## MEDIOS DE COMUNICACIÓN

## 通过分析不同党派的脸书内容衡量欧洲的政治两极分化

马德里卡洛斯三世大学 (UC3M) 的研究人员设计出一种新的研究方法: 通过欧洲政党 的脸书发布的帖子内容分析政治两极分化,并创建了一个网站来公开展示这些结果, 浏览该网站的用户可以在对各个国家的不同时期进行比较。

研究人员通过不同政党脸书页面上的帖子分析了欧盟 27 个成员国和英国的意识形态 以及两极分化,并把研究成果发布于新一期的 《EP.J 数据科学》期刊: "通过这些已 发布的帖子,可以分析每个欧洲国家在政治倾向性,左派或是右派。 此外,还可以验 证每个国家在政治上的分歧或两极分化程度",项目研究人员,UC3M远程信息处理工 程系研究员 Francisco Caravaca 解释。

研究团队通过 234 个政党的脸书页面信息,编制出一个为期三年的数据集( 2019-2021): 利用 2019 年欧洲议会选举和其他 18 个选举过程来创建和验证所建立 的模型: "我们这种研究方法的优点是可以用更低的成本衡量意识形态和两极分化 ,"另一位研究人员,UC3M远程信息处理工程系教师Ángel Cuevas 表示。通过使用来 自社交网络的数据,可以观察到所分析的每个国家的政治趋势变化,并能够逐月查看 这些变化的演变。

所有信息都可以在名为欧盟政治晴雨表 (https://eupoliticalbarometer.uc3m.es ) 的免费访问门户网站上找到。 自 2019 年 1 月 1 日以来可用的数据允许不同的欧洲 国家相互比较,并可用于研究两极化程度。

该研究项目由马德里自治大区通过V PRICIT (第五期科学研究与技术创新区域规划) 的框架,与 UC3M (EU-MEASURE-CM-UC3M) "激励年轻医生研究"项目这个多年期协议 共同提供经费。

## 参考书目:

作者: Caravaca, F., Gonzalez-Cabañas, J., Cuevas, Á. 等。 (2022)。

《使用脸书数据预测欧洲国家的意识形态和两极分化。

期刊《EPJ数据科学》11,56。

发表时间: 2022 年 11 月 22 日。

https://doi.org/10.1140/epjds/s13688-022-00367-1

更多信息: https://eupoliticalbarometer.uc3m.es

Vicerrectorado de Comunicación y Cultura Servicio de Comunicación Institucional