■ Saturday, September 24, 2022

民意立即停止向大海

■国际锐评

"(我们)担忧这给福岛渔 业全面重启、给宫城的渔业和 地域经济等带来负面影响。" 21日,日本一些民间团体向东 京电力公司和日本经济产业 省递交了一份约4.2万人的联 署签名,反对福岛第一核电站 核污染水排海方案,要求日本 政府采取其他方法处理。这 些反对者大多来自日本沿海 的岩手县、宫城县和福岛县。 据日本共同社报道,自去年6 月起,全日本已累计收集了约 22.1万人的联署签名。

府宣布计划从2023年春天起 向海洋排放福岛核污染水。 为给排污行为"洗白",日本政 客声称核污水经过多核素处 理系统(ALPS)净化后很安全 "可以喝"。一年来,这一自欺 性等方面的质疑是完全合理 欺人的说辞不断被事实打脸, 的,日本民众反对政府排污人 甚至是不打自招。

近日,东京电力公司发布 消息称,对经ALPS净化后的 福岛核电站核污水进行采样 分析后发现,锶-90的活度浓 度一度达到日本国家标准值 的3倍。再往前看,去年6月, 列为"核食",多个国家和地区 东电公司曾公开向社会征集 禁止进口。近日,中国台湾地 示,从排放之日起,只需57天

一年前的4月份,日本政 技术来过滤福岛核污染水中 的核素"氚"。这些充分说明, 日方所谓经过处理的核污水 "安全"就是睁眼说瞎话,国际 社会对日方数据可靠性、净化 装置有效性、环境影响不确定 海也是有道理的。

2011年福岛第一核电站 发生最高等级的核事故,产生 了大量核污染水,并造成日本 十几个地区的土壤和海水污 染。这些地方所产的食物被

区就在从日本群马县进口的 "蒟蒻粉"(俗称魔芋粉)中,验 出辐射物"铯-137"及"铯-134 3年,核污水的辐射将影响到 与铯-137总和",引发台湾民 众的震惊和愤怒。

据估计,目前福岛第一核 电站保存的核污水已超过130 万吨。随着核废水不断增多, 日本政府声称海洋具有所谓 "自净化"能力,加紧推进排污 入海,想用这种最省钱省力的 办法一倒了之。这意味着,更 多国家和地区的民众将面临 巨大风险。来自德国的海洋 科学研究机构的计算结果显

日本倾倒的核污染水就能扩 散到太平洋的大半区域;仅需 美国、加拿大和澳大利亚。绿 色和平组织核专家曾指出,日 本核污水所含碳14元素在数 千年内都存在危险,并可能造 成基因损害。

日本是一个危机意识极 强烈的国家,这一点从它为地 震等各种可能的灾难所做的 预防就能看出。然而,核污染 水问题却让人看到了日本的 另一面:不负责任,不计后果, 将海洋当成自己的垃圾桶,让 全世界为它的自私自利埋 单。面对国际社会各种质疑, 日本政府百般狡辩,东电公司 还多次被曝篡改数据、隐瞒事 实。各种不负责任的操作不 断刷新人们对日方底线的认

福岛核污水处置绝不 是日本自己的事,而是关 系着全球海洋生态环境安 全和各国人民生命健康。 民意不可违。无论是本国 国民的联名抗议,还是周 边民众的强烈反对,日本 政府都不要装聋作哑,必 须正视并回应,立即停止 排污入海的危险计划。

外媒上周报道,美联储将于9 月20至21日举行新一轮会议。 外界预计,美联储将至少加息75 个基点以对抗通胀,让已处于近 20年高点的美元指数进一步上 涨。美联储暴力加息使美元"百 年不遇"地走强,对许多国家来说 恐怕是又一场噩梦的开始。

次加息,主因是缓解美国居高不 下的通胀压力。但其根源是过去 任性"印钞票"维持表面"繁荣"所 带来的后遗症。面对2008年金融 危机暴露出的深层次问题,白宫 美元霸权继续掩盖病根。

美元趋强使其他货币应声下 跌,有助于缓解通胀对美国的压 力,却要全世界付出代价,即人们 说的"美国生病、世界吃药"。自 美元走强以来,全球有36种货币 贬值10%,斯里兰卡和阿根廷的跌 幅更糟。让许多发展中国家被迫 吞下输入经济衰退的苦果。

有句广为流传的话,"美国享 流眼泪的赤字,她用一钱不值的 废纸去掠夺其他民族的资源和工 升值时,拉美债务危机爆发;第二 第三轮是亚洲金融危机。在那几 场风暴中,强势的美元,一次又一 次像利刃一样割伤世界,养肥自

