

疫情肆虐, 高尔夫球仍受人追捧

——专访巴厘岛汉达拉高尔夫度假村总裁兼首席执行官阿丽莎



阿丽莎女士

日报)驻巴厘岛记者专访巴厘岛汉达拉高尔夫度假村(Handara Golf & Resort Bali)总裁兼首席执行官阿丽莎(Aliza Salviandra Sutowo)女士,来了解和分析现象背后的一些因素,以及未来高尔夫产业在印尼及全球发展的趋势。

问:目前,前往汉达拉高尔夫球场打球的人数相比于疫情之前更是络绎不绝,您是否可以和我们分享一下目前打球人数与疫情前状况的对比?并且此现象背后驱动的因素有哪些?

答:目前打球人数相对于疫情之前,虽感觉有更多的高尔夫球手前来挥杆打球,但实际上我们的客户率是降低了25%。巴厘岛自今年3月疫情爆发以来,4月全面封岛的政策导致国际游客访问率直降99%,因此,我们目前几乎100%客户群是来自印尼国内。但对于25%这个降低数据我们已经充满感激,至少在全球企业几乎裁员的情况下,我们目前球场的工



阿丽莎女士及总经理山哥先生



记者采访中

作人员和球童还是出于正常工作状态。众所周知,早上10点至正午的阳光可提供维生素D来抗击一些病毒,并且户外流通的空气提供更安全的运动环境来保持身心健康,这些应该是在此疫情下众人更追捧打高尔夫球的原因吧。

问:高尔夫相对其他运动来说,应该算是疫情期间相对比较安全的一项户外运动,但是还是不可避免在打球过程中有一些疫情感染的风险。您的球场是如何采取措施来加强疫情防护和安全卫生等措施?

答:我们在此期间也对安全卫生做了进一步的加强,比如我们在整个球场范围内增加了18个洗手处,并且每一位球手都不允许

与其他球友分享球车,实现“一人一车”的规定,而且我们要求球童在服务前测量体温,在全场期间必须戴口罩和手套。目前我们已经通过了巴厘岛酒店餐饮协会(PATA)颁发的卫生认证证书(CHS),并且在本周11月27日获得高尔夫协会验证通过的卫生安全标准证书(CHSE)。

问:在疫情过后,政府及旅游各部门都将预测今后前往巴厘岛游客将向小群体趋势发展。您觉得这种趋势对于高尔夫产业来说是否有一定的影响?

答:我们的高尔夫球场在疫情前主要的市场也不是针对80-100人的大团体联赛或者竞技比赛,个人或小团体联赛是我们重点营

销的对象。尤其在疫情之后,我们也会对联赛的人数控制在40人以内,并且市场的宣传主要以15至20小团体为主。当然,因为到访人数的减少个人,我们也会相应提高我们的服务标准,并相信随着“量”的提高,个人的平均消费也会随之提高。

问:近几年来,亚洲国家尤其是韩国、日本及中国等国家出现了越来越多专业顶级的高尔夫球手。您觉得未来高尔夫产业市场重心将着眼在何处?并如何更好地推动印尼及巴厘岛高尔夫市场的发展?

答:未来高尔夫的市场必定着眼于亚洲,并且中国和韩国这两个国家将是未来高尔夫产业市场发展的

重心,且重中之重就是青少年团体的发展。因此,我们希望在未来的发展中,能和更多的中国高尔夫球场及中介进行合作,如开展两周的高尔夫夏令营及冬令营,因为青少年的市场能够带动家长们的消费,从而来促进整个巴厘岛旅游业的发展。巴厘岛高尔夫运动的消费相对于其他欧美国家来说,价格相对实惠。

最后,记者感谢巴厘岛旅游部发言人阿丽莎女士及总经理山哥先生(Shan Ramdas)与记者分享目前巴厘岛高尔夫产业的近况,也希望巴厘岛疫情尽快得到控制,能有更多的球手在巴厘岛汉达拉高尔夫度假村挥杆展现风采。

本报记者:叶露



科学ABC——我是小尖兵

雅加达台湾学校举行在线科学博览会



- G4-探索太阳系 Solar System Exploration
- G5-动物牙齿观察 Animal's Teeth Observation
- G6-火山之旅 Volcano Adventure

科展海报



【本报讯】雅加达台湾学校(Jakarta Taipei School)国际语文部英语组长Ms. Yuliana于疫情期间克服困难的线上方式结合英语学习与科学主题,如期举办小学部4-6年级的英语科学展览。

英语教师Ms. Elaine、Ms. Roditha和Ms. Katitah将英语教材融入不同的科展主题:G4同学化身小小太空人飞向太空,在浩瀚的宇宙中进行一场“太阳系探索”,研究太阳系的物体结构;G5同学在学

习濒临绝种动物后,又进一步地挑选单一动物进行“牙齿观察”,并针对其不同的牙齿构造及功用做深度的研究;G6同学则踏上了一场未知的“火山之旅”,深入地底探究火山的形成、火山爆发的肇因与类型。每位同学尝试自己蒐集资料、研究探讨,到以英文形式完成心得写作及口语报告,在一系列的学习中,充分展现了小小科学家的精神。

科学展览的举行目的在一开始,就真的只是鼓

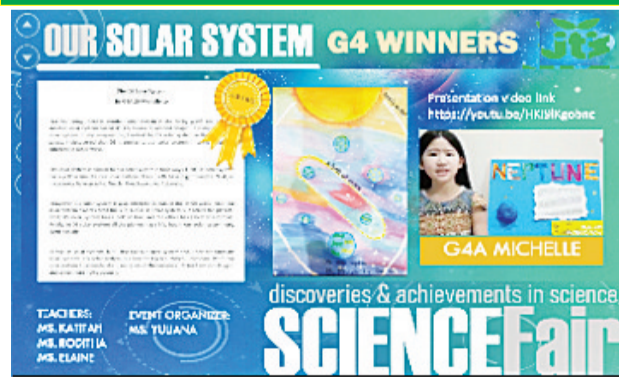
励中小学生对科学产生兴趣,并且把科学精神应用在生活中。比起一般的科学实验能力竞赛来说,其实并不是非常激烈的比赛。所以举办一个线上小学英语科学展览就有趣且充满了挑战性,赢得奖项并不是最重要的,在研究和探讨的过程中,学习和主题相关的知识、燃起对科学的真正兴趣才是同学的首要任务。

相关活动影片连结:
<https://youtu.be/veawcOcu6zU>

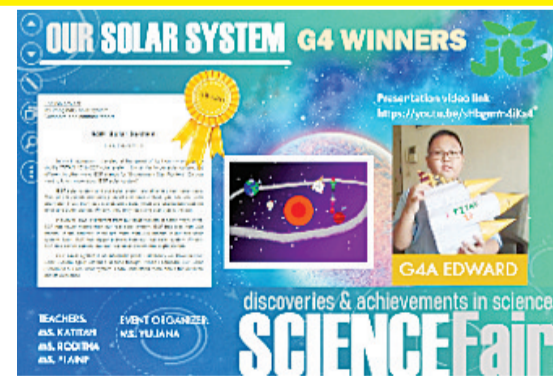
各班同学优秀作品得奖名单:G4 探索太阳系



G4B 谢志浩



G4A 罗艺璇



G4A 林昇融

各班同学优秀作品得奖名单:G5 动物牙齿观察



G5B 卓嘉愉



G5A 章泽诚



G5B 苏丽珊

各班同学优秀作品得奖名单:G6 火山之旅



G6A 许裴芯



G6B 许嘉容