



SECRETARIAT THE °CLIMATE GROUP  
秘书处气候组织



# 2°C 联盟

## 2017年亮点



## 引言



2°C联盟是当今国际气候事务中的一支重要力量。回顾2017年，我们一直置身于雄心勃勃的气候行动前线。联盟现在包括了全世界205个政府，团结在我们的目标周围，支持实现《巴黎协定》的目标，将全球变暖升温控制在2摄氏度以下。

在2018年，2°C联盟将致力于为直接减排作出贡献，并支持和激发各国政府制定更加雄心勃勃的气候目标。虽然《巴黎协定》是由各国政府谈判达成的，而要实现将全球气温增长控制在2摄氏度以内这个目标，州和地区领导人则是最为核心的，这也是2°C联盟的一项基本宗旨。我们也知道，如果我们要弥合“排放缺口”，那么明年的减排水平就必须提高。

今年9月12日至14日将在加利福尼亚州旧金山举行的全球气候行动峰会（The Global Climate Action Summit）是加快实现这一目标的关键催化剂。此次峰会上世界各地的领导人将聚集一堂，力争在12月召开的《联合国气候变化框架公约》第二十四届缔约方会议（COP24）上推动更高的减排目标。我们希望您能加入我们，携手催生这个全球气候行动的关键时刻。

从2018年9月24日至30日，气候组织将在纽约市主办第十届每年一度的纽约气候周（Climate Week NYC）。纽约气候周是全球领先的气候平台，汇集了数以千计的政府代表、企业领袖和金融家，以展示世界各地的气候行动实例。今年是纽约气候周举办的第十个年头——对实现2020年目标和《巴黎协定》的时间节点而言，纽约气候周也将是一个关键的里程碑。欢迎与众多的各地政府和企业一道参加今年的纽约气候周，彰显气候行动亮点，并鼓励各国的地方、区域和中央政府作出应对气候变化的更高承诺。

在这份亮点报告中，我们回顾了去年的一些集体成就——我们也期待着在2018年与您一起努力，不失时机地，继续建设一个全球变暖幅度不超过2°C的世界，为全人类的更加繁荣作出努力。

**Tim Ash Vie**  
2°C联盟秘书处主任  
气候组织

## 内容

1. 2017年工作亮点	3
2. 全球领导力: 推动《巴黎协定》的实施	4
3. 透明度	5
4. 高影响政策	6
5. 2050年计划: 净零排放	7
6. 全球影响力	8
7. 2018年的优先事项和挑战	9
8. 关于我们	11

## KEY HIGHLIGHTS FROM 2017

### 州、省和地区对透明度作出承诺

- 我们已公布了第三次年度披露报告，其中100多个州、省和地区政府披露了其排放数据和气候目标。
- 我们还与CDP一起推出了州区气候追踪器（States and Regions Climate Tracker）和各级地方政府气候分析导航仪（Sub-National Climate Analytics Navigator）工具，将透明度置于实际气候行动的中心。

### 增强新兴经济体的力量

- 已发布的《未来基金进展报告》（Future Fund Progress Report）展示了第一年获得资助的项目和伙伴关系，以赋能新兴经济体的地方政府加速向繁荣的“净零”未来转变。

### 加强州、省和地区政府的发言权

- 2°C联盟大会和州区联盟指导小组会议（States and Regions Alliance Steering Group Meeting）由气候组织主持。
- 会议通过了新的治理和领导结构，以便获得更有力的发言权和更大的影响力，将具有先驱的州区联盟和2°C联盟多样化的成员合并。

### 全球公认的气候行动领导者

- 2°C联盟成员在COP23中非常引人注目，赢得了国际媒体的广泛报道。
- Christiana Figueres被任命为2°C联盟的全球大使。
- COP23主席国斐济任命2°C联盟联合主席加利福尼亚州布朗州长为州区联盟的第一位特别顾问。

### 2°C联盟两年内发展超过200名成员

- 在短短两年时间里，2°C联盟的成员数量已经增长到205名，代表了超过13亿人口和30万亿美元，几乎相当于全球经济的40%。

## 2

## 全球领导力: 推动《巴黎协定》的实施

联盟的强劲增长证明了我们成员的领导地位, 而我们的成员将继续重申, 各级地方政府实施的气候行动在执行《巴黎协定》方面起着至关重要的作用。所有签署方都是我们成功的核心。

## 加强合作: 更有效的管理结构

2017年我们商定了新的治理和领导结构, 以便使各州、省和地区在全球气候议程中有更强的发言权, 更加认可各级地方政府的气候领导作用, 在各级政府中产生更大的影响, 并增加对成员国政府的支持和所提供的资源。现任的小组成员和州、省和地区联盟联合主席将指导2°C联盟来年的工作, 直到2018年举行新的选举。

2018年联合主席:

巴登-符腾堡州州长 Winfried Kretschmann

加利福尼亚州州长 Edmund G. Brown Jr.