当华盛顿精英们夸耀"美国 制度神话"时,世界上数不清的贫 困家庭被他们踩在脚下。上世纪 70年代的美国财长曾露骨地说: "美元是我们的,但问题是你们 的。"美国的蛮横自私侵蚀美元作 为全球货币的信誉,给世界带来 焦虑不安,预示其霸权的衰落。 华盛顿的"薅羊毛"使各国探索 "去美元化",使国际货币体系多 元化势在必行。

"美元走强给全球经济带来麻 烦","在欧洲创纪录的通胀水平、 日本爆炸性的贸易赤字以及斯里 兰卡的食品、燃料短缺中,我们都 能感受到强势美元的后果。"美国 凭美元霸权扰乱金融市场,成为 全球经济的一大乱源。黎巴嫩货 币近来贬值90%以上,乱象频生。 该报称,"令人担忧的现象"摆在 面前;美元持续升值,连日、英和 这将是美联储今年内的第五 欧盟等发达国家捍卫本币的努力 也"基本失败"。今年8月,欧元、 英镑、日元贬值12%至17%,新兴 市场及发展中国家经济更遭受重

世界银行15日曾警告,主要 不去解决,反而极其短视地利用 国家央行为应对通胀而加息,可 能令世界经济陷入衰退,对发展 中国家民众"造成毁灭性的长期 伤害"。尽管未直接点名,但国际 社会明白,世行最担忧的就是美 国再次加息给世界经济带来的外 溢效应,并拖累全球经济。

瑞士《金融网》19日称:"美元 持续走强将全球经济置于风险之 中。"美元走强使国际资本迅速回 流美国。同时,美元升值意味着 受着美元所创造的超级特权和不 进口商品变得越便宜,美国资本 更借此机会收购各国的优质公 司。但对其他国家来说,以美元 厂。"过去几十年来,第一轮美元 计价的石油、天然气等能源及各 种原材料价格逐日飙升,使各国 轮是日本出现"失落的二十年"; 进口成本猛增,输入型通胀压力 加剧。

经济专家提醒,美国大规模 刺激政策将引发"一代人未曾见 过的通胀压力"。但美国财长和 美联储坚称通胀是"暂时现象", 使数万亿美元刺激计划成了世界 通胀的"祸源"。当国内通胀居高 不下,美国又收紧货币政策,而激 进加息,推高美元指数以及国际 大宗商品价格,让其他国家陷入 进口承压,输入型通胀高企不下 的窘境。

专家分析,美国正利用乌克 兰局势的恶化和美元的强势来 "收割欧洲"。美国已替代俄罗斯 《华尔街日报》18日指出出 成为向欧洲供应石油和天然气的

主要国家,从中大赚一笔。乌克 兰危机使大量欧洲资本逃往美 国,估计达7万亿至9万亿美元, 利于美国堵住"债务黑洞"

美联储举行议息会议当天, 美国三大股指全线收跌,亚欧多 地股市也应声滑落。美联储不断 加息使美元节节攀升,将加重发 展中国家的债务危机,给世界经 济雪上加霜。澳洲《对话》杂志评 论:"美联储在某种程度上真的不 关心世界,只顾美国经济。"。

《华尔街日报》称,美联储计 划在未来数月继续上调基准利 率,使之保持在4%以上。毕马威 首席经济学家黛安·斯旺克说, "实际上,自上世纪80年代初以 来,我们就没有通过收紧政策来 对抗通胀。"德国《法兰克福评论 报》称,随着利率飙升和美元走 强,许多负债累累并在粮食和能 源危机中挣扎的较贫穷国家面临 巨大的压力。

《韩国经济》21日报道:"美联 储不断加息引发全球加息海啸。" 在全球高通胀大背景下,若某国 的利率与美国的利率差距拉大, 那么资本外流的风险就随之增 加。瑞典央行20日进行"激进式 加息",在美联储加息前将关键利 率调高1%至1.75%。

《亚洲周刊》第39期刊载"美 国IPO急跌因中资告别华尔街 亚洲占全球七成份额成创新中 心"的评论,美国IPO(首次公开募 股)今年录得27年来最坏表现,同 比募得资金下跌94%,仅得71亿 美元,全球占比由51%跌至14%。 而亚洲 IPO 全球占比则升至 68%, 成为新创公司首选地。今年全球 十大IPO有六个在中国和香港 彭博社称,原因是中国公司集体 离开纽约,新创市场的活力"东升 西降"情況愈发明显。

美国多年来自恃军事、美元、 媒体霸权,不顾国际法制、经济规 律而肆意妄为,玩火自焚,大失人 心;世界已不再仰望"山巅之城", 而把白宫当作"麻烦制造者"!

