

■ 万隆: 高鹰

一生中,我特别喜爱中秋,我热衷于中秋望明月。我喜欢站在高高的阳台上,仰望那浩茫的秋夜,那高悬的中秋月儿是圆还是缺?是皎洁明亮还是暗淡寂寥?是满天星斗还是漆黑团圞。我真希望今年的中秋月儿又圆又亮,温暖人的心房,给人带来光明希望。

我无限推崇古代文人墨客为中秋明月,写下的一首首的千古绝唱。我赞赏,战国时代屈原的诗:"被明月兮珮宝璐,登昆仑兮食玉英。"表现了诗人虽放逐在外,却心系祖国的赤诚情怀;我赞美,唐代李白写的脍炙人口的小诗《静夜思》:"床前明月光,疑是地上霜,举头望明月,低头思故乡。"诗言简意赅,流露了深沉的思乡之情;我赞叹,宋代苏轼写下的《水调歌头》:"明月几时有?把酒问青天。但愿人长久,千里共婵娟。"成了中秋吟咏月亮的绝唱。诗人祝愿人们生命长久,感情永固,似

明月永放光辉像以上吟月的诗词不计其数给后人带来启示。

近两三年来的中秋月,我所见的月亮暗淡迷茫,让我大失所望。寰宇笼罩恐怖阴霾。自2019年底以来,全球感染新冠病毒者6亿多人,不幸遇难者超过6百万人。这是人类历史上空前的大浩劫。当我远眺,我惊见美国夜空中的月亮已潜逃,天空呈现一片漆黑,只听见"万户萧疏鬼唱歌",亿万百姓发出求救的吼声。近两三年来,美国新冠累计确诊病例近9千5百万,死亡人数超过100多万人。这是川普拜登工作疲沓和抗疫不力的缘故,是鼓吹不戴口罩的后果。我不禁要问,美国医学不是世界之最吗?为何不顾百姓的死活?却热衷于发动侵略战争。

但是,当我把目光投向神

州,喜见"柳暗花明又一村",高悬的月儿分外明,全国各省市累计的新冠寥寥无几。面对新冠病魔的出现中国领导人当机立断,火速及时采取了人民战争的战略战术。中国始终坚持以人民至上,生命至上,坚持外防输入,内防反弹,坚持"动态清零"总方针,以科学精准"动态清零",有效阻断疫情的传播。中国的"动态清零"不是追求零感染,而是以最低的社会成本,在最短时间内控制住疫情。如果中国不及时采取"动态清零"的措施,恐怕中国会有150多万人丧生。如今中国采取科学防控措施,使中国成了世界上疫情防控最成功的国家之一。

近日,眺望远方中国的夜空我又惊喜地发现,"吴刚捧出桂花酒,寂寞嫦娥舒广袖",高悬的月亮,出奇的圆大亮

丽。

我高度点赞中国的航天科技。从神舟一号到神舟十四号,在中国载人航天的历史上,长征二号F系列运载火箭,执行了至今所有的载人飞船发射任务,发射成功率100%。称之为"中华神箭"。

此外,我还要点赞威力神奇的长征五号B火箭。上个月,已将问天实验舱(总长17.9米,直径4.2米,发射重量达23吨)送至预定的轨道,与空间站成功对接。今年10月间长征五号B火箭将承担梦天实验舱的发射任务,使中国空间站形成"工"字形。中国空间站很快就要全面建立了。

不久前,我高兴地望见,首次出舱的三位航天员陈冬、刘洋和蔡旭哲微笑向我们挥手致意,还给我们授课呢。我深信,中国人的登月梦已指日可

待。可见,中国航天事业正神速地发展。

回望北美中部的天际,我隐约看见明月已悄悄遁逃,只留下一片夜黑天。

记得昔年阿波罗登月,如今不少天文学家证实,是造假新闻,是美国骗人的伎俩,真是可耻可鄙。

按美国航天局计划2019年美国宣布2024年前将美国宇航员再次送上月球并建空间站,因预算不足推迟一年。原计划8月29日发射登月火箭,藉口遭5次雷击,火箭引擎故障决定推迟发射;到了9月30日又说火箭燃料泄漏,再度推迟发射火箭,可能要等到10月中再行发射。真是推迟了再推迟没完没了。相比之下,美国航天科技,已远远落后于中国。