哈利斯科州州长 Aristóteles Sandoval

夸祖鲁-纳塔尔省省长 Willies Mchunu

魁北克省省长 Philippe Couillard

南澳大利亚州州长 Jay Weatherill

## 2018年指导小组成员:

澳大利亚首都领地、巴登-符腾堡州、巴斯克地区、布列塔尼大区、加利福尼亚州、加泰罗尼亚自治区<sup>1</sup>、哈利斯科州、夸祖鲁-纳塔尔省、伦巴第大区、北莱茵-威斯特伐利亚州、安大略省、魁北克省、圣保罗、南澳大利亚州、佛蒙特州和威尔士。

新的结构能够帮助传递明确的信息和品牌形象, 向各级地方政府宣传关于我们的全球倡议和协作工作。我们还宣布《联合国气候变化框架公约》前执行秘书兼Mission 2020的召集人Christiana Figueres成为2°C联盟的全球大使。

关于治理结构的职责范围的进一步细节, 请访问 [TheClimateGroup.org/2°Cterms](http://TheClimateGroup.org/2°Cterms)。



Christiana Figueres参加在COP23中举办的州区指导小组会议

<sup>1</sup> 加泰罗尼亚自治区政府主席是欧洲当选的联合主席, 由于目前的政治局势, 巴登-符腾堡州由指导小组提议担任临时欧洲联合主席。

## 未来基金: 增强发展中地区的力量

未来基金(The Future Fund)是在艾伯塔省、安大略省、魁北克省、苏格兰、南澳大利亚州和威尔士政府的创始捐款下设立的, 以提高发展中地区和新经济体地区的参与度, 并支持新举措的实施。发达国家和发展中国家辖区之间的伙伴关系对于发展联盟是至关重要的, 因为它们能够推动实现目标、建立信任, 并促进创新。

在2017年, 我们公布了第一份未来基金进度报告, 展示了受资助的倡议所产生的影响。通过未来基金的捐款, 印度西孟加拉邦政府修订了其气候变化战略, 墨西哥尤卡坦半岛制定了一套新的州际碳管理计划MRV系统。在本季度期间, 已完成从印度古吉拉特(到南澳大利亚)借调工作人员进行同业学习, 同时, 从南非西部海角(到加利福尼亚州)的借调也在筹备中。最后, 在该基金的资助下, 来自十字河流域州(尼日利亚)、西孟加拉邦(印度)、圣保罗(巴西)、尤卡坦半岛(墨西哥)和蒂斯加尔(印度)等发展中国家和新兴经济区的五名代表参加了我们在COP23的活动。

如果您想对未来基金作出贡献或了解更多, 请联系气候组织全球政府关系负责人Subaskar Sitsabeshan [ssitsabeshan@theclimategroup.org](mailto:ssitsabeshan@theclimategroup.org)。



## FUTURE FUND - PROGRESS REPORT

Empowering sub-national governments in developing regions to accelerate climate action

## 透明度

2°C联盟的透明度工作流支持签署方加强其温室气体排放核算能力, 增加对其减缓气候变化进展的透明披露, 并解决最具挑战性的行业核算问题。了解其他地区的行动能够强化自身采取行动的理由, 从而对照承诺和目标进行努力, 以取得显著的进展。

正如今年的年度披露报告(Annual Disclosure Report)所显示的那样, 作出透明度承诺的州、省和地区政府的数目继续逐年增长, **110**个政府在**2017**年公布了其气候数据和行动——自**2016**年以来增长了**60%**。这些政府共同代表了**13.4**万亿美元**GDP**, 覆盖了全球**18%**的经济和**6.58**亿公民。

