

谨呈：

中华人民共和国商务部

中华人民共和国单模光纤产业申请对原产于印度的进口单模光纤所适用的反倾销措施进行期终复审调查

单模光纤反倾销措施期终复审调查申请书  
【附件】

期终复审申请人：

长飞光纤光缆股份有限公司  
江苏亨通光纤科技有限公司  
烽火藤仓光纤科技有限公司  
中天科技光纤有限公司  
成都中住光纤有限公司

申请人全权代理人：

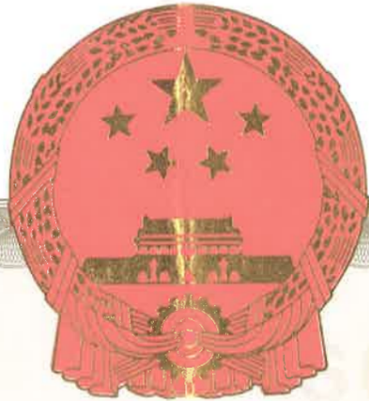
北京市博恒律师事务所

二〇二五年六月五日

## 证据目录和清单

- 附件一： 申请人的营业执照及授权委托书
- 附件二： 律师指派书和律师执业证明
- 附件三： 关于全球单模光纤市场情况的说明
- 附件四： 中华人民共和国海关进出口税则，2021—2025 年版
- 附件五： 印度单模光纤的出口数据
- 附件六： 印度康宁从美国康宁进口光纤预制棒的价格
- 附件七： 印度从美国进口光纤预制棒的进口关税
- 附件八： 毛利润率相关证据
- 附件九： 中国移动关于 G.654.E 光纤光缆产品集中采购招标公告数据
- 附件十： 中心用光纤光缆需求将持续增长
- 附件十一： 欧盟对印度的进口光缆反倾销和反补贴调查
- 附件十二： 申请人财务数据和报表

**附件一：申请人的营业执照及授权委托书**



# 营业执照

统一社会信用代码

91420100616400352X



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”  
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 长飞光纤光缆股份有限公司

类型 股份有限公司(外商投资、上市)

法定代表人 马杰

经营范围 研究、开发、生产和销售预制棒、光纤、光缆、通信线缆、特种线缆及器件、附件、组件和材料，专用设备以及通信产品的制造，提供上述产品的工程及技术服务。（国家有专项规定的项目，经审批后方可经营）

注册资本 柒亿伍仟柒佰玖拾万零伍仟壹佰零捌圆人民币

成立日期 1988年5月31日

住所 武汉市东湖新技术开发区光谷大道九号

登记机关

2024年12月4日



# 授权委托书

委托人：长飞光纤光缆股份有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于印度的进口单模光纤所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销日落复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销日落复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销日落复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销日落复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：长飞光纤光缆股份有限公司（盖章）

二〇二五年五月





# 营业执照

(副本)

编号 320584000202412300035

统一社会信用代码

913205097344236439 (1/1)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 江苏亨通光纤科技有限公司  
类型 有限责任公司(港澳台投资,非独资)  
法定代表人 刘振华

注册资本 8800万美元

成立日期 2002年02月01日

住所 吴江经济技术开发区亨通路100号

此件与原件相符, 仅供印后  
充作只取复印件使用。  
再次复印无效。 2024年12月3日

经营范围 生产单模、多模及特种光纤、光电器件, 销售自产产品。从事与本公司生产产品同类商品及光缆、相关材料的批发及进出口业务(不涉及国营贸易管理商品, 涉及配额、许可证管理商品的, 按国家有关规定办理申请), 提供售后服务, 承接安装及维修工程。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

登记机关



2024年12月30日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



# 授权委托书

委托人：江苏亨通光纤科技有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于印度的进口单模光纤所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销日落复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销日落复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销日落复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销日落复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：江苏亨通光纤科技有限公司（盖章）



二〇二五年五月



# 营业执照

(副本)

1 - 1

统一社会信用代码

91420100774563173R



扫描二维码登录“国家  
企业信用信息公示系统”  
了解更多登记、备案、  
许可、监管信息。

名称 烽火藤仓光纤科技有限公司

注册资本 壹仟陆佰伍拾万美元

类型 有限责任公司(外商投资、非独资)

