope@126.com

手机|微信：13600821920

**副秘书长 吴晓婕**

吴晓婕副秘书长系工商管理硕士，长期任职于地方金融机构，以“金融服务+”的理念与当地政企展开业务合作，具有丰富的金融工作经验。在协会从事公益活动。

邮箱：87049810@qq.com

手机|微信：13599054605

**副秘书长 郑新邦**

郑新邦副秘书长系福州三佳计算机有限公司董事长，福建省秉铎投资开发有限公司总经理，福建省军创扶贫助学服务中心监事。主要研究领域为新能源、新材料、智能制造等。





### 秘书 孙婷婷

东南大学博士生，硕士毕业于福建农林大学。  
主要负责协会综合性文件的起草、协会各类活动的组织协调等事务。  
邮箱：1450394550@qq.com  
手机|微信：15705982563



### 秘书 林慧琦

南京农业大学在读博士生，硕士毕业于福建农林大学。  
主要负责协助会员服务、行政协调、资料传达等协会工作事务。  
邮箱：vicki.lin@foxmail.com  
手机|微信：18759186159



### 助理 张熙

张熙，协会公益性兼职助理，毕业于福州大学计算机科学与技术专业，长期从事计算机相关工作，主要负责协会的硬件设施维护。



### 会计 郭榕

郭榕毕业于福州船政交通学院，现任福州金穗企业管理公司财务主管，兼任本协会会长。



### 出纳 郑雪莲

郑雪莲毕业于福州大学管理工程专业，长期从事财务工作，兼任本协会公益性出纳。

## 协会科技服务机构

### SCIENCE AND TECHNOLOGY SERVICE ORGANIZATION

根据业务发展情况和企业需求，本年度协会对服务机构做了较大调整，同时，增设咨询中心。一方面，撤销过去几年业务开展不佳的机构，另一方面，建立既符合企业业务需求又有强大服务能力的咨询中心和业务机构。

目前，协会共有九个科技服务机构：

#### 1、福建省技术市场协会项目培育中心

专家：杜民、翁伯琦、张忠榕、陈明坚。

服务内容：根据合作方的发展需要结合各级各部门产业发展政策进行项目的策划、规划、培育、落地等一系列相关的咨询、立项、可研、报批、验收结题等服务。

主任：陈明坚 副主任：孙婷婷

联系电话：0591-87869365/0591-87832001

地址：福建省福州市鼓楼区鼓西街道湖东路11号6层。

#### 2、福建省技术市场协会土木工程技术咨询中心

专家：王义水、陈寿如、林作雷、邓涛、宁伯伟、刘君平、周青爽、王德志、林上顺、唐颖、林功波、高小平、魏聿前、齐云慧、胡义新、苏涛、俞缙、何以群。

服务内容：面向国内建筑市场，服务土木工程行业，可从事铁路、公路、市政、水利水电等建筑工程领域中的桥梁、隧道、道路、边坡防护、码头、河道治理等方面的技术咨询服务。项目立项方案论证、设计变更方案论证、各种施工技术方案和施工专项技术方案以及重难点工程中复杂技术结构中施工方案评审、复杂地质条件下工程施工方案评估等方面的技术咨询服务。

主任：王义水 副主任：林慧琦

联系电话：0591-87869365/0591-87832001

地址：福建省福州市鼓楼区鼓西街道湖东路11号6层。

#### 3、福建省技术市场协会技术转移中心

专家：黄国柱、郑怡彤、谢人强、张振清。

服务内容：提供科技成果转化和技术转移服务工作，提供相关法律咨询与援助服务；对接企业技术需求，提供企业技术攻关、调研咨询等课题研究的援助服务；提供知识产权代理与管理、专利事务处理服务；开展科技成果和专有技术的评估与评价，组织企业科技成果展示、推介活动。

主任：谢人强 副主任：张振清 刘乐星

联系电话：0591-87869365/0591-87832001

地址：福建省福州市鼓楼区鼓西街道湖东路11号6层。



## 协会科技服务机构

SCIENCE AND TECHNOLOGY SERVICE ORGANIZATION

### 4、福建省技术市场协会食用菌工程技术咨询中心

专 家：桂明英、陈君琛、张乃明、林桂明、马啸、范江平、李学坤、卢娟、  
吴鹏、周露、吕祥乾。

服务内容：食用菌产业发展规划；食用菌栽培技术培训及技术服务、新品种筛选  
及推荐；食用菌加工新产品开发及加工技术服务。

主 任：桂明英 副 主 任：郑雪莲

联系电话：0591-87869365/0591-87832001

地 址：福建省福州市鼓楼区鼓西街道湖东路11号6层。

### 5、福建省技术市场协会先进设备智造服务中心

专 家：吴立新、严明、王沛、李健、于建鸿、周亚男、王建杰。

服务内容：高端自动化装备、智能制造装备开发与应用方面的技术服务；  
CAD/CAE应用技术，增材制造技术应用方面的技术服务；  
增材制造材料研发、材料应用、材料分析和测试方面的技术服务；  
工业互联网、物联网平台搭建和应用方面的技术服务。

主 任：李健 副 主 任：王建杰

联系电话：0591-87869365/0591-87832001

地 址：福建省福州市鼓楼区鼓西街道湖东路11号6层。

### 6、福建省技术市场协会大数据服务中心

专 家：季统凯、林丰、李林、郑新邦、李卫校。

服务内容：主要从事数据安全、互联网安全、智能化、智慧产业、区块链、元宇  
宙等项目技术服务。

主 任：郑新邦 副 主 任：李卫校

联系电话：0591-87869365/0591-87832001

地 址：福建省福州市鼓楼区鼓西街道湖东路11号6层。

## 协会科技服务机构

SCIENCE AND TECHNOLOGY SERVICE ORGANIZATION

### 7、福建省技术市场协会工程经济与科技管理咨询中心

专 家：薛理贵、杨尊煌、张仁庚、陈煌鑫、黄娟娟、谢伟。

服务内容：工程经济咨询：工程咨询（投资）、设计、招投标、采购、造价等；  
企业咨询：资产评估、法律与财务等；  
人力资源：建筑科研培训与教育等；

建筑科技管理：智慧工地、BIM设计、装配式建筑、节能减排、安全应急等。

主 任：张仁庚 副 主 任：杨尊煌 张熙

联系电话：0591-87869365/0591-87832001

地 址：福建省福州市鼓楼区鼓西街道湖东路11号6层。

### 8、福建省技术市场协会寿山石评估中心

专 家：黄家香、林飞、叶子贤、余卫平、姚春茂、李霖华、江建辉。

服务内容：寿山石价格评估。

主 任：黄家香

联系电话：0591-87869365/0591-87832001

地 址：福建省福州市鼓楼区鼓西街道湖东路11号6层。

### 9、福建省技术市场协会永春县办事处

简 介：合作单位是泉州市魁客众创空间投资管理有限公司。主要负责协调协会  
与永春县政府和企业之间的业务联系。

主 任：郑育哲

联系电话：0591-87869365/0591-87832001

地 址：福建省泉州市永春青年创业园。

## 协会党支部

ASSOCIATION PARTY BRANCH

### 书记 李堂杰



**李堂杰**，原福建省科学技术厅党组成员、副厅长，现任福建省技术市场协会会长。曾任海军战役教研室副主任，硕士研究生导师，海军东海舰队某驱逐舰支队副支队长，海军指挥学院科研部副部长，衔至海军大校。

### 组织委员 刘文革



**刘文革**，教授，主任医师，博士生导师。福建医科大学附属协和医院骨科行政主任、福建医科大学附属协和医院显微外科中心主任、福建医科大学康复医学系行政副主任、中华预防医学会脊柱疾病预防与控制专业委员会委员、中华医学会运动医疗分会脊柱运动创伤学组委员、中国医药生物技术协会骨组织库分会委员、福建省康复医学会修复重建学会主任委员、福建省医学会骨科学分会副主任委员、福建省医学会显微外科学会常务委员等。

### 宣传委员 吴晓婕



**吴晓婕**，协会公益性兼职副秘书长，工商管理硕士。  
邮箱：87049810@qq.com  
手机|微信：13599054605

## 协会监事会

BOARD OF SUPERVISORS

### 监事长 周京



**周京**，致力ICT行业多年，福建技易蜂科转技术有限公司联合创始人。活跃于国内多个非盈利组织，长期推动CIO联盟建设，组织开展多场次CCF区域主题活动。依托在中国科学院软件研究所NLP项目研究基础及中国科学院海西研究院课题组管理工作背景，以ICT技术和资本驱动，践行“让技术转移变容易”的使命，定位区域经济发展需要服务地方产业升级。

### 成员 谢人强



**谢人强**，福州外语外贸学院大数据学院主任、教授，计算机高级工程师，福建农林大学硕士生导师，福州大学在读博士生，美国西俄勒冈大学访问学者，福建省教育评估专家，福州市科技项目评审专家，入选“福建省高校杰出青年人才资助计划”和“福建省高校优秀学科(专业)带头人赴海外访学研修资助计划”长期从事电子商务研究工作。  
邮箱:vhope@126.com  
手机|微信:13600821920

### 成员 林慧琦



**林慧琦**，南京农业大学在读博士生，硕士毕业于福建农林大学。主要负责协助会员服务、行政协调、资料传达等协会工作事务。  
邮箱:vicki.lin@foxmail.com  
手机|微信:18759186159

## 协会依托单位

ASSOCIATION SUPPORTING INSTITUTION

01

福州市科技局

02

厦门市科技局

03

漳州市科技局

04

泉州市科技局

05

三明市科技局

06

莆田市科技局

07

南平市科技局

08

龙岩市科技局

09

宁德市科技局

10

平潭经发局

## 协会专家委员会

ASSOCIATION EXPERTS

### 徐东华 主任



福建省技术市场协会(Fujian Technology Market Association)专家委员会主任徐东华(图左):国家二级研究员,教授级高级工程师、编审,享受国务院特殊津贴专家,国务院国资委机械工业经济管理研究院院长、党委书记,《智慧中国》杂志社社长、总编辑,中共中央“五个一工程奖”评委,中央电视台特邀财经观察员,中国社会科学院经济所、金融所、工业经济所博士生答辩评审委员,北京大学、清华大学等多所知名高校兼职教授,长征火箭股份有限公司等上市公司独立董事。参加了多项国家级规划研究工作,所撰写的研究报告和政策建议多次被中央领导采纳。在经济日报、光明日报、经济参考报、《求是》、《经济学动态》、《经济管理》等报刊、杂志发表了百余篇有理论研究价值的文章。

### 杜民 副主任



福建省技术市场协会(Fujian Technology Market Association)专家委员会副主任杜民:福州大学教授、博导,享受国务院特殊津贴专家,现任福建省关心下一代工作委员会科技委副主任、科技部国际科技合作基地主任、福州大学智能康复研究院院长、国家食药总局医疗器械分类技委会专业组委员、福建省医疗器械行业协会首席专家。主要从事传感技术和智能化仪器教学科研工作。主持国际合作、国家基金及省重大项目20多项,发表论文100多篇,获国家发明专利33项、医疗器械注册证8项,获中国青年科技奖、中国专利优秀奖、福建省科技进步奖等各种奖项20多项。

### 王义水 副主任



福建省技术市场协会(Fujian Technology Market Association)专家委员会副主任王义水:公安部高级爆破工程师,教授级高工,国家一级建造师,曾任铁道部京九铁路南昌指挥部副指挥长,中铁十六局集团副总工程师兼厦门分公司党委书记。2017年被中国铁建评为“50个”创效功臣;科研成果“南水北调中线穿黄隧洞施工关键技术研究与应用”荣获2010年度中国施工企业管理协会科学技术奖技术创新成果特等奖。同时,获得国资委、劳动人事部授予《中央企业劳动模范》,全国施工企业协会授予《全国优秀项目经理》,全国建筑业协会授予《全国优秀项目经理》的多项荣誉称号。

# 工信类

## INDUSTRY AND INFORMATION TECHNOLOGY

### 张钹 院士(中国科学院院士)



**张钹**，现任清华大学教授，微软亚洲研究院技术顾问。曾任“智能技术与系统”国家重点实验室主任、校学位委员会副主任、中国自动化学会智能控制专业委员会主任和机器人专业委员会副主任、《计算机学报》副主编等。主要从事自动控制理论及技术的研究工作。著有《问题求解理论及应用》(中英版)，获得国家教委颁发的高校出版社优秀学术专著特等奖、全国优秀科技图书一等奖。曾获国家自然科学基金三等奖、教委科技进步奖一、二等奖各一项，电子部科技进步奖一等奖一项，发表论文一百余篇，其中一篇获ICL 欧洲人工智能奖。

### 金涌 院士(中国工程院院士)



**金涌**，现任清华大学化工系教授，中国化学学会、中国颗粒学会常务理事，中国生态经济学会副理事长等。研究领域为化学反应工程。先后获美国化学工程师协会(AIChE)学会奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖、全国五一劳动奖章、北京市教学名师奖、全国优秀博士论文指导教师奖等奖励。近年来重点研究方向为生态工业工程和循环经济，积极推动循环经济与低碳经济的工程科学的学科基础建设。

### 陈东敏 院长



**陈东敏**，联合国知识产权组织创新指数研究中心国际顾问，北京大学产业技术研究院院长、科技开发部部长，先进交叉学科研究院教授，美国硅谷4-D-S公司首席科学家及核心技术发明人，美国硅谷Miradia Inc公司创始人和董事CTO，美国硅谷《华美半导体协会》前会长和荣誉顾问。主要研究领域为纳米技术、先进半导体工艺集成、忆阻存储(RRAM)材料与应用、MEMS传感器材料及其工艺与应用、MEMS-CMOS工艺集成。

