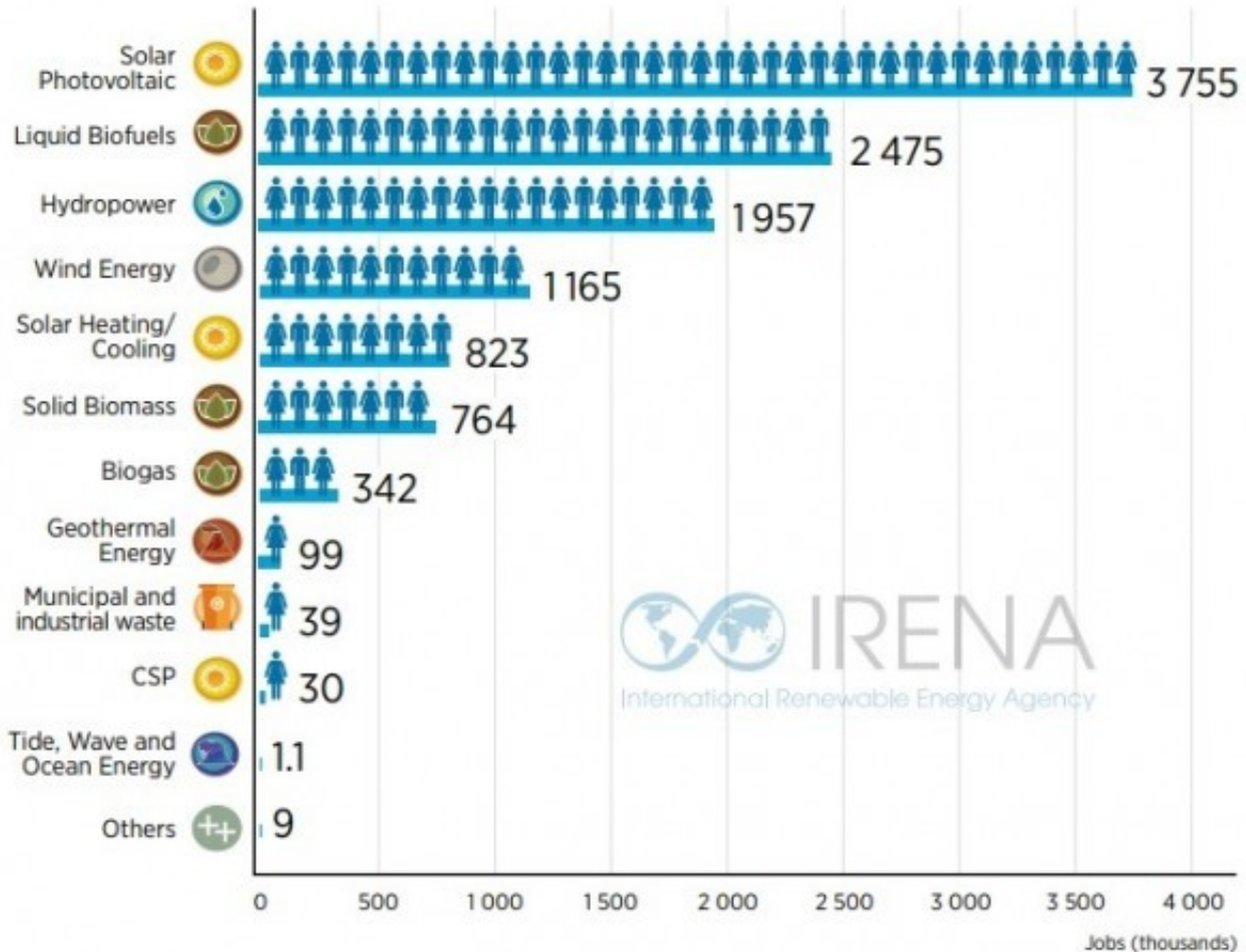


IRENA：2019年生物能源为全球提供了358万个就业岗位

FIGURE 3: RENEWABLE ENERGY EMPLOYMENT BY TECHNOLOGY



Note: Others include jobs not broken down by individual renewable energy technologies.
Source: IRENA jobs database.

资讯·新能源网
china-nengyuan.com

根据国际可再生能源机构(IRENA) 9月29日发布的一份最新报告，2019年全球可再生能源领域的职位达到了1150万个。其中，生物能源领域的就业岗位从2018年的318万个增加到了358万个。

根据这份报告，液体生物燃料提供了247.5万个就业岗位，固体生物质提供了76.4万个就业岗位，沼气提供了34.2万个就业岗位，城市和工业垃圾提供了3.9万个就业岗位。

去年，全球可再生能源装机容量中，固体生物燃料占3.4%，沼气占0.8%，可再生城市垃圾占0.6%。

在全球76.4万个固体生物质能工作岗位中，欧盟占39.2万个，中国占18.8万个，印度占5.8万个，美国占5.1万个。在全球34.2万个沼气工作岗位中，中国为14.5万个，印度为8.5万个，欧盟为7.5万个，美国为7000个。

生物能源行业是欧盟最大的可再生能源雇主。固体生物质，包括用于供热和电力，大约有39.24万个工作岗位。沼气提供了7.49万个工作岗位，而液体生物燃料提供了23.9万个工作岗位。去年，欧盟可再生能源领域共创造131.7万个

就业岗位。

生物质是美国就业人数最多的可再生能源行业，共有3.23万个工作岗位。固体生物质也是法国最大的可再生能源雇主，提供了3.11万个工作岗位。

[报告全文可从IRENA网站下载](#)

（原文来自：生物质杂志 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/162123.html>