**2017**年的报告还显示, 披露数据的州、省和地区政府总体上比其国家政府更雄心勃勃, 他们的短期目标也与**2°C**目标相一致。

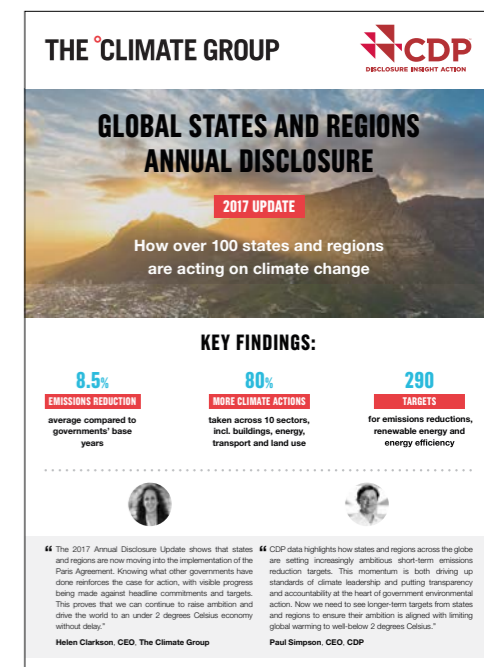
作为我们透明度工作的一部分, 在**Climate-KIC Low Carbon City Lab**和**CDP**的支持下, 气候组织开发了两项世界上首创的专门针对州、省和地区工作的分析工具。

— **州区气候追踪器(The States and Regions climate Tracker)** 支持各级地方政府的决策和改进排放管理。它包含来自**100**多个州、省和地区政府的数据, 包括减排、可再生能源和能效目标以及其他气候行动。用户可以浏览显示排放途径、目标和行动的可视化效果。

— **各级地方政府气候分析导航仪(The Sub-National climate Analytics Navigator)** 允许披露数据的政府访问来自**100**多个州、省和地区的数据, 以支持它们的库存开发、目标设定和温室气体减排。这一开创性的工具将使各国政府能够在其同业中比较气候数据。

## 3

## 透明度与沟通共同加快了气候行动进程。



## THE CLIMATE GROUP



## GLOBAL STATES AND REGIONS ANNUAL DISCLOSURE

2017 UPDATE

How over 100 states and regions are acting on climate change

## KEY FINDINGS:

**8.5%**  
EMISSIONS REDUCTION  
average compared to governments' base years

**80%**  
MORE CLIMATE ACTIONS  
taken across 10 sectors, incl. buildings, energy, transport and land use

**290**  
TARGETS  
for emissions reductions, renewable energy and energy efficiency

<sup>44</sup> The 2017 Annual Disclosure Update shows that states and regions are now moving into the implementation of the Paris Agreement. Knowing what other governments have done reinforces the case for action, with visible progress being made against headline commitments and targets. This proves that we can continue to raise ambition and drive the world to an under 2 degrees Celsius economy without delay.  
Helen Clarkson, CEO, The Climate Group

<sup>44</sup> CDP data highlights how states and regions across the globe are setting increasingly ambitious short-term emissions reduction targets. This momentum is both driving up standards of climate leadership and putting transparency and accountability at the heart of government environmental action. Now we need to see longer-term targets from states and regions to ensure their ambition is aligned with limiting global warming to well below 2 degrees Celsius.  
Paul Simpson, CEO, CDP

—气候组织还支持“气候行动透明度”（Climate Action Transparency）倡议，并对“非国家和地方政府行动指南”（Non-State and Subnational Action Guidance）作出了贡献。这项指南将有助于评估非国家和各级地方行动（州、省和地区、城市、企业和行业）对国家温室气体预测和减排评估的影响。

## 4

## 高影响政策

2°C联盟成员政府的气候政策和行动正在帮助它们从诸多领域实现其温室气体减排目标，包括清洁能源、能源效率、运输、土地利用和短期气候污染物。

通过我们的政策行动 workflow，2°C联盟将其辖区与世界各地的政策专家和政府同行汇集在一起。

## 推动工业化地区向清洁能源转移

能源转型平台（The Energy Transition Platform）是我们能源转型工作的主要举措，支持高度工业化的州、省和地区政府制定和实施创新的清洁能源政策。能源转型平台的一个关键里程碑是“创新实验室研讨会”（Innovation Lab workshop），由巴斯克地区政府于2017年6月在毕尔巴鄂主办。该研讨会汇集了区域政府专家和研究伙伴，围绕三个关键主题共同分享政策挑战和解决办法：社区可再生能源、建筑能效和如何提高能源密集型产业的参与度。此次交互式研讨会为每个政府的政策优先事项制定了切合实际的解决办法。