### 兰国政 副所长



**兰国政**，中国科学院福建物质结构研究所副所长、研究员、学术委员会委员、工会主席，中国科学院海西研究院建设工作组副组长。研究领域为科研管理、成果转化等。近年来，主持省部级项目及标准近二十项；参加多项国家863项目、国家支撑项目和福建省科技重大专项的研发和管理，获得“全国专利运用与产业化优秀工作者”(2007年)和“福建省标准贡献奖”一等奖(2010年)。作为主要人员，获得2011年国家科技进步二等奖(排名第四)和福建省科学技术奖一、二、三等奖各一项(均排名第四)。在国内学术杂志发表论文10多篇，中国发明专利1项。

### 张博增 教授



**张博增**，中央“千人计划”专家，美国莱特州立大学工程与计算科学学院教授，北京航空航天大学、Tuskegee University、青岛大学、西安科技大学兼职教授。研究领域为材料科学与新材料制备、纳米石墨烯制备及产业化。拥有200多个美国及国际专利，是世界最早将石墨烯技术推向产业化的科学家之一。

### 骆宏钺 教授



**骆宏钺**(Henry LUO, Ph.D(图右)，英国SUSSEX大学生物医学工程博士。加拿大自然科学和工程研究理事会(NSERC)评审专家，加拿大滑铁卢大学电子和计算机工程系特聘教授，加拿大McMasters生物医学工程系特聘教授，加拿大Unitron公司首席科学家。擅长电子生物医学工程及技术研发，实时医疗监护系统，实时智能健康监护系统开发，实时信号检测和智能信号处理。其出版了《智能探测及分析》等著作，拥有众多的美国及国际发明专利，入选《科学与工程名人录》《历史社会国际名人录》。

**季统凯**，中国科学院云计算所研究员，中国云计算专家委员会委员，中国大数据专家委员会产学研应用组组长，工业和信息化部云计算研究中心专家。主要研究领域为云计算和大数据的核心研发、产业化。主持和参与了十多项国家、省市级科研项目，带领团队申请发明专利45项，申请国际发明专利(PCT)3项，取得计算机软件著作权25项，获得授权实用新型20项，发表论文30余篇。曾获得2010年度中国产学研合作创新奖，荣获中国“创新创业领军人才”。获部委级一等奖1项、二等奖2项。

### 季统凯 研究员

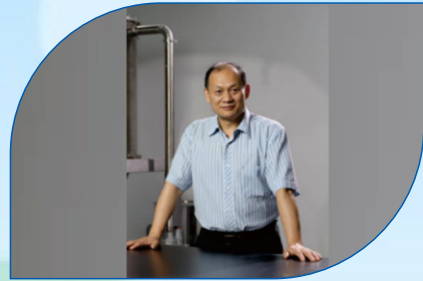


**张华民 研究员**

**张华民**，中国科学院大连化学物理研究所首席研究员、博导，储能技术研究部部长，国际电工协会（IEC）TC105液流电池标准战略专家组专家，国家发改委能源局“国家能源液流储能电池技术重点实验室”主任。研究领域涉及燃料电池、液流电池、先进铅碳电池、锂离子电池、钠离子电池等电池的材料、部件及系统集成技术及国家标准和国际标准的制定。共发表研究论文300篇，申报发明专利300余项，荣获省部级科技发明一等奖、中国科学院“杰出成就奖”等多项奖项。

**邹谋炎 教授**

**邹谋炎**，中国科学院电子研究所研究员（退休），中国科学院大学岗位教授、博导，北京华同微波科技有限公司董事长。研究领域为雷达系统、电路理论、信号处理。自主创造川速微波公司全部十余种测速雷达产品，自主创造华同微波公司的测距测速雷达产品，拥有多项发明专利。

**曹永革 研究员**

**曹永革**，中科院物理所教授级研究员，教育部学术重点实验室学术委员会成员，美国材料核心期刊《材料研究学报》杂志副主编。主要从事光功能陶瓷研究、III-V族半导体体合物光电材料的体单晶生长及其薄膜太阳能电池材料研究。申请及授权专利56项，在国际核心期刊发表论文150余篇，主持完成省部级重大重点基金等二十余项基金。荣获教育部“新世纪优秀人才”、“中科院百人计划”、中国科学院“百人计划”终期优秀奖、福建省第一届创新领军人才、“科学中国人（2012）年度人物”等荣誉。

**冷金凤 教授**

**冷金凤**，济南大学材料科学与工程学院教授，中国石墨烯产业联盟标准化委员会委员。研究领域为金属基复合材料制备、纳米材料增强金属基复合材料的高品质制备技术及微观机制。先后主持多项国家级、省级、国防军工项目，已申报二十余项技术发明专利，在2015年中国国际石墨烯创新创业大赛中石墨烯增强金属基复合材料项目获得大赛二等奖。

**彭思龙 研究员**

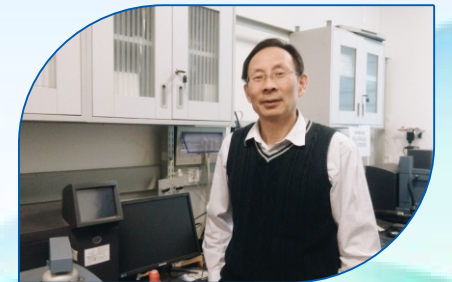
**彭思龙**，中国科学院自动化研究所研究员、教授、博导。研究领域为小波分析、集成电路自动化分析、数字图像处理、数字信号处理。先后获得国防科学技术一等奖、中国科学院朱李月华优秀教师奖、公安部科技进步二等奖等。

**叶甜春 所长**

**叶甜春**，中国科学院微电子研究所所长，物联网研究发展中心主任，中科院EDA中心理事长，中国科学院大学微电子学院院长，中国半导体行业协会副理事长。研究领域为集成电路制造、新型器件及微细加工、物联网。完成了国家“七五”至“十五”攻关、攀登计划、863、973、国家科技重大专项、自然科学基金、中科院知识创新工程等十几项科研课题的研究任务。先后发表论文200多篇，取得专利数十项。先后获得国家科技进步二等奖、中国科学院杰出科技成就奖、国防科技进步二等奖等。

**卢国铭 研究员**

**卢国铭**，中国科学院研究员。研究领域为电路与系统、微波器件和电路科技成果推广。

**吴光恒 研究员**

**吴光恒**，中国科学院物理研究所研究员、教授级高级工程师、博导。研究领域为凝聚态物理、磁学和磁性材料、磁致伸缩材料、相变材料、单晶生长。自1994年以来发表SCI收录文章240篇；其中Nature Communications文章1篇，Physics Review B和Applied Physics Letter杂志的论文57篇。授权发明专利8个。13次在国际系列会议上做特邀报告。受邀在台湾、香港和国内十几个单位报告和讲学。

**王琳基 教授级高工**

**王琳基**，福建农林大学机电工程学院副教授，硕士生导师，长期从事电子与电气控制应用技术领域的科研和教学工作。在电子与电气控制应用技术方面有一定理论水平和实际解决问题的能力。曾获发明专利9项(第一名)，实用新型多项。著有《电子与电气控制应用技术》福建科技出版社出版。现为省政府采购办、省经济信息中心评标专家，省科委项目评审，省地方企业标准评审项目专家。

**龚凌诸 教授级高工**

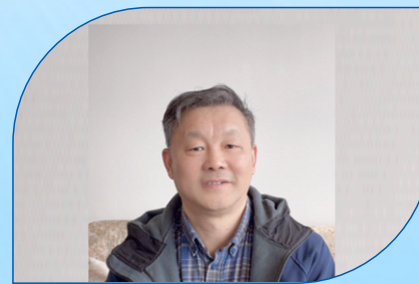
**龚凌诸**，化工装备与控制工程博士，教授级高级工程师，中共党员，全国五一劳动奖章获得者。现任福建工程学院化工安全研究所所长，兼任中国机械工程学会流体工程分会管道与阀门专业委员会委员、福建省石油化工行业职业教育指导委员会委员、福建省力学学会常务理事。研究领域为承压设备安全保障技术、锅炉节能环保技术。

**吴立新 研究员**

**吴立新**，中科院福建物质结构研究所学位委员会委员、学术委员会工程技术委员、博导、福建省功能树脂与复合材料工程研究中心主任、国际先进材料与工艺技术学会(SAMPE)中国大陆分会理事。2012年入选中科院“百人计划”、2013年入选福建省“百人计划”。主持和参与科技部国家重点研发计划、中科院、基金委等各类科技项目50余项。发表论文70多篇，申请和授权专利60多项。主要研究纤维增强复合材料、功能纤维材料、石墨烯材料、涂料、3D打印材料等。

**汪少芸 教授**

**汪少芸**，美国威斯康星大学和加州大学戴维斯分校博士后，教授、博士生导师。入选国家“万人计划”科技创新领军人才、科技部中青年科技创新领军人才、省高层次人才、省科技创新领军人才。兼任中国食品科技学会理事、福建食品科学技术学会副理事长。主持省部级以上和企业研发项目30项，获发明专利52件，发表论文200篇。获宝钢优秀教师奖、省优秀教师奖、省优秀科技工作者奖、卢嘉锡优秀导师奖。担任教育部“长江学者”特聘教授。

**林丰 教授级高工**

**林丰**，电子信息专业教授级高工(二级正高)，福建省高层次人才，闽江科学传播学者，中国计算机学会计算机应用(大数据、物联网、信息安全、人工智能)专委，主持完成国家863计划课题、工信部、教育部及省级科研项目12项，获上海证券交易所(主板、科创板)独立董事资格证书，任福建省经济和信息化产业智库咨询专家、福建省信息产业专家、福建省信息安全系统审核专家、主板上市企业福日电子独立董事。

**陈益明 教授级高工**

**陈益明**，福建省环境科学研究院教授级高级工程师、福建师范大学硕士生导师、福州大学兼职副教授、福建省空气污染治理设备标准化技术委员会委员。长期从事污染治理技术研发与工程设计、环境影响评价工作。自主研发了多项实用新型技术，先后主持福建省科技重点项目、福建省自然科学基金项目等十余项。发表学术论文20多篇，其中SCI收录2篇、EI收录8篇，合著2部。获福建省科技进步二等奖等多种奖项。

**赵群力 总工程师**

**赵群力**，1991年毕业于北京航空航天大学飞机设计专业，获硕士学位。在中国航空工业发展研究中心工作25年，现任系统工程研究所总工程师，主要从事航空科技情报与发展战略研究工作，先后完成了“航空关键技术研究”、“航空技术预警”、“航空规划参考资料”等课题研究，并参加中航工业“十一五”、“十二五”和“十三五”航空科技发展战略研究与规划编制工作。2006年被国防科工局授予“511人才工程”学术带头人称号，2011年被中航工业集团评为航空科技情报特级专家。

**王为民 教授**

**王为民**，北京大学信息科学技术学院教授。专门从事核磁共振成像技术方面的研究、教学和产业化开发等工作。曾经开发出我国第一套通过美国FDA的PACS(医学影像存储与传输)软件系统，并实现在美国的安装使用；开发出我国第一套0.5T永磁开放式医用MRI系统，被评为北京市自主创新产品；开发出我国第一套带有光纤传输功能的1.5T超导医用MRI系统，全国医用超导MRI评比第一名；开发出我国第一套核磁共振石油测井仪和岩心分析仪器，填补国内空白。

**廖增安**，福建龙净环保股份有限公司节能总工程师，中国环境保护产业协会专家委员会委员，福建省环保产业专家库成员，福建省引才引智项目评委库评审专家，龙岩高新区（经开区）科技项目评审专家。长期致力于大气污染控制领域烟气余热利用及低低温电除尘系统等节能减碳环保技术的研发，包括新产品的开发设计、市场推广及工程应用，曾参与2项国家重点研发计划课题攻关，完成了一批重点电除尘项目的开发设计，研究开发的新产品填补了多项国内空白，牵头制定了3项行业标准。先后获得中国专利奖优秀奖、福建省科学技术进步一等奖等十余项荣誉。

### 廖增安 总工程师



### 陈寿如 教授



**陈寿如**，中南大学资源安全工程学院教授、博士生导师，任凿岩爆破研究所所长，全校爆破学科学术带头人，公安部爆破安全考核专家组专家，中国爆破行业协会常务理事，中国爆破行业专家委员会委员等。从事爆破理论、矿山爆破、工程爆破、爆破安全的科研、教学和工程实践工作。近四十年来主持完成爆破地震危害控制方面的科研项目18项，主持完成爆破振动监测和评估项目91项。先后获省部级1~3等科技进步奖18项，共完成科研项目50多项，公开发表论文共150多篇。

**林作雷**，教授级高级工程师，福建省交通建设质量安全监督局总工程师。主要从事铁路、公路、地铁、市政行业桥梁与隧道工程的施工、设计、监理、监督、研究等技术工程实践与研究。获我国首座海底大断面特长公路隧道工程福建省人民政府科技进步奖二等奖1项、三等奖1项及福建省人民政府标准贡献奖二等奖1项；获我国第一座小净距2扩4高速公路隧道工程福建省人民政府科技进步奖二等奖1项。

### 林作雷 教授级高工



### 邓涛 教授



**邓涛**，工学博士，福州大学土木工程学院地下工程系教授，中国岩石力学与工程学会岩土信息技术专业委员会常务委员，福建省岩石力学与工程学会理事长，福建省公路学会隧道工程分会副会长。主要从事隧道及地下工程、软基处理及桩基工程等方面研究。近三年曾获中国岩石力学与工程学会二等奖、福建省科技进步奖三等奖、中国铁道建筑总公司科学技术二等奖等。

