

美国“谎言帝国”的老底又一次被揭开

国际锐评

在西方社交媒体上,曾有这样一个账号:头像是个毫发毕现、楚楚动人的美女。然而实际上,这张脸是用波多黎各一位女演员的照片合成的。这个账号的运营者很可能与美国军方有关,是美国“隐秘影响力行动”的若干账号之一。

这个例子来自于斯坦福大学和社交网络分析公司格拉菲卡上个月发布的一份调查报告。报告指出,近5年来,美国“隐秘影响力行动”创

建了上百个虚假账号,在多个社交平台上散布虚假信息,宣扬亲西方言论,诋毁包括中国、俄罗斯、伊朗在内的多个国家。报告指出,这些账号很可能是由美国军方管理运营的,目前均被社交媒体关闭。

《华盛顿邮报》近日就此发布报道,指出美国国防部迫于压力将对美军实施秘密信息战的方式进行审查。然而,不打自招的是,这一审查的初衷并不是要终止这种传播虚假信息的行为,而是谋划如何改进才能不露马脚。该报公

开呼吁美政府投入更多学术资源,加强培训相关人员,避免“被人揪住”。

捏造虚假信息、操纵舆论,一直是美国的拿手好戏。美国参议员兰德·保罗曾直言,“你知道谁是世界上最假的虚假信息传播者吗?美国政府”。斯坦福大学等机构曝光的“隐秘影响力行动”,不过是美国搞网络虚假信息战的冰山一角,背后有着多重图谋。

炮制虚假信息是美方颠覆他国政权的重要手段。以

2011年前后爆发的所谓“阿拉伯之春”为例,美国当时发起“网络阿拉伯联盟”,大肆传播虚假信息,策划煽动“颜色革命”。法国学者埃里克·德纳塞等人撰写的《阿拉伯“革命”隐藏的另一面》一书披露,美国多年来培养了大批以阿拉伯语为母语的网路写手,他们在社交平台进行病毒式的虚假信息传播。类似的手法,被曝在美方之前策划的“颜色革命”中也用过。

同时,美方借捏造和传播虚假信息来火上浇油,趁机渔

利。斯坦福大学等机构的报告指出,在中亚地区,美国通过虚假账号不断挑动俄乌冲突,还不忘给自己涂脂抹粉,打造所谓救世主形象。德国作家吕德斯在《伪圣美国》一书中指出,“水搅浑了,捞取地缘政治和经济利益就容易了”。

此外,美方还通过虚假信息来“甩锅”推责、抹黑假想敌。比如2020年新冠疫情暴发期间,澳大利亚研究院发布的一份长达27页的调查报告指出,美国社交媒体数千个与

美国共和党和右翼势力有关的账号疯狂转发栽赃中国的言论,这些账号很多是“机器人”账号。真相曝光后,国际社会纷纷谴责美方捏造谎言的卑劣行径。

从冷战时发起“知更鸟计划”收买媒体操纵舆论,到借“一管洗衣粉”对伊拉克发动战争,再到利用大量假账号在网络上散播针对他国的谣言,美国在造假的路上越走越远,唯恐天下不乱。“谎言帝国”指鹿为马、颠倒黑白的把戏用久了,自身信誉早已破产。

国民民主党的政治小算盘



本报评论员:余凡

玛朗市甘如卢汉(Kanjuruhan)体育馆10月1日深夜发生悲剧,全国甲级足球赛的玛朗Arema FC队不敌泗水Persibaya队,失望的玛朗球迷与警方对峙,引发伤亡事故。

当300多名伤者还在治疗,家属还为死难者悲泣;当玛朗还残留催泪弹的气味,政府为悲剧哀悼、反思时,国民民主党(Nasdem)却突然召开政治会议,引发各界争论。

之前,《时代网》援引雅加达省长智囊、前肃贪局长班庞(Bambang Widjoanto)的贴文,推测有肃贪局部分领导借“方程式电动车赛”(Formula E)案件,蓄意将雅京省长阿尼斯(Anies Baswedan)“定罪化”的倾向,以便损害及断绝阿尼斯的政治前途。

