

拒绝用核能忽悠气候行动

气候危机是我们这个时代的决定性挑战之一。

2015年12月，我们将加入气候与可持续能源与环境、性别和社会正义等议题的巴黎运动。我们代表无核与零碳的呼声，我们要求来自世界各地的政府在COP21气候大会的关键时刻，果断采取行动。

即将到期的京都议定书中，核能被正确地排除在减少温室气体排放的解决方案之外。然而，核工业与某些国家正在合作游说，试图把核能这种既危险又污染的技术划入气候友好型的减排选择。这一计划无疑将阻碍气候保护工作的进展。

解决气候危机的可选方案已经明朗，我们可以把已经确认的选项通过国际合作与投资，扩大其规模。人类社会不能再依赖于二十世纪陈旧过时的能源模式-及其重污染的核电和化石燃料技术，二十一世纪的能源模式必须转型到安全，清洁，经济，可持续的可再生能源，同时综合高效，节能和现代化电网的技术。

核电行业还侵犯了诸多的人权，从生命权到健康权，尤其是对土著群体、妇女、儿童和子孙后代的权利都造成了严重的侵害。此外，核能更因为以下的四点原因是绝不可接受的：

- **核能太危险**：利用核能将不可避免地导致更多类似福岛和切尔诺贝利的核事故。而且核能技术与核材料可以转用于核武器计划。任何新型核反应堆的设计都无法规避这类风险。

- **核能太脏**：核反应堆和核燃料生产链势必会产生大量致命的放射性核废物。核电投入生产的一天，核废料就持续增量。核燃料生产链的碳排放远远超过可再生能源生产链的碳排放和能效提升技术的碳排放。而且所有核反应堆都在定期释放有毒辐射。

- **核能太贵**：建设新的反应堆是最昂贵的，是减少碳排放最不划算的选项。世界上的现役核反应堆正在老化，正日益失去价格市场上的竞争力。继续核电将会分流清洁能源的投资总量。

- **核能建设太慢**：为了在可接受的时间框架内，实现化石能源减排目标，核能产业需要一个前所未有的核能建设计划。这是现有的核能建设能力远远无法满足的。让现有核反应堆逐步淘汰才是既有气候行动的正道。

万事俱备，只欠政治意愿！巴黎将见证我们的行动：我们将集结进军，上街游行，高呼我们的诉求。打破僵局，向世人展示撤离不可持续的核能轨道就在此时、此刻！