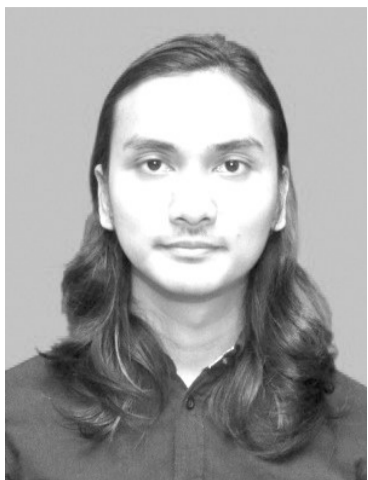


普拉博沃应邀访华,重塑印尼未来道路?



菲迪卡

中华人民共和国主席习近平最近邀请印度尼西亚当选总统普拉博沃·苏比安托访华,是一件重大事件,预示着东南亚地缘政治格局可能发生变化。中国此举不仅是外交形式,更是一次战略演习,对印尼的地区地位、与大国关系以及当前南海争端都具有深远影响。

普拉博沃于2024年3月31日至4月2日对中国进行的访问因多个原因而引人注目。此次邀请是在总统佐科·维多多(Jokowi)仍在任之际发出的,这引发了人们对这一邀请的时机的猜想。这是否表明中国正在为印度尼西亚的后佐科时代做准备,或者是否表明中国渴望与普拉博沃建

立融洽的关系。普拉博沃与苏哈托政权和美国有着历史渊源,并以反对共产主义中国政府和苏联政府的立场而闻名。考虑到普拉博沃过去被禁止进入美国,2020年解除禁令以及随后他在国际社会眼中的平反,后者尤其令人感兴趣。

普拉博沃接受习近平的邀请,开启了与中国的直接沟通渠道,不受佐科的斡旋。这种自主权对于普拉博沃维护自己的领导地位并在国际舞台上开辟自己的道路至关重要。他从佐科那里获得的强调连续性的认可是一把双刃剑。虽然它标志着稳定,但也有可能将普拉博沃视为佐科政策的延伸。为了维护自己的权威并驾驭印度尼西亚错综复杂的外交关系网络,普拉博沃必须在连续性和变化之间取得微妙的平衡。

普拉博沃此行的地缘政治意义超出了与中国的双边关系范围。它反映了在全球权力动态变化的情况下印度尼西亚外交政策的更广泛的重新调整。东盟地区日益成为中美竞争的焦点,普拉博沃领导下的印尼立场对于塑造地区平衡至关重要。普拉博沃在这片海域航行时,其外交敏感度将受到考验,他将努力维护印度尼西亚的战略自主权,同时利用其地位提升其地

区和全球地位。

当前的情况为普拉博沃重新定义印度尼西亚在世界上的地位提供了独特的机会。他的背景和围绕他掌权的叙述提供了一个复杂的背景,他的外交政策决定将在其背景下受到检验。普拉博沃过去与苏哈托政权的交集以及他作为军事指挥官的经历可能影响了他的领导和外交方式。他致力于维持印度尼西亚的不结盟立场,同时处理好其与中国和美国等大国的错综复杂的关系,这将是至关重要的。

南海争端是考验普拉博沃外交政策的关键领域。印度尼西亚的战略位置和作为东盟主要成员的作用使其在这一问题上的立场至关重要。普拉博沃的军事背景和之前在领土争端上的强硬言论表明印度尼西亚的做法可能会发生转变。更加自信的立场可能会改变东盟内部的动态并影响地区安全架构。普拉博沃面临的挑战将是与中国保持友好关系,同时明确维护印度尼西亚的主权和领土完整。

在这种背景下,普拉博沃的军事背景和民族主义言论可能预示着印度尼西亚在地区事务中采取更加自信的姿态。他对南海争端的态度尤其将成为对其政府捍卫国家

利益决心的试金石。将外交接触与可靠的防御姿态结合起来,对东南亚具有重大影响。他对这种地缘政治竞争的处理将成为对其政府外交政策的试金石。在经济问题上与中国接触和在安全问题上与美国结盟之间取得平衡需要娴熟的外交和战略远见。

此外,普拉博沃的总统任期恰逢美中竞争加剧时期,这对东南亚具有重大影响。他对这种地缘政治竞争的处理将成为对其政府外交政策的试金石。在经济问题上与中国接触和在安全问题上与美国结盟之间取得平衡需要娴熟的外交和战略远见。