今年中秋夜前夕,我迫不

及待站在老店阳台上仰望中秋月。我惊喜地看见皓月当空,露出笑颜,仿佛有喜讯要相告。原来9月1日,从中国青岛装运的高铁动车组列车已抵达雅加达码头。在皎洁的月光下,我喜见一辆长型轴板平板超级卡车,载着高铁列车徐除驶进万隆德卡鲁尔车站。我凝视着红色与银色色彩的高铁列车的身影,心情无比振奋。心中,我知道这动车组列车,将于今年十一月间试车,届时将由佐科威总统和中国国家主席习近平共同主持测试仪式。这条雅万高铁的建成和圆满通车,象征了一带一路和全球海洋支点构想成功合作的里程碑,将极大提升互联互通的水平,为当地经济发展注入强劲活力,为亚细安各国起典范作用。最后赋诗一首献给读者。

《明天照山城》

中秋明月照山城,雅万高铁快建成。凝聚智慧重创新,印中友谊须传承。

# 印度投资环境“坑满地”

■ 廖省: 林越

2014年,莫迪就任总理并提出“印度制造”计划,鼓励国际品牌到印度建厂发展。中国手机厂商小米、OPPO、VIVO在印度建了很多工厂,帮助印度实现本地化,也占据了印度市场70%以上的份额。而他们带来的技术和产业链,满足了莫迪在印度制造的愿望。

但印度野心勃勃,为推动本土制造大量补贴本国企业。这本可以理解,但不能靠查税、改变法律来打压外企。2020年,印度对外国品牌增高门槛。近两年来,印度开始对中国和西方大企业的“逃税”行为穷追猛打,开出高额税单,甚至违反国际法则刁难跨国公司。小米印度只负责在印度的生产和销售,总部小米集团在中国,故需向中国公司支付专利。印度以伪造版权费和非法汇款给外国为由,冻结了小米在印度约500亿卢比的资产。

2012年的《1961年所得税法》修正案,允许政府对1962年后涉及转移印度资产的跨国公司追缴利得税。凯恩能源、沃达丰等多家公司遭追缴数十亿美元罚金,被国际投资者诟病。尽管莫迪去年废除该法案,但印度仍“乱敲竹杠”,使“税务恐怖主义”的恶名远扬。

其次,“反垄断”是印度政府对跨国企业的另一监管利器。以印度竞争委员会(CCI)为代表的政府机构常以违反《反垄断法》为由,对苹果、谷歌、亚马逊、沃尔玛等跨国企业开展“反垄断调查”,并开出巨额罚单,时刻严防印度市场被跨国企业所垄断把持。

此外,印度的保护主义政策不胜枚举,包括歧视性关税政策,对进口产品征收高关税,迫外企进行本地化生产;政府采购中关照本土企业;高举“国家安全”大旗,

对跨国企业进行滋扰等。美国务院2021年发布的投资环境报告定印度为“具有挑战性的营商之地”。

去年,印度工商部长戈亚尔在国会报告,7年来有2783家多种行业的跨国公司离开印度,包括凯恩能源、和记电讯国际、第一三共制药、汉高化工、汽车业的福特、通用和哈雷摩托,建筑业的豪瑞、拉法基,花旗和苏格兰皇家银行,麦德龙等,都无奈地撤离印度。

在印度市场开展业务的外国公司数量显著减少,说明了两个问题:第一,撤离的跨国公司收益未达预期。福特在印度累计亏损20亿美元。通用汽车称“无法期待取得与投资相符的利益”。花旗和苏格兰皇家银行表示零售部门无法在印度市场获取可观利润。