### 宁伯伟 教授级高工



**宁伯伟**，教授级高级工程师，中铁大桥勘测设计院集团有限公司副总工程师，中国施工企业管理协会科技专家，铁总及国家铁路局的评标专家，中国铁道学会标准化（桥梁）专业技术委员会委员，湖北省力学学会副理事长，武汉市力学学会副理事长。从事大跨度桥梁设计研究工作。荣获近二十余项科技进步奖、工程设计奖、工程咨询奖等。

### 刘君平 研究员



**刘君平**，福州大学土木工程学院研究员，国际拱桥大会（ICAB）副秘书长，亚洲混凝土（ACF）协会会员，《交通运输工程学报》青年编委，福建省公路学会桥梁工程专业委员会副理事长。主要研究领域为桥梁工程、结构工程，主要研究方向包括钢-混凝土组合结构、钢管混凝土结构、拱桥、组合结构桥梁、超高性能混凝土（UHP）材料及其工程应用等。获2012年福建省科技进步一等奖1项，第7完成人；获2010年甘肃省科技进步一等奖1项，第3完成人。

**周青爽**，中铁第四勘察设计院集团有限公司副总工程师，正高级工程师。主要从事公路铁路路基工程设计、工程地质与水文地质勘察以及岩土工程等。主持了多项公路与市政道路以及向莆铁路、沪杭甬高速铁路等多个长大干线的勘察与设计工作，近10年近二十项勘察设计成果获奖，完成了多个项目的科研、软件开发、标准、业建以及规范编制工作。作为课题负责人完成多项科研，科研成果多次获省部级奖项。取得专利十四项，并获得第十一届湖北省专利金奖。

### 周青爽 教授级高工



### 王德志 教授级高工



**王德志**，中铁第四勘察设计院集团有限公司桥梁院副总工程师，武汉勘察设计协会专家，上海市交通建设综合专家，安徽省综合交通研究院专家。主要从事铁路、公路桥梁设计咨询等工作。荣获福建省五一劳动奖章、复杂海洋公铁大桥建造关键技术中铁建特等奖。

### 林上顺 教授



**林上顺**，工学博士，福建工程学院教授，福建省公路学会理事。主要研究领域为预制拼装桥梁及桥梁抗震与加固研究。先后获得中国公路交通优秀设计奖、福建省优秀勘察设计奖、福建省优秀工程咨询成果奖、福建省科技进步一等奖等奖项。

### 唐颖 教授级高工



**唐颖**，福建省交通规划设计院有限公司教授级高工、院副总工程师，中国公路学会隧道工程分会常务理事。主要研究领域为公路隧道设计及其病害处理。其先后获得“第四届中国公路百名优秀工程师”、“福建省五一劳动奖章”表彰、第三届福建省工程勘察设计大师等荣誉称号。其负责的项目先后荣获全国公路交通优秀设计项目一等奖、福建省优秀工程设计一等奖、福建省科学技术进步三等奖、中国公路学会科学技术三等奖等。

**林功波 教授级高工**

**林功波**，福州市规划设计研究院集团有限公司教授级高工，福建省人大常委会环保工作咨询组专家，福建工程学院《给排水科学与工程》专业产学研合作教学指导委员会委员，中国勘察设计协会水系统工程与技术分会理事会理事，中国城镇供水排水协会城镇水环境专业委员会委员等。主要从事市政工程（给排水）、环境工程等专业领域的各类工程设计、规划及科学研究。先后荣获全国及其省级项目奖三十余项。荣获福州市建设局“2003-2004年度优秀共产党员称号”、福建省住房和城乡建设厅“十一五”期间建筑行业优秀工作者等荣誉称号。

**高小平**，福州市规划设计研究院集团有限公司教授级高工，“中国共产党福州市第十二次代表大会”代表，福建省监察委员会第一届特约监察员，福州大学、福建工程学院兼职副教授，中国城镇供水排水协会城镇水环境专业委员会委员等。主要从事市政工程（给排水）、环境工程等专业领域的各类工程设计、规划及科学研究。荣获全国“水业杰出青年”、“福建省三八红旗手荣誉称号”、“福州市第36届劳动模范称号”、“福州市水系综合治理标兵”。荣获省级优秀勘察设计奖、福建省优秀咨询奖、省级优秀勘察设计奖、全国优秀城市规划设计奖、福建省优秀城市规划设计奖、省级论文奖等。

**高小平 教授级高工****魏聿前 教授级高工**

**魏聿前**，福建省交通建设质量安全中心教授级高级工程师。主要从事交通建设工程施工、管理、质量安全监督工作。参与厦门翔安《海底隧道长距离浅埋大跨软弱富水围岩CRD工法技术研究》、泉厦高速公路《既有高速公路2扩4特大跨度超小净距软弱围岩隧道CD工法施工技术研究》、桥梁工程《超宽混合梁扭背索斜拉桥建造关键技术研究》等课题研究工作，并获得福建省科学技术进步二等奖、三等奖。参与福建省地方标准《海（水）底隧道工程质量检验评定标准》的编写，并获福建省标准贡献奖二等奖。

**齐云慧**，福建省交通建设工程监理咨询公司副总工。主要从事跨海桥梁工程耐久性研究。2003—2005年度被评为福建省交通厅优秀共产党员；2006年度被评为交通部交通建设优秀监理工程师；2010年由其执监（为总监理工程师）的湖南湘潭湘江四大桥（飞燕式钢管拱斜拉桥）被评为国家优质工程；2018年，其为第一研究人的《海洋环境大跨径组合梁斜拉桥结构耐久性相关技术研究》获省科技进步三等奖。

**齐云慧 教授级高工****胡义新 教授级高工**

**胡义新**，中交（福州）建设有限公司任副总经理兼总工程师，中国建筑学会青年科技专家，中国施工企业管理协会科技专家，厦门大学客座教授。主要从事工程建设领域（桥梁、隧道、港航、道路等）研究。获国家专利102项、省部级工法23部、省部级科技进步奖33项、节能环保专利奖2项；获评公路建设行业科技创新英才、首届工程建设行业“杰出科技青年”、中国公路建设行业协会首届“科学技术英才奖”及第十一届中国公路学会“百名优秀工程师”等。

**郑新邦**，福州三佳计算机有限公司董事长，福建省秉铨投资开发有限公司总经理，福建省军创扶贫助学服务中心监事。主要研究领域为新能源、新材料、智能制造等。

**郑新邦 董事长****苏涛 教授级高工**

**苏涛**，就职于福建省交通建设质量安全中心，福建省公路学会隧道分会副秘书长。主要从事公路桥隧技术、公路工程质量安全监督的研究。获南平市委组织部、南平武夷新区颁发的三等功，福建省人民政府科学技术二等奖，发表多篇高质量论文，并参编《公路工程质量监督指南》、《公路工程质量安全监督管理培训教材》、《公路工程试验检测监督指南》、《水运工程质量监督指南》。

**俞缙**，华侨大学土木工程学院教授、博导，《岩土工程学报》《隧道与地下工程灾害防治》编委，中国土木工程学会港口工程分会理事等。主要从事城市地下空间工程、岩土工程、隧道工程、岩土力学领域的教学与科研工作。先后荣获福建省高校新世纪优秀人才支持计划、福建省科技进步二等奖、中国岩石力学与工程学会自然科学二等奖、福建省紫金科技创新奖、福建省科技进步一等奖等。

**俞缙 教授****李林 教授**

**李林**，嘉兴学院教授，省峨眉计划专家，嘉兴市经济学会会员，四川省峨眉专家团成员等。主要研究领域为金融科技、区块链金融、产教融合等。主持国家级、省部级项目二十项。发表论文100篇，独撰专著1部，主编国家商学院精品教材1部。2017年荣获千人计划东沙湖杯创业大赛华西赛区人气王，2020年荣获嘉兴市金融学会重点课题一等奖。



**严明 教授**

**严明**，南方科技大学材料科学与工程系教授、博导，任多家知名期刊编委，“中国材料学会多孔材料分会”委员，“广东省增材制造协会第二届学术委员会”委员等。主要从事3D打印增材制造研究。荣获深圳市海外高层次人才孔雀计划、Australian Postdoctoral Fellow (2009-2012) 澳大利亚国家博士后、Queensland Smart Future Fellowship (Early Career) (2012-2015) 澳大利亚昆士兰州青年学者、JSPS Invitation Fellowship (2013) 日本学术振兴学会奖学金、Humboldt Fellowship for Experienced Researchers (2018-2020) 德国洪堡学者-资深、2022年斯坦福大学“全球前2%顶尖科学家榜单”、“终身科学影响力榜单”。

**洪青阳**，厦门大学副教授，天聪智能创始人全国人机语音通讯会议(NCMMSC)常设委员，福建省杰出青年基金获得者。研究方向包括语音识别、声纹识别和语音合成。先后主持国家自然科学基金2项，科技部创新基金2项，省杰出青年基金1项。2018年11月，带领厦门大学xmuspeech团队在第三届“东方语言语种识别竞赛”获得第一名。成功研发福建省第一套闽南话语音识别系统、国内第一套闽南话语音合成系统。2019年起，其研发的语音识别技术应用到电力调度、证券客服等系统。2020年出版专著《语音识别：原理与应用》。

**洪青阳 副教授****陈毅东 副教授**

**陈毅东**，厦门大学信息学院人工智能系副教授，兼任福建省人工智能学会常务理事、常务副秘书长，中国中文信息学会语言与知识计算、机器翻译等专业委员会委员。主要研究方向是人工智能、自然语言处理，特别是机器翻译、手语翻译、智能问答、情感分析。先后主持国家自然科学基金项目3项，国家863计划重点课题子课题1项，教育部-中国移动科研基金项目1项以及其他省部级和企业委托横向课题二十余项。先后发表科研论文40余篇，授权国家发明专利1项。

**何以群**，同济大学地下建筑与隧道工程系毕业，福建船政交通职业学院副教授。主要研究领域为隧道工程。主持设计的福银高速公路美蕉林特长隧道获2007年国家优质工程银奖以及2008年度福建省优秀工程设计一等奖（排名第一）；国家行业推荐性标准《公路隧道设计细则（JTG/T D70-2010）》主要起草人之一，于2010.05由国家交通运输部发布。

**何以群 副教授****王沛 博士**

**王沛**，深圳大学机电与控制工程学院助理教授，中国机械工程学会高级会员，中国有色金属学会会员，国家自然科学基金同行评议专家，广东省科技项目评审专家，深圳市科技项目评审专家，《中国有色金属学报》中/英版青年编委。主要从事金属增材制造技术(激光选区熔化技术、激光熔化沉积技术)，超快激光加工，金属材料，金属基复合材料，高温陶瓷，陶瓷基复合材料等研究。荣获深圳市海外高层次人才。

**李健**，南京铖联激光科技有限公司工艺部经理，工学博士，高级工程师，江苏省产业教授，安庆市第十五届政协委员，安庆市新社会阶层人士联谊会理事。主要从事3D打印材料、工艺、装备的研发与应用，金属材料设计与应用，材料成分-组织-性能相关性，材料基因组理论等方面研究。先后入选南京高端人才团队引进计划、江宁区“创聚江宁”人才工程高层次人才引进计划（企业创新类），发表SCI论文10余篇，申报专利30余项。

**李健 博士****于建鸿 高级工程师**

**于建鸿**，福建工大蕴和科技有限公司总工艺师，高级工程师，高级技师。主要研究领域为精密机械加工技术研究、数控加工工艺研究、工艺装备研发、非标自动化智能化设备研发、生产质量管理等。

**张仁庚**，福建永宏建设工程有限公司总经济师，高级工程师、经济师，国家注册一级建造师、一级造价师、监理工程师、BIM建模师等，福建工程学院等四所高校行业导师、客座教授、硕士研究生导师，福建工程学院研究生校友会会长、福建省土木建筑学会理事、福建省创新创业市场服务协会执行秘书长，福建省发改委评标专家库专家、福建省安科院安全生产专家库专家、《安全与健康》等期刊评审专家库专家、全国本科论文抽检评审专家库专家等。对工程建设的商务经济、智慧工地、全过程咨询、人才培养与教育等方面有较为丰富的经验。

**张仁庚 高级工程师**

**华祥斌 董事长**

**华祥斌**，毕业于清华大学，现任福建德尔科技股份有限公司董事长、龙岩市人大代表，曾任上杭县政协委员、上杭县工商联总商会执委会副会长、上杭县人大常委会委员、上杭县铜业协会常务副会长。先后获得上杭人民政府“项目工作先进个人”、上杭县“优秀企业家号”、龙岩市希望工程“贡献奖”、龙岩市十名优秀工业经济贡献人物”、福建省高层（B类）引进人才、福建省优秀民营企业家。

**李卫校 工程师**

**李卫校**，福州市博讯网络科技有限公司工程师。主要从事微波射频、移动通信、视频压缩增强AI算法等方面工作。专利12项，承担两次省科技重大专项，荣获福建科技进步二等奖一次、福州市科技进步奖二次。

**周亚南 博士**

**周亚男**，山东理工大学讲师，成都科宁达材料有限公司科技副总。从事镍基高温合金（GH3536/HX、GH4169/IN718）增材制造及其材料制备（雾化制粉）研究；生物医用钴铬合金及TC4钛合金增材制造及其材料制备（雾化制粉）研究；3D打印用金属粉末气雾化制备技术研究；H13模具钢增材制造研究；氧化锆陶瓷3D打印研究。荣获山东省临沂市高层次人才创业大赛优胜奖。