成立日期 2005年6月29日

法定代表人 喻煌

住所 武汉市东湖开发区关东科技园1、2号楼

经营范围 光纤预制棒和光纤的研发、设计、生产销售和售后服务以及其他与光纤相关的各种技术服务。

登记机关



# 授权委托书

委托人：烽火藤仓光纤科技有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于印度的进口单模光纤所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销日落复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销日落复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销日落复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销日落复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：烽火藤仓光纤科技有限公司（盖章）



二〇二五年五月



编号 320691666201911150098

统一社会信用代码

91320691744840707A (1/1)

# 营业执照

(副本)



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。



名称 中天科技光纤有限公司

注册资本 41232万元整

类型 有限责任公司(法人独资)

成立日期 2002年12月27日

法定代表人 薛济萍

营业期限 2002年12月27日至2052年12月25日

经营范围 光纤预制棒,特种光纤、光缆的设计、开发、生产及销售;普通光纤、光缆,电线电缆,特种电缆、铝包钢、铝合金成缆制造、销售及其配套器件与工程设计、安装、施工;机械设备加工、制造、销售;销售各类光固化涂层及提供相关的技术咨询服务;软硬件的开发、销售;经营本企业自产产品的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件、原辅材料的进出口业务,但国家限定公司经营或禁止进出口的商品及技术除外。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

住所 南通开发区中天路6号

登记机关



2019年11月15日

# 授权委托书

委托人：中天科技光纤有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于印度的进口单模光纤所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销日落复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销日落复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销日落复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销日落复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：中天科技光纤有限公司（盖章）

二〇二五年五月





统一社会信用代码

915101006217155787

# 营业执照

(副本)



扫描经营主体信息码，  
了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称 成都中住光纤有限公司

注册资本 1700.000000万美元

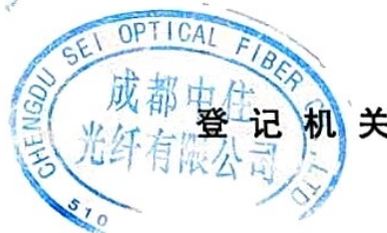
类型 有限责任公司(外商投资、非独资)

成立日期 1998年01月13日

法定代表人 武晓东

住所 四川省成都高新西区西源大道56号

经营范围 一般项目：光纤制造；光纤销售；光缆制造；光缆销售；光通信设备制造；光通信设备销售；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；销售代理；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（涉及国家规定实施准入特别管理措施的除外）



2025 年 1 月 17 日

# 授权委托书

委托人：成都中住光纤有限公司

被委托人：北京市博恒律师事务所

委托事由：委托人特此全权委托北京市博恒律师事务所代表委托人对原产于印度的进口单模光纤所适用的反倾销措施提请期终复审（日落复审）申请及相关事宜。

北京市博恒律师事务所的代理权限为：全权代理。具体权限包括但不限于：

- 1、制订反倾销日落复审工作计划和方案，根据调查结果和案件的实际进展提供相应的法律意见和策略性建议；
- 2、在委托人的协助下，代表或者协助收集和整理案件所需要的证据材料和信息，包括国内外市场信息和国内企业生产经营状况等证据资料；
- 3、根据法律规定起草反倾销日落复审申请书及准备相关附件材料；
- 4、代表委托人与调查机关进行磋商并正式提出反倾销日落复审书面申请；
- 5、题述案件立案后代表委托人参加案件调查活动登记并提交相关登记材料；
- 6、代表委托人向调查机关提供相关证据和材料，并依法查阅与案件有关的证据和材料；
- 7、指导和协助委托人填写调查机关发放的调查问卷；
- 8、指导和协助委托人配合国家调查机关的实地核查工作；
- 9、代表委托人参加题述案件的审理、上下游意见陈述会等；
- 10、代表委托人提交题述案件的听证会报名材料并参加听证会；
- 11、根据案件的进展情况代表委托人依法向调查机关查阅应诉方的抗辩和评论意见，并及时提出相应反驳意见；
- 12、根据案件具体情况，代表委托人向调查机关提出相应请求和意见；
- 13、代表委托人进行反倾销日落复审案件所需的其他工作。

本授权书所规定的权限在授权事宜完成时终结。

委托人：成都中住光纤有限公司（盖章）



二〇二五年五月

**附件二： 律师指派书和律师执业证明**

## 单模光纤反倾销措施 期终复审调查申请律师指派书

为国内单模光纤产业申请对原产于印度的进口单模光纤提请反倾销措施期终复审调查申请之目的，国内相关企业授权北京市博恒律师事务所作为其全权代理人，代理题述案件的申请及调查工作。