第二,虽然莫迪上台后相继推出“印度制造”“生产挂钩激励计划”(PLI)等多重政策,改善投资环境,放开产业投资限制以吸引外资,但愿意进场的跨国公司数量有限。2021年印度的FDI来源国中,流入印度的FDI总额减少近20%,降至513亿美元。

评论认为,印度对外来企业的打压和查税并不是导致外企“逃离”印度的关键;印度高额的关税才是引发外资企业重压的致命伤。据了解,印度关税一直在世界上排名顶级,随着莫迪政府的再次上调,这些外资企业根本就无力维持生产经营,最后只能弃而远之。

在招商引资时,印度会用巨大的市场诱惑跨国公司,然后追着求着投资建厂,而当外企在印度建成产业链后,将开始面对各种税收。印度从2019年开始频邀马斯克在印度建厂,但对特斯拉的要求,印方只是老调重弹地敷衍着,因此马斯克偏向于在别的国家设厂。

印度的政策越来越让外资企业齿冷,对跨国企业来说无利可图的经营根本没有必

要留恋,而印度当局的底牌显然不想让外资企业的盈利回流,与其即使赚了钱也被印度所扣留,还不如直接放弃在印度的市场。专家坦言,印度离“发达国家”的梦想还差太远。

莫迪于2019年宣布印度要在2025年成为“5万亿美元经济体”。今年8月15日,他在独立日讲话中宣称要在25年内成为发达国家,对印度的经济发展信心满满。世界银行数据称,去年印度人均国民总收入为1930.7美元,仍属于国际定义的中低收入国家。

印度的劳动力虽然便宜,但在生产过程中,印度非常依赖原材料和能源的进口。印度80%的石油从欧佩克国家进口,30%的煤炭和50%的天然气依赖进口;而一些重要的原材料也需中国供应。印度离“大国梦”发展和加强本土制造业的目标还有很长的路要走。

《彭博社》9月初综合国际货币基金组织(IMF)的数据估算,印度已超过英国成为世界第五大经济体。印度各界大为兴奋,狂呼“超越赶日”。有观点称,尽管印度GDP已超过英国,但由于印度14亿人对英国6800万人的巨大人口基数差,以人口基数来算,印度人均GDP仅2500美元,而英国高达4.7万美元,说实话,两国之间还存在相当大的差距。

关于印度的经济前景,高盛、摩根士丹利等国际金融机构都保持谨慎看法,认为印度目前经济虽增强,但依面临多重压力,经济增长动力不足。《路透社》也向印度泼了盆冷水,据多名国际经济学家分析,印度“全球GDP增速最快经济体”的地位可能是“昙花一现”;因正疲于应对居高不下的失业率和通胀率,国内消费无法持续为经济增长提供动力。

在社交媒体的留言区,网民直呼“神仙难赚印度钱”,对印度的商业诚信大加挞伐。如果印度继续在本国的投资环境“挖坑”,以为跨国企业好“糊弄”,肯定会作茧自缚!

■ 楠榜: 姚秀兰

因病毒疫情肆虐,好久没联络的富婆阿红突然来访,长时间没见面,她瘦了许多,双眼凹陷,很失落无助的样子,才见面未进门就说:“瑶,我惹上官司了。”我请她进屋边问:“怎么回事?”阿红说:“我的媳妇为争夺我的家产,把我告上法院。”她的双手微微颤抖,语无伦次好像受到严重的精神压力。

阿红是我小时候的邻居,为了生活她太过忙碌,我们是交心朋友,每次见面总是依依不舍南地北无所不谈,她生了四女一男,很不幸丈夫年纪轻轻得癌症逝世,她不得不坚强地挑起生活重担,她每日东奔西跑做售卖手饰、服装生意,刻苦节俭。她的母亲心疼女儿,无怨无悔帮忙照顾孙子,让她无后顾之忧看孩子健康成长接受良好教育。

她坚韧地面对现实生活,丈夫留下遗产再加上她努力不懈的坚持奋斗,除了老店,在市区已拥有四间新店面,在住宅区有一间豪华大屋让母亲、孩子安住,还有几套住房出租。如今看她沮丧、失魂落魄的模样,可知她媳妇诉诸法院,让她惶惶失措。