**陈煌鑫 博士**

**陈煌鑫**，经济学博士，高级工程师，美国PMI协会认证PMP，IEEE会员，福州外语外贸、闽江学院金融工程专业指导教师。担任Science of the Total Environment、Managerial and Decision Economics、Economic Research-Ekonomiska Istraživanja、Economic Change and Restructuring、BMC Health Services Research、Frontiers in Public Health、IEEE Access、Science Progress等十余本SCI/SSCI杂志匿名审稿人。主要研究领域为绿色金融、创新管理、科技管理、绩效评估、绿色经济、制度创新与可持续发展。

**薛理贵 总经理**

**薛理贵**，福建万联房地产评估有限公司总经理，中级经济师，福建工程学院研究生校友会副会长，福州软件职业技术学院客座教授，福州工商学院校外导师，福建工程学院建筑现代化产业学院建筑行业工程师实验班企业导师。研究领域主要为房地产评估、自然资源评估、资产评估。

**王建杰 总经理**

**王建杰**，福建工大蕴和科技有限公司总经理。主要擅长领域为非标自动化智能化设备研发、金属非金属材料研发、工业互联网系统集成。荣获第五届“互联网+”大赛福建工程学院金奖、福建省第七届“创青春”大赛商工成长组三等奖，2020年获评第九届福建省大学生“创业之星”。

**杨尊煌 工程师**

**杨尊煌**，福建优建建筑科技有限公司副总经理，中国福州留学人员创业园工会联合会副主席，福建工程学院土木工程技术与安全研究所副总工程师，福建省土木建筑学会理事，主要研究方向：土木工程信息化管理。近五年获得福建省科技进步三等奖1项，发表核心期刊论文2篇。获得第五届“BIM技术在设计、施工及房地产企业协同工作中的应用”国际技术交流会优秀论文，福建省首届建筑信息模型（BIM）应用大赛施工组一等奖，第二届福建省土木建筑学会建设科学技术奖-应用成果类二等奖。撰写《中建海峡智慧建造一体化管理系统》入选住建部创新服务典型案例集（第一批）。

**黄娟娟 工程师**

**黄娟娟**，中建海峡建设发展有限公司建筑科创研究院研发技术员，工程师，福建工程学院研究生校友会秘书长。研究领域为BIM技术、建筑信息化。

**谢伟 工程师**

**谢伟**，聚匠建设工程管理有限公司工程师，福建省综合性评标专家库评标专家，随行易交易电子招标投标交易平台评标专家，海易招电子招标投标交易平台评标专家。主要从事房屋建筑业、市政道路工程建筑等方面工作。

## 农林类

## AGRICULTURE AND FORESTRY TECHNOLOGY

## 蒋剑春 院士(中国工程院院士)



**蒋剑春**，林业工程专家、中国工程院院士、中国林业科学研究院林产化学工业研究所研究员、博士生导师。主要从事林产化学加工领域的生物质热化学转化技术、活性炭制备和应用的基础与应用基础研究、开发设计工作。先后获得国家科技进步奖4项，以及省部级奖励10项，国家首届“全国创新争先奖”1项，中国优秀发明专利奖1项，联合国工业组织等颁发的全球可再生能源最具投资价值领先技术“蓝天奖”1项，发表论文318篇，授权发明专利69件。

**翁伯琦**，福建省农业科学院原副院长，福建省山地草业工程技术研究中心主任，福建省农业科学院研究员。研究领域为草业科学、生态农业技术。先后主持国家、省部级科研和推广项目10余项，现主持国家科技支撑计划等3项国家级课题；获国家科技进步三等奖1项，农业部科技进步奖和丰收二等奖各1项等；在国家、省级学报发表研究论文200余篇，出版专著3本；先后被评为“福建省农业综合开发先进个人”、福建省“五一劳动奖章”、“全国优秀科技工作者”、“福建省科技创新领军人才”等。

## 翁伯琦 副院长



## 桂明英 副院长



**桂明英**，云南省高原特色农业产业研究院副院长，二级研究员，博导，“十一五”、“十二五”国家科技支撑计划重点项目首席专家，“国家食用菌产业技术创新战略联盟”理事长，国务院特殊津贴专家，中国农学会食用菌分会专家委员会委员。主要研究领域为野生食用菌资源保护与促繁。近10年，主持省部级科技计划项目15项（国家科技支撑计划重点项目2项，课题2项），获云南省科技进步二等奖2项（排一），三等奖2项（排一），获授权发明专利10项（排一），发表论文20余篇。

**陈君琛**，福建省农业科学院农业工程技术研究所副所长、研究员，国家农产品加工研发体系蔬菜加工专业委员会副主任，国家食用菌加工技术研发分中心主任等。主要从事食药菌保鲜与精深加工、农产品保鲜与加工、功能营养健康食品开发研究。主持国家“十三五”重大研发课题、国家农业科技成果转化项目等科研项目80多项，其中获国家发明二等奖1项，获省部级科技成果一等奖1项、二等奖7项、三等奖6项，申报国家发明专利70多项，已获得授权50多项。

## 陈君琛 研究员



## 张乃明 教授



**张乃明**，云南农业大学二级教授，云南省土壤培肥与污染修复工程研究中心主任，国家可持续发展实验区专家委员会委员，云南省人民政府参事等。主要从事农业面源污染防治与高原湖泊治理保护、土壤质量演变与污染土壤修复及安全利用、新型肥料研发与经济作物施肥、农业固废资源化利用。荣获全国环境监测网络先进个人、中国农学会第六届青年科技奖、首届侯光炯科技先河奖等奖项。主持国家和省部级重大科研项目35项，发表论文320多篇，出版专著教材25部，获得省部级以上科技奖23项。

**林新坚**，二级研究员，曾任福建省农科院土肥所所长、书记。长期从事微生物生物技术与土壤培肥研究。主持和参加国家、省部级以及中外协作课题20多项，获得省部级科技成果奖14项，获专利28项，发表论文120多篇，其中SCI 15篇，编著5本。荣获“福建省首批百千万人才”，致力于成果转化与科企对接，3个品种和5个专利已在生产中推广应用，产生了3亿多元的经济、社会和生态效益。2010年在福建农村实用技术远程培训中被省组等评为“最受农民欢迎的十堂课”之一，服务企业和合作社等10余家。

## 林新坚 研究员



## 叶大鹏 教授



**叶大鹏**，福建农林大学机电工程学院院长、教授、博导。长期致力于山地农业机械、设施农业装备、农业信息感知等研究领域，主持或参与国家自然科学基金、省自然科学基金等7项。开发了适用于丘陵山地的多功能农业机械底盘，研制了菌草种植-开沟-收获全过程的农业机械化装备。获福建省高等教育教学成果奖一、二等奖，团队获批福建省硕士生导师研究团队，指导学生参加各项赛事，共获国家级特等奖2项、一等奖5项、二等奖7项，省级奖项50余项。

**陈新华**，教授、博导、福建农林大学海洋研究院院长。国家杰出青年科学基金获得者、中组部“万人计划”科技创新领军人才、科技部中青年科技创新领军人才、国家百千万人才工程人选、有突出贡献中青年专家、国务院政府特殊津贴专家。获全国优秀科技工作者、福建省优秀科技工作者、福建省高校领军人才等荣誉称号。长期从事海水鱼类免疫学与病害防控等方面研究。主持多项国家级项目。发表SCI收录论文120余篇，授权国家发明专利30项。担任《Reviews in Aquaculture》等刊物编委。

## 陈新华 教授



**孙康 研究员**

**孙康**，研究员，博导，中国林产工业协会活性炭分会秘书长，《中国林业百科全书》和《林业百科》编委。主要从事生物基先进碳材料的理论研究、技术开发和成果转化工作。主持国家基金、公益性行业专项项目、国家科技支撑计划项目和国家标准项目十余项。其负责开发的技术入选中国科学技术协会“2021年科创中国榜单资源环境领域先导技术”，先后获得国家科技进步二等奖2项。发表论文110余篇，授权发明专利20余件，出版英文专著1部（副主编）。

**林桂明 农业科技特派员**

**林桂明**，农艺师，宁德市科技局工作人员，企业科技顾问，福建省科技特派员。主要从事食用菌、茶叶、水产、生物工程等方面工作。在科技系统工作期间多次荣获福建省、宁德市科技系统先进工作者，2011年11月荣获科技部“十一五”国家星火计划工作先进个人。

**马啸**，云南农业大学教授，云南省高原特色产业研究院高原菌物研究院院长，《世界科学技术-中医药现代化》中青年编委，中国菌物学会终身会员，中国茶叶学会科普专家等。主要从事天然产物（野生菌、茶等）成分功效及应用技术研究，民族特色食品和药膳的营养学研究与应用，维持和改善骨骼肌正常质量、强度、功能的生理学基础研究等。先后荣获“普洱茶创新应用优秀青年科学家”、云南省万人计划“青年拔尖人才”等荣誉称号，2021年荣获云南省科学技术进步二等奖。

**马啸 教授****范江平 教授**

**范江平**，云南农业大学教授，博导，云南省畜产品加工协会秘书长，云南省奶业协会常务理事、副秘书长，云南省卫计委食品安全与标准专家委员会委员。主要从事食品科学、食用菌风味及产品研究。2009年获云南省科学技术进步二等奖（排名第四），2019年获云南省科学技术进步三等奖（排名第四）。

**黄镇 副教授**

**黄镇**，动物学博士，福建师范大学生命科学学院副教授。长期从事动物基因组分析和功能性状基因挖掘，研究方向为基因组学。发表论文22篇，主持国家自然科学基金面上项目1项，青年基金1项，福建省自然科学基金1项，参加国家自然科学基金2项，获得发明专利授权5项，福建省科技进步三等奖。

**蓝招衍 高级经济师**

**蓝招衍**，高级经济师，招宝生态农庄创始人。毕业于福建中医药大学，副主任医师，国内行业公认的“农庄实战型专家”。28年专注生态农庄投资、运营与管理，并对全国2000多例农庄、农家乐失败教训和成功经验等进行系统研究，尤其注重投资安全与回报，特别善于解决农庄、农家乐、养殖场的各种疑难问题，可以为投资者提供独特而高效的农庄、农家乐、养殖场整体方案，是国内生态农业的领导和权威专家。

**周瑞发 教授级高工**

**周瑞发**，教授级高工，九三学社社员，宁德市南海水产科技有限公司名誉董事长。攻克了曼氏无针乌贼亲体培育和生殖调控等关键技术，解决了曼氏无针乌贼规模化育苗和运输技术“瓶颈”。主持多项国家和省科技项目，获宁德市科技进步二等奖、中国产学研合作创新成果优秀奖。参与制定省地方标准1项。授权发明专利3项，其中1项获省专利三等奖。被评为科技部科技创新创业人才，并入选第一批国家“万人计划”人才。

**詹照雅 董事长**

**詹照雅**，福建申石蓝食品有限公司董事长、教授、研究员待遇高级工程师。长期致力于紫菜苗种培育、养殖、研发及精深加工产品的研究开发。主持承担多项省部级科研项目，研究成果获得国家科学技术进步奖二等奖，主持项目获得福建省科学技术进步奖三等奖，授权发明专利2项和实用新型专利15项，入选第二批国家“万人计划”领军人才、福建省第一批特支人才“双百计划”科技创业领军人才、科技部创新人才推进计划“科技创新创业人才”和宁德市“天湖人才（一类）”等称号。

**李学坤**，云南农业大学教授。长期从事高原农业产业与区域绿色发展策研究，在农业产业化、绿色食品产业发展方面有长期的研究基础，主要聚焦高原农业产业高质量发展，研究农业资源保护利用、农业绿色生产技术推广、农村生态环境治理等问题，并通过推进区域农业产业绿色转型、产业融合、品牌增值，为乡村生态振兴提供支撑。2022年4月获得云南省科学技术进步奖二等奖，排名第二；2022年6月获得云南省委宣传部/省社科联学术论文一等奖，排名第三。

**李学坤 教授****卢娟 助理研究员**

**卢娟**，云南省高原特色农业产业研究院助理研究员。主要从事野生食用菌产业技术推广及咨询。

**吴鹏 助理研究员**

**吴鹏**，云南省高原特色农业产业研究院助理研究员。主要从事食用菌资源保护与高值化利用。2021年获云南省脱贫攻坚先进个人。

**周露 副研究员**

**周露**，云南农业大学副研究员。主要从事植物、香料植物的化学成分提取及分析应用研究，食用菌有效成分的提取及应用，功能性化妆品研制开发。1994年云南紫胶酮酸的提取及产量提高方法获发明专利奖。

**吕祥乾 科研人员**

**吕祥乾** 云南农业大学图书馆工作人员。曾就职于云南农业大学云南高原特色农业产业研究院。主要从事野生菌资源保护与产业服务。

## 综合类

### COMPREHENSIVE TECHNOLOGY

**黄志刚 副校长**

**黄志刚**，福州大学党委常委、副校长、经济学研究员、二级教授、博导。主要从事金融工程、国际金融和公司财务等方面的研究工作。先后主持了国家社科基金重大专项1项，国家社科基金和国家自然科学基金项目4项，以及国家发改委“十一五”规划重大招标项目、国家软科学研究计划项目和世界银行项目等多项重大项目的研究。先后在《经济研究》《经济学动态》《数量经济技术经济研究》《国际金融》等国内外刊物发表论文180余篇。

