



## 围绕大团结大联合主题 扎实推进全市统战工作

### 厦门统战系统老领导迎新春茶话会召开

本报讯(记者 林硕)1月16日上午,厦门统战系统老领导迎新春茶话会召开。市委统战部、市民宗局、各民主党派市委、市工商联、侨联、台联、金联、职教社、市欧美同学会(市留学人员联谊会)、集美校友会、华侨博物院、侨资企业联络中心、鹭风报社等统战系统各单位现任领导、离退休老领导约120人出席。

厦门市委常委、统战部部长张毅恭向参会的全体老干部们送上了新春的祝福,并通报了2019年工作情况,包括厦门市经济社会发展情况特别是统一战线工作所取得的新进展。

张毅恭指出,2019年厦门经济社会发展和党的建设各项事业呈现新气象、再上新台阶。预计全年地区生产总值增长8%;固定资产投资增长8%;财政总收入1328.5亿元,增长1.7%,其中,地方级财政收入768.3亿元,增长1.8%;城乡居民人均可支配收入

增幅高于经济增速;居民消费价格上涨3%;城市可持续竞争力排名全球第94位;入围中国智慧城市十强,获评跨国公司最佳投资城市。

在经济特区发展过程中,市委始终关注全市统一战线力量独特优势的发挥。按照市委部署要

求,市委统战部班子成员齐心协力,担当作为,各项工作成效得到市委主要领导的高度肯定。

张毅恭表示,一年来,市委统战部立足争先进位,不断提升统一战线服务中心大局的优势和效能,不断强化政治引领,进一步夯实统一战线团结奋斗的共同思想

政治基础,围绕大团结大联合主题,扎实推进全市统战各领域工作。2019年成绩的取得,与各位老领导、老同志长期以来的关心、支持是分不开的。在此,向大家表示衷心的感谢。

张毅恭说,老领导、老同志历来是市委统战部宝贵的财富,希望大家多保重身体、发挥余热,对市委统战部的工作给予大力支持和帮助,也希望大家对市委统战部的工作多提宝贵意见。

庄威、何耿丰等统战系统老领导代表也相继发言,对市委统战部2019年的工作给予充分肯定。

## 厦门市领导走访慰问荣誉市民和侨资企业

本报讯(记者 许银锦)1月14日,新春佳节来临之际,厦门市副市长韩景义走访慰问了市荣誉市民、厦门美图之家科技有限公司董事长蔡文胜,侨资企业裕景兴业(厦门)有限公司董事兼总经理柯贤良,了解企业在厦发展情况,征求进一步优化厦门营商环境的意见建议,并为他们送去了新春祝福。

厦门市统战部常务副部长、市侨办主任何秀珍陪同走访。

韩景义介绍了当前厦门发展的态势,他表示,厦门目前的发展态势良好,侨资企业、荣誉市民为厦门的发展做出了重要贡献,希望侨资企业、荣誉市民一如既往地关心和支持厦门经济社会发展,也对厦门的发展多提意见与建议,此次

走访了解到的意见建议将及时向有关部门反馈,为企业在厦发展创造更加便捷高效的服务环境。

柯贤良简要介绍了公司运营情况,他表示裕景兴业(厦门)有限公司是菲律宾陈永栽集团在厦设立的房地产公司,先后开发“厦门银行中心”“故宫裕景”“厦禾·裕景”等项目,著名侨领陈永栽非

常关心厦门的发展建设,对厦门地铁、新机场等的建设也如数家珍。公司目前正积极筹建综合体“裕景中心”项目。

蔡文胜及其带领的美图和隆领投资目前在厦投资企业20余家,其中飞鱼、飞博等6家公司已成功在香港主板、新三板上市,他为厦门的营商环境点赞,并表示

厦门可以对标西雅图。西雅图地处美国较边缘地区,环境优美,孕育了波音、星巴克、微软、亚马逊等一批知名企业。厦门也具有这样的特质,虽偏居南中国的滨海之畔,却是一个美丽的休闲城市,近些年引进瑞幸咖啡等知名企业就凸显了厦门城市休闲、娱乐、高科技的特点。

