

朱兴龙总领事出席巴厘客家乡亲会 第七届理事会换届典礼



【本报讯】据中国驻登巴萨总领馆消息：6月12日，驻登巴萨总领事朱兴龙应邀出席巴厘客家乡亲会第七届主席谢晋德先生就职典礼并致辞。朱总代表总领馆对谢主席连任表示祝贺，希望客家乡亲会进一步发挥自身独特优势，加强与其他侨社团结协作，维护好海外侨胞的合法权益，共谋侨胞福祉。



亚菲利戈和雪丽雅荣获2022年群岛旅游小哥和小姐桂冠

【本报讯】印尼亿乐荣(EL JOHN)基金会于2022年6月11日在雅加达梅林恩公园酒店(Merlynn Park)举办题为“共同复苏，复苏更强”的2022年群岛旅游小哥和小姐总决赛，来自明古鲁的亚菲利戈(Africo Dwi Saputra)和来自东爪哇的雪丽雅(Celia Ivanca Alexandra)荣获2022年群岛旅游小哥和小姐的衔头美称。两者被选中是因为他们从陪审团获得最高分数。亚菲利戈获得777分，而雪丽雅获得772分，这是从隔离期到总决赛当晚的累计分数。担任评委主席的人物，是印尼旅游知识分子协会主席阿兹哈里(Prof. Azril Azahari, Phd)教授，成



旅游小哥亚菲利戈和旅游小姐雪丽雅



萧肇炫贤伉俦与群岛小哥和小姐合影

沙登加拉的伊斯罗伊(Muhammad Isroi Rizky)和格利斯(Gelis Purnama)。印尼亿乐荣基金会创始人兼主席萧肇炫祝贺在赛中夺冠的决赛选手，并希望2022年群岛旅游小哥和小姐继续热忱地帮助政府促进旅游业和印尼举办二十国集团黄金时刻的创意经济。萧肇炫说：“印尼亿乐荣基金会希望所有2022年群岛旅游小哥和小姐决赛入围者，在振兴印尼旅游业、实现经济复苏和包容性的世界卫生各方面，都能发挥积极的作用，并且与旅游和创意经济部或其它与旅游相关的许多机构，进行协同合作。” (BAM/HAN)



萧肇炫与陪审团和岛旅游小哥和小姐获胜者合影



身穿各种文化服饰的入围者

泗水PT Angkasa Pura 1 机场运营和谐俱乐部举行献血活动



张国胜和机场管理层及团员合影



红十字会医生在检测血型



红十字会人员在采血

【本报泗水讯】2022年6月3日上午8:00-12:00，泗水Pt.Angkasa pura 1 国际机场运营公司与和谐俱乐部及泗水红十字会合作，在泗水朱安达国际机场 Graha 1 大厦举行献血活动，以弥补泗水红十字会血浆库存的不足。报名者有117名，合格者77名，不合格者40名。合格献血者，将获得1份基本食品奖励礼包，包括：大米3公斤、白糖1公斤、炼乳1罐、甜酱1瓶、快熟面5包。奖励礼包全由PT.Matahari Sakti 总裁曾芸湘(Puspita Dewi Prijadi)捐赠。



献血活动情景

泗水红十字会名誉委员、筹委活动主席张国胜表示，在此感谢献血活动以来协助活动的成员，献血活动将于8月份继续举行。 TT/ 明光

台湾嘉义长庚发现茶叶萃取物组方可调控新冠病毒的接受体 可望降低变异株新冠病毒感染风险

新冠肺炎疫情(COVID-19)疫情在全世界持续延烧。虽然已有多家药厂的疫苗问世且有不错的保护力，但变异株新冠病毒的产生，造成疫苗保护力下降，因此民众仍处在被变异株新冠病毒感染的危险与恐惧当中。在这防疫的重要时刻，医学界正积极开发药物，帮助人类对抗变异株新冠病毒。嘉义长庚医院中医科吴清源副教授与耳鼻喉系口腔咽喉科蔡明劭主任、中医科杨曜



嘉义长庚医院研究团队：左起林育昱主任、张耕合主任、叶瑞铭主任、蔡明劭主任、杨曜旭主任、吴清源副教授、徐正明主任、施玮泰副主任。

旭主任、施玮泰副主任、药剂部林育昱主任、耳鼻喉系徐正明主任、叶瑞铭主任、张耕合主任等研究团队，努力从台湾本土植物中找寻有效的防

疫药物。团队运用严谨的细胞实验与动物实验，发现含有台湾茶叶的萃取物组方，可望降低变异株新冠病毒对人体的感染。吴清源医师与蔡明劭主任表示，包括原始武汉株与所有变异株(包括Alpha株、Beta株、Delta株等等)的所有新冠病毒都必须结合人类细胞的新冠病毒接受体(包括ACE2接受体和TMPRSS2接受体)，才能感染人体。因此，当人类细胞的新冠病

毒接受体数量降低时，可使变异株新冠病毒更不容易感染人体。研究团队运用细胞与动物实验后发现，茶叶萃取物组方可以明显抑制人体细胞的新加坡病毒接受体

数量，同时不具有肝肾毒性。此外茶叶萃取物组方亦可阻断原生株及变异株新冠病毒棘蛋白与接受体的结合。可降低新冠病毒的感染。此项创新研究结果已连续获得两本国际SCI专业医学期刊：Frontiers in Pharmacology & Biomedicine & Pharmacotherapy 接受并刊登，以提供全世界科学家参考。嘉义长庚医院研究团队期望此研究成果能为人类对抗变异株新冠病毒带来具体的帮助。