**李佐军 副所长**

**李佐军**，国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长，经济学博士、博导、著名经济学家，人本发展理论创立者等。主要研究领域涉及资源环境政策、绿色低碳经济、宏观经济、区域经济、产业经济、“三农”问题、投资机会和企业战略等。著有《人本发展理论》等五部专著，呈递给党中央国务院领导五十余篇调研报告，主持或参与过八十余项国内外重大科研课题，在《人民日报》和《改革》等报刊上发表了数百篇文章。先后四次获得中国发展研究奖一等奖、二等奖，获得农业部优秀论文二等奖等。

**杨宝民 总经理**

**杨宝民**，深圳新摩尔商业管理公司总经理，城市土地一级开发与城市商业综合体度假旅游和养老项目规划设计专家，2011年中国十大杰出商业地产操盘手，清华大学与新加坡国立大学合办之国际商业地产运营班教授，北大经济学院授课专家。主要从事商业房地产开发管理、养老不动产的投资与管理等方面工作。

**孙新 研究员**

**孙新**，中国社会科学院研究员，日本研究所原党委书记。主要从事日本政治、经济、中日关系等方面研究工作。

**郑庆昌 教授**

**郑庆昌**，福建农林大学二级教授、博导，福建省高校特色新型智库区域特色发展研究院院长，区域特色发展智库主任，福建省高校人文社科研究基地区域特色发展研究中心主任，福建农林大学软科学研究所所长，国务院政府特殊津贴专家，国家高端智库入库专家，福建省省人大常委会立法咨询专家等。主要从事发展理论、区域战略规划、创新与产业发展发展，城镇化与农村发展、绩效评估等领域教学、研究与决策咨询服务。曾获福建省优秀人才百人计划“文化名家”、省“百千万人才工程”人选等荣誉称号。

**黄国柱 副巡视员**

**黄国柱**，中共党员，福州大学无机化工专业本科毕业生，工学学士，工程师。曾任福建省科委综合计划处副处长，省科委技术市场办公室副主任，省科技厅科技成果与技术市场处（技术市场管理办公室）副处长（副主任），省科技厅高新技术与工业科技处调研员，省科技厅高新技术与工业科技处处长。2013年8月，任福建省科技厅副巡视员。

**何军 教授**

**何军**，教授、博导，南京农业大学经济管理学院主任，江苏省现代农业产业体系技术岗位专家，中国劳动经济学会理事。长期从事经济学理论、农业经济与农村发展、社会保障理论与制度等领域的教学与研究。已出版教材、专著7部，在《中国农村经济》等核心期刊发表文章60余篇。先后获得“南京农业大学优秀教师”、“2020年南京农业大学师德标兵”、“2021年教育部课程思政教学名师”等近30项荣誉。

**谢人强 教授**

**谢人强**，福州外语外贸学院大数据学院主任、教授，计算机高级工程师，福建农林大学硕士生导师，福州大学在读博士生，美国西俄勒冈大学访问学者，福建省教育评估专家，福州市科技项目评审专家，入选“福建省高校杰出青年人才资助计划”和“福建省高校优秀学科(专业)带头人赴海外访学研修资助计划”。长期从事电子商务研究工作，近年主持省社科项目1项，教育厅项目4项，福州市科协项目2项，横向课题多项，发表论文20余篇。

**刘文革 教授**

**刘文革**，教授，主任医师，博士生导师。福建医科大学附属协和医院骨科行政主任、福建医科大学附属协和医院显微外科中心主任、福建医科大学康复医学系行政副主任、中华预防医学会脊柱疾病预防与控制专业委员会委员、中华医学会运动医疗分会脊柱运动创伤学组委员、中国医药生物技术协会骨组织库分会委员、福建省康复医学会修复重建学会主任委员、福建省医学会骨科分会副主任委员、福建省医学会显微外科学会常务委员等。

**姚建 二级巡视员**

**姚建**，福建古田人，中共党员，大学学历，理学学士。现任福建省司法厅二级巡视员，省政府法律顾问，曾任福建省行政法研究会副会长。主要从事政策、法律咨询。

**郑怡彤 副巡视员**

**郑怡彤**，福建福州人，中共党员，福建省直属机关业余大学中文专业毕业，工商管理硕士。曾任省政府办公厅科教文处副处长、正处级秘书，省科技厅办公室主任，省科技厅社会发展科技处处长，福建省科学技术厅副巡视员。长期从事省级机关部门行政管理工作。

**陈明坚 工程师**

**陈明坚**，1993年毕业于福州大学轻工业系食品工程专业。1993年至1999年福州抗生素厂从事检验检测工作，1999年至2000年福建（第一家）啤酒有限公司从事生产管理工作，2000年至2004年福州市食品工业研究生从事食品加工技术开发工作，2005年至今从事企业项目培育工作，为福建省各地市服务过近百家企业。主要从事食品加工技术、配方、工艺，企业项目的策划、规划、培育、落地等一系列相关的咨询、立项、可研、报批、验收结题等。

**洪文比 会长**

**洪文比**，高级导游，福建中旅集团离退休老干部支部书记和福建省菲律宾归侨侨眷联谊会会长，先后曾任福建省人民政府第二办公厅、福建中旅集团担任集团专职党委委员、集团工会主席兼福建省中国旅行社董事长和福建省人民政府发展研究中心企业家特约研究员，福建师范大学和福建农林大学旅游管理专业客座教授、硕士生导师，省局直属、实行市场化运作的福建土楼联合营销中心主任。出版发行个人专著1篇，其“个人传略”被收录到《福建省文艺家辞典》一书。

**沈跃东 教授**

**沈跃东**，中国人民大学法学博士，福州大学法学院教授，台湾东海大学法律学院访问学者。主要从事宪法学、行政法学、环境与资源保护法学的教学和科研。担任中国宪法学研究会理事、福建省环境资源与城乡建设法学研究会理事、福建省立法学研究会理事、福建省人民政府立法咨询专家。担任教育部“长江学者”特聘教授。

**黄静晗 副教授**

**黄静晗**，博士，副教授，福建省高校特色新型智库区域特色发展研究院副院长，台湾大学访问学者。主要从事城乡区域规划与治理、农村发展与制度创新、科技管理与科技政策等领域的教学、科研和社会服务工作，主持省厅级科技研究项目十几项，参与国家、省部、厅等各级科技项目几十项，发表核心期刊论文多篇，兼任福建省特色研究会理事、福建省东南文化发展促进会理事、福建省妇女理论研究会理事。

**樊万春 研究员**

**樊万春**，福建省最早公派学习、从事书画鉴定的文博研究馆员。现为福建博物院研究员，福建积翠园艺术馆原常务副馆长，福建省物价局书画价格鉴证专家，福建省非物质文化遗产专家评委，福建省收藏家协会顾问。发表文章近百篇，著有《历代书画家生卒年表》。另还设计了《福建文物成就展》《福建土楼博物馆陈列》《中国寿山石馆陈列》等重要陈列70多个。参与对省内博物馆的评级和全省非物质文化遗产美术类的审定等。

**赖俊哲 研究员**

**赖俊哲**，1980年2月毕业于厦门大学历史系考古专业，1971年始就职于福建博物院。40多年来一直从事考古发掘、文物陈列和研究陶瓷器、古钱币鉴别等工作。系中国古陶瓷学会和中国古钱币学会会员、福建省古钱币学会常务理事。合作编著《福建货币史略》和《泉州永隆通宝钱范》二本著作，并发表论文几十篇。

**林尊源 研究员**

**林尊源**，毕业于厦门大学历史系，原省文管会文物鉴定组（现为省文物鉴定中心）副组长，文物市场科科长，省物价局聘用价格鉴证专家，中国古陶瓷学会会员。供职期间工作范围涉及文物进出境审核，馆藏文物、涉案文物和私人文物鉴定，文物拍卖和文物经营市场管理等。从事文博工作近四十年来，为文博、海关、公安、工商、边防、法院、拍卖企业等。单位进行文物征集、鉴定、定级、评估、审查过程中，经手文物无数，涵盖各个类，做到一专多能，尤其精通古陶瓷鉴定。

**潘立辉 律师**

**潘立辉**，国浩律师（福州）事务所高级合伙人，执业律师，原福州大学教师。具有科技、法律、商业运营三重知识背景和工作经验，曾在企业从事机械技术工艺设计、新产品研发；在福州大学机械系从事“人工智能机器故障诊断”方向研究并获得工学硕士，后留校任教四年；在新西兰进修市场与管理专业及在当地工作；回国后任职公司高管，负责企业管理、市场营销、投融资、科技咨询以及科技成果转化。

**陈晓晶 处长**

**陈晓晶**，1990至2006年在福建省科技厅技术市场办、政策法规与体制改革处工作，2006至2019年先后任福建省知识产权局法律事务处处长、专利管理处处长，先后从事技术市场管理、科技管理、知识产权管理与执法工作。曾参与制定《福建省技术市场管理条例》、《福建省专利奖评奖办法》等十多项地方政策性法规及规范性文件，对知识产权工作有深入的研究。

**张忠榕 副研究员**

**张忠榕**，副研究员，福建省科学技术信息研究所科技发展情报室（《情报探索》编辑部）主任，WIPO在华技术与创新支持中心（TISC）分析研究中心主任，福建省科学技术情报学会副秘书长。主要从事科技发展战略与科技安全、知识产权与竞争情报等研究。

**陈雯铃 工程师**

**陈雯铃**，福建省环境科学研究院重点实验室科研技术人员，福州市象棋协会副秘书长，国家二级运动员（中国象棋），福建省农村生活污水提升治理宣讲培训讲师团成员。主要从事生态环境保护、环境咨询、环卫工程设计等方面研究。服务省生态环境厅及地市生态环境保护工作四项，参与环境咨询工作十余项，参与环卫工程设计近十项。荣获中国城市建设研究院有限公司福建分院2019年度“优秀新人”称号，代表福建省参加第十四届全运会象棋项目女子个人公开组比赛，福建省中国象棋锦标赛青年女子个人冠军。

**杨良雄 正高级教师**

**杨良雄**，柘荣一中正高级教师、省特级教师、教育部基础教育教学外语教学指导专委会委员、教育部人教社教科书编委会成员、福建师范大学教育硕士导师。荣获国家高层次人才特殊支持计划领军人才、享受国务院政府特殊津贴专家、全国先进工作者、全国五一劳动奖章、全国师德先进个人等。在国家级、省级刊物上发表文章200多篇，多次参加高考命题、高考阅卷及高考评价工作，先后赴西藏、新疆等学校开设讲座与公开教学200多场。主持或参与国家级省级课题研究工作十余项。

**张振清 董事长**

**张振清**，现任福建福建标顺科技集团有限公司董事长，曾就职于福建能源集团、福建省生产力促进中心，2019年至今担任福建省信息技术咨询行业协会副秘书长。主要研究领域为科技产业政策、商业策划、企业管理。

**许银川 (象棋国际特级大师)**

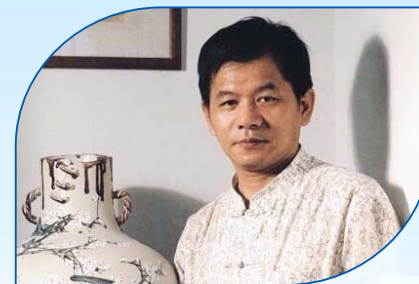
**许银川**，1975年8月出生，广东省惠来人。中国象棋特级国际大师。许银川五岁开始学棋。师从全国著名象棋教练章汉强，12岁调入广东棋队。现任广东省象棋队运动员。多次荣获全国及世界赛事冠军。

**张国凤 (象棋国际特级大师)**

**张国凤**，中国象棋国际特级大师，江苏省棋院象棋教练，2008年北京奥运会火炬手。主要从事智力运动与象棋文化推广。荣获2001年全国象棋锦标赛（个人）冠军，七次获全国象棋锦标赛（团体）冠军，第三届全国体育大会个人、团体双料冠军、第七届亚洲象棋名手赛冠军、第十二届亚洲锦标赛个人冠军、首届世界智力运动会象棋团体冠军等，并多次获得全国电视快棋赛等杯赛冠军。

**黄家香 主任 (寿山石评估专家)**

**黄家香**，现任民建福建省委文化委员会主任，福香石斋艺术品有限公司董事长，福州市寿山石评估中心主任。从事寿山石文化艺术的经营和研究。曾担任十多本艺术杂志或书籍的顾问和指导。主编书籍有：《梦幻寿山石》、《寿山石典藏》、《石韵飘香》、《傅清祥江山书法作品集》等。

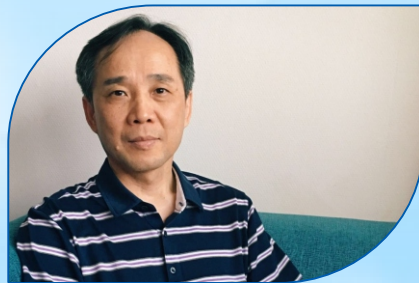
**林飞 (寿山石评估专家)**

**林飞**，中国工艺美术大师，中国工艺美术协会会员，中国玉石协会会员。在当代中国寿山石石雕名家中具有相当影响力的雕塑家，培养了众多雕刻人才。其作品师法传统而不泥古，创新风格而不媚俗，作品将中西方雕法融为一体。获得福州市工艺美术“如意杯”一等奖、特等奖，中国技能大赛等多项荣誉。

