



从检测认证角度

谈科技发展和生产力促进

珠海市科技发展促进会 周肖树 秘书长

2022年4月

目录

CONTENTS

珠海市科技发展促进会
简介

01

检测认证与科技创新

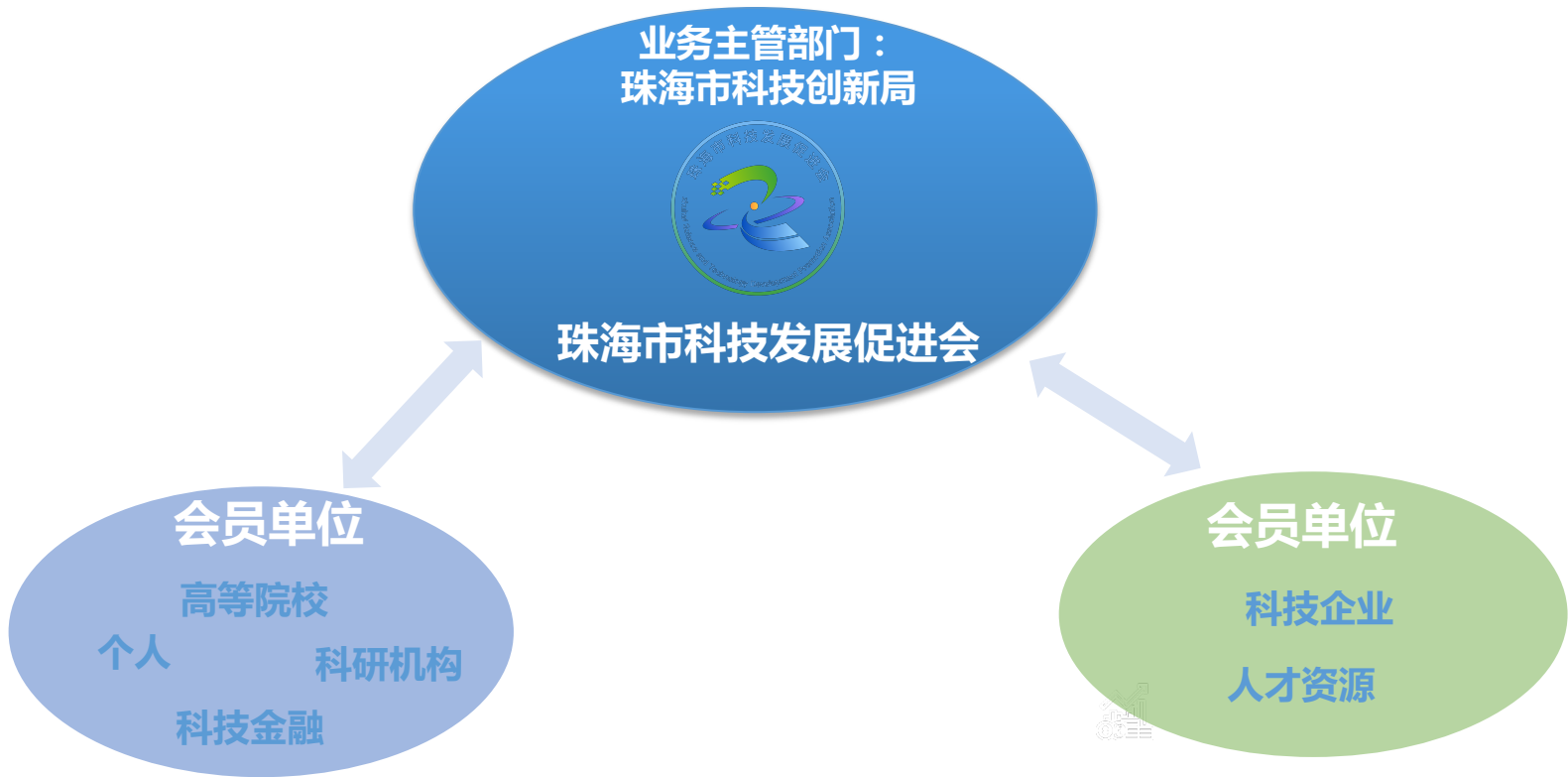
02

Part 01

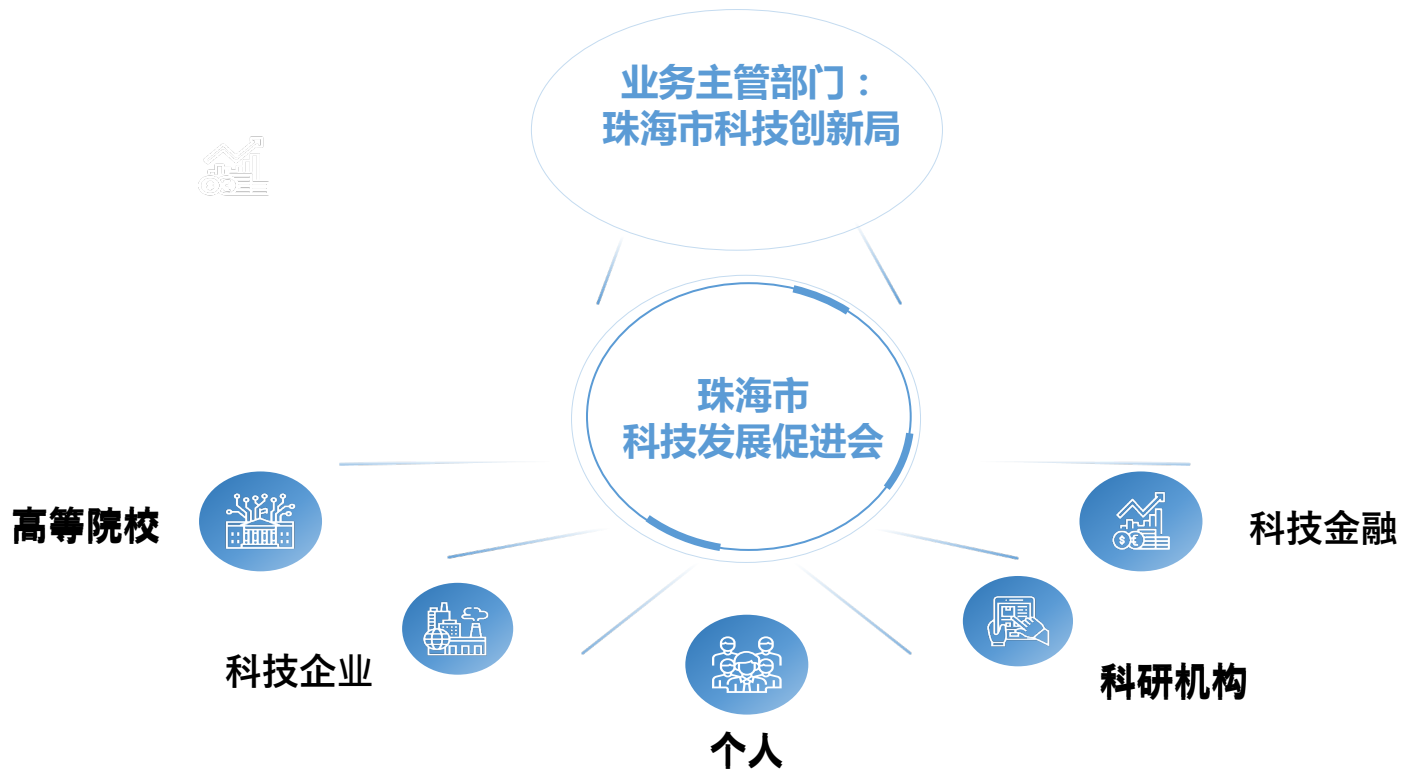
第一部分

珠海市科技发展促进会简介

珠海市科技发展促进会



珠海市科技发展促进会



珠海市科技发展促进会



以平台为桥梁链接各方科技公司及人才资源，积极参与粤港澳大湾区的建设和珠海的发展，参与推进国际科技创新中心和科技强市建设，提供科技服务。

珠海市科技发展促进会



会员交流活动

科促会目前共有会员138家，每年多次组织到会员单位和科研机构进行走访，了解企业需求，促进双方合作；积极发挥科促会的纽带作用，为企业与政府，企业与企业之间搭建沟通的桥梁。



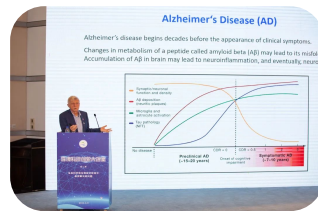
“揭榜挂帅” 技术攻关项目

2021年11月，受中航通飞研究院委托，组织开展“揭榜挂帅”技术攻关项目。作为珠海“揭榜挂帅”制度的首个落地项目，该项目受到全国航空航天类企业、科研院所及航空专业海外华侨的关注。



创新珠海 科学技术奖

2021年创新珠海科技奖共产生获奖项目25项，其中科技进步奖20项、自主创新促进奖5项，活动共奖励科技工作者123人，奖金发放合计128万。



珠澳科技创新 大讲堂

在市局指导下，科促会作为承办单位，围绕生物医药、科技金融、数学与科技、人工智能与脑科学等方面，已举办了七期。