北京市博恒律师事务所根据上述委托，特指派本所郭东平律师、蓝雄律师共同代理，处理上述委托的与题述案件有关的全部事宜，同时指派本所律师助理姚峰文、曾新祥、陈晓萌、田薇处理上述委托的与题述案件有关的事宜，包括但不限于提交问卷答卷、提交问题单答复意见、提交评论意见、文件签收、公开信息查阅室查询并复印资料、资料收集等。

北京市博恒律师事务所  
二〇二五年五月十六日



执业机构 **北京市博恒律师事务所**

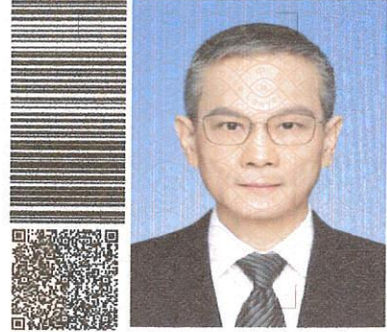
执业证类别 **专职律师**

执业证号 **11101200310402136**

法律职业资格 **01200077020756**  
或律师资格证号

发证机关 **北京市司法局**

发证日期 **2025** 年 **04** 月 **01** 日



持证人 **郭东平**

性 别 **男**

身份证号

执业机构 **北京市博恒律师事务所**

执业证类别 **专职律师**

执业证号 **1101200310817778**

法律职业资格**019774120007**  
或律师资格证号

发证机关 **北京市司法局**

发证日期 **2025** 年 **04** 月 **01** 日



持证人 **蓝雄**

性 别 **男**

身份证号

### **附件三：关于全球单模光纤市场情况的说明**

本附件为独立第三方权威机构提供的专项调查报告。为提供该报告，该独立第三方权威机构（包括其合作方）花费了大量的时间和精力对相关数据和信息进行调查研究、分析、筛选和整理，并将该报告提供给申请人。如果申请人将该报告全文本身以及该机构的名称进行公开披露，一方面将可能对该机构今后对外再进行类似调研活动产生不利障碍（如出现第三方今后可能不配合其相关调研等问题），另一方面也将对该机构的日常经营活动产生严重不利影响。因此，根据该机构的要求，申请人对此报告全文本身进行保密处理。

本附件涉及的主要内容如下：

## 一、单模光纤产品及生产情况

单模光纤是指在一定的波段范围内，只传输单一模式光信号的光纤。单模光纤包括 G.652、G.653、G.654、G.655、G.656、G.657 等具体型号。目前，单模光纤是全球用量最大的光纤，约占全球所有光纤总用量的 99%左右。

单模光纤具有传输速率快、传输距离长、传输容量大的特点，适用于各类光缆结构，包括光纤带光缆、松套层绞光缆、骨架光缆、中心束管式光缆、紧套光缆、皮线缆、蝶形光缆等。单模光纤主要应用于高速率、长距离以及接入网传输，主要使用在长途干线、城域网、有线电视、光纤接入网等网络。

根据英国商品研究所（CRU）报告，全球单模光纤的生产企业主要分布在北美地区、欧洲地区、中国、印度以及其他国家地区（如日本、韩国）。各主要单模光纤厂商所采用的生产工艺流程基本相同，都是将光纤预制棒在拉丝塔上拉丝制成光纤，生产装置水平以及主要原材料的单耗水平也基本相当。例如，通常情况下，印度康宁公司以及我国国内相关光纤企业拉制 1 芯公里的 SMF-28 ULTRA FIBER 或类似规格型号光纤大约需要耗用 27-33 克左右的光纤预制棒，光纤预制棒的成本占该规格单模光纤总生产成本的比重为 60%-70%左右。

## 二、我国单模光纤的产量、需求量情况

表一：我国单模光纤的产量、需求量数据表

单位：万芯公里

项目\期间	2021年	2022年	2023年	2024年	2024年1季度	2025年1季度
产量	32,023	34,880	34,968	33,726	7,700	8,000
需求量	31,375	33,845	31,408	28,941	6,327	6,168

注：2021年至2024年的产量来源于CRU报告，2025年1季度及上年同期的产量为估算的数据。需求量根据CRU统计的所有光纤的需求量，结合单模光缆需求量占所有光缆需求量的比重进行推算。

