



- 关于我们
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 石油石化市场

### EIA预测今明两年全球液体燃料产量将超过需求

2023/3/15 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-03-14]

中国石化新闻网讯据钻机地带3月10日报道,根据美国能源信息署(EIA)最新的《短期能源展望》(STEO),预计2023年和2024年全球液体燃料产量将超过需求。

在本周发布的STEO中,EIA预测今年全球总产量将达到1.0147亿桶/天,明年将达到1.032亿桶/天。STEO预计2023年全球总消费量将达到1.009亿桶/天,2024年将达到1.0269亿桶/天。

按季度划分,最新的STEO预计今年第一季度全球总产量将达到1.0073亿桶/天,第二季度为1.0128亿桶/天,第三季度为1.0192亿桶/天,第四季度为1.0193亿桶/天,2024年第一季度为1.0227亿桶/天,第二季度为1.0285亿桶/天,第三季度为1.0343亿桶/天,第四季度为1.0353亿桶/天。

最新的STEO预计,2023年第一季度全球总消费量将为9994万桶/天,第二季度为1.006亿桶/天,第三季度为1.0147亿桶/天、第四季度为1.0156亿桶/天、明年第一季度为1.0204亿桶/天,第二季度为1.0231亿桶/天,第三季度为1.0325亿桶/天,第四季度为1.0314亿桶/天。

EIA在3月份的STEO中概述称,2022年全球石油总产量和消费量分别为9986万桶/天和9942万桶/天。将全球总产量稳固在9995万桶/天,全球总消费量为9936万桶/天的2月份STEO中,EIA预计2023年全球总产量将达到1.011亿桶/天,2024年将达到1.0261亿桶/天。预计2023年世界总消费量将达到1.0047亿桶/天,2024年将达到1.0226亿桶/天。

EIA在其最新的STEO中表示,“在全球范围内,我们预测的液体燃料消费量从2022年的日均9940万桶增加到2023年的1.009亿桶,比上个月的预期高出40万桶”。

EIA补充道,较高的消费预测主要受全球经济增长上调的影响。预计印度的消费量将增加20万桶/天,其他非经合组织国家的消费量将日均增加50万桶。

EIA继续说道,非经合组织国家的这一增长抵消了2023年经合组织国家几乎没有消费增长。由于通货膨胀的影响继续限制国内生产总值和石油需求增长,经合组织的消费量基本保持不变。我们预测,2024年全球液体燃料消耗量将增加180万桶/天,非经合组织国家将占160万桶的增长。

EIA在最新的STEO中表示,2022年全球液体燃料日均产量约为1亿桶,预测2023年和2024年日均产量将增加160万桶。尽管上调了对全球液体燃料消费的预测,但仍预计,随着全球石油产量继续超过消费,全球石油库存将在预测期内持续增加。

国际能源署(IEA)在2月发布的最新石油市场报告中表示,2023年全球石油需求将增加200万桶/天,达到1.019亿桶/天。IEA在报告中指出,亚太地区将主导着经济增长前景。

在石油供应方面,IEA在报告中表示,受非OPEC+的推动,预计2023年全球日产量将增长120万桶。

## 友情链接

中国民生新闻网 民生频道网