**叶子贤 (寿山石评估专家)**

**叶子贤**，中国工艺美术大师，高级工艺美术师，福建省民间艺术家，福州市特级名艺人，福州市寿山石鉴定中心专家人才库鉴定专家。擅长于工艺美术雕刻，精通圆雕、高浮雕、薄意雕、镂空雕刻等技法。作品多次在全国、省、市各种大赛中获奖。



**余卫平(寿山石评估专家)**

**余卫平**，福建省民间文艺家协会副主席，中国寿山石研究发展中心主任，福建省工艺美术研究院院长，福建省工艺美术珍品馆馆长。长期从事工艺美术管理工作，国家职业技能鉴定高级考评员。曾策划并组织国内寿山石雕职业技能竞赛等活动，参与《福建省二轻工业志》《福建省科学技术志》编纂。

**姚春茂(寿山石评估专家)**

**姚春茂**，中国珠宝玉石首饰行业协会常务理事，中国珠宝玉石首饰行业协会印石专委会副主任，福建省宝玉石协会副会长，中国地质大学（武汉）珠宝学院研究生导师，第六届中国工艺美术大师专家评委，第六届中国玉石雕刻大师专家评委。对寿山石及印石、珠宝玉石经营有深刻研究。

**李霖华(寿山石评估专家)**

**李霖华**，福州寿山石鉴定中心主任，福建省物价局特聘价格认定专家，曾任福州雕刻工艺品总厂副厂长，福州寿山石文交所董事兼常务副总。长期从事寿山石文化艺术的研究与推广。2015年参与编纂《中国地理标志保护产品大典》，担任寿山石内容编委。还曾担任多本专业书籍的顾问和指导，主要书籍有：《海丝光影 国石增辉》、《中国地理标志保护产品大典》、《凝香结韵 林氏三杰雕刻艺术》等。

**江建辉(寿山石评估专家)**

**江建辉**，《文化生活报》总编辑，中国寿山石文化发展研究中心副秘书长，福州市清卿薄意艺术研究院秘书长。致力于寿山石文化发展推广和研究，对寿山石市场价格的波动有独到的研究体会。2015年组织策划海峡两岸名家篆刻展、海丝国际电影节石雕展、“清卿世界”海峡两岸薄意艺术论坛，2016年组织策划了首届海峡两岸青年篆刻大赛，并在福州画院办展。

**副会长单位**

## INTRODUCTION OF VICE PRESIDENT UNITS

**福建天晴数码有限公司**

福建天晴数码有限公司系网龙网络集团旗下子公司，是中国移动互联网行业中领先的改革者和创新力量。

公司作为移动互联网领先的研发力量，多年来成绩斐然，包括自主研发著名的旗舰游戏《魔域》及《征服》，建立中国第一网络游戏门户—17173.com，打造最具影响力的智能手机服务平台—91无线，91无线于2013年出售给百度，此项交易是当时中国最大的互联网收购合并项目。



作为中国海外拓展的先驱，自2003年开始，公司亦在多个国家自主运营旗下多款网络游戏，产品覆盖超过10种语言版本180多个国家地区。近年来，公司成为国内在线及移动互联网教育业务的主要参与者，凭借其在移动互联网的技术及运营经验打造颠覆性的教育生态系统。

公司各项经济指标均位居国内同行业前列，成功入选《福布斯》“2015中国潜力企业”高成长上市企业百强榜单第三名、“中国互联网企业百强榜”（2013-2015年）、“全国软件企业综合竞争力前100强”，2014、2015连续两年获评国家文化企业30强。

**福州宜美电子有限公司**

福州宜美电子有限公司2003年成立，总投资600万美元，福州金山开发区总部占地面积30亩，建筑面积25000平方米。旗下品牌EZON宜准是基于互联网+的可穿戴智能品牌，该品牌致力于可穿戴智能产品的研发、制造、营销和服务的高新技术企业，是集运动表、可穿戴智能与云服务平台于一身的智能运动领跑者品牌，提供运动数据感知、个人运动管理和运动社区管理的服务，为运动爱好者带来个性鲜明和功能强大的智能运动表。

公司先后获得“高新技术企业”、“中国轻工行业钟表十强企业”、“中国工业设计十佳最具创新力企业设计中心”、“福建省企业技术中心”、“福建省知识产权试点单位”、“福建省著名商标”、“福建省重点培育和发展的国际知名品牌”、“福建省名牌产品”、“国家知识产权局外观专利优秀奖”、“中国红星奖”、“首届‘海峡杯’福建（晋江）工业设计大赛专业组银奖”等荣誉称号。



EZON宜准的产品目前主要在国内的北京、上海、广州、深圳、大连、长春、哈尔滨、西安、重庆、成都、武汉、长沙、杭州、南宁、南昌、福州、厦门等设有300多个手表专柜，在宜准电子商务平台，天猫商城、京东商城、淘宝、亚马逊、苏宁易购、当当网、国美在线等网上商城进行销售。2015年天猫双11第三方数据统计EZON宜准销量居智能腕表品类首位。

EZON宜准品牌赞助2016/2015厦门国际马拉松战略合作伙伴暨官方唯一指定用表、2013年深圳国际马拉松官方唯一指定用表、2013年中国登山协会全国新年群众登高健身活动登山用表。EZON宜准品牌组织兔子团参加北京国际马拉松、上海国际马拉松、深圳国际马拉松、厦门国际马拉松等。2015年11月9日，宜美电子董事长陈祖元作为可穿戴智能产业的代表走进中南海参加李克强总理主持的“经济形势座谈会”。

## 中铁十六局集团有限公司

中铁十六局集团隶属于世界500强企业——中国铁建股份有限公司，是拥有铁路、公路、房建、铁路运营“五特五甲”“一证”资质的国有特大型现代建筑产业集团，拥有市政、水利水电、机电安装总承包一级资质，城市轨道交通、公路路面、桥梁、隧道、装饰装修工程专业承包一级资质，获得了对外承包工程经营权和对外劳务合作经营权，取得了质量、环境和职业健康安全管理体系认证证书，先后通过北京市和国家级企业技术中心认证，成为国家高新技术企业。经营范围涉及资本运营、科技研发、海外工程、轨道交通、铁路运营、基础设施建设、规划设计、房屋建设及房地产开发、“四电”工程、物资贸易、机械制造和工程监理等领域。坚持“高质量改革、高质量创新、高质量发展”并举，深度调整产业结构、产品结构和资产结构，经营质量和产业升级催生历史性质变，成功打造质量规模“千亿集团”，企业年营业收入600亿元以上，在全国100家铁路、公路、隧道、桥梁最大建筑业企业排序中名列前茅。

中铁十六局集团拥有辉煌的发展历程，前身是中国人民解放军铁道兵“首都师”，成立于1952年，由铁道兵第十一师和第十三师及铁道兵运输团（铁道兵新线临时管理处）组建而成，1984年集体改工并入铁道部，改称铁道部第十六工程局，2000年归属中央企业工委管理，更名为“中铁第十六工程局”，2002年改制为中铁十六局集团有限公司，2003年国资委成立后，归属国务院国资委管理。2008年3月，作为中国铁建旗下的大集团公司之一，随同整体成功上市。

在近70年的发展历程中，中铁十六局集团先后参与了400多项国家重点工程的建设。中铁十六局集团继承和发扬“铁道兵前无险阻”的铁军精神，牢固树立“诚信、创新永恒，精品、人品同在”的企业价值观；大力弘扬“责任重于能力，意志创造奇迹”的企业核心精神；深入践行“强大企业，幸福员工，奉献社会，与祖国共奋进”理想信念，“超常规、不违规、争第一、创品牌”的核心工作标准，延伸培育“三披”精神、“三高”品质、“三严”作风、“三勇”要求，全面打造国有企业独具特色的文化体系，以“质量强企”，推进强大幸福、品质一流的现代建筑产业集团高质量发展常态化，十六局文化、十六局品质、十六局标准广受认同。

中铁十六局集团先后被评为“全国先进施工企业”“全国技术进步先进企业”“全国工程建设质量管理优秀企业”“全国行业质量和质量服务诚信示范企业”“国家高新技术企业”“全国思想政治工作优秀企业”“中国企业文化建设先进单位”“全国文明单位”“中国优秀诚信企业”“全国‘安康杯’竞赛优胜企业”“北京市优秀建筑企业”“北京市重合同、守信誉单”和“AAA信用企业”。



## 福建德尔科技股份有限公司

福建德尔科技股份有限公司成立于2014年6月，注册资本9.05亿元，占地面积960亩，现有员工900余人。公司致力于氟化工全产业链布局，主要从事化工基础材料、含氟电子气体、半导体高纯试剂、新能源材料及其它多系列含氟新材料的研发、生产和销售，产品广泛应用于半导体芯片、LED芯片、平板显示、通讯光纤、动力和储能电池、特高压输电变电、光伏发电和国防军工领域等。



公司是国家级高新技术企业、工信部“专精特新”小巨人企业、工信部工业强基“一条龙”重点企业、国家集成电路材料创新联盟理事单位、福建省循环经济示范企业、福建省智能制造示范企业、福建省绿色工厂，先后承担了科技部国家科技重大攻关工程项目、国防科技创特区专项、福建省科技重大专项等重大科研课题，荣获第六届“创客中国”企业组省冠军和全国总冠军、第八届中国创新创业大赛省冠军和全国二等奖、首届中国颠覆性技术创新大赛领域赛优胜奖并晋级全国总决赛。

公司以创建世界一流电子化学材料制造基地为目标，以打破半导体材料领域“卡脖子”局面、实现关键材料国产化为己任，努力提升科创属性，紧盯行业科技前沿，致力于核心技术研发，多个产品已实现替代进口，形成了完善的自主知识产权体系。目前，公司已拥有授权发明专利22项、实用新型专利169项、软件著作权43项；已申请待授权发明专利31项、国际PCT发明专利4项、实用新型专利33项、软件著作权2项。

公司秉承“诚信、创新、合规、增效”的发展理念，以高端的产业、优秀的团队、先进的技术、精良的装备、严格的管理、优质的产品为公司发展的重要基础，短短的几年时间，将公司由小微单体企业迅速打造成为集基础化工、电子材料、新能源材料为一体的初具规模的集团化企业。目前，公司已成功启动IPO上市并完成首轮股权融资，国家科技成果转化引导基金、国家制造业转型升级新材料基金、红杉资本、国投创业以及省、市、县国资机构纷纷参投公司，助力公司的发展腾飞。未来五年，公司计划投资70-100亿元，围绕新材料、新工艺、新技术拓展产业布局，进一步延长、拓宽和补强氟化工产业链，新建十余个市场前景好、科技含量高的补短板、强基础项目。届时，公司将形成产值几百亿、市值千亿级的现代化产业集群，成为我国新材料行业细分领域的龙头企业。

## 福建芯奇特环保科技有限公司

福建芯奇特环保科技有限公司是一家环保节能型高新技术企业，2022年2月被列为福建省福州市晋安区重点企业。公司主要从事机油滤清器、空气滤清器的研发、生产和销售。产品性能卓越、效果显著、品种齐全，广泛应用于各种车辆、工程机械、空压设备、机车船舶、风能发电机及军事设备等。

截止目前，公司拥有11项实用新型专利，1项著作权外观专利，在审5项发明专利、7项实用新型专利和4项著作权外观专利及由福建省科学技术信息研究所出具的国内外科技查新报告。公司核心产品“芯奇特牌碳质纤维束机油滤清器”，2021年和2022年两次分别经机械工业汽车零部件产品质量检测中心、广州机械科学研究院及华业检测技术有限公司CMA、CNAS国际权威认证测试，在汽油车和柴油车上使用，各项功率、节能、减排指标均远超国家技术标准。同时顺利通过蚌埠市产品质量监督检验研究院对产品的阻力及效率测试，产品质量由中国平安财产保险股份有限公司承保。

公司与中国林科院、华侨大学形成长期院企战略合作，三方合作的2项研究课题及高性能机油滤芯生产项目分别被晋安区、福州市、福建省共同立项，公司与中国林科院、华侨大学共同联手在福建省福州市打造了中国低碳产业园，园内挂牌芯奇特院士团队创新研究中心、中国碳中和研究院芯奇特分院、中国碳质材料重点实验室、林科院科技特派博士站、新材料新能源科技成果转化基地等。

公司的生产基地和运营总部均座落在中国低碳产业园区内，被福建省汽车工业协会授予副会长单位及信得过产品单位，公司与广东卫士石化有限公司形成供应链战略合作，组合各自产品。

愿景：以芯推动科技，用芯改变世界。

使命：天空更湛蓝，生活更美好。

产品价值观：科技创芯，精准过滤。

客户价值观：一芯为民，精湛服务。

核心价值观：追求卓越，推动双碳，融合创新，科学引领，团结奋进，创造价值。



## 深圳众信电子商务交易保障促进中心



“深圳市众信电子商务交易保障促进中心”（简称“众信中心”）是经深圳市市场监督管理局与福田区人民政府依法授权和委托，深圳市标准技术研究院、深圳市公共信用中心发起的承担可信交易环境建设的第三方非营利性公共服务机构。

“众信中心”的主要工作：

（一）“三位一体”的可信交易环境建设  
监管支撑

法规：协助政府制定多套国家法规和地方法规。通过法规授予中心权利和义务，将政务诚信和商务诚信相结合。全程参与全国人大《电子商务法》立法工作。

标准：依托电子商务企业标准联盟，逐步建立完善的可信交易环境标准体系，包括可信主体、客体、交易、维权、数据等关键领域，利用标准的开放性，逐渐推广成为业界普遍认可的事实标准。

公共服务：提供网络诚信服务在内的“五项”公共服务；与产业链相关环节实现业务协同、数据共享，打造完整的可信生态圈。

（二）承担交易安全技术攻关任务

依托与清华大学、武汉大学等高等院校共建电子商务交易安全工程实验室，通过长期的技术积累，形成了电子认证、交易安全、在线监测、数据挖掘、信息识别、风险预警等技术应用能力。