在肃贪局为调查电动车赛案于9月下旬举行的公开会议,局长菲尔利(Filfil Bahuri)、三名副局长及数名高层都参加了。有3名了解内部消息的法律界人士向媒体透露,专案小组报告,电动车赛案还没有充足的证据以致能进入调查程序。据说,唯独菲尔利的看法与大家不同,他坚持把案件提高到“调查”层面。但媒体还没有取得对证。

然而,班庞表示还不能对所谓“罪名化”的猜测做出更详细的分析,他只是托词在恰当的时机才全盘说出。“如果事情属实,对部分肃贪局高层‘不诚信’的指责将得到合法性的掩护,肃贪局进一步玩弄权术并卷入政治漩涡,摧毁肃贪局的可信度。”

《时代网》3日报道,肃贪局认为该局“对阿尼斯罪名化”的指责适得其反,因为有关电动车赛的案子目前还只在了解阶段。肃贪局新闻处长阿里(Ali Fikri)称:“肃贪

局对电动车赛案侦办不当的传言表示遗憾。”“类似的指控并非仅是这一次,自从肃贪局成立并开始处理贪污案件时,就已遭到不实的攻击和非议了。”何况,肃贪局的办案程序是透明的,允许各界提出意见。办案程序的公开化,使肃贪局肯定不能被某方面的意愿所支配。“肃贪局所侦办的每个案件都取决于充足而确凿的证据。”

《罗盘网》(KOMPAS.com)于10月3日报道,国民民主党魁巴罗(Surya Paloh)正式宣布雅京省长阿尼斯成为该党推举的2024年总统选举候选人。巴罗在雅加达中心区Gondangdia的Nasdem大厦举办的会议上说:“Nasdem的总统候选人是精英中的精英,如今本党决定把选择放在阿尼斯身上。”该党数位大佬也参与了这场仪式。

阿尼斯穿着黑色的西装,微笑着向媒体记者挥手示意。席间,他坐在巴罗左近,对于自己的被Nasdem青睐,阿尼斯以优美堂皇的词藻、悦耳动听的声调发表动人的演讲,感谢Nasdem给予的信任,并承诺为国家做出最好的贡献。回应记者们的提问,巴罗自信地说:“为何选中阿尼斯?答案是‘为何不是最好的’? (why not the best)”

《时代网》3日消息,福利公正党(PKS)对Nasdem推举阿尼斯为2024年总统候选人的决定表示欢迎。据称,该党与民主党(Demokrat)可能因2024大选而与巴罗结成联盟。该党发言人彼宾(Pipin Sopian)说:“祝贺Nasdem已宣布阿尼斯为总统候选人,祝愿福利公正党能够尽快跟进。”“目前我们仍与Nasdem、民主党以及其他党派进行政治对话以便成立共同阵线,上天保佑,对话在和好、开放及公平的气氛中进行。”

印尼CNN网于3日称,肃贪局计划向民众公开“电动车赛案”的阶段成果,避免民众轻信谣言而

认为肃贪局故意对阿尼斯进行“罪名化”处理。肃贪局副局长阿历山德(Alexander Marwata)在其办公室说:案情已经稍有眉目,我们正权衡是否把调查报告公开化?让民众了解肃贪局的调查工作进行得怎么样了。“已经被肃贪局传唤的数位证人,他们究竟做出了什么证词?以便民众阅览后,无需再怀疑肃贪局是否有对某个人进行“罪名化”。”阿历山德重申肃贪局根据法律办案,绝不被政治化或“罪名化”的谣言所左右。“不被某人已被某政党宣告成为总统候选人而影响调查。”

舆论分析,支持阿尼斯的政治团伙及精英已觉察到其民意支持正不断下跌,虽然有其特定的“民调”能把他的满意度拱高至离谱的70%,但人民的眼睛是雪亮的。幕后团伙担心阿尼斯于10月离职后失去“大舞台”,又闻“电动车赛案”可能牵连阿尼斯的危机;所以赶紧出手,希望“总统候选人”的高冠,能阻吓肃贪局查案的脚步!

