

# 下降7%，全球葡萄酒业产量降至62年最低

OIV发布的最新预估报告显示,干旱和病害导致2023年全球葡萄酒产量降至62年来的最低水平,不过减产可能有助于缓解因消费量下降而导致的供过于求。

本报记者 徐菲远 发自北京

国际葡萄与葡萄酒组织(OIV)发布的全球最新葡萄酒产量预估报告显示,2023年的葡萄酒产量约在241.7亿升至246.6亿升(取中间值为244.1亿升)。与已经低于平均水平的2022年相比,这一数字下降了7%,这也是自1961年(214亿升)以来的最低水平。

## 产量、消费量双降

“早霜、暴雨和干旱严重影响了全球葡萄园的产量。”OIV统计部门负责人Giorgio Delgrosso在法国戛戎的OIV总部通过现场连线发表讲话表示,极端气候条件导致南北半球的大型葡萄酒生产国产量大幅下降,并强调今年的产量“甚至低于2017年的历史低点”。2017年,欧洲大面积地区的葡萄酒产量因严重春季霜冻而大幅下降,全球葡萄酒产量约为248亿升。该报告来自29个国家(占全球葡萄酒产量的94%)的产量数据。“气候异常正在成为新常态,毫无疑问,这是葡萄酒行业面临的相关挑战之一。”

不过,Delgrosso指出,2023年收成减少可能有助于葡萄酒产量与消费

量恢复平衡。“在当前复杂的经济 and 地缘政治背景下,通胀居高不下,全球葡萄酒消费量正在下降,而世界许多地区的葡萄酒库存正在上升,这是事实。”他评论说,“今年预期的低产量肯定会给全球葡萄酒市场带来平衡。”

在谈到全球葡萄酒消费量下降的原因时,他表示,全球葡萄酒市场面临着一系列前所未有的危机,这可能会导致该行业出现一些结构性变化。“我指的是2020年开始的新冠疫情,随后是2021年开始的全球供应链危机,最后是2022年的高通胀压力,2023年的通胀压力较小。这些事件的结合导致生产和分销成本急剧上升,并对需求产生了抑制作用,世界各地的消费者购买力都在萎缩。”

最后,他提到请注意另外两个现象:首先是与减少酒精消费相关的某些政策,这些政策肯定会在许多国家形成新的消费习惯,尤其是对年轻一代而言;其次是来自其他酒精饮料的激烈竞争,尤其是啤酒等酒精含量较低的饮品,对葡萄酒销售带来负面影响。

以下是OIV对2023年全球葡萄酒产量(不包括果浆和果汁)的初步预估情况。不过,作为主要葡萄酒生产国的

欧盟主要成员国近年葡萄酒产量情况

单位(亿升)

国家	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023同比2022年	过去5年平均水平	较过去5年平均水平
法国	49.2	42.2	46.7	37.6	45.8	45.8	-0%	44.3	3%
意大利	54.8	47.5	49.1	50.2	49.8	43.9	-12%	50.3	-13%
西班牙	44.9	33.7	40.9	35.5	35.7	30.7	-14%	38.1	-19%
德国	10.3	8.2	8.4	8.4	8.9	9.0	1%	8.9	2%
葡萄牙	6.1	6.5	6.4	7.4	6.8	7.4	8%	6.6	12%
匈牙利	5.1	3.8	3.8	4.5	3.8	4.4	15%	4.2	4%
奥地利	3.6	2.4	2.6	2.6	2.5	2.5	1%	2.7	-8%
希腊	2.8	2.5	2.4	2.5	2.5	2.4	-7%	2.5	-6%
保加利亚	2.2	2.4	2.2	2.4	2.1	1.1	-45%	2.3	-50%
斯洛文尼亚	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	7%	0.9	-6%
捷克共和国	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	6%	0.7	-18%
欧盟27国	183	153	166	154	161	150	-7%	163.5	-8%

数据来源:OIV

中国,尚未发布2023年份的数据。

将比去年减少10%至15%。

从欧盟其他主要葡萄酒生产国来看,预计德国(9亿升,同比增长1%),葡萄牙(7.4亿升,增8%),罗马尼亚(4.4亿升,增15%)将实现正增长。这三个国家预计产量比过去5年平均水平分别高出2%、12%和4%。匈牙利(2.5亿升,增1%)、保加利亚(0.9亿升,增7%)和斯洛文尼亚(0.6亿升,增6%)的产量都比2022年有所增加,但低于过去5年的平均水平。

## 欧盟以外地区

美国是世界第四大葡萄酒生产国,2023年的葡萄酒产量初步估计为25.2亿升,比2022年高12%,比过去5年平均水平高4%。纳帕和索诺玛地区凉爽的气温和充足的冬雨有利于葡萄生长,在经历了几年的干旱之后,给葡萄树带来了急需的水分。

从东欧国家来看,俄罗斯的葡萄酒产量估计为4.9亿升,与2022年的产量一致,比过去5年的平均水平高9%。

格鲁吉亚2023年的葡萄酒产量估计为1.5亿升,与2022年相比下降28%,比过去5年平均水平低19%。这一相对较低的产量是由于恶劣的天气条件,如暴雨、冰雹和强风,严重影响了该国东部的葡萄酒产区。