## 三、全球单模光纤产能、产量、需求量情况

2021年至2025年预计，全球以及主要国家（地区）单模光纤的产能、产量、需求量如以下表格所示：

表二：全球单模光纤产能数据表

单位：万芯公里

区域\期间	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年预计
全球合计	75,691	82,110	82,779	81,654	80,661
北美地区	12,348	12,376	12,949	12,965	12,965
欧洲地区	6,278	6,986	6,543	5,261	5,226
中国大陆	38,718	43,696	44,678	43,533	42,380
印度	9,080	9,580	9,140	9,840	10,000
其他国家（地区）	9,267	9,472	9,469	10,055	10,090

注：（1）2021年至2024年，北美、欧洲、印度以及其他国家（地区）的产能根据CRU统计的所有光纤的产能，结合单模光纤产量占所有光纤产量比重进行推算。2025年预计的产能根据了解到的相关企业产能变化情况进行估算；

（2）中国大陆的产能为从相关单位收集的数据，以及通过调研了解到的国内其它企业产

能的合并数据。

表三：全球单模光纤产量数据表

单位：万芯公里

区域\期间	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年预计
全球合计	54,009	59,127	58,500	56,562	57,015
北美地区	8,907	10,104	10,065	11,632	12,713
欧洲地区	3,308	3,376	3,753	2,767	2,681
中国大陆	32,023	34,880	34,968	33,726	32,597
印度	5,585	6,198	5,453	4,644	5,125
其他国家（地区）	4,186	4,569	4,261	3,793	3,899

注：上表产量数据来源于 CRU 报告。

表四：全球单模光纤需求量数据表

单位：万芯公里

区域\期间	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年预计
全球合计	57,476	61,884	57,534	56,070	57,455
北美地区	8,212	9,270	8,008	8,881	9,800
欧洲地区	6,838	7,125	7,204	7,418	7,809
中国大陆	31,375	33,845	31,408	28,941	28,212
印度	3,547	3,803	3,038	2,868	3,071
其他国家（地区）	7,504	7,841	7,876	7,962	8,563

注：根据 CRU 统计的 2021 年至 2024 年所有光纤的需求量，以及根据 CRU 2025 年 1 季度需求量的同比变化幅度推算出 2025 年预计所有光纤的需求量，在此基础上，结合 CRU 统计的单模光缆需求量占所有光缆需求量的比重推算出单模光纤的需求量。

#### 四、我国单模光纤的进口情况

在我国，单模光纤通过海关税则号 90011000 01（非色散位移单模光纤）以及 90011000 02（其它单模光纤）进口报关。根据获得的相关

数据，2021 年以来上述十位编码项下合计的我国单模光纤进口情况如下所示：

表五：我国单模光纤的进口数据表

期间	国别	进口数量		进口金额 (美元)
		千克	芯公里	
2021 年	中国总进口	947,047	13,931,061	107,375,197
	其中：印度	25,259	371,560	3,361,757
2022 年	中国总进口	500,290	7,359,266	110,550,259
	其中：印度	38,481	566,056	4,751,628
2023 年	中国总进口	509,062	7,488,302	101,252,575
	其中：印度	4,810	70,755	544,017
2024 年	中国总进口	539,886	7,941,723	117,401,315
	其中：印度	3,507	51,588	376,166
2024 年 1 季度	中国总进口	103,706	1,525,515	32,128,734
	其中：印度	1,684	24,772	178,707
2025 年 1 季度	中国总进口	140,669	2,069,241	33,135,968
	其中：印度	251	3,692	32,437

注：根据业内实践，光纤重量和长度之间的转换关系为：1 千克≈14.71 芯公里。

据了解，印度向中国出口单模光纤主要采用航空运输的方式。印度单模光纤出口到中国的运费及保险费费率如下表所示：

表六：印度单模光纤出口中国的运费及保险费费率表

运输路线	运输方式	平均运费(美元/芯公里)	保险费类别	保险费率
印度-中国	空运	0.30	一切险	0.45%

附件四：中华人民共和国海关进出口税则，2021—2025 年版

# 中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2021年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

Customs Import and Export Tariff  
of the People's Republic of China

Decade Coding of HS, Customs Control Conditions, Declares Contents,  
Export Drawback, Detailed Customs Duties Levied on Commission Basis

Compiled by the Editorial Department of the Customs  
Import and Export Tariff of the People's Republic of China



易通网  
www.i-tong.cn

微信公众号为读者提供价值3600元一年期 (2021)