网红政论员德尼(Denny Siregar)在视频讲话中,质疑Nasdem本已拟定于11月10日才宣布该党推举的2024年总统候选人,如今巴罗却提早40天匆匆公布,令人费解,隐约可以闻到一股陷阱或圈套的异味。这可能是因与共同阵线的两个党达不到协调?是幕后威权及金主的逼迫?或是为了党团本身的政治利益?德尼推测,阿尼斯也许只是“政途老手”巴罗的一个“脚垫”,在利用完后或需要时都可以马上遗弃!

巴罗及其党棍们的决定遭到了排山倒海的反击,有网民们号召“抵制美罗电视”,有些不满“身份政治”的Nasdem要员宣布退党,更有其他政党及民间人士对巴罗与阿尼斯的“勾肩搭背”发出严厉指责。巴罗的“小算盘”能拨弄出什么?大家拭目以待。

九九重阳老人节

巴厘:夏之云

今年10月4日,农历九月初九,是中国农历历史悠久的传统重阳节,又称重九节。

九九两阳数相重,所谓九九归真,一元肇始,“九”与“久”谐音,古人认为这一天宜长久,天长地久,长寿久远。而且,九月正是秋季,也是一年收获的黄金季节,寓意深远。

相传古时,人们为了驱邪避灾,都纷纷四出远游,认为登高佩戴茱萸,可以远离疾病灾祸,保持健康安乐,遂而重阳节就有了登高祈福,拜神祭祖祈寿的饮宴习俗。传至现在,又增添了登高赏菊,喝菊花酒,邀友吟诗赋诗,与敬老尊贤的内涵。

提到登高,人们会即兴忆起,王维的唐诗《九月九日忆山东兄弟》:“独在异乡为异客,每逢佳节倍思亲,遥知兄弟登高处,遍插茱萸少一人。”这首诗,描绘出一幅家乡亲人重阳登高,欢度佳节的情景。按照九月初九这一天,插着茱萸登高,怀念亲人的感情,抒发了作者的思念亲情,满怀情真意切的情怀。

1989年,中国把重阳节定为“老人节”、“敬老节”。2013年,人大规定实施《老年人权益保障法》,据说日本也有庆祝“老人节”的习俗。传承中华民族敬老尊贤的优良传统,

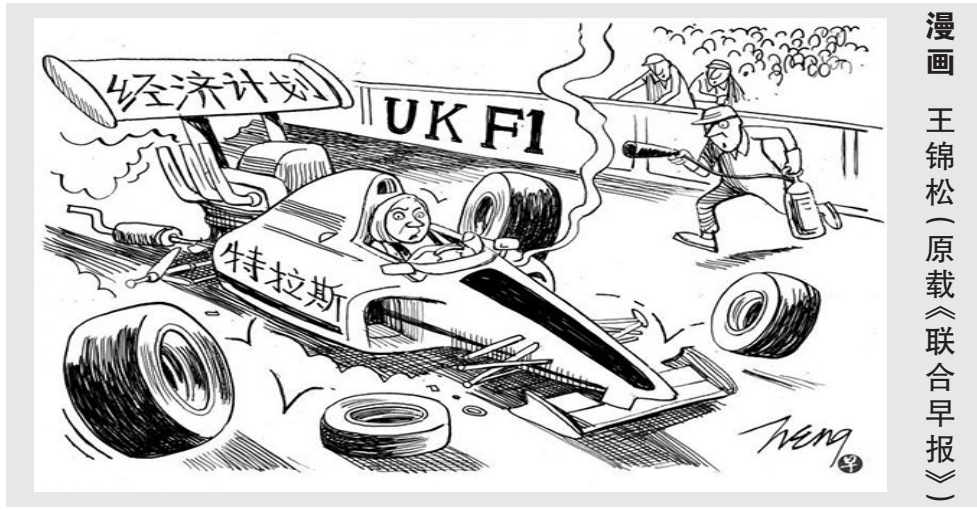
生活在中国的老人是幸福的。我们南洋的华人,许多人淡忘了重阳节的习俗,对重阳节是陌生的。如今,重阳节被定为老人节,对老人尽忠孝道,让他们安享晚年,父母养育我们“小”,我们供奉他们“老”,犹如“羊有跪乳之恩,鸦有反哺之义”,动物都懂感恩图报,何况人类。

