

4 位专家 4 月 13 日在福州 以远程视频会议方式,与罗 马尼亚阿拉德省的防疫专 家联手"云防控",互通共享 抗"疫"经验。

福建省与罗马尼亚阿 拉德省于 2017 年 11 月签 署建立友好省关系意向书, 在中国战"疫"关键时期,阿 拉德省向福建省表达关切 和慰问。当下,疫情在罗马 尼亚呈蔓延态势,福建亦为 阿拉德省提供力所能及的 帮助。

据知,在当天近两个小 时的交流会上,福建省立医 院呼吸科主任谢宝松向阿 拉德省一线医疗专家介绍 新冠肺炎的中国经验。福建 省立医院重症医学科石松

神经内科张旭主任则从不 同专业进行互动。

罗方表示中国专家经 验介绍令他们受益匪浅,期 待进一步的医疗交流,还表 示愿意与福建省分享罗马 尼亚出现的青少年儿童病 例信息和诊疗经验。

福建省卫牛健康委员 会官员 4 月 14 日向记者介 绍上述视频会议情况时表 示,除了远程医疗合作之 外,福建省将于近日向阿拉 德省捐赠一批口罩,助力抗

作为侨务大省,福建正 通过该省新冠肺炎防治远 程指导中心平台,与多国医 务工作者开展在线防控诊 疗技术交流。

组织该省新冠肺炎医疗救 治临床专家组 10 位专家, 与马来西亚沙捞越州的 15 位专家"隔空"对话,共享防 控诊疗经验。

4月5日,福建又组织 呼吸科、护理和疾控等方面 3位专家,与加拿大专家共 举交流会,就新冠肺炎医疗 救治、个人居家隔离、社区 防疫等经验和做法进行交

与此同时,福建搭建 "闽侨卫牛健康服务平 台",为闽籍侨胞、侨属、留 学生等提供24小时防疫 政策和在线医疗服务、健

仅在福建省卫健委与 福建省侨联通过 12320 卫

生健康热线建立的在线医 疗咨询平台"闽侨健康网" 上,就有福建省属7家医院 105 名专家组成咨询团队, 涵盖呼吸、感染、院感、中 医、心理等专业。

与此同时,福建还建 立"一对一海外乡亲医疗 咨询群"工作机制,按照 一国一群"方式,选派临 床专家在28个疫情严重 以及海外侨亲需求强烈的 国家,建立侨胞医疗咨询

福建卫健委官员表示, 至 4 月 13 日 24 时,已建好 韩国、日本、意大利等28个 侨胞医疗咨询微信群,为海 外乡亲提供中医、西医、心 理三类远程医疗咨询服务。

福州为海外侨胞 推出"云诉讼"服务

本报讯 4 月初,福州市中级人民法院通过搭 载电子诉讼平台、相关 APP、小程序等,为海外同 胞推出"云诉讼"服务及相关指南。

据了解,该服务针对疫情防控形势下,身处 海外、港澳台的同胞如何在内地进行诉讼的各种 现实问题,建立海外同胞申请立案、缴纳诉讼费、 调解、身份确认、授权委托、举证质证、参加庭审、 送达文书、申请执行全流程服务机制,并编发详 尽贴心指南,确保海外侨朐顺畅参与诉讼,实现 在线完成诉讼。

其中公证认证"云面签"、在线当庭宣判、在 线签订调解协议等多项举措都属首创。

福州市侨联积极对接,通过"榕籍侨胞服务 群""闽都侨声"网站、公众号,向海外侨胞积极推 送福州市中级人民法院"云诉讼"平台;同时适应 形势需要,将每周二开展的涉侨免费法律咨询和 纠纷调解轮值活动,调整为线上轮值,通过电话 联系、线上解答,推动涉侨诉求有效解决,护侨维