普拉博沃外交政策的经济层面同样至关重要。在印度尼西亚寻求从大流行的经济影响中恢复、追求可持续增长的背景下,普拉博沃政府必须吸引外国投资,同时确保其符合国家发展目标。面临的挑战将是如何管理与主要投资者和贸易伙伴中国的经济关系,在不损害其战略利益的情况下为印度尼西亚实现利益最大化。这需要为投资项目进行仔细评估,特别是关键领域的投资项目,以确保它们有助于印度尼西亚的长期经济弹性和安全。

战略重心转向印太的美国将密切关注普拉博沃的动向。他过去被禁止进入美国,以及随后取消这一禁令,为印

尼与美国的关系增添了一个有趣的层面。普拉博沃或将转向中国可能会导致与美国的关系紧张。然而,考虑到美国维护地区力量平衡的利益,它可能会谨慎地与普拉博沃政府接触,寻求共同点,同时密切关注其地缘政治策略。

在普拉博沃的领导下,印度尼西亚国内政治和外交政策之间的相互作用至关重要。当他处理国际关系,特别是与中国和美国等大国的关系时,国内对其政策的反应将会很能说明问题。普拉博沃需要谨慎应对公众的看法,确保他的外交政策决定被视为支持印度尼西亚的国家利益和经济繁荣。他的总统任期的成功与否不仅取决于他在全球舞台上维护印度尼西亚地位的能力,还取决于他维持国内政治稳定和公众支持的能力。

普拉博沃外交政策选择对国内的影响不容低估。他的政府必须确保国际参与转化为印度尼西亚人民的切实利益,特别是在经济发展和国家安全方面。印尼公众对普拉博沃处理外交事务的看法对于他的政治合法性和总统任期的稳定性至关重要。

普拉博沃的总统任期对于印度尼西亚的历史和在全球秩序中的地位至关重要。该国正处于大国竞争、地区争

端和内部动态的十字路口。普拉博沃驾驭这些复杂水域的能力将决定印度尼西亚的未来发展轨迹。他的中国之行只是一场微妙舞蹈的开始,这需要敏锐的外交、战略远见以及对不断变化的地缘政治格局的细致入微的理解。

随着普拉博沃准备担任印度尼西亚总统,他的国家和整个东南亚地区面临着巨大的风险。他对中国进行的访问不仅是一次外交接触,而且是未来战略调整的先兆。普拉博沃的任期将成为印尼能否在全球地缘政治的危险水域中航行的试金石,在全球地缘政治中,权力、主权和经济利益的潮流相互交叉并经常发生冲突。

未来几年,普拉博沃的行动将在群岛之外产生影响,塑造地区稳定和全球权力动态的轮廓。他做出的决定、他组建的联盟以及他选择参加或避免的战斗将决定印度尼西亚是成为世界舞台上的关键参与者,还是发现自己在国际关系的变化浪潮中随波逐流。全世界都屏息以待,因为在地缘政治的棋局中,普拉博沃的举动对于决定这个日益成为全球战略竞争中心的地方的力量平衡至关重要。

菲迪卡(Rizky Utama), PARA Syndicate 研究员,上海交通大学政治学研究生。

华为勇夺国际专利七连冠

廖省:林越

在全球化竞争激烈的今天,科技创新已成为国家总体实力的重要标志。近日,韩国《中央日报》网站报道,中国华为公司在全球专利申请排名中连续七年位居第一,延续了其长期的领先地位。这一成就不仅是华为自身的荣誉,更是中国科技创新能力的显著座标。

华为为连续七年蝉联全球专利榜首,展现中国科技在全球创新赛道的不懈追求。华为的科研投入达200多亿,列世界第五,彰显华为的科研实力,也代表中国科技创新的决心。

首先,华为以质取胜,自2017年起专利申请排名持续位居第一,去年共申请6494件国际专利,远超三星电子、美国高通、日本三菱电机等。华为的战略注重质量和核心技术,在5G、AI等前沿科技领域,华为的研发投资尤为突出,为全球科技发展贡献中国智慧。

其次,华为敢以巨资进行科研投入,坚持不懈地研发和追求创新科技,才能在激烈的全球竞争中保持领先。这样庞大的研发投入,促进了自身产品的不断提升,也推动了全球科技的发展和进步。此外,中国企业如华为、京东方、宁德时代、OPPO等在专利申请榜单的出色表现,显示中国科技企业