因此,我们作为炎黄子孙,实应继承中华文化传统,在家庭里,向子弟们讲述“重阳节”敬老的优良传统,把敬老尊贤代代传扬下去。讲究孝道,对老人家尽职尽责,让老人家有所养,老有所依,尽孝善待父母,重视父母养育之恩的回报。则家庭和谐美满,社会之福音矣!

“谁言寸草心,报得三春晖”——让我们发扬孝道精神,传承中华传统美德吧!

岁岁重阳,今又重阳——祝愿大家欢度敬老尊贤的重阳佳节,愿天下老人,都有一个美好的家园,长寿百岁,安度晚年!

特赋诗一首:
寻幽探胜画中游
远离尘嚣兴致稠
故里风光相去久
旅居水色梦归舟
时逢九九尊贤老
节至重阳孝道酬
传统习俗承古训
中华文化源远流



漫画 王锦松(原载《联合早报》)



GO BAN HONG

REPROM KAWA KERUA OTOT

吴万宏(GO BAN HONG)

19世纪末和20世纪初,荷属东印度建立的学校为华人社会提供了接受现代教育的机会(参见Suryadinata, 1972; Govaars-Tjia, 2005)。1934年的一份报告中提到有45,000名学生在华人学校接受教育。同时,另一份报告引用了1936年荷兰政府的记载,其中指出接受过荷兰语和马来语基础教育的华人学生数量庞大,有56,000人(Suryadinata, 1972: 61-62)。

学校的建立为华人社会获得高等教育铺设了道路。1948年,在雅加达印尼大学(UI)就读的土生华人人相当可观,占比67.9%(Suryadinata, 1972: 64)。高等教育为华人成为学者提供了机会。成为学者这一抉择值得重点书写,对于以从商闻名的华人社会来说,这一职业不同寻常。

后独立时代,印度尼西亚

仍然充满政治动荡,华人国籍是一个备受争议的热点问题。然而,印尼的独立也给人们提供了更多获得高等教育的机会。20世纪50年代,印尼大学数量的增加和荷兰学者的离开为华人在学术界就职提供了大量机会。

本书其他章节探讨活跃在医学、建筑、法律、经济和各类社科领域的华人科学家。本节中,我们特意选取在印尼后独立时代,致力于成为自然科学学者以及为自然科学做出贡献的华人。下述人物以其出生年份为序。

华裔自然科学家介绍

贝特鲁思·洪·苏尔雅迪 洪贤良(Ang Hian Li-ang),又名贝特鲁思·洪·苏尔雅迪(Petrus AangSuryadi),1921年9月12日出生于中爪哇省三宝壟,是一位数学家。

关于洪贤良基础教育背景的信息不多。据记载,他在万隆印度尼西亚大学数学和自然科学学院(现为万隆工学院/Institut Teknologi Bandung,简称ITB)完成学业,在美国加利福尼亚大学获得统计学硕士学位,在印度尼西亚大学获得博士学位(Setyautama, 2008: 6; Suryadinata, 1995: 163-164)。

洪贤良年少时就对教育行业很感兴趣。日本占领时期(1943-1945年),他曾在沙

自然科学家 (1)

耶里·维拉宛和陈玉兰 Terry Wirawan & Mely G. Tan

拉迪加(Salatiga)当小学老师,后返回三宝壟担任高中老师(1946-1948年)。

洪贤良的讲师生涯始于在万隆工学院数学与自然科学学院讲师助理(1950-1953),并在1953-1961年任正式讲师。自1961年起,他成为万隆工学院数学与统计学教授。洪贤良也是巴查查大学(Universitas Padjadjaran)和万隆师范教育学院(Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan,简称IKIP)杰出讲师。1965年,他担任万隆玛拉拿塔基督教大学(Universitas Kristen Maranatha)校长,这是其所任最高职位。