摩尔多瓦预计2023年的葡萄酒产量将达到1.3亿升,比2022年下降10%。

瑞士的葡萄酒产量预计将相对较高,达到1亿升,比2022年高4%,比过去5年平均水平高14%。

## 南半球:2003年以来最低产量

在经历了2021年创纪录的收成和2022年的产量相对下降之后,2023年南半球的葡萄酒产量估计为45亿升,

与2022年相比减少了19%,与过去5年平均水平相比也下降了18%。这是自2003年以来的最低产量记录,可归因为所有主要葡萄酒产区在生长季节发生的极端气候事件。总体而言,到2023年,南半球的葡萄酒产量预计将占全球总产量的19%。

与2022年相比,所有主要的南美葡萄酒生产国的产量都大幅下降。智利是2023年南半球最大的葡萄酒生产国,受到野火和干旱的严重影响,葡萄酒产量为10亿升,比去年的高产量低20%,比过去5年平均水平低18%。

由于春季霜冻和冰雹,阿根廷的葡萄酒产量仅为8.8亿升,比2022年减少23%,这是有史以来最低产量之一。

巴西的葡萄酒产量预计将达到2.3亿升。与2022年的高产量相比,这一数字下降了30%,这主要是由于南里奥格兰德州(Rio Grande do Sul)等重要的葡萄酒产区缺少降雨。

乌拉圭预计2023年的产量为0.5亿升,由于遭受严重干旱和热浪的影响,与去年相比,产量大幅下降34%。

南非葡萄酒产量估计为9.3亿升,与2022年相比下降了10%,与过去5年平均水平相比下降了8%。今年的收成主要受到真菌病害的影响,特别是白粉病和霜霉病。

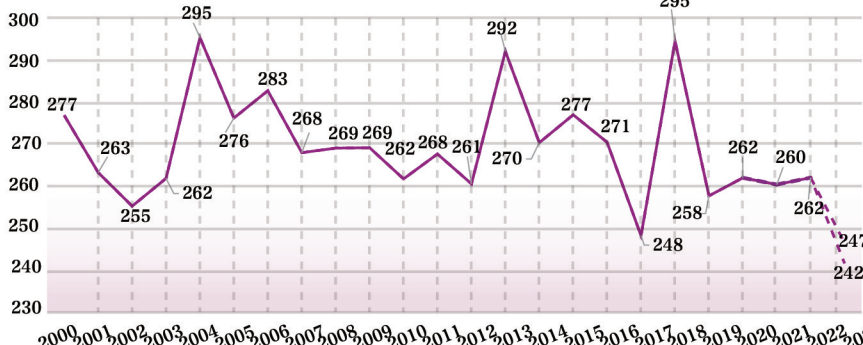
澳大利亚的葡萄酒产量大幅减少,估计为9.9亿升,与2022年相比减少了24%。这是由于持续降雨、异常寒冷的气温和拉尼娜现象造成的洪水共同导致的。除此之外,库存压力导致了收成限制,以缓解供过于求的现状。

作为大洋洲第二大生产国的新西兰是南半球的一个例外,其产量为3.6亿升,比2022年下降6%,比过去5年平均水平上升14%。

想了解更多美酒资讯,请关注华夏酒报微信公众号。

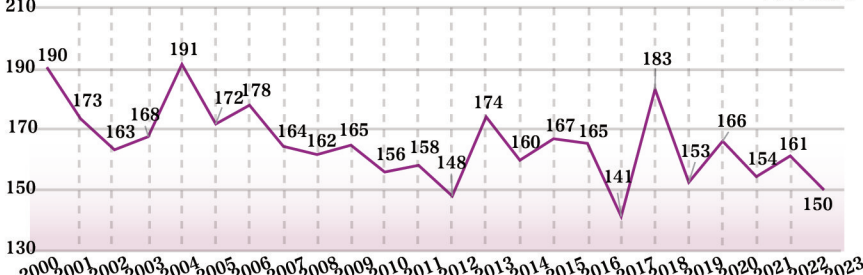
2000年以来全球葡萄酒产量情况

单位(亿升)



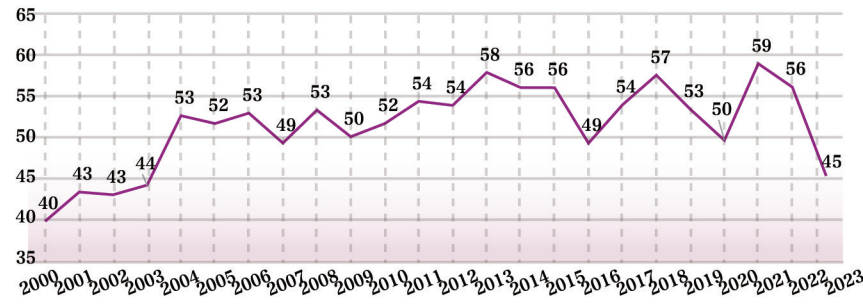
2000年以来欧盟27国葡萄酒产量情况

单位(亿升)



南半球2000年以来葡萄酒产量情况

单位(亿升)



数据来源:OIV