

# Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR <http://agorajp.com/>

## 2018

Tuesday, March 27th, 2018

### 2018

2018 12 1.5~2

INDC: Intended Nationally Determined Contribution 2030 150

2 10

- 2014-16 2017 3
- 2018 talisman 2
- 2018 1 3
- 2018
- 2018
- 2018
- 2018 CCS 10-20

- 2020年，全球平均温度比1990年高出约1.1°C，较工业化前水平高出约1.1°C。根据IPCC第六次评估报告，如果全球温室气体排放量持续以当前速度增长，到2100年，全球平均温度可能上升2.6°C至4.8°C。这将对人类社会和生态系统产生严重影响。
- 2020年，全球二氧化碳排放量达到33.9亿吨，比1990年增长了61%。根据IPCC第六次评估报告，如果全球温室气体排放量持续以当前速度增长，到2100年，全球二氧化碳排放量可能达到120亿吨。这将对人类社会和生态系统产生严重影响。
- 2020年，全球甲烷排放量达到6.2亿吨，比1990年增长了45%。根据IPCC第六次评估报告，如果全球温室气体排放量持续以当前速度增长，到2100年，全球甲烷排放量可能达到120亿吨。这将对人类社会和生态系统产生严重影响。
- 2020年，全球氟氯烃排放量达到1.1亿吨，比1990年增长了15%。根据IPCC第六次评估报告，如果全球温室气体排放量持续以当前速度增长，到2100年，全球氟氯烃排放量可能达到120亿吨。这将对人类社会和生态系统产生严重影响。
- 2020年，全球温室气体排放量达到56.5亿吨二氧化碳当量，比1990年增长了57%。根据IPCC第六次评估报告，如果全球温室气体排放量持续以当前速度增长，到2100年，全球温室气体排放量可能达到120亿吨。这将对人类社会和生态系统产生严重影响。

根据联合国环境规划署(UNEP)的报告，全球温室气体排放量在2014-2017年间增长了1.5%，比1990年增长了57%。如果全球温室气体排放量持续以当前速度增长，到2100年，全球温室气体排放量可能达到120亿吨。这将对人类社会和生态系统产生严重影响。

根据联合国环境规划署(UNEP)的报告，全球温室气体排放量在2014-2017年间增长了1.5%，比1990年增长了57%。如果全球温室气体排放量持续以当前速度增长，到2100年，全球温室气体排放量可能达到120亿吨。这将对人类社会和生态系统产生严重影响。

根据联合国环境规划署(UNEP)的报告，全球温室气体排放量在2014-2017年间增长了1.5%，比1990年增长了57%。如果全球温室气体排放量持续以当前速度增长，到2100年，全球温室气体排放量可能达到120亿吨。这将对人类社会和生态系统产生严重影响。

根据联合国环境规划署(UNEP)的报告，全球温室气体排放量在2014-2017年间增长了1.5%，比1990年增长了57%。如果全球温室气体排放量持续以当前速度增长，到2100年，全球温室气体排放量可能达到120亿吨。这将对人类社会和生态系统产生严重影响。

This entry was posted on Tuesday, March 27th, 2018 at 6:00 am and is filed under [Global Energy Policy Research | GEPR](#).  
 You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Both comments and pings are currently closed.