## 2019 年度国家科学技术奖出炉

### 厦门侨资企业、荣誉市民企业科技成果获奖



本报讯 2019 年度国家科学技术奖励大会 1 月 10 日在北京召开,共评选出 296 个项目奖和 12 名科技专家奖。记者从厦门市科技局获悉,共有 6 项科技成果喜获国家科学技术奖,其中通用项目 5 项、专用项目 1 项。

据统计,“十三五”期间,科技创新水平显著提升,全市共有 16 项科技成果获得国家科学技术奖。

### 2019 年度获奖项目

厦门大学田中群院士课题组牵头完成的“电化学表面增强拉曼光

谱学研究”项目,荣获国家自然科学基金二等奖。

三安光电股份有限公司、厦门华联电子股份有限公司和厦门光莆电子股份有限公司联合参与完成的“高光效长寿半导体照明关键技术产业化”项目,荣获国家科技进步一等奖。这也是福建省首个民营企业获得国家科技进步一等奖的项目。

厦门大学高亚辉教授参与完成的“近海赤潮灾害应急处置关键技术与方法”,获得国家技术发明二等奖。

侨资企业厦门艾德生物医药科技股份有限公司参与完成的“基于外周血分子分型的肺癌个体化诊疗体系建立及临床应用”,荣获国家科技进步二等奖。

荣誉市民企业厦门美图之家科技有限公司参与完成的“编码摄像关键技术及应用”,荣获国家科技进步二等奖。

侨资企业厦门市美亚柏科信息股份有限公司参与完成的“电子数据取证关键技术及应用”专用项目,荣获国家科技进步二等奖。

(吴君宁 李根 唐燕婷)

## 真情暖侨心

### 2020 年度“五侨”春节慰问活动展开

本报讯 1 月 10 日,厦门市委统战部、市人大侨委、市政协“四胞”委、致公党厦门市委会、市侨联等“五侨”部门前往同安竹坝华侨农场,联合开展“两节”慰问贫困归侨侨眷活动,并在竹坝华侨农

场举行“竹坝华侨农场归侨侨眷生产生活座谈会”。市委统战部常务副部长、市侨办主任何秀珍、厦门市人大侨委主任王春生及“五侨”部门有关人士参加。

(市委统战部侨政综合处)

## 促进集成电路产业高质量发展 “芯火”双创基地建设推进会在厦召开

本报讯 芯之动力,国之重器。为落实《国家集成电路产业发展推进纲要》,促进中国集成电路产业高质量发展,1 月 14 日下午,由工信部电子信息司召开的“芯火”双创基地建设推进工作会在厦门举行,北京、上海、南京、无锡、杭州、深圳、厦门等 10 个“芯火”双创基地代表参会。

会上,各“芯火”双创基地代表分别就自身建设运营情况、面临的困难及下一步建设规划开展充分交流,厦门市工信局相关负责人介绍厦门集成电路产业发展情况,工信部电子信息司负责人、“芯火”创新建设专家组专家分别对基地建设做出点评。

工信部电子信息司领导充分肯定了各“芯火”双创基地取得的积极成效,他表示集成电路是整个电子信息产业的“粮食”,“芯火”基地也是产业公共服务平台,希望大家把握机遇,结合各地优势形成特色,培育打造自主产业链,同时对标先进,加大国际学习交流,坚持合作开放。

近年来,厦门市委、市政府高度重视集成电路产业发展,将其作为一项关系厦门市产业发展全局的战略性工作。当前,厦门自贸片区管委会、厦门市工信局充分借助“双自联动”优势,推动厦门集成电路产业发展规模化、上台阶,助力厦门“芯”快速崛起。

(崔昊 何振坤)