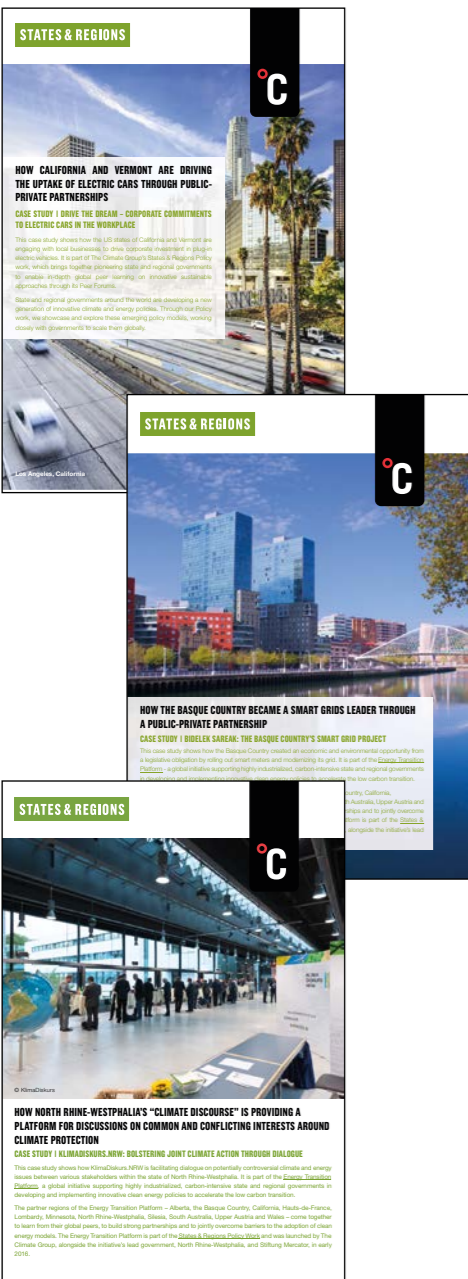
在研讨会之后，我们与能源转型平台的知识伙伴——伦敦帝国理工学院格兰瑟姆气候变化和环境研究所（Grantham Institute - Climate Change and the Environment, Imperial College London）合作制定了三份创新实验室政策简报。简报将包括各国政府为每个主题提供的区域概况和政策案例研究，以及吸取的经验教训和概括性建议——这些报告也通过有关政策渠道传播，以最大限度地发挥影响力。

## 行之有效的解决方案

在2017年，气候组织作为2°C联盟秘书处，就社区可再生能源、电动汽车、产业参与度、能源储存和建筑能效等专题进行了案例研究。其中包括加利福尼亚州的能源储存市场立法、佛蒙特州推广电动汽车的公私伙伴关系，以及北莱茵-威斯特伐利亚州围绕气候保护中共同和冲突的利益开展的论坛。

秘书处目前正在制定交互式2°C解决方案地图，这将突出展示2°C联盟辖区所采取的行之有效的政策解决办法。

## 2°C联盟辖区正在制定世界领先的气候政策。



## 全球同业学习

各州、省和地区政府在制定气候政策方面面临着类似的挑战和机遇。2°C联盟为签署方提供了一个平台，让他们通过网络研讨会相互学习，提高对各种解决方案在世界各地的可行性的认识。

在2017年，举办了专题研讨会，内容包括：

- 企业采购可再生能源
- LED照明提供的减少碳排放的机会
- 医疗行业的气候解决方案
- 加强州、省一级的温室气体核算能力。

针对企业对可再生能源不断增长的需求，网络研讨会探讨了企业采购可再生能源如何帮助各国政府满足其气候目标，反过来，政府如何能够通过改善政策和市场环境来支持作出承诺的企业。随着在不同市场上实施正确的政策，越来越多的企业可以实现其采购100%可再生能源的目标，反过来又支持2°C联盟成员政府满足它们的区域可再生能源目标。

作为We Mean Business联盟的一部分，气候组织发起的项目RE100（可再生能源）、EP100（能源生产力）和EV100（电动汽车）汇集了众多由于其商业意义而采取大胆气候行动的企业。他们共同向决策者发出了一个强有力的市场信号：对于这些有需求的领域进行投资是低风险的，应该加快速度。

