

# 印尼慈济联合三社团举办社会福利活动



移交仪式结束后宾主合影

【本报井里汶讯】3月20日,由印尼慈济佛教基金会统筹,由井里汶百家姓协会(PSMTI Cirebon)、印尼华裔总会(INTI)和华裔回教协会(PITI)在井里汶县(Kab Cirebon)巴利曼安(Palimanan, Kemppek)的KHAS(Kyai H AgilSiradj)习经院一起举办了社会福利慈善活动,帮助生活困难的民众。

这次捐助活动凝聚了来自许多企业家的资金,譬如:Djarum 卷烟厂、中亚银行(BCA)、Ace 硬件公司、金光集团(Sinar Mas)等等,在井里汶捐助的是其中一部分,还有其他更多的将分配给全国其他地区。

井里汶百家姓协会主席胡鹏举(Hariyono Sutikno)、理事陈泉林(D Suryapranata)还有来自PBN的哈吉穆斯多发(KH Mustofa Agil Siradj)和井里汶警察局高级警官夏弗迪(M Syahduddi)和各团体代表。

这次的移交仪式:由胡鹏举代表百家姓把一包白米和口罩交给长者代表。哈吉穆斯多发致词表示感谢,他说:希望这样的援助以后还能持续不断地进行,因为长期的疫情严重影响到了村乡民众的生活,购买力也下降,需要这样的救助。



胡鹏举与理事、慈济师兄、PITI代表、哈吉穆斯多发正交流

恩能来参加这样的活动,有机会和能力与他人分享福分,我也感到很幸运很幸福。”

夏弗迪警官致词感谢行善援助的企业家们。在疫情肆虐期间,这前就已经有不少企业家出手帮助受疫情影响而经济拮据的民众,使他们的艰苦生活得到缓解,多少都能抚平他们那躁动的心情,让心情平和地过日子。”

活动进行得很顺畅,活动前后的交流也很融洽,大家都有同样的期冀,



胡鹏举象征式移交白米给民众代表

但愿疫情很快过去,人们的生活能好转,健康地过好每一天。(雪妮报道)



移交仪式现场



夏弗迪警官致词



移交仪式现场

## 楠榜4位武术选手参加SSBL举行首次全国线上比赛



楠榜4位武术选手和领导层合影

【本报讯】楠榜4位武术选手参加SSBL(Sasana Saburai Bandar Lampung),于2021年3月22日至27日举行的2021年首次全国武术在线上视频赛。这赛事是续之前举办的全国武术上线视频赛,第一与第二分别在2020年10月和12月举行的全国居

冠宝座的争夺赛,参加者有全国青少年A、B及C组的1800选手。从中选出了375名潜能优秀选手。楠榜SSBL全国武术在线上视频赛2021年第二次赛事即将于6月举行;而第三次将于12月举行,并将直接现场比赛。



楠榜武术协会领导层正在观看在线上视频比赛

林士文富表示,通过这次的赛事,将选出青少组优秀选手,加入国家代表队,参加明年2022年在雅加达举办的全球武术青少年组大赛。他相信楠榜青少年武术队是有能力取胜。

他说,“你们都已经渡过2020年全国第一与第二全



楠榜武术青少年组选手表演武艺

国武术青少组居冠争夺赛成为其中的优秀选手,请好好珍惜这次难得的机会,做出更好的表现。更何况这次在线上视频赛事也受到本国武术运动权威一日惹水晶莲花酒店当局的跟踪关注”。

楠榜武术运动关爱者阿文哥也表示祝贺,希望

训局的指引进行。这4位选手将着手于以下武术赛项:长拳C及B、套路B、棍术B、南拳A、南套路A、南棍A等。

教练哈里延多表示,他深信楠榜武术选手将取得优良成绩。

本报记者明光报道 TN供图

## 海洋面临威胁前所未有 危害将持续数百年

### ——访世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯



世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯

新华社日内瓦3月23日电 新华社记者刘曲马丁娜·富克斯 今年3月23日是第61个世界气象日。世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯当天接受新华社记者专访时说,近年来,温室气体排放导致的全球海洋变暖和酸化有增无减,其危害将“持续数百年,因为海洋有很长的记忆”。

总部设在日内瓦的世界气象组织将今年世界气象日的主题确定为“海洋、我们的气候和天气”,旨在帮助人们更加深入地理解海洋、气候和天气之间不可分割的联系。

“气候变化在继续,海平面正在加速上升,强烈风暴事件还将不断增加。”塔拉斯说。

世界气象组织公布的数据显示,海平面在20世纪已经上升了约15厘米,

预计未来还会继续上升。联合国政府间气候变化专门委员会的预测显示,即使大幅减少温室气体排放,并将全球平均气温较工业化前水平升高控制在2摄氏度之内,到2100年,

海平面仍将上升30至60厘米左右。

有研究显示,2020年大西洋飓风季极度活跃,印度洋和南太平洋形成强烈热带气旋,全球变暖导致的海洋变暖是助推因

素。

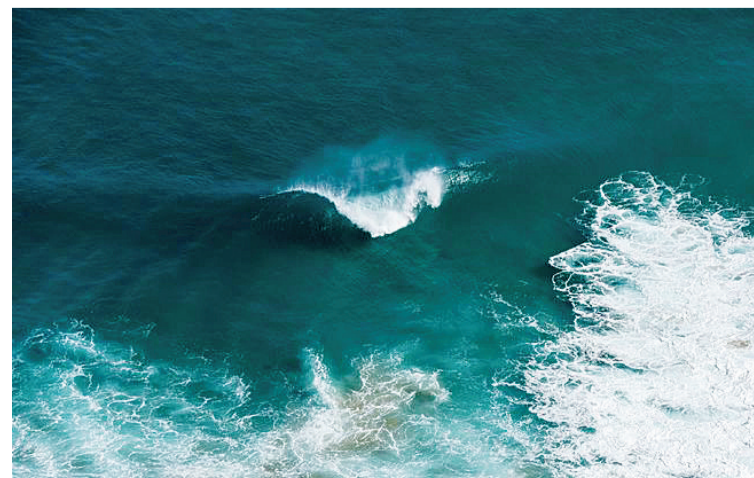
塔拉斯说,海洋变暖为“热带风暴提供了更多能量,我们已经看到亚洲遭受的毁灭性热带风暴和台风,以及袭击太平洋岛屿和非洲南部地区的气

旋。海洋变暖还导致去年加勒比地区的飓风数量创下纪录。另外,大气湿度加大,这导致与风暴相关的严重洪水更多发生”。

塔拉斯说,过去40年,海洋吸收了人类活动造成的二氧化碳排放量的20%至30%,导致了海洋酸化,这也对生态系统、人类社会和经济造成了重大影响。

2015年联合国气候变化大会达成的《巴黎协定》提出,各方将加强对气候变化威胁的全球应对,把全球平均气温较工业化前水平升高控制在2摄氏度之内,并为把升温控制在1.5摄氏度之内而努力。全球将尽快实现温室气体排放达峰,本世纪下半叶实现温室气体净零排放。

当被问及《巴黎协定》目标是否仍可实现时,塔拉斯说:“我们必须现在就开始行动。”



2020年10月7日在新西兰雷恩加角拍摄的海浪。



飓风“多里安”吹袭巴哈马,造成巨大损失(资料图)