（三）圆满完成国家省市试点示范工程

国家试点：国家发改委“电子商务诚信交易服务试点”；原国家工商总局“电子商务可信交易环境建设试点”；原国家质检总局“电子合同标准研制与应用示范试点”；国务院“中国（深圳）跨境电子商务综合试验区”；国家标准委“电子商务综合标准化示范区”；省市级示范工程：电子商务交易安全工程实验室；互联网专项、可信环境运营、跨境电商交易保障支撑等。

## 福建标顺科技集团有限公司

福建标顺科技集团有限公司简称“标顺科技”，始于2006年福州标顺信息科技有限公司，在原先管理咨询业务基础上，在大众创业、万众创新背景下应运而生，集团公司下设福州标顺信息科技有限公司、福州标顺知识产权服务有限公司、福州速速财管家科技有限公司三大业务板块公司。通过运用大数据、移动互联网等技术，以解决政府各类政策落地执行最后一公里的问题为核心，搭建政府与第三方服务机构及各类企业之间政策服务沟通的桥梁，开发在线政策大数据智能搜索匹配平台，为初创和成长型中小企业提供政策匹配、规划、咨询、培训、申报等服务。

公司采用线上+线下的服务模式，做中小企业的政策服务顾问和管家，解决客户全方位的科技项目问题，为福建省中小企业提供科技项目咨询、企业技术成果转移和转化等，高新技术企业认定以及高新企业账务指导咨询、国家省市科技项目咨询和协助验收、产学研研发项目推介和推进，科技成果转化等项目服务，让擅长的人做所擅长的事，发挥个人优势，创造更大的价值。立志成为领先的政策大数据智搜平台，以提升政府政务服务效率，改善政策服务市场生态，助推各类企业快速增长。



## 福建省新农邦科技发展有限公司

福建省新农邦科技发展有限公司位于福州市长乐区两岸企业港(园区)，公司主导业务是农业农村部信息进村入户工程和乡村振兴项目，助力于国家三农政策的落实。公司设立有益农信息社运营服务中心，设置了一馆两厅县域三农经济可持续发展模式，旨在统筹城乡均衡发展、缩小数字鸿沟，将农业信息资源服务延伸到乡村和农户，通过向广大农村、农民提供四大服务（公益、便民、电子商务、培训体验）、六项业务（买、卖、推、缴、代、取），提高农民现代信息技术应用水平，引导农民利用信息化手段优化传统生产、生活方式。

公司职能有：

- 一、开展村级信息员技能培训。对各县域益农信息社的信息员进行业务知识培训，让信息员更好的服务基层农民。
- 二、做好三农信息进村入户工作。充分利用益农信息社网络服务平台，把各级党委政府的三农政策与农业信息及时传播到基层。
- 三、拓展便民服务内容。努力对接社会多方涉农服务渠道，推动农村医疗保险、金融服务、大健康、养生养老、文化教育、休闲娱乐等社会化现代服务项目，充分发挥益农信息社“便民服务”功能。
- 四、做好农村电商服务。依托益农信息社网络平台开展农产品出村进城和异地农资及生活用品进村等农村电商业务以及推动一馆两厅(线下县域名特优产品展示厅和直播厅)成功模式，让优势产品和资源信息顺利出域，实现优势资源互配和产业成功落地。
- 五、建立智慧农业调度中心。利用科技手段将蓝天卫士、千里眼、农产品检测，甚至天眼系统的监控设备链接在一起，通过物联网，组成强大的农业生产管理平台，对全区温度、湿度、风力、风向、虫害、病灾、火灾甚至台风进行适时监控，提供预警，对农业生产的指挥调度发挥重要作用。
- 六、推动乡村振兴。助推数字乡村建设，高效分享资源信息，促进资源对接与产业落地，为实现精准脱贫致富建立长效机制，推动乡村党务、政务、财务等信息公开，将有力推动数字乡村建设，助力乡村振兴意义重大。

# 协会章程

## ARTICLES OF ASSOCIATION

### 第一章 总则

**第一条** 本会的名称是福建省技术市场协会（以下简称“本会”），英文名称为Fujian Technology Market Association，缩写“FJTMA”。

**第二条** 本会的性质是由全省从事技术市场活动的单位和个人自愿联合组成的全省性、行业性、非盈利性的社会组织。本会会员主体分布于福建省，活动地域涉及国内外。

**第三条** 本会的宗旨是以市场为杠杆，促进科技成果转化，帮助科技人才流通，为福建省科技进步和经济发展作贡献。遵守宪法、法律、法规和国家政策，践行社会主义核心价值观，遵守社会道德风尚，自觉加强诚信自律建设。

**第四条** 本会接受登记管理机关福建省民政厅的监督管理和有关行业管理部门福建省科技厅的业务指导。

**第五条** 本会负责人包括会长（理事长）、副会长（副理事长）、秘书长、监事长。

**第六条** 本会地址：福建省福州市鼓楼区湖东路11号六层。

本会网址：www.fjtma.org

### 第二章 业务范围

**第七条** 本会的业务范围：

福建省技术市场协会按照有偿服务的原则，为企事业单位的科技立项、科技研发、成果交易、技术合作、人才配置提供咨询、论证、评价、对接等一条龙服务，为企事业单位申报项目、课题、资质、荣誉提供咨询、策划和代理服务，为企业特别是边远地区中小企业提供财税、金融、政策运用的短期培训与长期培育服务。具体业务如下：

1.咨询类：

政策分析、技术分析、市场分析、申报咨询。

2.对接类：

省内外和国内外技术对接、人才对接、金融对接、服务对接。

3.代理类：

申报代理、财务代理。

4.培训类：

企业综合培育，企业、人才专项培训。

### 第三章 会员

**第八条** 本会的会员为单位会员和个人会员。

**第九条** 拥护本会章程，符合下列条件的，可以自愿申请加入本会：

- （一）有加入本会的意愿；
- （二）在本行业具有一定的影响；
- （三）申请单位近三年无发生税务处罚、重大安全、重大质量事故或严重环境违法行为。

**第十条** 会员入会的程序是：

- （一）提交入会申请书及其他入会相关材料；
- （二）经会长办公会议讨论通过；
- （三）会长签字；
- （四）由协会秘书处颁发会员证，并予以公告。

**第十一条** 会员享有下列权利：

- （一）选举权、被选举权和表决权；
- （二）对本会工作的知情权、建议权和监督权；
- （三）参加本会活动并获得本会服务的优先权；
- （四）获得本会服务的优惠权；
- （五）入会自愿，退会自由。

**第十二条** 会员履行下列义务：

- （一）遵守本会的章程和各项规定；
- （二）执行本会的决议；
- （三）按规定标准，按时交纳会费；
- （四）维护本会的合法权益；
- （五）向本会反映情况，提供有关资料；
- （六）积极参加本会组织的活动；
- （七）维护本会名誉；
- （八）关心本会建设，完成本会交办的有关工作和委托事务；
- （九）积极推荐本单位的技术成果，定期提供技术信息。

**第十三条** 会员如有违反法律法规和本章程的行为，经理事会或者常务理事会表决通过，可予以除名。

**第十四条** 会员退会须书面通知本会并交回会员证（如在有效期内）、会员牌匾。

**第十五条** 会员有下列情形之一的，自动丧失会员资格：

- （一）1年不按规定交纳会费；
- （二）2年不按要求参加本会活动；
- （三）不再符合会员条件；
- （四）丧失民事行为能力；
- （五）个人会员被剥夺政治权利。

**第十六条** 会员退会、自动丧失会员资格或者被除名后，其在本会相应的职务、权利、义务自行终止。

**第十七条** 本会置备会员名册，对会员情况进行记载。会员情况发生变动的，应当及时修改会员名册，并向会员公告。

## 第四章 组织机构

### 第一节 会员（代表）大会

**第十八条** 会员（代表）大会是本会的最高权力机构，其职权是：

- （一）制定和修改章程；
- （二）审议本会的工作目标和发展规划；
- （三）制定和修改（会员代表）、理事、常务理事、负责人产生办法；
- （四）选举和罢免理事、监事；
- （五）制定和修改会费标准；
- （六）审议理事会的工作报告和财务报告；
- （七）审议监事会的工作报告；
- （八）确定或审议负责人，确定名誉职务的人选；
- （九）决定名称变更事宜；
- （十）审议负责人和工作人员的考核及薪酬管理办法；
- （十一）决定终止事宜；
- （十二）决定其他重大事宜。

**第十九条** 会员（代表）大会每届5年，每5年召开1次。因特殊情况需提前或者延期换届的，须由理事会表决通过，经党建领导机关审核同意后，报登记管理机关批准。延期换届最长不超过1年。

因特殊情况需提前或者延期换届的，须由理事会表决通过，经党建领导机关审核同意后，报登记管理机关批准。延期换届最长不超过1年。

本会召开会员（代表）大会，须提前15日将会议的议题通知会员。

会员（代表）大会应当采用现场不记名表决方式。

**第二十条** 会员（代表）大会须有2/3以上的会员（代表）出席方能召开，决议事项符合下列条件方能生效：

- （一）制定和修改章程，决定本会终止，须经到会会员（代表）2/3以上表决通过；
- （二）选举理事，按得票数确定，但当选的得票数不得低于到会会员（代表）的1/2；罢免理事，须经到会会员1/2以上投票通过；
- （三）制定或修改会费标准，应采用无记名投票方式，须经到会会员（代表）1/2以上表决通过；
- （四）其他决议，须经到会会员（代表）1/2以上表决通过。

### 第二节 理事会

**第二十一条** 理事会是会员（代表）大会的执行机构，在会员（代表）大会闭会期间领导本会开展工作，对会员（代表）大会负责。

理事人数最多不得超过会员的1/3，不能来自同一会员单位。

本会理事应当符合以下条件：

- （一）由本会内部产生；
- （二）与本会保持有良好且相对频繁的互动；
- （三）具有完全民事行为能力；
- （四）在技术市场某一垂直领域有一定影响力。

**第二十二条** 理事的选举和罢免：

- （一）第一届理事由发起人商请成立时的会员共同提名，由会员（代表）大会选举产生；
- （二）理事会换届，应当在会员（代表）大会召开前由理事会提名，成立由理事代表、监事代表、党组织代表和会员组成的换届工作领导小组；

理事会不能召集的，由1/5以上理事、监事会、本会党组织或党建联络员向党建领导机关申请，由党建领导机关组织成立换届工作领导小组，负责换届选举工作；

（三）根据会员（代表）大会的授权，理事会在届中可以增补、罢免部分理事，最高不超过原理事总数的1/5。

**第二十三条** 每个理事单位只能选派一名代表担任理事。单位调整理事代表，由其书面通知本会，报理事会或者常务理事会备案。该单位同时为常务理事的，其代表一并调整。

**第二十四条** 理事的权利：

- （一）理事会的选举权、被选举权和表决权；
- （二）对本会工作情况、财务情况、重大事项的知情权、建议权和监督权；
- （三）参与制定内部管理制度，提出意见建议；
- （四）向理事长或理事会提出召开临时会议的建议权。

**第二十五条** 理事应当遵守法律、法规和本章程的规定，忠实履行职责、维护本会利益，并履行以下义务：

- （一）出席理事会会议，执行理事会决议；
- （二）在职责范围内行使权利，不越权；
- （三）不利用理事职权谋取不正当利益；
- （四）不从事损害本会合法利益的活动；
- （五）不得泄露在任职期间所获得的涉及本会的保密信息，但法律、法规另有规定的除外；
- （六）谨慎、认真、勤勉、独立行使被合法赋予的职权；
- （七）接受监事对其履行职责的合法监督和合理建议。

**第二十六条** 理事会的职权是：

- （一）执行会员（代表）大会的决定、决议；
- （二）选举和罢免常务理事、负责人；秘书长为聘任制的决定聘任和解聘秘书长；决定会员的吸收和除名；根据会员（代表）大会的授权，在届中增补、罢免部分理事，最高不超过原理事总数的1/5；
- （三）决定名誉职务人选；
- （四）筹备召开会员（代表）大会，负责换届选举工作；
- （五）向会员（代表）大会报告工作和财务状况；
- （六）决定设立、变更和终止分支机构、代表机构、办事机构和其他所属机构；
- （七）决定副秘书长、各所属机构主要负责人的人选；
- （八）领导本会各所属机构开展工作；
- （九）审议年度工作报告和工作计划；
- （十）审议年度财务预算、决算；
- （十一）制定重要的内部管理制度；
- （十二）决定本会负责人和工作人员的考核及薪酬管理办法；
- （十三）决定其他重大事项。

