

致公党厦门市委： 继承爱国传统，接续报国伟业

本报讯 10月9日上午，纪念辛亥革命110周年大会在北京人民大会堂隆重举行。致公党厦门市委组织机关干部及厦门市广大致公党员通过广播、电视、网络等方式收听收看，迅速

掀起学习习近平总书记重要讲话的热潮。致公党中央委员、福建省委副主委、厦门市委主委徐平东表示，在新的历史起点和前进征程上，致公党厦门市委将带领全

市各基层组织和广大致公党员继承爱国传统，牢记合作初心，保持政治定力，坚定不移地拥护中国共产党的领导，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终做中国共产

党的好参谋、好帮手、好同事，积极发挥好致公党在海外联谊和民间外交方面的优势，努力寻求最大公约数、画出最大同心圆，团结凝聚海外华侨华人和港澳台同胞。

厦门市金联 组织学习习近平总书记 在纪念辛亥革命110周年 大会上的重要讲话精神

本报讯 10月13日，为深化推进党史学习教育，厦门市金门同胞联谊会组织全体机关工作人员集中学习习近平总书记在纪念辛亥革命110周年大会上的重要讲话精神。

大家纷纷表示，坚决拥护中国共产党的领导，深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，牢记习近平总书记的殷殷嘱托，继承和弘扬辛亥革命伟大精神，秉持“两岸一家亲”理念，团结海内外金门、马祖同胞，共同致力于推动两岸和平发展、融合发展，为实现祖国和平统一和中华民族伟大复兴汇聚磅礴力量。

海外华侨华人社团 厦门联络总部 开展洁净家园活动

本报讯 10月9日，为响应2021年秋季“爱国卫生运动”暨“文明健康洁净家园活动”，海外华侨华人社团厦门联络总部在市侨联的牵头下，组织了来自韩国、葡萄牙、阿根廷、尼泊尔、斯里兰卡等国家的部分入驻代表开展联络总部办公场所及周边场所消杀、清扫工作。

活动中，大家各司其职一起动手，给入驻社团一个更文明更整洁的“家”，同时大家也用自己的行动“打样”，号召全市侨界群众共同参与文明家园和抗击疫情的实际行动中。



福州市侨联 走访调研侨资企业

本报讯 据中国侨网报道 日前，福州市侨联党组书记林高星、副主席李清华一行莅临福州市鼓楼区调研重点侨资企业，福州市侨商会会长刘建忠陪同调研。

林高星一行先后来到福建恒宇投资有限公司、福建帝视信息科技有限公司等侨资企业，详细了解企业的发展现状、生产经营情况以及在发展过程中遇到的困难和问题，征询企业对优化投资环境、维护侨企合法权益的意见建议，并对下一步如何搭建为侨资企业服务平台，打造“侨的窗口”、助力“侨的发展”、传播“侨的文化”、拓展联谊渠道、创新交流平台等方面交换了意见和看法。

林高星充分肯定了侨资企业为福州经济发展和进步所作的积极贡献。他希望侨商积极向海外华侨华人讲好福州故事，引荐引进海外侨胞中高新技术、金融、法律、贸易、管理等各类高层次人才和紧缺人才，鼓励、欢迎、支持他们来榕投资创业，为福州加快建设现代化国际城市贡献侨界智慧和力量。

南平市延平区“四个一” 保障台胞台企合法权益

本报讯 近年来，南平市延平区秉承“两岸一家亲”理念，倾心用力、主动作为，依法保障台商台胞合法权益，让广大台商台胞安心打拼。

一是主动搭建“一平台”。以设置检察联络室为平台，聘任台胞检察联络员，主动对接台胞、台商和涉台企业，精准法律服务。

二是积极开通“一绿道”。依托12309检察服务中心打造法律服务绿色通道，对涉台信访案件优先受理、从快办理，拓宽台胞的法律咨询、控告、申诉等渠道。

三是打造服务“一站式”。成立台胞法律服务团，聘请5位执业律师，提供免费法律服务。每年为台胞出庭处理案件、提供法律方面咨询和整理案件材料40余件，节省费用20余万元。

四是实施联动“一体化”。多部门联合共商服务台胞台企发展新举措，会签《关于联合助力台胞台企新发展实施意见》制定8条服务措施。

嘉庚学子设计温柔无人机 摘得设计界“奥斯卡”

本报讯 据厦门日报报道 厦大嘉庚学院两位学生为偏远山区儿童设计的一款能够照亮前路、陪伴左右的“温柔无人机”，获得国际顶级设计奖项:iF设计新秀奖。

能、社会责任、审美与情感、设计伦理、智慧关怀等维度综合评选作品，旨在表彰国际上杰出的青年设计人才。

厦大嘉庚学院设计与创意学院产品设计专业的学生冯镇浩和邓依婷的“温柔无人机”(Illuminated Drone)，获得的是2021年iF设计新秀奖(第二期)。在本期角逐中，参赛作品获奖，包括伦敦艺术大学、德国柏林应用科技大学、江南大学、华南理工大学在内的国

内外设计名校均有作品上榜，获奖率约为1.9%。据悉，获奖作品将在iF官网、iF design App、iF设计展中展出。

冯镇浩介绍说，这件作品起心于“照亮山区孩童上学路”的初衷，“偏远山区还有很多学生的上学路没有路灯，而且山区村落分散，上学路途遥远且不安全。”