## 2050年计划：净零排放

联盟提供直接的技术支持和资源，帮助加入联盟的地方政府完成“2050年路径（2050 Pathways）”分析。

“2050年路径”进程从政府的长期减少温室气体目标开始，然后反向倒推，以确定实现该项目所需的技术、基础设施和投资，以及与之相关的成本、风险和不同政策方针之间的权衡。该路径计划将与政府机构一起实施，为决策者提供了实际价值，例如确定必须达到的中间目标、潜在的“岔路”（相互排斥的技术选择）和排放“死胡同”（阻碍实现长期目标的短期解决方案）。

在2017年，2°C联盟为签署方开发了资源，包括“2050年路径简介”网络研讨会系列，其中分享了已完成2050年路径分析的2°C辖区的经验，以及2050年路径登记和资源（2050 Pathways Registry and Resources）网页。

我们感谢所有支持这一计划的政府。秘书处正在积极寻求资金，以便在2018年向其他有关国家政府提供路径计划的直接技术支持。

RE 100 | °C CDP  
DISCLOSURE INSIGHT ACTIONEP 100 | °C ALLIANCE  
TO SAVE ENERGYEV 100  
by THE CLIMATE GROUP

## 5

2°C联盟帮助签署方制定了一条可行的道路，实现净零排放。

## 6

## 全球影响力

在2017年，气候组织在推动州、省和地区政府作为重要的气候行动者方面发挥了重要作用。

各成员的公告和成功案例在全年的活动中得到了推广。相关新闻也在我们的数字和社交媒体渠道、电视台（Climate TV）、全球网络简报、洞察简报、新闻稿和成员出版物中发表和推广。

## COP23, 波恩 (2017年11月)

在整个COP23会议进程中，许多高级别活动和会议上都谈到了2°C联盟在气候领导力方面的积极案例。从地方和区域领袖气候峰会（Climate Summit of Local and Regional Leaders）到 Talanoa Space的专家小组，2°C联盟作为支持执行《巴黎协定》的一个重要机制得到了充分的认可。气候组织战略和影响力主任（Director of Strategy and Impact）Tim Ash Vie的博客回顾了COP23，以及州、省和地区在推动雄心勃勃的气候行动方面所发挥的重要作用。我们主持并参加了在波恩举行的几次重要会议，这一切都表明了在地方法政府一级采取气候行动的真正势头。

- 气候组织召集组织了2017年度2°C联盟大会，其中45位联盟的政府成员讨论了2018年的优先任务和到2020年所要达成的目标。这次会议也是加强成员之间联系的一个重要的交流机会。
- 州区联盟指导小组（The States & Regions Alliance Steering Group）成员批准了新的治理结构，在州、省和地区联盟指导小组会议上研究了资源缺口，并商定了资源优先地区，正式将州区联盟和2°C联盟合并。
- 北莱茵-威斯特伐利亚州政府和气候组织与能源转型平台的伙伴地区举行了一次高级别会议，其间政府代表讨论了今后一个项目的可行性，即扩大2°C联盟内部的能源转型挑战的政策交流规模。
- 气候组织在整个COP23会议进程中为州、省和地区政府领导人提供了演讲机会，包括官方边会“2050领导力：长期愿景下的地方政府行动”（Leadership for 2050: sub-national action with a long-term vision），在COP23的“能源日”举行的小组会议（属《联合国气候变化框架公约》马拉喀什全球气候行动伙伴关系官方活动），并支持由巴登-符滕堡州在德国角主办的“通过改进测量和透明度充分利用减缓机遇”（Taking full advantage of mitigation opportunities by improving measurement and transparency）活动。
- 《联合国气候变化框架公约》秘书处和马拉喀什气候行动伙伴关系首次发布的《2017年全球气候行动年鉴》（Yearbook of Global Climate Action 2017）也对2°C联盟进行了宣传，并赞扬了州、省和地区政府在气候行动方面的进展。



从左至右：气候组织董事会主席Joan Mac Naughton，2°C联盟秘书处主任Tim Ash Vie，南澳大利亚州政府代表Sandy Pitcher，魁北克省政府代表Isabelle Melançon在COP23大会



巴登-符滕堡州在COP23德国角主办活动并签约

## 纽约气候周, 纽约市 (2017年9月)

气候组织主办了第九届纽约气候周，汇集了来自商界和政府的全球领袖，展示了对气候变化采取行动的不可阻挡的力量。在整个一周内举办了超过140个官方活动，这是对《巴黎协定》和《联合国可持续发展目标》的有力支持。峰会还见证了来自气候组织和新气候研究所发布的一份划时代的新报告——《引领潮流的州、城市和企业：美国去中心化的气候承诺初览》，该报告表明，如果在分析中纳入的342项承诺全部实行的话，美国将能够在2025年前实现其《巴黎协定》气候承诺中的一半目标。