侨乡泉州驰援海外助战疫

本报讯 连日来,福建泉州积极与海外社团 沟通联系,加快与快递物流公司的协调工作, 将一批又一批防疫物资运送到海外侨亲的手

作为中国著名侨乡,泉州拥有遍布海外各 地的900多万侨亲,与世界联结密切。疫情暴发 初期,泉籍海外乡亲踊跃捐款捐物,支持家乡 乃至祖(籍)国抗疫;境外疫情扩散蔓延后,泉州 多措并举筹集防疫物资, 驰援海外侨朐战

据不完全统计,截至4月8日,泉州各界已 向海外捐赠口罩 780.1 万只,防护服 2.341 万件, 连花清瘟颗粒 9.3163 万盒,体温枪 1755 把,橡胶 手套 2000 双, 防护眼镜 3050 个, 无创呼吸机 5 台,总价值2000多万元(人民币,下同)。

在泉州各界筹措防疫物资的队伍中,不乏民 营企业的身影。晋江的利郎集团、斯兰集团、浔兴 集团、久久王食品四家爱心企业,向菲律宾侨团 捐赠价值 170 万元的口罩和 7000 件医用防护 服; 盼盼集团向菲律宾达沃市捐赠口罩 100 万 个、向中国驻达沃总领事馆捐赠口罩 30 万个

"在上世纪六七十年代,海外华侨老大哥们 帮助家乡建桥铺路、建水电(设施),我们铭感于 心。"在斯兰集团董事长丁宗寅眼中,今天的守望 相助便是一脉相承。"希望尽一份绵薄之力,向同 宗同源的菲律宾侨胞和乡亲们传递一份来自家 乡的温暖,为海外华侨华人呐喊助威。

"不同的国家有不同的海关政策,各地社团 紧缺的物资也不同。"泉州市侨办相关负责人介 绍,疫情影响了国际物流,为了确保爱心物资顺 利送达,印尼、日本、泰国、缅甸等国家和地区的 泉籍乡亲纷纷发挥物流渠道优势,保障爱心诵道

4月7日,包括11万只口罩、1800盒连花清 瘟颗粒在内的65箱防疫物资启程运往印度尼西 亚,由石狮市环宇银程(印尼)物流公司免费承运。 该公司相关负责人陈章程是印尼泉州青年商会 常务副会长,他表示,"疫情当下,家乡对海外侨 胞的关心让大家十分感动,我理应尽一点自己的 微蓮之力"

据悉,为了进一步做好向海外华侨华人捐赠 防疫物资工作,泉州制定了"五个第一时间"的工 作举措,即第一时间沟通、第一时间回应、第一时 间筹措、第一时间运送、第一时间跟踪,同时持续 做好暖心服务工作,真心诚心用心服务海外侨胞

此外,泉州另筹集了一批价值90多万元的 防疫物资驰援海外侨亲和港澳乡亲,包括66万 只口罩、8000盒连花清瘟胶囊等,将于近日通过 10多个国家和地区的30多个泉籍社团分发。

菲律宾侨领在厦认捐"致公爱心小包裹"

"希望尽我的绵薄之力, 能尽快把防护用品寄到 海外侨胞手上,给海外侨 胞提供一些力所能及的 帮助,让侨胞们安心和放 心。"日前,致公党厦门市 委收到了一封来自菲律 宾中国洪门致公党总部 副主席林志谦的来信,委 托致公党厦门市委转捐5 万元人民币认捐"致公爱

林志谦,菲律宾中国

心小包裹"。

菲律宾中国洪门致公党 总部副主席,菲律宾华商 经贸联合会常务副会长 4月8日,致公党中央发 布倡议书,号召全国致公 党员认捐"致公爱心小包 裹",为身处疫情严重国 家和地区的海外华侨华 人和留学生送去防疫物 随即,致公党厦门市 委收到了菲律宾中国洪 门致公党总部副主席林 志谦的来信,认捐"致公

早在新冠肺炎疫情 初期,在菲律宾的林志 谦就非常关注中国抗疫 活动的进展,他不断发出 捐款捐物倡议,并向中国 驻菲律宾大使馆捐赠15万 元人民币、500万菲币和 RHS100 口罩 4000 个支援