洪贤良出版了几本有关解析几何和统计学的教科书。其中之一为万隆工学院于1976年出版的《概率与统计学导论》(Pendahuluan Teori Kemungkinan dan Stati-stika),该书已被多次重印,马来西亚吉隆坡也有出版。

吴万宏

吴万宏(Go Ban Hong),1925年10月21日出生于北苏拉威西哥伦达洛(Goronta-

lo)。其父吴瑞许(Go Soei Kho),其母王昭柳娘(Ong Tji-awLioeNio),吴父是一名椰干贸易文员。在八个兄妹中,吴万宏排行第五,是一位土壤学家。本文摘自其新出版的传记(见Fuad, 2014)。

吴万宏在哥伦达洛的荷兰华人学校(Hollands Chinese School,简称HCS)开始接受教育。1934年,他的父母移居波索(Poso),吴万宏便在荷兰土著基督教学校(Christelijke Hollands Inlandse School)继续学业。1939年,他被送到梭罗(Solo)的梭罗基督教师范学校(Christelijke Kweekschool Surakarta)就读。日本占领时期,这所学校被关闭,吴万宏也辍学了。随后,吴万宏在泗水一家日本公司工作。1947年学校重新开放,吴万宏进入荷兰高等学校(Hogere Burger School,简称HBS)学习,并在两个月内完成了学业。在这里,吴万宏对植物学的浓厚兴趣已经显现,他在植物学课程中得分最高。

1948年,吴万宏成为印度尼西亚大学农学院学生,该学

院后来成为茂物农业学院(Institut Pertanian Bogor,简称IPB)。就读期间,吴万宏主修土壤科学,并于1953年获得农学硕士学位,于1957年获得农学博士学位。1964年,年仅39岁的吴万宏成为茂物农业学院教授。

吴万宏的职业生涯可以说是一帆风顺。1961至1966年间,他被任命为茂物土壤与施肥研究所(Lembaga Penelitian Tanah dan Pupukan)所长。1961年至1971年间,他还担任农业部农业研究中心(Lembaga Pusat Penelitian Pertanian)主任。1971年,他受邀担任菲律宾洛索斯·巴诺斯(Los Banos)国际水稻研究所(International Rice Research Institute,简称IRRI)客座研究员。一年后,待吴万宏返回印尼时,其农业部农业研究中心主任一职已在未告知他的情况下被他人取代。随后至1976年,吴万宏一直担任农业部总局专家一职。当时,由于没有得到明确的任务分配,吴万宏认为自己受到了不公平待遇。1977年他要求调回茂物农业学院担任土壤科学教授,并一直在该校工作至1980年。

吴万宏也会接到国外的工作。1980至1983年,他在联合国粮农组织(FAO-RAFE)泰国办事处的

地区土壤管理和肥料科任职。之后,他返回茂物农业学院继续担任教授,直至1986年退休。1988年,他被聘为中苏拉威西省波索市辛图勿马洛索大学(Universitas Sintuwu Maroso)教授,从教至1992年。

吴万宏取得了几项成就。例如,1966年,他用1:250,000的比例尺绘制了爪哇岛土地类型;1978年,他在茂物举行的国家食品与营养论坛(Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi)上首次提出术语“土壤瘠软现象”。这与他对土壤肥力的研究有关。吴万宏谈到,人们只会使用农业用地但从不考虑和设法维持其肥力。从那时起,这一术语就成为吴万宏的代名词。

另有一个趣闻,吴万宏不吃大米,他用红薯、木薯、西米来替代米饭。之所以这样做,则是出于他对大米作主食这一习惯和储备的担忧。在传记中,他将自己的尝试戏称为“小白鼠”,以证明他能够在不食用大米的情况下健康、长寿地生活。为表彰吴万宏的贡献,2008年政府通过教育部授予他杰出教育家终身奖章(Anugerah Sewaka Winayaroha)。2015年8月7日,吴万宏在他的传记出版后去世。

(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)