## 第八届清洁能源部长级会议, 北京 (2017年6月)

气候组织承办了2°C清洁能源论坛，即第八届清洁能源部长级会议的官方边会，来自中国和世界各地政府的领导以及商界领袖探讨了地方政府和企业如何共同努力，以实现《巴黎协定》的目标。

## 能源转型欧盟会议 (The Energy Transition is going local, 布鲁塞尔 (2017年3月))

在这次会议上，欧盟政府领导人强调了地方政府在推动清洁能源转型方面发挥的关键作用，重点关注北莱茵-威斯特伐利亚州、巴斯克地区和西里西亚省。

## 2018年的优先事项和挑战

我们鼓励成员继续参加我们为2018年计划的2°C联盟活动、会议和纲领性工作。

在2018年，我们将在所有工作中努力实现秘书处在波恩举行的2°C联盟年度大会上提出的四个2020年目标：

1. **全球参与**：到2020年，2°C联盟将覆盖世界各地最重要的政府，每个政府都将积极参与2°C联盟的工作，并将因成为这个全球社区的一部分而受益。
2. **2050年路径计划**：到2020年，至少50%的2°C签署方已经开始或完成一项“2050路径”分析。
3. **政策同业学习**：到2020年，所有2°C签署方都将获得与志同道合的政府（和企业）联系的工具，并在整个联盟中制定和传播最佳实践政策。
4. **气候透明度和披露**：到2020年，2°C联盟90%的成员州、省和地区将每年公布其气候目标和行动，2°C联盟的15个发展中和新工业化地区将从测量、报告和核查中受益，并获得能力建设支持。



气候组织CEO Helen Clarkson，加利福尼亚州州长Edmund G. Brown Jr.，2°C联盟全球大使Christiana Figueres，欧盟委员会副主席Maroš Šefčovič参加CEM8边会



Under2 Clean Energy Forum, CEM8

## 7

我们的成长和成功的核心是政府的定期参与，但仍有许多工作要做。

2018年9月12日至14日，全球气候行动峰会(Global Climate Action Summit)将在加州旧金山市举行，届时我们也将举行联盟的年度大会。所有2°C联盟成员都将受邀出席该峰会，并宣布其履行2°C承诺的最新动态。

我们还预期在2018年完成一系列新项目。气候组织提交了若干项目提案，向愿意完成2050年路径分析的签署方提供直接技术支持。我们还将发起一个项目，向多达七个辖区提供实地能力建设支持，改进监测、报告和核查系统，以便在德国国际气候倡议组织 (IKI) 的支持下，采取更有效的减缓行动。

关于透明度，2018年的关键活动将是支持辖区开启第四年度披露程序，并在卡托维兹的COP24会议上进行披露报告更新。我们鼓励2°C联盟所有成员州、省和地区在2018年公布其气候数据和行动。

2°C联盟将持续帮助签署方与世界各地的政策专家和其它地方政府搭建联系，支持签署方制定具有高度影响力的气候政策。2°C签署方在共同利益政策上的联系将通过定期的网络研讨会、会议和电话直接 (“询问同行”) 和团体 (同业论坛) 进行。

2017年中的这些令人鼓舞的成就和成功归功于2°C联盟成员不断作出的承诺，使我们的集体协作在全球范围内的影响力得以扩大。我们期待着2018年在加利福尼亚州“全球气候峰会”举行之前与世界各州、省和地区合作，建立一个更加活跃的全球气候领袖联盟，并将全球变暖的幅度控制在2°C以下，不失时机地为全人类的更加繁荣作出不懈努力。

