

Lentera Mata Indah 基金会等在龙目岛举办免费白内障手术活动 受到社会部长莉斯玛褒扬并颁发感谢状给杨庆顺



杨庆顺接收社会部长莉斯玛颁发感谢状



杨庆顺在向接受白内障手术者说明



记者采访 Lentera Mata Indah 基金会会长杨庆顺

【本报龙目讯】12月7日至9日，Lentera Mata Indah 基金会与东龙目岛卫生服务中心在印尼眼科医师协会 (Perdami) 和澳大利亚基金会 (MATW) 的支持下，在东龙目岛塞拉巴琅 (RS Selaparang) 医院为 600 只眼睛开展了免费白内障手术社会服务活动。

这项活动旨在为那些失明且经济上无力承担白内障手术的人们提供重见光明的机会。

来自龙目岛 Aikmal 镇 82 岁的阿尔法 (H. Arfah) 感激不尽，感慨万千，连连表达自己的喜悦之情。

他说，“我很高兴，一年多视力有问题，今终于能看见了。昨天做了白内障手术，今重见光明了。我很高兴。之前我很痛苦，因为我以前看不到，现在我很高兴，因为我可以看清了。感谢 Robert Njo (杨庆顺先生) 和 Lentera Mata Indah 基金会以及所有支持这项活动的人。”

同样的，来自 Prigi 村的 Gesarudin (84 岁) 和来自 Bager Lawan 的 Nur-asih (50 岁) 也表达了同样的观点。他们是白内障手术社会服务的一些受益者。他们看起来很高兴，因为他们又能看见

了。Lentera Mata Indah 基金会主席杨庆顺看到受益者表达自己能够重见光明的感激之情，感到欣慰。



手术室现场氛围

杨庆顺说，“这项社会福利活动是自 2000 年已与新加坡 A Vision 合作举办的

热情，真正帮助社区需要

的延续。自 2019 年以来与印度尼西亚新愿景 (New Vison Indonesia) 合作，直至 2023 年与 Lentera Mata Indah 基金会合作开展的活动的延续，在全印尼共有 37000 名白内障受益者。这项活动在东龙目岛地区进行，首先于 12 月 4 日至 6 日进行检测筛选。今次为 600 只眼睛免费实施白内障手术。”

值此之际，杨庆顺和本次活动的几位支持者受到了印尼社会事务部长莉斯玛 (Tri Rismaharini) 赞赏并颁发感谢状。希望这能提高社会工作的热情，真正帮助社区需要

的人群。杨庆顺还表示，他迄今为止开展的所有社会服务活动都得益于各方的支持。因此，他希望继续得到各界人士或机构的支持，包括那些心怀广阔、乐于助人的企业家，特别是让那些正在经历经济困难的人们有重见光明的机会。

他最后说，“我们非常感谢与我们一起开展这项白内障手术社会服务的各方人士的支持。我们希望在各方支持下，我们今后能够在印尼各个地区继续开展这项活动。”

本报记者 明光/Rel 报道



接受手术者在候等情景



慰问患者



经过检测筛选者准备接受手术



慰问白内障患者



84岁长者高兴地感谢杨庆顺



杨庆顺在海报前留影

印尼环球资源电子展成功举办 四百种产品和五万件智能电子产品为 GSEI 2023 展会增添活力



东莞和乐电子有限公司展位的情况



和乐电子有限公司的 QCY 展位

【本报讯】2023 年印尼环球资源电子展 (GSEI) 成功举办，来自印尼、中国两岸三地及韩国的 400 家领先制造商和供应商参加了此次展览盛会。参展商于 2023 年 12 月 6 日至 8 日在雅加达会议中心 (JCC) 展出大约 50,000 件智能电子

产品本次第二届展会受到由进口商、分销商、零售商和渴望在电子产品行业创业的热情观众的高度欢迎。东莞市和乐电子有限公司是一家从事音频和无绳耳机及扬声器领域的公司，也参加此次场面盛大

的展会，展会由 Adhouse Clarion Events 有限公司总裁杜朗卡 (Toerangga Putra) 和环球资源展览公司副总裁黎可怡 (Wendy Lai) 主持开幕仪式。和乐电子以 QCY 品牌荣获广东省制造业 500 强，并荣获最佳产品第四

名。Frankie Woo 品牌开发及营销经理对进入印尼市场表示乐观，他说：“我们将优质产品带到印尼。QCY 致力于在印尼推出最优质的创新产品。”除了产品展示，2023 年印尼环球资源电子展还通过行业会议进行知识交

流。2023 年印尼环球资源电子展行业会议将讨论最新的法规更新、如何从海外采购产品、进口业务知识和进出口税。使参观者有机会目睹最新电子产品，进一步了解进口流程，并与供应商建立战略合作伙伴关系。

2023 年印尼环球资源电子展还提供商务配对功能，让参观者能够轻松找到合直接与供应商洽谈。另一项特色活动是“买家之旅”，为非常重要的贵宾买家提供探索展出的产品和拓展知识的独家体验。