在全球科技创新平台的地位。

最后,华为为七年蝉联专利榜首,体现中国的科技实力,是全球科技创新生态的重要组成部分,科技创新已成为连接不同国家和地区的桥梁。华为的成就,是中国科技创新战略的胜利。随着中国科技企业的不断成长和进步,相信中国将成为全球科技创新的重要引擎。

根据世界知识产权组织(WIPO)的资料,自2017年以来,华为就一直稳居专利申请排名的榜首,去年提交6494件国际专利申请,巩固了其在科技创新的领先地位。三星电子以3924件申请专利位居第二,美国高通以3410件位列第三,日本三菱电机以2152件排名第四,中国京东方科技以1988件获第五位。中国宁德时代及OP-PO也表现强劲,名列专利申请排名全球前十名。在前30名中,中国有10家企业,美国只有5家,高低立判。

中国企业在专利申请数量的持续增长,显示在科技领域的强劲发展。华为在全球专利申请的持续领先,印证了其在技术创新和知识产权保护方面的成就。当然,专利申请只是指标,真正的创新力要体现于技术研究和创新应用上,才能在全球科技竞争中保持领跑地位。

《亚洲周刊》第13期刊文“华为国际专利创新高七连冠 中国自主创新专利第一

大国”评论:华为技术有限公司在国际专利体系的申请量连续七年蝉联世界第一。中国的申请量连续五年超越美国,成为专利申请量第一大国,中国在欧美的科技霸权围堵之下,坚持以举国体制和科研实力突破技术封锁,专利数据年年飙升,显示自主创新的强大实力。

综观联合国官方机构最新统计数据,华为早在2008年就实现了第一次夺冠,之后在2015年又第二次夺冠,2017年起更连年挂桂。分析指出,在前十位申请榜单中,中国的宁德时代增长最快,2023年公布的申请量为1990件,排名由92位一跃升至第8位。

截至2023年,通过国际《专利合作条约》的申请总量为27.26万件,中国是最大来源国,有69610件;美国申请量55678件位居第二;日本第三有48879件。韩国《中央日报》称,全球超25%专利申请来自大陆。WIPO总干事邓鸿森说,在日益全球化的经济中,知识产权的使用在增长,并向全球扩展。亚洲国家目前国际申请55.7%,而十年前仅占40.5%。

中国媒体3月29日消息,今日,华为发布2023年年度报告,显示华为整体经营情况符合预期,实现全球销售收入7042亿元,净利润870亿元。轮值董事长胡厚崑表示:“2023年集团整体经营情况符合预期,过去几年,华为经历了重重考验,也在挑战

中不断成长。正是客户、伙伴和社会各界的信任与支持,帮助了华为生存与发展。”华为去年研发投入达1647亿元,占全年收入的23.4%,10年累计投入的研发费用超过11100亿元。

近日举行的华为2024年合作伙伴大会上,华为常务董事汪涛表示,2021年至2023年的研发投入占比公司收入均超20%。华为常务董事余承东在2023华为花粉年会上坦言,其实“遥遥领先”绝非只喊口号,“每个领先的背后都是华为研发创新,强大的技术投入和我们不断地努力,都非常非常不容易。”因为所谓“领先”,须有事实和成果来支撑!

中国华为技术有限公司多年来的努力和成就是有目共睹的,近十年来的研发费用已经超过9773亿元,被国际认同的专利总数超过12万件;美国以“国际专利”剥削、压制中国的时代早已一去不复返了。之前,美国还能够以侵犯“知识产权”为理由制裁、围堵华为;如今华为的专利增多、超前了,美国不但想赖掉华为的“专利权”,还以“强盗逻辑”对中国企业套上“国家安全”的帽子。善恶终有报,美国的“报应”已开始浮现了!



从《狂人日记》谈起

雅加达:杨叶青

《狂人日记》是鲁迅先生给封建礼教开的第一炮。通过一位狂人宣泄封建礼教是吃人的。在他眼里,他的家属、邻居,甚至小孩都是准备吃人的。家属发现他胡言乱语,请了大夫为他按脉开方,他发现是配合他大哥的计划准备吃他。他哪来的根据?他读过《本草纲目》,说人肉可吃;读《诗经》,有一位臣子将婴儿蒸了给纣王吃,还见周人将俘虏打死取出心、肝油煎了吃。孩子是不懂事的,但他跟大人一样取笑他,认为他父母教的,长大后一样懂得吃人。