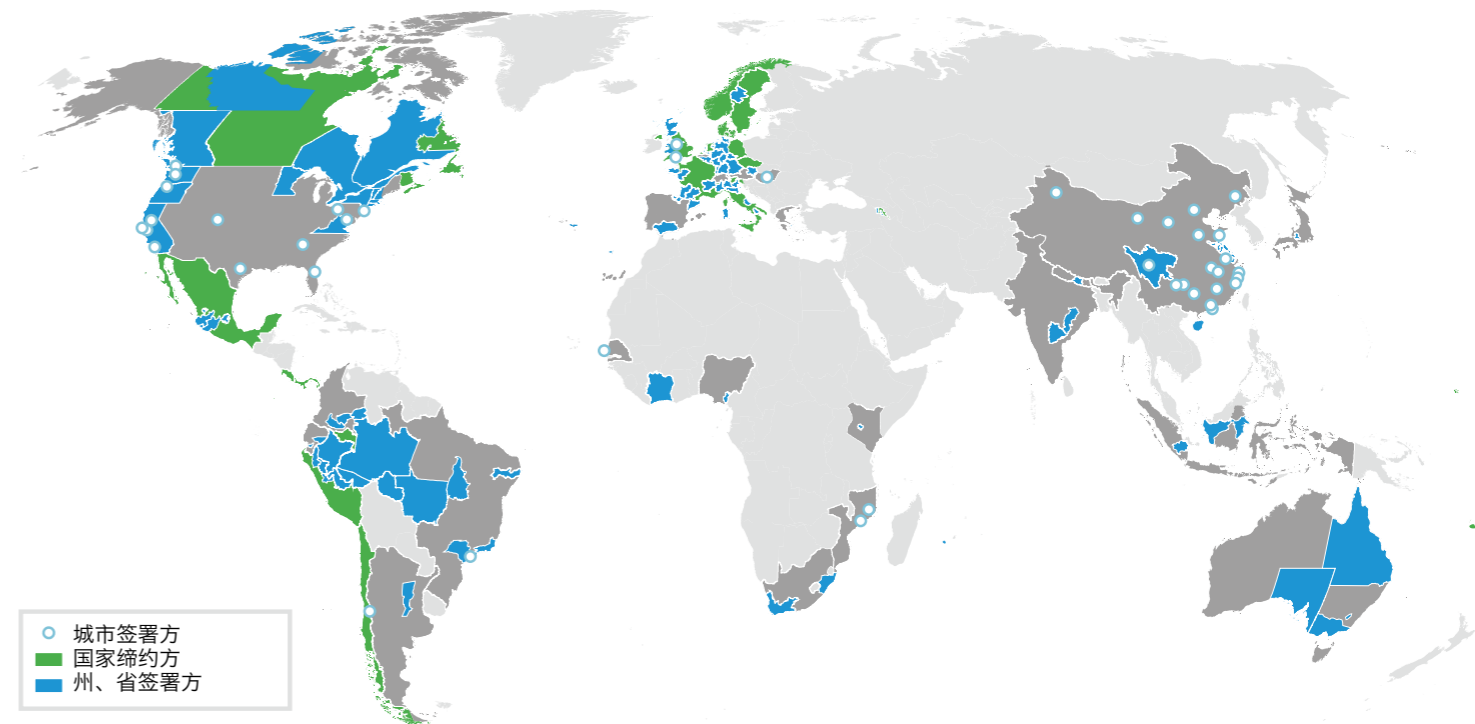


2°C联盟2017年大会

## 关于我们

### 应对气候变化是一个全球性问题，需要全球合力解决

截止2017年底，205个州、省、地区、城市和国家为2°C联盟谅解备忘录背书或缔约——横跨六大洲和43个国家。他们代表了累计超过13亿人口和30万亿美元国内生产总值——约占全球总人口的17%和近40%的全球经济。



**北美 - 加拿大:** 不列颠哥伦比亚省、西北地区、安大略省、魁北克省、温哥华市 **美国:** 亚特兰大市、奥斯丁市、巨岩市、加利福尼亚州、康涅狄格州、洛杉矶市、马萨诸塞州、明尼苏达州、蒙哥马利县、新罕布什尔州、纽约市、纽约州、奥克兰市、俄勒冈州、奥兰多市、匹兹堡市、波特兰市、罗德岛、萨克拉门托市、旧金山市、西雅图市、佛蒙特州、弗吉尼亚州、华盛顿州

**拉丁美洲 - 阿根廷:** 圣菲 **巴西:** 阿克里州、亚马孙州、马托格罗索州、里约热内卢州、伯南布哥州、朗多尼亚州、圣保罗市、圣保罗州、托坎廷斯州 **智利:** 圣地亚哥市 **哥伦比亚:** 瓜伊尼亚州、瓜伊亚雷州 **厄瓜多尔:** 阿苏艾省、帕斯塔萨省