**第二十七条** 理事会每届5年。因特殊情况需提前或者延期换届的，须由理事会表决通过，报登记管理机关批准。延期换届最长不超过1年。理事会与会员（代表）大会任期相同，与会员（代表）大会同时换届。

**第二十八条** 理事会会议须有2/3以上理事出席方能召开，其决议须经到会理事2/3以上表决通过方能生效。

理事每届3次不出席理事会会议，自动丧失理事资格。

**第二十九条** 常务理事由理事会采取无记名投票方式从理事中选举产生。【适用于设立常务理事会的情形】

负责人【秘书长采取聘任制，则不含秘书长】由理事会采取无记名投票方式从理事中选举产生。【适用于不设常务理事会，负责人由理事会选举产生的情形】

负责人【秘书长采取聘任制，则不含秘书长】由理事会采取无记名投票方式从常务理事中选举产生。【适用于设立常务理事会，负责人由常务理事会选举产生的情形】

负责人【秘书长采取聘任制，则不含秘书长】由会员（代表）大会采取无记名投票方式从理事中选举产生。【适用于不设常务理事会，负责人由会员选举产生的情形】

聘任、解聘秘书长，须经到会理事2/3以上投票通过。【适用于秘书长聘任制】

罢免常务理事、负责人，须经到会理事2/3以上投票通过。

**第三十条** 选举常务理事、负责人，按得票数确定当选人员，但当选的得票数不得低于总票数的2/3【等额选举比例不低于2/3，差额选举比例由社团根据差额的具体情况确定】。

**第三十一条** 理事会每年至少召开1次会议，情况特殊的，可采用通讯形式召开。通讯会议不得决定协会负责人的调整等重大事项。

**第三十二条** 理事长或者1/5的理事提议，应当召开临时理事会会议。

理事长不能主持临时理事会会议，由提议召集人推举本会一名负责人主持会议。

### 第三节 常务理事会

【备注：理事人数超过70人的，须设立常务理事会；低于50人，不设立常务理事会】

**第三十三条** 本会在条件许可时设立常务理事会。常务理事从理事中选举产生，人数不超过理事数的1/3。在理事会闭会期间，常务理事会行使理事会第一、四、六、七、八、九、十、十一、十二项的职权，对理事会负责。

常务理事会与理事会任期相同，与理事会同时换届。

常务理事会会议须有2/3以上常务理事出席方能召开，其决议须经到会常务理事2/3以上表决通过方能生效。

常务理事每届3次不出席常务理事会会议，自动丧失常务理事资格。

**第三十四条** 常务理事会至少每半年召开1次会议，情况特殊的可采用通讯形式召开。

**第三十五条** 理事长或1/3以上的常务理事提议，应当召开临时常务理事会会议。

理事长不能主持临时常务理事会会议，由提议召集人推举本会1名负责人主持会议。

### 第四节 负责人

**第三十六条** 本会负责人包括理事长1名，副理事长5~20名，秘书长1名。

本会负责人应当具备下列条件：

（一）坚持中国共产党领导，拥护中国特色社会主义，坚决执行党的路线、方针、政策，具备良好的政治素质；

（二）遵纪守法，勤勉尽职，个人社会信用记录良好；

（三）具备相应的专业知识、经验和能力，熟悉行业情况，在本会业务领域有较大影响；

（四）身体健康，能正常履职，年龄不超过70周岁，秘书长为专职；

（五）具有完全民事行为能力；

（六）能够忠实、勤勉履行职责，维护本会和会员的合法权益；

（七）无法律法规、国家政策规定不得担任的其他情形。

理事长、秘书长不得兼任其他社会团体的理事长、秘书长，理事长和秘书长不得由同一人兼任，并不得来自于同一会员单位。

**第三十七条** 本会负责人任期与理事会相同，连任不超过2届。【秘书长实行聘任制，则不含秘书长】

聘任或者向社会公开招聘的秘书长任期不受限制，可不经民主选举程序。

**第三十八条** 理事长为本会法定代表人。

因特殊情况，经理事长推荐、理事会同意，经登记管理机关批准后，可以由副理事长或秘书长担任法定代表人。聘任或向社会公开招聘的秘书长不得任本会法定代表人。

法定代表人代表本会签署有关重要文件。

本会法定代表人不兼任其他社会团体的法定代表人。

**第三十九条** 担任法定代表人的负责人被罢免或卸任后，不再履行本会法定代表人的职权。由本会在其被罢免或卸任后的20日内，向登记管理机关办理变更登记。原任法定代表人不予配合办理法定代表人变更登记的，本会可根据理事会同意变更的决议，向登记管理机关申请变更登记。

**第四十条** 理事长履行下列职责：

（一）召集和主持理事会、常务理事会；

（二）检查会员（代表）大会、理事会、常务理事会决议的落实情况；

（三）向会员（代表）大会、理事会、常务理事会报告工作；

（四）拟订年度财务预算、决算报告，报理事会或常务理事会审议；

（五）理事会闭会期间，审批协会各级会员的吐纳事项，决定副会长、秘书长的任免事项，并负责向年度理事大会报告。

理事长应每年向理事会进行述职。不能履行职责时，由其委托或理事会（或常务理事会）推选一名副理事长代为履行职责。

**第四十一条** 副理事长、秘书长协助理理事长开展工作。秘书长行使下列职责：

（一）协调各机构开展工作；

（二）主持办事机构开展日常工作；

（三）列席理事会、常务理事会和会员（代表）大会；

（四）提名副秘书长及所属机构主要负责人，交理事会或者常务理事会决定；

（五）决定专职工作人员的聘用；

（六）拟订年度工作报告和工作计划，报理事会或常务理事会审议；

（七）拟订内部管理制度，报理事会或常务理事会批准；

（八）处理其他日常事务。

**第四十二条** 会员（代表）大会、理事会、常务理事会会议应当制作会议纪要。形成决议的，应当制作书面决议，并由出席会议成员核签。会议纪要、会议决议应当以适当方式向会员通报或备查，并至少保存10年。

理事、常务理事、负责人的选举结果须在20日内报登记管理机关备案并向会员通报或备查。

### 第五节 监事会

**第四十三条** 本会设立监事会，监事任期与理事任期相同，期满可以连任。监事会设监事长1名，监事2名。监事应当遵守有关法律法规和本会章程，忠实、勤勉履行职责。

**第四十四条** 监事的选举和罢免：

- (一) 由会员（代表）大会选举产生；
- (二) 监事的罢免依照其产生程序。

**第四十五条** 本会的负责人、理事、常务理事和本会的财务管理人员不得兼任监事。

**第四十六条** 监事会行使下列职权：

- (一) 列席理事会、常务理事会会议，并对决议事项提出质询或建议；
- (二) 对理事、常务理事、负责人执行本会决议的行为进行监督，对严重违反本会章程或者会员（代表）大会决议的人员提出罢免建议；
- (三) 检查本会的财务报告，向会员（代表）大会报告监事会的工作和提出提案；
- (四) 对负责人、理事、常务理事、财务管理人员损害本会利益的行为，要求其及时予以纠正；
- (五) 向党建领导机关、行业管理部门、登记管理机关以及税务、会计主管部门反映本会工作中存在的问题；
- (六) 决定其他应由监事会审议的事项。

监事会每三个月至少召开一次会议。监事会会议须有2/3以上监事出席方能召开，其决议须经到会监事1/2以上通过方为有效。

**第四十七条** 监事（会）可以对本会开展活动情况进行调查；必要时，可以聘请会计师事务所等协助其工作。监事（会）行使职权所必需的费用，由本会承担。

### 第六节 分支机构、代表机构

**第四十八条** 本会在本章程规定的宗旨和业务范围内，根据工作需要设立分支机构、代表机构。本会的分支机构、代表机构是本会的组成部分，不具有法人资格，不得另行制订章程，不得发放任何形式的登记证书，在本会授权的范围内开展活动、发展会员，法律责任由本会承担。

分支机构、代表机构开展活动，应当使用冠有本会名称的规范全称，并不得超出本会的业务范围。

**第四十九条** 本会不设立地域性分支机构，不在分支机构、代表机构下再设立分支机构、代表机构。

**第五十条** 本会的分支机构、代表机构名称不以各类法人组织的名称命名，不在名称中冠以“中国”、“中华”、“全国”、“国家”等字样，并以“分会”、“专业委员会”、“工作委员会”、“专项基金管理委员会”、“代表处”、“办事处”等字样结束。

**第五十一条** 分支机构、代表机构的负责人，年龄不得超过70周岁，连任不超过2届。

**第五十二条** 分支机构、代表机构的财务必须纳入本会法定账户统一管理。

**第五十三条** 本会在年度工作报告中将分支机构、代表机构的有关情况报送登记管理机关。同时，将有关信息及时向社会公开，自觉接受社会监督。

### 第七节 内部管理制度和矛盾解决机制

**第五十四条** 本会建立各项内部管理制度，完善相关管理规程。建立《会员管理办法》、《会员选举办法》、《会费管理办法》、《理事会选举规程》、《分支机构管理办法》等相关制度和文件。

**第五十五条** 本会建立健全证书、印章、档案、文件等内部管理制度，并将以上物品和资料妥善保管于本会场所，任何单位、个人不得非法侵占。管理人员调动工作或者离职时，必须与接管人员办清交接手续。

**第五十六条** 本会证书、印章遗失时，应及时向理事会报告，在覆盖本会活动范围内公开发布的报刊上刊登遗失声明，可以向登记管理机关申请重新制发或刻制。如被个人非法侵占，应通过法律途径要求返还。

**第五十七条** 本会建立民主协商和内部矛盾解决机制。如发生内部矛盾不能经过协商解决的，可以通过调解、诉讼等途径依法解决。

## 第五章 党建

**第五十八条** 本会坚决拥护中国共产党的领导，执行党的路线、方针和政策，走中国特色社会主义组织发展之路。

**第五十九条** 本会按照党章规定，经上级党组织批准设立党组织。如暂不能单独建立党组织，支持通过联合建立党组织、选派党建工作联络员等方式，在本组织开展党的工作。

**第六十条** 本会党组织是党在本社会组织中的战斗堡垒，发挥政治核心作用。基本职能是保证政治方向，团结凝聚群众，推动本社会组织发展，建设先进文化，服务人才成长，加强党组织自身建设。

**第六十一条** 本会换届选举时，应先征求党组织对主要负责人审核意见；本社会组织变更、撤并或注销，党组织应及时向上级党组织报告，并做好党员组织关系转移等相关工作。

**第六十二条** 本会为党组织开展活动、做好工作提供必要的场地、人员和经费支持，将党建工作经费纳入管理费用列支，支持党组织建设活动阵地。

**第六十三条** 本会支持领导班子与党组织领导班子交叉任职，优先推荐社会组织领导班子中的中共正式党员担任党的组织以及纪检组织领导。

**第六十四条** 本会支持党组织对社会组织重要事项决策、重要业务活动、大额经费开支、接收大额捐赠、开展涉外活动等提出意见。

## 第六章 资产管理、使用原则

**第六十五条** 本会收入来源：

- (一) 会费；
- (二) 捐赠；
- (三) 政府资助；
- (四) 在核准的业务范围内开展活动、提供服务的收入；
- (五) 利息；
- (六) 其他合法收入。

**第六十六条** 本会的收入除用于与本会有关的、合理的支出外，全部用于本章程规定的业务范围和非营利事业。



**第六十七条** 本会执行《民间非营利组织会计制度》，建立严格的财务管理制度，保证会计资料合法、真实、准确、完整。

**第六十八条** 本会配备具有专业资格的会计人员。会计不得兼任出纳。会计人员进行会计核算，实行会计监督。会计人员调动工作或者离职时，必须与接管人员办清交接手续。

**第六十九条** 本会的资产管理必须执行国家规定的财务管理制度，接受会员（代表）大会和有关部门的监督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠、资助的，必须接受审计机关的监督，并将有关情况以适当方式向社会公布。

**第七十条** 本会重大资产配置、处置须经过会员（代表）大会或者理事会（常务理事会）审议。

**第七十一条** 理事会（常务理事会）决议违反法律、法规或章程规定，致使社会团体遭受损失的，参与审议的理事（常务理事）应当承担责任。但经证明在表决时反对并记载于会议记录的，该理事（常务理事）可免除责任。

**第七十二条** 本会换届或者更换法定代表人之前必须进行财务审计。

法定代表人在任期间，本会发生违反《社会团体登记管理条例》和本章程的行为，法定代表人应当承担相关责任。因法定代表人失职，导致本会发生违法行为或财产损失的，法定代表人应当承担个人责任。

**第七十三条** 本会的全部资产及其增值为本会所有，任何单位、个人不得侵占、私分和挪用，也不得在会员中分配。

## 第七章 信息公开与信用承诺

**第七十四条** 本会依据有关政策法规，履行信息公开义务，建立信息公开制度，及时向会员公开年度工作报告、第三方机构出具的报告、会费收支情况以及经理事会研究认为有必要公开的其他信息，及时向社会公开登记事项、章程、组织机构、接受捐赠、信用承诺、政府转移或委托事项、可提供服务事项及运行情况等信息。

本会建立新闻发言人制度，经理事会或常务理事会通过，任命或指定X名负责人作为新闻发言人，就本组织的重要活动、重大事件或热点问题，通过定期或不定期举行新闻发布会、吹风会、接受采访等形式主动回应社会关切。新闻发布内容应由本会法定代表人或主要负责人审定，确保正确的舆论导向。

**第七十五条** 本会重点围绕服务内容、服务方式、服务对象和收费标准等建立信用承诺制度，并向社会公开信用承诺内容。

## 第八章 章程的修改程序

**第七十六条** 对本会章程的修改，由理事会表决通过，提交会员（代表）大会审议。

**第七十七条** 本会修改的章程，经会员（代表）大会到会会员（代表）2/3以上表决通过后，在30日内报登记管理机关核准。

## 第九章 终止程序及终止后的财产处理

**第七十八条** 本会终止动议由理事会或者常务理事会提出，报会员（代表）大会表决通过。

**第七十九条** 本会终止前，应当依法成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外的活动。

**第八十条** 本会经登记管理机关办理注销登记手续后即终止。

**第八十一条** 本会终止后的剩余财产，在党建领导机关和登记管理机关的监督下，按照国家有关规定，用于发展与本会宗旨相关的事业，或者捐赠给宗旨相近的社会组织。

## 第十章 附则

**第八十二条** 本章程经2018年12月28日第二届会员（代表）大会表决通过。

**第八十三条** 本章程的解释权属本会的理事会。

**第八十四条** 本章程自登记管理机关核准之日起生效。