据阿红述说,她的男儿名唯男,因病毒疫情中招在2021年7月过世,阿红心灰意冷要结束一切生意,想把店铺、住家、出租屋全卖掉,她想将所卖的钱分成六份,她、媳妇、四个女儿各一份。没想她的媳妇激烈反对说,阿红的财产只传男不传女,四个女儿无份,且阿红名下的婚宅是媳妇的,应该换成媳妇的名字,不得卖,为了财产她和媳妇闹得非常不愉快,被媳妇告上了法庭。

阿红的媳妇阿黛的父母是楠榜出名的赌徒,尤其是她的母亲性格脾气泼辣不好惹,为赌桌上一分一厘,可以爬上赌桌和赌友吵到面红耳赤,因嗜赌被抓了几次,又臭又烂赌桌经验非常丰富,浑身是恶胆,时时洋洋得意述说她被抓捕还能逃脱了不起的经历,讲话天花乱坠,诽谤人那一副丑态嘴脸让人厌

# 心计 (小说)

恶,多数家庭主妇看到她她都退避三舍,以免惹麻烦。

阿黛母亲嗜赌,自顾快乐,每天不在家,母亲不关心,阿黛和同学早恋,未婚先孕,因同学家境普通,在阿黛富有“孙子兵法谋略”母亲的安排下打了胎,且很快把漂亮的阿黛嫁给富婆阿红当儿媳,钓得金龟婿。

有钱好办事,阿红办唯男婚事仓促,把她名下大洋房给孩子当婚房。楠榜是小地方,阿黛偷偷摸摸打胎,可能医疗保养不当后遗症,婚后无孩子成了“话料”,好事不出门,坏事传千里,孩子婚后阿红才知道,阿黛生活不检点,她的男儿唯男是阿黛母亲设计安排,叫女儿乘母亲不在家把唯男引诱入房,阿黛有经验,唯男很快上钩,被阿黛母亲以迅雷不及掩耳的手段捉奸逼婚。阿红知道后,生米已成熟饭,阿红只能期待阿黛生活俭点能当一位好媳妇。

有其母必有其女,阿黛耳濡目染,在贪婪母亲的唆使和安排下,她很快将家娘告上法庭,在母女俩积极活动下,法院很快传票开庭审理,阿红是怕事正当生意人,没有上法院的经验,与阿黛母亲赌桌上学到的下流手段天渊之别,阿红被吓得不能吃不睡,一直处于焦虑的心绪中,简直要把阿红拖垮,

精神崩溃。

阿红一直对我诉说她的奋斗史,她拥有的现金和财产没她媳妇的半分功力更与媳妇不知耻的家人无关。

自和唯男结婚,阿黛和母亲关系紧密,对阿红不问不闻,还在唯男中delta病毒逝世,阿红未能从痛苦中释怀,她的孩子尸骨未寒,被媳妇告上法庭惹上官司。

我耐心地聆听她倾诉,共进晚餐,我告诉她,据我所知,印尼没有法律允许媳妇追讨还健在家娘的财产,我希望她联络女儿们和她商量聘请有良好声誉的律师当咨询顾问,我鼓励她积极采取对抗措施,不能坐以待毙,我看她能吃得下饭,就放心了。

后来阿红告诉我,邪不胜正,阿黛在法庭审判时不能出示任何证据证明自己有权利,她的家人有亲属关系,不能为她做证阿黛有权可以夺取阿红的财产,阿黛败诉,法庭还判决,她住在阿红名下的婚宅退回原主,她的母亲很不甘愿,失态破口大骂,没有法律知识,只知赌经,为她面对的赌徒可乱来。

阿黛母亲心术心思白费力气,心不正只能心劳日拙,再想美梦妙计,如何设计圈套美人计可以钓得金龟婿。

阿红和母亲、女儿、孙子们欢度中秋佳节,人月两团圆。

## 中秋节

■ 雅加达: 王伟豪

转眼中秋又降临,望天圆月艳明亮。星星灿灿围绕着,嫦娥桂树美阴影。嫦娥眺望人世间,喜悦传统不间断。月饼礼盒真畅销,佳节阖家乐团圆。

## 壬寅中秋

■ 蔡汉川

每月十五皆月圆,唯独中秋分外明;有人赏月乐开怀,有人触景特伤情。古传嫦娥勇奔月,而今登月已成真;祈福月圆人团圆,战事疫情送瘟神!