他表示:"新冠肺炎 疫情牵动着海外华侨华 人的心,本着'一方有 难,八方支援'的精神,

募捐,希望为打赢疫情 防控阻击战贡献绵薄之

长期以来, 林志谦一 直致力于促进中菲友好关 系,心系中国各项事业发 展。林志谦夫妇近期在回 厦途中意外感染新冠病 毒,在厦治疗期间,林志谦 接受了专业的医疗服务, 他深受感动。目前他的身 体情况逐渐好转, 即将痊

厦门市侨联 走访慰问侨界困难群众

本报讯 为让侨界困难群众感受党和政 府的关心,近日,厦门市侨联副主席洪春凤 带领经济科技部、基层工作部一行集中对 本市 23 位生活困难的归侨侨眷进行上门走 访慰问,并为后续资金资助开展调查。

据了解,各区侨联和归侨联谊会的申报 对象多为收入微薄的高龄病患,其中多数 患有恶性肿瘤及肺气肿、胆囊炎等基础性 疾病。除申报后去世的人外,厦门市侨联将 通过"侨爱心慈善基金",对不同困难程度的 受访者进行相应资助。

厦金联办妈祖书画展

本报讯 4 月 15 日是妈祖诞辰 1060 居 年纪念日。4月11日,厦门朝宗宫携手金门 县闽南文化协会举办了"双门有爱·金厦同 春"书画公益展。

此次活动的发起,获得两岸各界的关 注。金门共发来作品 20 余幅,表达了两岸一 家亲,倡行妈祖广施博爱精神,祈愿中华无 恙、民享安康的美好愿望。

厦门诗词学会、厦门市老年大学诗词学 厦门知青书画沙龙以及厦门市思明老 年大学通过诗作、楹联、丹青等艺术作品,描 绘以妈祖大爱精神构建美丽家园的美好愿 景。妈祖故里——莆田籍在厦乡贤也创作

除了在朝宗宫前广场宣传栏展示外,这 些作品也将同步在线上展出。

(林坤山 陈冬)

百年名校集美大学 智力支持企业复工复产

本报讯 由著名侨领陈嘉庚先 生创建的百年名校集美大学,发 挥学科优势和科研力量, 智力支 持和助推企业复工复产。

据集美大学 4月10日介绍, 疫情期间,该校产业与区域经济 研究中心经过科学研判, 为疫情 形势下促进厦门经济发展建言献 策,提出应加大对防疫重点企业 在财税和专项金融信贷方面的政

该研究成果认为, 财税、金 融信贷和新兴产业布局是地方 企业发展的重要因素,能够减轻 中小微企业负担,确保政策资金 有效落实,最大程度减小因疫情 带来的负面影响,帮企业渡过难

同时,应加快新型产业的布 局,促进健康医疗产业和互联网

经济的发展。 疫情发生期间恰逢春季,昼 夜温差大,天气变化频繁,是水产 养殖防病促长的关键时期。该校 水产学院教师张春晓在国家海水 上业技术体系的组织下,针对气

候特点,编写了早春海鲈养殖和

投喂技术指南,从饲料选择、投喂

技术和注意事项三个方面为春季

海鲈养殖提供参考,指导海鲈养

张春晓根据团队前期研究成 果,通过电话或微信等线上方式, 指导企业设计技术路线,利用现 有研究设施,结合公司客户的养 殖场开展成果转化。

食品与生物工程学院教师李 健、杨秋明从复工食品安全保障、 防护意识方面为福建众多食品企 业提供食品微生物检验指导,进 行复工防护培训。既提高企业员 工防护意识,也提升企业检验人 员的实操能力,解决了复工技术 人员返岗不足的问题,保障食品

信息工程学院教师刘璟及 其团队长期专注干表面等离激 元共振生物传感技术在水产致 病菌、海洋微生物检测领域的基 础应用研究。近期,联合福建省 疾病预防控制中心科研团队筹 备申报相关项目,开展可用于流 行病毒检测的等离激元传感灵 敏度增强机制的理论研究。该项 研究将生物、纳米技术和传感检 测工程相结合,探索一种可免标 记直接检测的新方法。

(杨伏山 林嫦娥)