产学研精准对接 系列活动

该项目聚焦我市重点产业领域，已于2021年先后在高新区、香洲区、横琴粤澳深度合作区、金湾区成功举办。

Part 02

第二部分

检测认证与科技创新



检验检测服务业对科技创新的意义

坚持产业第一，大力发展实体经济，充分发挥科技的引领和支撑作用是当前珠海市科技发展的重心



作为其中非常重要的参与者之一，检验检测及认证行业在其中发挥着非常重要的作用。

检验检测服务业对科技创新的意义



一、行业技术应用直接促进了科技进步。

以食品领域为例，我国的检测技术日益趋向于高技术化、系列化、速测化、便携化，分子技术和生物传感器等现代检测技术和手段诸如快速检验纸片法、免疫学技术、分子生物学检测方法等，已越来越多地应用于我国食品安全检验中，这些技术都直接带动了我国科技的发展和生产力进步。

二、促进科技成果产业化。

通过产业链延伸，检验检测和认证认可服务可以贯穿整个新产品、新服务、新技术落地的各个阶段。

在此过程中，**一方面**科技服务机构可以通过数据分析、挖掘和可视化技术研究，加强行业数据库、知识库建设，探索运用新技术、新方法、新模型，开展网络化、集成化的科技咨询和知识服务，有效的引导和帮助企业科技活动更加标准化和规范化；**另一方面**也可以充分的整合资源，协助进行产学研对接，打造联合创新体，从而促进科技成果转化和产业化。

三、促进高端复合型技术人才培养。

检验检测行业属于**技术密集型产业**，对于**高端复合型技术人才**有着较高的要求。随着行业的发展，新型检测项目的实施以及新检测设备的开发使用都需要技术人才的参与。

感谢您的观看

Thank You For Listening