Siauw T.S., 萧 T.S.



1976年,辛杜从万隆巴查查兰大学的土木工程系毕业,之后就开始在公共工程部的水务研究机构(Lembaga Penyelidikan Masalah Air)担任技术人员。后来他得到前往加州大学伯克利分校(University of California at Berkeley)继续深造岩土工程学的机会,并在哈利·波顿·西德博士(Prof Harry Bolton Seed)的指导下,很短的时间内便取得理学硕士学位。他在美国曾从事岩土工程方面的工作好几年,如今他回到印尼后更继续从事

这方面的工作。他曾参与过许多重要的岩土工程项目,并且加入了印尼土壤技术专家协会(HATTI)。他也曾为国内外的研讨会写过许多关于岩土工程和地震方面的专业文章。

Tjin Y.P., 陈 Y.P.



詹德拉在泰国曼谷的亚洲理工学院(Asian Institute of Technology, AIT)获得工程硕士学位之后,便成为真正的工程专家。詹德拉的主要工作是进行土壤研究,岩土工程调查和地基建设问题咨询。他也是印尼

# 印尼的土木工程师(5)

斯特巴努斯·P·林玛萨勒(林 S.P.)  
STEPANUS P. LIMASALLE (LIEM S.P.)

土壤技术专家协会的活跃成员,他还几乎倾尽全力投入到土壤技术专家协会中的各种领导工作中。由于他在土壤研究成果的评估和研究方式方面的渊博知识,从而成为各种项目单位争相咨询的对象。他在公共岩土工程和地基建设问题上也有深入研究,并且经常为研讨会撰写相关文章。虽然,詹德拉并没有在工程学院任教,但是他经常会开设岩土工程方面的短期培训课程。

Tan G.H., 陈 G.H.

大卫·苏甘塔在万隆巴查查兰大学学习时就对建筑结构产生极大兴趣。起初,



作为一名工程师,他从事各种各样的工作,他曾先后在承包公司和土地开发公司工作,后来他便专注于摩天大楼和地下室的结构设计。他也活跃在印尼建筑专家协会(HAKI),曾连续四届担任协会会长。他还是雅加达特区建筑结构咨询小组(Tim Penasehat Konstruksi Bangunan DKI Jakarta)的成员。他开设了专门

负责建筑结构设计的大卫·苏甘塔合伙技术顾问有限公司(PT. Davy Sukamta & Partners)。公司负责建造设计了雅加达众多高楼大厦,所以2003年公共工程部授予了大卫·苏甘塔高楼设计项目类的奖项。

吴志龙(Tjie-Liong Gouw)



吴志龙在获得曼谷亚洲理工学院(AIT Bangkok)岩土工程专业的工程硕士学位之后便致力于岩土工程方面的工作。吴志龙还积极参与到岩土科学的发展工作中,并且经常参加相

关的研讨会和短期课程。因为作为岩土工程专家的优秀工作,他还曾去新加坡工作过一段时间。吴志龙还在雅加达数所理工学院教授岩土工程和地基建设方面的课程。他希望用自己的方式来提高印尼在岩土科学方面的知识与实践水平,所以他自己也开设了许多岩土工程方面的培训和课程。他还撰写了很多关于岩土工程方面的著作,其著作刊登在众多学术报刊、杂志以及他的个人网站上。与此同时,吴志龙也是印尼土壤科技专家协会的活跃成员,也担任过国际土工合成材料协会印尼分部(Indonesia Chapter dari International Geosynthetic Society INA-IGS)的会长。(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)