写评论文章一定要短简精悍吗?"

■ 雅加达:共鸣者

沈伟真(啄木鸟)是印华文坛 资深作家,善写评论文章,分析到 位,很有见地,广受读者推崇喜 但近却少见他的评论作品在 泗水报刊见报,令读者好生狐 疑。9月20日,沈伟真作家在印华 日报《火种》期刊,发表了一篇"写 评论文章一定要短简精悍吗?"字 里行间,表达了他近期遭遇的不 公机遇,愤懑而发。特摘录如下:

往往写出来的论文水平不高,常常 被报刊编辑丢进垃圾桶,特别在最 近一段时期,由于世界局势的演变, 吧!

新冠疫情的猖獗泛滥, 报刊编辑要求,所有的 文章,都要"短简精 悍",不宜过长,否则大 刀阔斧一刀切,不管三 七二十一,就把论文丢 进垃圾桶里当作废纸, 这样就给写作者一个 闷棍,被打得头昏脑 胀,好不痛心啊! 笔者 不才,就是常常遇到这 样痛心的问题,但是, 痛心;又有什么用呢! 大权掌握在报刊大主 编手里,稿子一多,就 大刀砍乱麻,砍! 砍! 砍! 砍!

简要而不顾内容 的真实详情,文章发 表了,又有什么意义 呢? ……. 总之,配合 生活简快的节奏,把 文章写得精悍简短是 无可厚非,但是要求 报刊编辑手下留情, 不要任意封杀,"长文 章不要用",恳切要求 编辑老总手下留情, 对作者要尊重,尊重 作者的劳动成果,不 要抹杀,不要一刀切, 不要"看不惯",就把 作者辛辛苦苦绞尽脑

汁的劳动成果抹杀掉,这是多么 残忍!

可悲啊,一个硕果仅存的印华 资深老评论家,其劳动成果却不 受尊重,这不是比苏哈托时代封 杀华文的生存权,有过之而不及 吗?读了沈老师愤懑感慨的肺腑 之言,不禁让我们的背脊凉了一 大截。敬爱的印华文友们啊! 让 我们背靠背,手连手,相互间发出 温热,给沈老师一些温暖、一些温 情支持吧! 无需妄自菲薄,印度 笔者不才,学问皮毛而已,但是 尼西亚华文之所以能够恒存下 喜欢看论文,也很爱写论文,但是, 来,印华文友功不可没!啄木鸟 入木三分之笔,振奋人心,振作起 来! 紧握手中笔,继续奋笔疾书

贺中国 73 周年国庆

棉兰:田心

千年邦土龙腾空,绿水青山满地红。 党史百年开健步,领牵大地立身冲。 埋头苦干中华梦,戮力同心柳暗通。 民族复兴重任负,喜迎国庆征高峰。



壬寅秋分前二日湖西看荷

一夏毒热暑难销,白露荷塘秋未描。 遮面红蓼径深处,数枝菡萏背人娇。

(KA-KI) LIE KIAN JOE & NY LIE-INJO LUAN ENG. REPRO LIE KIAN JOE

李建友和夫人李杨鸾英

李建友(Lie Kian Joe) (出生于1915年)是战前医 学研究领域建树颇丰的学 者。在他大学时期,他就 担任邦内(C. Bonne)教授 的助手。邦内教授是医学 院的病理科科主任,同时 也是《荷属东印度医学期 刊》(Geneeskundig Tjidschrift voor Nederlandsch, 简称 GT-NI)的主编。期间,李建友 做了许多关于寄生虫病的 研究,例如研究裂体吸虫/ 血吸虫(Schistosoma)、毛圆 线虫(Trichostrongylus)、裂 头蚴(Spargana)和类圆线 虫(Strongyloides)。由于他

的研究成果突出, 在毕业前他就已经 获得推荐,并且在 毕业后不负众望成 为一名医生。他恪 守职业道德,在研 究毛圆线虫的生命 周期时,他没有用 其他人做测试,而 是选择了在自己身 上做毛圆线虫感染 实 验 2005)。

1950 至 1980 年的

医学研究 印尼大多数的 医学研究成果主要由荷兰 医生取得,并发表于《荷属 东印度医学期刊》(GTNI) 上,在这本期刊上鲜少见 到土著医生和华人医生的 论文。然而,1950年后,包 括华人医生在内的印尼医 生,逐渐在医学研究领域 大显身手。直至20世纪 70年代,大部分的医学研 究成果发表于印尼医生协 会 (Ikatan Dokter Indonesia, 简称 IDI) 出版的《印尼医 学杂志》(Majalah Kedokteran Indonesia, 简称 MKI)上。

