## ■ Thursday, March 25, 2021

## 印尼慈济联合三社团举办社会福利活动



【本报井里汶讯】3月 的民众。

20日,由印尼慈济佛教基 金会统筹,由井里汶百家 来自许多企业家的资金, 事陈泉林(D Suryapranata) 姓协会(PSMTI Cirebon)、印 譬如: Djarum 卷烟厂、中亚 还有来自 PB NU 的哈吉穆 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, Kempek) 的 其中一部分,还有其他更 和各团体代表。 KHAS (Kyai H AgilSiradj) 习 多的将分配给全国其他地 这次捐助 400 包白米(每 活,购买力也下降,需要这 经院一起举办了社会福利 区。 慈善活动,帮助生活穷困

这次捐助活动凝聚了 银行(BCA)、Ace 硬件公 斯多发(KH Mustofa Agil Sir-司、金光集团(Sinar Mas) adj)和井里汶警察局高级 等等,在井里汶捐助的是 警官夏弗迪(M Syahduddi)

井里汶百家姓协会主席胡 鹏 举 ( Hariyono Sutikno )、理

包10公斤),在习经院会 样的救助。 参与是日活动的除了 议厅有众多学员见证象征

式的移交仪式:由胡鹏举 口罩交给年长者代表。

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 重影响了村乡民众的生

慈济师兄致词:"很感



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, 的生活能好转,健康地过







## 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

Saburai Bandar Lampung ) , 于 赛事是续之前举办的全 与第二分别在2020年10 行,并将直接现场比赛 月和12月举行的全国居

【本报讯】楠榜4位武 冠宝座的争夺赛,参加者 林士文富表示,通过这次 术选手参加 SSBL (Sasana 有全国青少年 A、B及 C 的赛事,将选出青少组优 2021年3月22日至27日 出了375名潜能优秀选 队,参加明年2022年在雅 举行的 2021 年首次全国 手。楠榜 SSBL 全国武术 加达举办的全球武术青 武术在线上视频赛。这 在线上视频赛 2021 年第 二次赛事即将于6月举 国武术上线视频赛,第一 行;而第三次将于12月举



海洋面临威胁前所未有 危害将持续数百年

少年组大赛。他相信楠 力取胜。

他说,"你们都已经渡过

国武术青少组居冠争夺 楠榜4位武术选手经得起 机会,做出更好的表现。 更何况这次在线上视频 青少年组的争夺赛 赛事也受到本国武术运 酒店当局的跟踪关注"。

楠榜武术运动关爱者



赛成为其中的优秀选手, 考验,能够被接纳成为国 组的 1800 选手。从中选 秀选手,加入国家代表 请好好珍惜这次难得的 家代表队,以便参加明年 雅加达举办的全球武术

楠榜武术套路项目教 榜青少年武术队是有能 动权威一日惹水晶莲花 练哈里延多则称,我们这 4位武术选手已通过严格 训练,此中包括体力训 楠榜武术协会总主席 2020年全国第一与第二全 阿文哥也表示祝贺,希望 练,也配合楠榜全运会培

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、南根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



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。

访世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯 "气候变化在继续,海 预计未来还会继续上升。海平面仍将上升30至60 素 平面正在加速上升,强烈 联合国政府间气候变化专

数据显示,海平面在20世 工业化前水平升高控制在 纪已经上升了约15厘米, 2摄氏度之内,到2100年,

塔拉斯说。

风暴事件还将不断增加。"

门委员会的预测显示,即 使大幅减少温室气体排 世界气象组织公布的 放,并将全球平均气温较

有研究显示,2020年

烈热带气旋,全球变暖导 致的海洋变暖是助推因

为"热带风暴提供了更多 大西洋飓风季极度活跃、能量,我们已经看到亚洲 印度洋和南太平洋形成强 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



巴哈马,造成巨大损失(资料图)

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

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。