**墨西哥:** 阿瓜斯塔连特斯州、下加利福尼亚州、恰帕斯州、科利马州、伊达尔戈州、哈利斯科州、墨西哥城、墨西哥州、米却肯州、金塔纳罗奥州、塔巴斯科州、尤卡坦州 **秘鲁:** 亚马孙大区、瓦努科大区、洛雷托大区、圣马丁大区、乌卡亚利大区

**欧洲 - 奥地利:** 下奥地利州 **比利时:** 瓦隆大区 **法国:** 阿尔萨斯大区、阿基坦大区、奥弗涅-罗讷-阿尔卑斯大区、下莱茵区、布列塔尼大区、留尼旺、南部-比利牛斯大区、卢瓦尔河流域 **德国:** 巴登-符腾堡州、巴伐利亚州、黑森州、下萨克森州、北莱茵-威斯特法伦、莱茵兰-普法尔茨、石勒苏益格-荷尔斯泰因、图林根 **希腊:** 阿提卡 **匈牙利:** 布达佩斯市 **意大利:** 阿布鲁佐、巴西利卡塔、艾米利亚-罗马涅、伦巴第-皮埃蒙特、皮埃蒙特、撒丁岛、威尼托 **荷兰:** 德伦特省、北布拉班特省、北荷兰省、南荷兰省 **葡萄牙:** 亚速尔群岛、马德拉岛

**西班牙:** 安达卢西亚大区、巴斯克自治区、加泰罗尼亚大区、纳瓦拉自治区 **瑞典:** 耶姆特兰、海里耶达伦 **瑞士:** 巴塞卢乡村州、巴塞卢城市州 **英国:** 布里斯托市、大曼彻斯特郡、苏格兰、威尔士

**非洲 - 象牙海岸:** ARDCI **肯尼亚:** 莱基皮亚郡 **莫桑比克:** 楠普拉、克里马内 **尼日利亚:** 十字河流州 **塞内加尔:** 盖迪亚瓦耶 **南非:** 夸祖鲁-纳塔尔省、西开普省

**亚洲 - 亚美尼亚:** 亚拉腊州、科泰克州、希拉克州 **中国:** 达峰先锋城市联盟、北京市、江苏省、四川省、镇江市 **印度:** 恰蒂斯加尔邦、泰伦加纳邦 **印度尼西亚:** 东加里曼丹省、南苏门答腊省、西加里曼丹省 **日本:** 岐阜县

**尼泊尔:** 加德满都谷地

**大洋洲 - 澳大利亚:** 首都领地、昆士兰州、南澳大利亚州、维多利亚州

**国家背书 -** 亚美尼亚、加拿大、智利、哥斯达黎加、捷克共和国、丹麦、斐济、法国、德国、意大利、卢森堡、荷兰、挪威、马绍尔群岛、墨西哥、瑞典、荷兰、巴拿马、秘鲁、英国



# THE °CLIMATE GROUP

除了签署方提供的资金捐助外，2°C联盟还得益于下列慈善家和政府筹资伙伴的资金支持：

欧盟Climate-KIC

气候工作基金会 (ClimateWorks)

能源基金会 (Energy Foundation)

宜家基金会 (IKEA Foundation)

气候行动透明度倡议 (Initiative for Climate Action Transparency)

德国联邦环境、自然保护、建筑及核能安全部国际气候倡议组织 (International Climate Initiative (IKI) of the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB))

洛克菲勒兄弟基金会 (Rockefeller Brothers Fund)

莫卡托基金会 (Stiftung Mercator)

瑞典国际开发合作署 (Swedish International Development Agency)

## 关于2°C联盟

2°C联盟是各级地方政府对落实巴黎协定所做出的承诺，致力于将全球升温控制在2°C以内。

联盟由国际各级地方政府主导，聚集了2°C谅解备忘录的签署方，承诺到2050年，将温室气体排放较1990年基准上降低80%-95%，或降至人均2公吨的二氧化碳当量。

气候组织作为2°C联盟的秘书处与签署方密切合作，旨在加速推进气候行动。2°C联盟拥有超过200个签署方，代表了超过13亿人口和近40%的全球经济。

Europe | London | +44 (0)20 7960 2970  
China | Beijing | +86 (0) 10 64403639  
India | New Delhi | +91 11 2649 1498  
North America | New York City | +1 (646) 233 0550

T: +44 (0)20 7960 2970 | F: +44 (0)20 7960 2971  
THECLIMATEGROUP.ORG | TWITTER.COM/CLIMATEGROUP



SECRETARIAT THE °CLIMATE GROUP  
秘书处气候组织