

G-20峰会展现印尼八百平方米精致竹楼 佐科总统与20国领袖共进特色午餐



(本报讯) G-20 峰会于周三 (16/11) 结束。然而，许多使用的设施仍在被广泛讨论。其中之一是巴厘岛努沙杜瓦 Apurva Kempinski 豪华酒店的竹制圆顶。

在这800平方米的竹楼里，43张椅子搭配一张大圆桌布置。佐科维总统在这里与 G-20 领导人和代表共进印尼特色

午餐。

这个竹制圆顶是 G-20 峰会视觉创意顾问 Elwin Mok 的合作作品；参与者有 Rubi Roesli，竹穹顶设计师和 Gadjah Mada 大学的竹子专家 Ashar Saputra。

原本在帐篷内会举行宴会午餐。然而，由于担心紧邻印度洋的

强沿海风，该计划被取消。

当 Elwin 和他的团队到巴厘岛南部的 Melasti 海滩进行短途旅行时，产生了使用竹子材料的想法。在那里，他们看到许多建筑工人在建筑项目中使用竹子。之所以选择竹子，是因为它是一种独特的材料，易于弯曲、柔韧且富有弹性。此外，竹制建筑也以坚固或抗地震冲击而著称。

“设计师的想法是，当世界都喜欢选择人造的东西时，巴厘岛仍然有原创的。竹子被选择，因为它已经成

为巴厘岛人民的日常生活，” UGM 大学土木工程系讲师 Ashar Saputra 说。

Ashar 解释说，竹制圆顶是用 apus 竹子建造的。来自巴厘岛 Tabanan 的 Petung 竹子被用作支撑，被带到 Gianyar 由工匠进行加工。

竹穹顶的工作从确定地基、编制主拱门开始，直到可以测试整体，因为结构是弯曲的。建造这座建筑有其自身的挑战，即在保证其安全的同时形成美观的拱门。

Ashar 透露，在建造竹制圆顶的过程中，有

一个时刻被他称为关键时刻。总统佐科维检查地点的前一天，当时努沙杜瓦大雨大风持续2小时。

他就在正在施工的大楼下面，一边观察着整栋大楼。即使暴露在雨水和强风中，建筑物的整个结构仍然稳定且坚固。

“此时我对竹穹顶结构的安全性深信不疑，几乎是100%做工。当我无法直接测试时，建筑却被大自然直接测试过，”他回忆道。(莉丽)

“和平方舟”号医院船圆满结束对印尼友好访问 共诊治13488人次，开展手术37例



欢送仪式现场，当地民众和华侨华人代表挥手告别。孙飞 摄

中新网雅加达11月18日电 中国海军“和平方舟”号医院船圆满完成在印度尼西亚的友好访问，于当地时间11月18日上午10时，离开印尼首都雅加达丹戎不碌港启程回国。印尼海军和当地民众，以及中国驻印尼使馆和中资机构、华侨华人代表等在码头送行。

“和谐使命-2022”任务指挥员、中国海军邱文生少将和焦占锋少将等参加了码头欢送仪式。焦占锋少将在致辞中说，志合者不以山海

为远，浩瀚大洋阻挡不了中印尼间的友好交往和深情厚谊，衷心祝愿中印尼友好关系如同美丽的梭罗河一样奔流不息、一往无前。印尼海军军事海运司令阿古斯·哈里亚迪少将表示，此次和平方舟到访，是一次成功的外交活动，是印尼和中国两国友好的见证，也是两国海军交流合作的见证，希望未来双方有更多更加深入的合作。

和平方舟访问期间，印尼国民军舰队司令赫鲁·库斯曼托

中将专门看望了前来就诊的印尼当地民众和华侨华人，参观了“和平方舟”号医院船各诊疗科室，对中国军医的精湛医术和热情周到的服务给予了高度赞扬，表示“希望这个伟大任务为所有人民带来福祉”。“和谐使命-2022”任务指挥员拜会了阿古斯·哈里亚迪少将，表示通过此次访问，中印尼双方会进一步加深了解、增进互信、扩大共识，进一步巩固友谊、守卫和平，推动构建人类命运共同体。

这次访问，“和平方舟”号医院船采取码头门诊和船上诊疗相结合的方式，积极为当地民众、中国驻印尼使馆、中资机构和华侨华人提供优质、高效的医疗服务，与印尼海军医

院开展线上学术研讨会，与多国专家开展疑难病症线上联合会诊，进行深入医学交流。磁控胶囊胃镜、舰船外科2.0神经外科专用设备、舰船专用静脉全麻机器人、新型便携式内镜等先进医疗设备首次随“和平方舟”号医院船走出国门，实现了从多发常见病向疑难病症诊治转变，更好地服务了当地民众。在为期7天的医疗服务中，医院船共诊疗当地患者13488人

次，开展手术37例，还诞生了医院船历史上第7个和平宝宝，在网上掀起了“方舟”热潮。

仪式结束后，“和平方舟”号医院船还与印尼海军“三宝垄”号医院船进行了联合通信、灯光旗语、编队航行等科目演练。当地时间中午12时许，双方举行分航仪式后挥手告别，分别返回各自军港。(完)



任务官兵向送行人挥手告别。孙飞 摄