“温柔无人机”是怎么实现护学的?在设计中，它被配置了机翼风力发电设备，山区充足的风能通过机翼转化

为电能从而为无人机提供能量补给。以学校位置为中心，在各条路上安装无人机特制停机仓(比如柱子)，当同时满足“天色暗”+“有学生路过”这两个条件时，原本停在柱子上的无人机将智能感应启动，即照亮+飞行，陪着学生行进，并通过摄像装置保证学生的人身安全。无人机完成任务后可自动返回停机仓，停稳固定之后停机仓可90度旋转，实现风力发电，以达到补充电能目的。(嘉闻 余峥)

在厦台商分享火龙果种植技术 助力临夏州乡村振兴

本报讯 据海西晨报报道 每到火龙果采摘季，来自台中的曾钧毅每天都会来到他位于翔安的果园，查看火龙果的长势，红彤彤的果实是他在大陆的“甜蜜事业”。如今，曾钧毅还当起了种植技术指导老师，通过社交软件为甘肃省临夏州永靖县的果农传授火龙果的种植经验，带动当地农民增收，同时也带动他的“甜蜜事业”向大陆更多地方拓展。

作社”诞生，当地农户纷纷入社，实施统一种苗供应、统一技术指导、统一品质标准、统一包装销售等，确保火龙果种得活、管得好、有效益。

如今，火龙果在大宅遍地开花，已经成为了当地的支柱性产业。创意迸发的青年们利用电商平台搭建火龙果鲜果、火龙果茶、火龙果面等线上销售渠道，助推火龙果产业壮大。2018年7月，由翔安团区委举办的首届火龙果创新创业季上，农夫创意市集、主题民宿揭牌开业、十二道村味、农耕体验、青创论坛等以大宅火龙果二三产融合的主题活动精彩纷呈，令人印象深刻。

门市翔安区委组织当地青年代表组成考察团赴翔安区对口帮扶地区——甘肃省临夏州永靖县交流。随后，曾钧毅带着1000株火龙果苗前往永靖，无偿赠送给三塘现代农业园区试种，并将台湾先进的火龙果培育种植技术一并传授，带动当地农民增收。

2020年，永靖种植的第一批火龙果迎来采摘期。曾钧毅表示，后续将在永靖县大面积推广，相关滴灌、喷灌配套已在协调中，技术指导工作也将进一步展开。

跨越山海 投身“新田园”建设

从台中到厦门再到永靖，曾钧毅的“甜蜜事业”也在向大陆更多地方拓展。如

今他的足迹已经遍及甘肃、河南、贵州、广西、广东、海南等地。曾钧毅所构想的不仅是火龙果种植，还有引导和打造一二三产融合的火龙果全产业链，涵盖种植、农产品深加工、休闲旅游、乡村研学、电子商务等领域，以期创造更大社会效益和经济效益。

谈起这些年在大陆的发展，曾钧毅喜欢引用一句闽南流传的俚语，叫“吃果子拜树头”。他表示，这句话契合火龙果种植理念，某种程度上也代表了自己在大陆发展的成绩，而从感恩的角度说，“更能代表我在大陆持续耕耘的决心”。时下也有越来越多台青沿着曾钧毅的足迹，来到翔安，投身“新田园”建设，共同助力乡村振兴。(潘薇)

闽台合作

打造乡村振兴样板

2015年，看中大陆的庞大商机，曾钧毅从台中来到厦门翔安大宅发展，在当地建起台湾水果种植基地，种植红心火龙果。

在曾钧毅和当地的牵头下，“富美大宅火龙果专业合

对口帮扶 传授火龙果栽培技术

2019年6月，共青团厦

华侨大学承办 2021年海外华校校长线上研习班

本报讯 9月22日至10月9日，由国务院侨务办公室主办，华侨大学承办的“2021年海外华校校长线上研习班”在云端顺利举行。来自英国、法国、德国、西班牙、荷兰、意大利等21个国家的130余名华校校长参加研习。

为期18天的研习中，学员主要参加了新时代世界华文教育的发展、文化认同与中华文化的软实力、海外华文教师的培养与职业发展、后疫情时代的华校管理、闽南侨乡文化等

课程学习。尤其是引入益智课程与灵性课堂、高品质学校建设的文化策略等贴近学校管理及教学实际的内容，引发研习校长的热烈反响和强烈共鸣。

作为中央统战部直属院校，华侨大学致力于推广华文教育，努力服务国家侨务与公共外交工作，积极服务国家“一带一路”倡议，开展华校校长研习、师资培养、教材编写、中华传统文化体验等活动，助力国家华文教育标准化、正规化、专业化建设。

厦门思明区“云端”侨代会 选举基层侨联新班子

本报讯(通讯员 阮彬彬)日前，厦门思明区莲前街道第五次归侨侨眷代表大会在“云端”召开，参会人数近100人。

大会在疫情防控特殊时期首次运用“云”平台手段，通过网络签到、网络参会、网络决议，让侨界代表足不出户以“云”方式完成各项会议流程。此次选举出莲前街道新一届侨联班子和侨联委员会委员12名，张燕娜当选莲前街道第五届侨联主席。

思明区委常委、统战部部长金季昆全程在线出席会议，她充分肯定了过去五

年街道侨联工作，从党建带侨建、聚力促发展、服务新大局、建好“侨之家”，做好“侨服务”、深耕“侨文化”、打好“侨品牌”、架好“连心桥”、开创新未来等方面对新一届侨联提出新要求寄予新希望。

市侨联副主席、思明区侨联主席苏枫红在“云端”向大会顺利召开表示祝贺，希望街道侨联久久为功，切实扛起时代责任，画好根脉传承的“同心圆”、搭好组织网络的“树形图”、架好情系桑梓的“连心桥”，扬帆逐浪同心续写侨联事业新篇章。