顺着鲁迅的辩证论,读了《孔乙己》后,知道孔乙己是清末科举制度害死的。他脱不了那又臭又脏的长袍,表示他不愿意靠劳力求生计。他偷东西,被打折了腿;他拖欠了酒家的钱不能还,又死皮赖脸将乞讨的几枚现钱换酒喝。酒店每年结算总是说:“孔乙己还欠十八个铜钱!”喝酒的说:“听说他死了。”

《祝福》。祥林嫂死了丈夫,又死了三岁的孩子,痛苦中,她被婆家卖给鲁四爷当佣人。鲁四爷家将她折磨成衰老的老婆子,限制她不准踏入拜堂寸步,更不许触摸祭祀的器具,精神呆滞恍惚的她,还被工女骗去求神赎罪,讨回符纸以为可以做人了。她取了抹布要抹神桌时,被老鲁吼叫着:“叫你别碰就别碰,想造反不做吧?”不久,她被人赶出去了。沿街讨吃,所得的东西都被村童讨去吃了。在大雪纷飞的除夕夜里,祥林嫂僵了。消息传到鲁家,鲁四爷骂着:“岂有此理,早死不死,大年时候死,要败我家风吗?”

《故乡》,鲁迅是要将祖屋易手了,他把少年朋友闰土叫来,他一见惊呆了,天真活泼的少年朋友变成衰老、生活又很苦的他,叫他老家具时,他选了一只香炉,鲁迅黯然泪下。种种的现实叫鲁迅深感寻找治病方子。《死火》说明鲁迅已经跟共产主义联系上了。他

通过自己坠入冰谷里的梦终于找到火种:那盏火封冻着蓝蓝的熏火还呈现着,手一触冻得发麻刺痛,把它扼了出来放在胸口袋里,火苏醒了,感激地言谢。鲁迅问道:“怎样?跟我出去吗?”“跟你出去,我得烧光。”“那么,你留下吧!”“不,我跟你一起烧光。”——这是鲁迅新的人生哲理,失望不是绝望,绝望中有生机,不要被绝望迷惑。

《秋夜》鲁迅认同直指奇怪而高的天空那株枣树,它是革命战士,没有武器是不能战胜敌人的。他不认同为了寒夜袭击而撞火的飞蛾,但那幽灵似的笑声告诉鲁迅不能轻敌。

《药》是鲁迅的时代还不允许正面歌颂无数的英烈为明天到来做出的壮举。他写道:“当军阀将大刀斩向革命烈士时,无耻的军阀唆使叫卖人也可治病,这些老鼠在发灾难财时,对患病家属说:“吃人血馒头孩子的肺病一定好,一定好,我保证!”

垂死的孩子吃,第二天走了!母亲上坟祭拜时,邻人安慰道:“你不能再哭了……你知道吗?孩子身旁的坟是谁的?他是白白冯玉祥军阀打死的秋瑾呀!”——鲁迅没将秋瑾正面推出讲述,却通过人民对英烈的崇高敬意沉痛说出,她的死深深留在人民心中。

《一件小事》。鲁迅从这小事里启迪了他对人生的感悟和觉醒:那个寒冬早晨,鲁迅赶时出门,街道清静,车夫跑得也快。忽然,车把带上横过的一位老姥姥,鲁迅认为她是故意倒下,催车夫别多事。然而车夫对鲁迅说:“对不起,我不能送你。”鲁迅愣愣着,只见车夫背了姥姥向对面的警局走去。原来,姥姥的破棉袄是车把将她拖下来的,鲁迅为他负责的形象感动,仿佛要仰视才能看他的面貌。从而启发了鲁迅:原来普普通通的劳动者的灵魂比自己高百倍。

总之,什么时候读鲁迅就有无穷的精神营养壮健我们贫乏的脑袋。朋友,共勉吧!当你怀念鲁迅先生的时候。



成年人的喜不喜欢,和在不在一起,真的是两码事 Lee

漫点南洋 成年人的喜欢 Lee 投稿邮箱: editor@guojiribao.com

清明追思

雅加达:苏歌

清明时节伤离别, 去岁先严返翠微。 一炷清香思不尽, 惜乎尚未报春晖。

扫墓祭祖清明节

占碑:郭春明

今年少雨满尘埃, 三月清明朗朗白。 曙色羞红迎扫墓, 黎明气温宜祭拜。 子孙尽孝扬光大, 代代相传不忘怀。 华夏文明千岁在, 古今仁爱永恒开。