

共同气候行动伙伴关系宣言

气候变化是我们当今所面临的最紧迫的挑战之一。它已经在极大地影响着全世界的自然环境和人类社会。

《巴黎协定》和《2030 年可持续发展议程》提出了一个全球行动框架，旨在实现系统性转型，以避免灾难性的气候变化，并确保在我们这个星球上实现清洁和可持续的发展。

我们需要快速且公平地变革成为低碳、包容型经济及社会。在这样一个世界里，气温上升幅度应控制在远低于 2°C、理想情况下 1.5°C 以内。这一转变将为实现可持续的经济增长和发展、改善公民生活质量、公共卫生以及生物多样性状况提供充足的机会。

很大程度上，这一变革将由地方层面来推动，即世界各地的城市和地区。然而，要达到所需要的变革速度和规模，唯有通过国家政府果敢的领导和强力、有针对性的支持才有可能实现。

向气候友好型世界的转变是可能的。所需的技术和解决方案已经可用或即将成熟。我们需要各级政府大胆、一致地推动，与社区、利益相关者和公民一起实现目标。我们需要采取变革性气候行动，解决受气候变化影响最严重的群体的问题和当务之急，包括支持妇女、女童及青年作为变革推动力量，在国家气候政策的制定和实施方面发挥作用。

该伙伴关系宣言汇集了各个州（省）、城市和区域，以及致力于实现可持续及气候适应型增长和发展、为全人类提供更高生活质量的网络和相关行动者，符合可持续发展目标和巴黎协定目标。

指导原则

伙伴关系：成功的气候行动以伙伴关系为基础，协调各级政府，联合所有利益相关方，结合民众社会参与，并利用各种视角和资源的潜力。

普遍性：虽然国情和执政体系不同，但气候的挑战影响着我们所有人。城市、区域和社区的承诺和创新需要去支撑国家政府为大胆、有效的气候行动所建立的框架。

一致性：气候政策应连贯一致，并考虑到所有相关部门和层面。经济和各部门方案、计划和干预措施都必须同时支持气候目标和可持续发展目标，整合社会和生态的要素和利益，并结合所有行动者的现状和需求。

透明度：实现成功转型的关键因素是各级政府之间以及与包括民间社会在内的相关行动方和利益攸关方的沟通，以及透明地汇报迈向气候目标的行动和进展。

优先行动

在我们各自的宪法环境、任务和能力范围内，我们将采取以下行动：

我们，国家政府将：

制定和实施，以及审查和修订气候政策和计划——包括到 2020 年国家自主贡献（NDC）和长期战略（LTS）——以契合在国际范围商定的气候目标，并在适当的情况下，发挥地方行动者的作用。我们将合作和互相支持，并利用现有架构、举措和伙伴关系，譬如在马拉喀什全球气候行动伙伴关系框架内开展的国家自主贡献 NDC 伙伴关系或其他相关举措及网络。

加强有利环境，以帮助改变我们的城市和区域，使它们能够在实施我们当前和未来的气候政策中发挥作用。为地方气候行动、支持网络和举措打造量身定制的能力建设，鼓励复制和扩大现有的良好实践。

消除地方行动的资金障碍，并支持当地获得国家和国际的融资（如适用）。转变公共预算并制定一致、稳定和多层级的财务架构，以便在地方层面投资低碳、气候适应型的基础设施。

引入气候脆弱性评估并建立国家框架，使风险融资和风险转移方案能够充分惠及最贫困和最脆弱的人群。

审核研发预算，将资源集中用于加速转型的学习中，并为创新和变革性解决方案的开发提供激励机制，尤其在连带效益方面。

我们，州（省）和区域将：

支持各国政府根据国际气候目标实施中长期气候政策和战略。

通过传播有关可用资金的信息、鼓励经验交流和提供战略支持，使城市和地方政府能够采取相关气候行动。

负责纳入气候变化因素的空间规划，并促进风险评估、风险融资和风险转移的方案比选。

我们，城市和地方政府将：

如“全球市长契约”所要求，制定并实施有雄心的地方战略和行动计划。

在合适的领域，与区域和国家政府合作，提高财力和物力的复原力。

实现社区、利益相关者和公民的参与以及各部门的合作，与企业 and 公众社会建立包容性的参与式对话形式。

将气候目标纳入所有相关市政服务中。

我们将一起：

增强共同气候抱负，在所有经济部门制定和实施一致的政策和方案，以实现《巴黎协定》的长期目标，努力将气温升幅限制在2度以下。

在减缓的同时，根据我们各自的能力和影响范围，努力在温室气体人为源排放量和汇清除量之间实现平衡，并让利益相关者和公民一同参与这一过程。

作出明确和切实的承诺，以减缓影响并提高最脆弱城市人口应对气候变化的能力。在这方面，开发基于自然的解决方案和绿色基础设施，以增强城市对气候变化影响造成的灾害的抵御能力，并有助于减缓气候变化。

在所有层级之内和之间，尤其在联盟、网络和伙伴关系中分享经验教训并开展合作，以鼓励、激励和支持可持续发展议程中更加远大的气候政策和计划，并促进变革性举措。

推行具有创新性和启示性的协作型气候行动，该行动适用于复制和升级，并注重性别平等、具有包容性，同时具体、可见、可衡量且重点明确，并且强调宏大气候行动的经济性，同时整合社会和生态效益。