数据来源：

极端高温日: 某地日间或夜间的气温超过当地气温记录的第90百分位数

1. **第90百分位数**：将当地历史气温数据按升序排列，第90百分位数是其中90%的数据点低于该值，10%的数据点高于该值。这个值反映了该地气温的较高水平。
2. **极端高温：**当某天的日间或夜间气温超过这个第90百分位数时，就被视为极端高温日。

极端高温暴露人口：每年极端高温日数\*人口数量

Urban\_Population\_Exposure\_Tmax\_90p\_≥1day.csv文件中Exposure：各市极端高温暴露人口

国家极端高温暴露人口=国内各市Exposure相加

1979-2016国家极端高温暴露人口差值=2016年国内各市Exposure相加-1979年国内各市Exposure相加

数据来源：

无极端温度暴露人：American Samoa/Andorra/Anguilla/Antarctica/Cayman Islands、Cocos (Keeling) Islands、Congo/Cook Islands/Vatican City、Vatican City/Tuvalu、Tonga/Tokelau/Seychelles/San Marino/Samoa/Saint Lucia、Réunion/Palau、Northern Mariana Islands/Niue、Nauru/Montserrat、Monaco/Mayotte/South Georgia and the South Sandwich Islands/Saint Vincent and the Grenadines/Micronesia/Martinique、Liechtenstein，Eswatini。Faroe Islands。Latvia，Kiribati，Grenada，Guadeloupe，Gibraltar，Guernsey，Guam

选取影响最严重的前30个国家：比重占到全部的81.1%

184个国家中80个（43.5%）国家文献数量比<增量占比（极端高温人口）（不合理）