医学界的华人

苏迪士纳·希玛万苏里阿迪·古纳万 (Sutisna Himawan Suriadi Gunawan)

研究《印尼医学杂志》 一些华人研究学者用华人 名字署名。1951年至1970 药等领域在此不作详述。 (Japaries, 年(Zaman, 1976)和 1971年 至 1982 年 的 目 录 (Sjamsudin dan Tjokronegoro, 1983)给 笔者提供了很大的帮助。 但是在1970年之后再查看 目录就收获甚少,因为这 期间大部分的华人医生或 研究学者已经改用印尼名 字。除了《印尼医学杂 志》,另外有用的参考资料 要数国家研究事务部(Departemen Urusan Research Nasional)出版的两本书,分 别是:《印尼医学的发展历 程:从荷兰人抵达印尼时 期 至 1965 年》(Sardjito, 1965)和《1945-1965印尼研 究:第一册卫生领域》 (Poorwo Soedarmo, 1965) o

本文主要介绍曾在上 为了进一步了解华人 述提及的两本期刊和两本 在医学领域所取得的研究 书上发表研究成果的华人 他还从事细菌学、病理学

成果和杰出贡献,笔者在 研究学者,并且只提及第 一作者。此外的一部分是 (MKI)的目录时,发现有 笔者的老师或熟人。由于 时间有限,牙医、兽医和制 寄生虫学

李建友(Lie Kian Joe)在

战前孜孜不倦地研究寄生 虫学,可以称得上"印尼寄 生虫学之父"。1942年至 1947年,他在苏多莫·佐格 罗尼哥洛(Sutomo Tjokronegoro)教授领导的病理学研 究所 (Lembaga Patologi) 当助 手。后来,他到荷兰、英国 和法国进修,学成归来后, 他被提拔为讲师。1952年, 他担任了印尼大学医学院 (简称 FKUI)的寄生虫病学 和常见病教授。

李建友在教学上兢兢 业业,深受学生尊敬和爱 戴(笔者有幸曾师从李老 师),在教学之余,他还做 了许多研究。他的研究领 域并不局限于寄生虫学,

学研究对象包括伤寒杆菌 (Tifoid/Paratifoid)、大肠杆 菌病原体(E.coli patogen)、 痢疾杆菌(Kuman Disenteri) 和结核菌素反应(Reaksi Tuberkulin)等;寄生虫学研 究对象包括棘口属/棘皮 瘤(Echinostoma)、裂体吸虫 (Schistosoma)、钩虫属/血 管瘤(Ankylostoma)、蛔虫 (Ascaris)、绦虫(Taenia)、 丝虫属(Filaria)、内阿米巴 属/变形虫(Entamoeba)、疟 疾(Malaria)、蝇蛆病/肌病 (Myiasis)和血管圆线虫 (Angiostrongylus)等;真菌 学研究对象包括组织胞浆 菌病(Histoplasmosis)、藻菌 病/真菌病(Phycomycosis)、 毛霉菌病(Mucormycosis)和 圆孢球虫病/尾孢菌病 (Cyclosporiasis/Cercosporiasis)等。李建友发表论文 多达230篇,其中大部分 刊登于国际学术期刊。在 他的指导下,其助手都成 为研究学者,并获得博士 学位。这些助手被派到棉

和真菌学的研究。其细菌

的发展贡献力量。 1960年至1972年,印尼

兰、巴东、万隆和望加锡等

地的医学院,为寄生虫学

大学医学院(FKUI)寄生虫 学科的职员已经饱和,因 此,李建友被印尼大学(UI) 借调到位于吉隆坡隶属加 利福尼亚大学(University of California)的国际医学研究 与培训中心(简称 IC-MRT)。随后,他移居至美 国,在旧金山担任国际医学 研究与培训中心(ICMRT) 兼任教授/副主任(Adjunct Professor / Associate Program Director)。他继续投入到寄 生虫学研究中,尤其是关于 裂体吸虫(Schistosomiasis) 的研究(Japaries, 2005)。

有几位曾师从李建友的 华人学生,后来也成为教授, 他们分别是:高新(E. Kosin), 又名郭益华(Kuo Eh Hoa)、斯 利萨西·卡达胡萨达(Srisasi Gadahusada,又名黄淑耀(Oey Siok Yauw)、比纳尔迪·哈迪查 雅(Pinardi Hadidjaja),又名章 玉平(Tjiong Giok Pin)、维塔· 普利巴蒂(Wita Pribadi),又名 方 黄 慧 玉 (Poey-Oev Hoev Giok)和简·苏西洛(Jan Soesilo),又名罗绍贤(Lo Siauw Hi-

(原载《华人在印尼民族 建设中的角色和贡献(第三 册)》。本篇未完待续)