

为气候正义而团结

马来西亚绿色和平组织要求在即将到来的选举中成立具有环境和气候意识的州议会

吉隆坡 2023年7月 17日讯 - 马来西亚绿色和平组织相继在六个州议会建筑前展开“为气候投票(#UndiIklim)”布条, 要求各政党提名关心塑料污染、干净空气、物种多元性及可再生能源的州选举候选人。马来西亚选民有权利在投票日投选具有环境和气候变化意识的州议员候选人。

现有的挑战是我们当前的制度允许在没有适当监管的情况下追求无限的经济增长, 这成为环境和气候不正义及资源剥削的主要根源, 威胁着脆弱的社群、生物多样性、环境退化、人民的健康和经济。在马来西亚, 州政府在土地使用、土地政策、建筑环境、规划和管理方面发挥着至关重要的作用; 许多环境问题可以、也应该在州和地方政府层面得到关注和解决。即将到来的六州选举为人们提供了一个重要的机会, 让大家通过投票来改变现状。

塑料污染

塑料污染仍然是一个重要的气候问题和有毒垃圾问题, 它污染并危害了吉打州、檳城、吉兰丹州、登嘉楼州、雪兰莪州和森美兰州的河流、生态系统和海洋生物。塑料含有并可渗出多达13,000种有害化学物质, 研究人员也指出其中至少有3,200种是令人担忧的化学物质[1]。除有害化学物质外, 塑料微颗粒还威胁着我们的健康, 根据2019年的一项研究估计, 每人每年摄入78,000到204,000个微塑料颗粒[2]。而塑料的生产过程本身, 从资源的提取、分销到废料处理都会对气候产生重大影响。一般而言, 再循环是回收自然资源的有效途径, 但针对塑料却行不通。塑料回收和再循环的问题不在于它的概念或工艺, 而在于塑料的原料本身[3]。各州政府应认识到有毒塑料垃圾的问题, 并在处理塑料污染时采用减少、再利用和再装满的原则。

干净空气

由于厄尔尼诺现象将会加剧我国的烟霾灾害, 今年七月初全球出现一周内三次气温破记录的情况, 森林的情况持续令人担忧。根据全球森林观察, 火灾警报在4月10日达到高峰, 当局共接获373个警报, 吉兰丹州因热浪导致泥炭地起火[4], 加剧了气候变化的后果。2020年7月至2023年7月期间, 共出现了6634次火灾警报[5]。此外, 由于森林和泥炭地退化而导致的泥炭地和森林火灾等问题也造成空气污染并破坏我们的健康。据估计, 2019年我国每年将为此损失3030亿令吉[6]-- 这相当于国内生产总值的20%。除了保护泥炭地和森林植被, 州政府还应承诺将干净空气权视为一项人权, 在决策过程中, 所有州政府机构应始终考虑其对空气质量的影响。

生物多样性

由于大规模的开发和农业项目影响了森林和海洋等，许多州正面临生物多样性丧失的问题。人们对森林的关注主要涉及单一种植、不必要的开发和大型水力发电项目，以及合法和非法砍伐。根据全球森林观察[7]，今年(2023年)6月13日至20日期间，我国共拉起了60万6927起森林砍伐的警报，总面积达745千公顷。这些问题导致了生物多样性的丧失，造成了许多的问题，如由于森林碎片化和森林大面积地消失[9]，人类与野生动物的冲突[8]更加频繁。特大型填海造地项目与海洋生物多样性丧失有关。大型填海项目会影响发展地段及周边海域的海洋生物。其中一个例子是槟岛南部的填海项目[10]。该项目还将影响渔民的生计，并有可能对环境敏感区域造成永久性破坏。各州政府应共同努力，停止此类破坏环境的项目，以维持并确保在促进人民福祉与保护生物多样性之间取得平衡。

气候及能源

在气候和能源方面，马来西亚在最近的联合国气候变化大会(第26次缔约方会议，COP26)上再次承诺到2030年的国内总生产总值(GDP)中，将温室气体排放量减少45%[11]。今年3月，自然资源、环境和气候变化部长聂阿兹米宣布可再生能源(RE)占总电力生产结构的25%[12]。然而，大马永续能源发展机构(SEDA Malaysia)的马来西亚可再生能源路线图[13]中的最新数据显示，尽管我国已成为世界上主要的太阳能光伏出口国之一，但我国太阳能仅占总电力生产结构的4.27%(基于之前23.5%的总电力结构)。各州政府需要直接与联邦政府合作，极力推行太阳能光伏或可再生能源，并为太阳能电板或可再生能源用户提供更多奖励政策，促进可再生能源的采用。这与联邦政府致力于清洁和公正的能源转型目标相一致，也能间接提高了我国的太阳能产能比例。

马来西亚绿色和平组织高级项目主管邓晓璇说：

"马来西亚人有权享有一个安全、清洁、健康和可持续发展的环境，并由具备环境和气候意识的民选议员引领前行，将人类和地球的福祉摆在由单一利益驱动的目标之前。真正的解决方案已经存在，即保护和恢复我们现有的自然环境，减少生产和使用不必要的塑料，同时公正地转型到可再生能源时代。

"诸如砍伐森林以改变土地用途和不可持续的行为、焚烧森林和泥炭地以及塑料污染等问题正在加剧洪水和干旱等气候变化灾害，并通过推动生物多样性丧失和环境退化威胁着我们的健康和经济。人类已经从大自然拿走了很多东西，难道不可以给其它生物一点生存空间或一条活路吗？

"马来西亚绿色和平组织呼吁选民们“为气候投票”，以气候正义为诉求，投选出愿意优先考虑气候正义，致力于促进资讯数据透明，同时推行有效环境政策的州议员。我们需要州议员通过州议会，推动气候变化法案、跨界烟雾污染或清洁空气法案以及修订1974年环境质量法案，将环境问题摆到州选议题的第一位。”

Notes:

- [1]<https://www.unep.org/resources/report/chemicals-plastics-technical-report>
- [2]Human Consumption of Microplastics, Cox et. al
- [3]<https://www.theatlantic.com/science/archive/2022/01/plastic-history-climate-change/621033/>
- [4]<https://www.bharian.com.my/berita/nasional/2023/04/1093015/kebakaran-tanah-gambut-di-b^{er}is-lalang-hampir-pulih>
- [5]<https://www.globalforestwatch.org/dashboards/country/MYS/>
- [6]<https://www.greenpeace.org/malaysia/press/49795/the-state-of-air-quality-in-malaysia/>
- [7]<https://www.globalforestwatch.org/dashboards/country/MYS/>
- [8]<https://www.thestar.com.my/news/2022/01/17/drone-footage-shows-logging-at-tiger-habitat-n^{ear}-orang-asli-village-claims-activist>
- [9]<https://www.malaymail.com/news/malaysia/2021/04/27/minister-92-tapirs-ended-up-as-roadk^{ill}-over-last-five-years/1969779>
- [10]<https://www.nst.com.my/property/2023/06/923286/penang-south-islands-reclamation-work-starts-july-1>
- [11]https://unfccc.int/sites/default/files/resource/MALAYSIA_cop26cmp16cma3_HLS_EN.pdf
- [12]<https://www.nst.com.my/news/nation/2023/03/890899/malaysias-renewable-energy-supply-n^{ow}-25pct-right-track-achieve-2025>
- [13]https://www.seda.gov.my/reportal/wp-content/uploads/2021/12/MyRER_webVer-1.pdf