## 免费增值服务

- ① 最新税则电子版
- ② 税则变动信息推送
- ③ 归类、关务等课程
- ④ 税率监管条件手机查询
- ⑤ 关务疑难问答服务
- ⑥ 税则工具书查询使用课

关注“易通网”一键查询各种海关数据

 经济日报出版社



# 中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2022年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

Customs Import and Export Tariff  
of the People's Republic of China

## 增值服务一



www.i-tong.cn

### 三个月免费增值服务!

仅限本书用户

- ① 实时更新各档税率、RCEP、退税、监管条件、申报要素、CIQ、3C、特殊监管等。
- ② 实时更新全部报检单证查询 危化品、3C、旧机电、装运前检验等。
- ③ 批量导出与编码对应的全部监管信息，以及定制推送监管、税率信息更新提醒。
- ④ 支持名称、重点要素多维检索的归类查询：2400 万归类先例、品目注释、子目注释、归类决定、归类裁定等数据。
- ⑤ 归类大数据归类校验：输入税号及品名，自动校验分析。
- ⑥ 重点监管信息的法规溯源，以及法律法规库、行政处罚案例库、外贸知识库、通关流转状态、舱单通关状态、知识产权备案、3C 描述界定等查询。

关注“易通网”  
一键查询各种海关数据



## 增值服务二



金关之星®关务贸易合规平台  
我的一站式关务、物流、贸易合规管理工作台

### 为读者提供价值9800元一年期(2022)

#### 免费增值服务(任意两项)

- ① AEO 关务系统基础版免费使用一年。
- ② 单一窗口报关单、税单下载订阅。
- ③ 国际物流状态可视化查询(按集装箱/提单)。
- ④ 自动制单(报关单、合同、发票、箱单)。
- ⑤ 一键加贸平衡计算和核销。
- ⑥ “啄木鸟”一键关务体检(200+ 风险模型)。
- ⑦ 出口管制黑名单筛查。



关注“金关之星”  
承包您一生的快乐关务生活!

扫码获取增值服务  
或登录www.51aao.com获取

经济日报出版社

税则号列	货品名称(CIQ扩展编码及品名-T2表示见附表2)	最惠 (%)	暂定 税率	普通 税率	增值/ 消费	出口 退税	计量 单位	监管 条件/ 特殊证件	检验 检疫	对美 关税	亚太 上/下	
90.01	光导纤维及光导纤维束;光缆,但税目85.44的货品除外;偏振材料制的片及板;未装配的各种材料制透镜(包括隐形眼镜片)、棱镜、反射镜及其他光学元件,但未经光学加工的玻璃制上述元件除外:											
9001.1000	-光导纤维、光导纤维束及光缆											
9001.1000 01	非色散位移单模光纤(G.652,包括G652A、G652B、G652C、G652D等)[999]	5		20	13/	13	千克	/		30	4.5/4.5	
9001.1000 02	其他单模光纤[999]	5		20	13/	13	千克	/		30	4.5/4.5	
9001.1000 90	光导纤维束、光缆及其他光导纤维(但品目8544的货品除外)[999]	5		20	13/	13	千克	/		30	4.5/4.5	
9001.2000	-偏振材料制的片及板											
9001.2000 10	液晶投影仪用偏光板[999]	0		20	13/	13	千克	/		25	0/0	
9001.2000 20	数字电影放映机用偏光板[999]	0		20	13/	13	千克	/		25	0/0	
9001.2000 90	其他偏振材料制的片及板[999]	0		20	13/	13	千克	/		25	0/0	
9001.3000	-隐形眼镜片:											
	-玻璃制眼镜片:	7	6	70	13/	13	片/千克	/		26		
9001.4010	--变色镜片[999]	7		90	13/	13	片/千克	/				
	--其他:											
9001.4091	---太阳镜片[999]	7		90	13/	13	片/千克	/				
9001.4099	---其他[999]	7		70	13/	13	片/千克	/		32		
	-其他材料制眼镜片:											
9001.5010	---变色镜片[999]	7		90	13/	13	片/千克	/		27		
	---其他:											
9001.5091	---太阳镜片[999]	7		90	13/	13	片/千克	/		32		
9001.5099	---其他[999]	7		70	13/	13	片/千克	/		32		
	-其他:											
9001.9010	---彩色滤光片[999]	2/1		20	13/	13	千克/片	/		22	13/07	
9001.9090	---其他											
9001.9090 10	光通信用微光组件的光学元件(包括波长800-1700nm薄膜滤光片、自聚焦透镜、法拉第旋转片)[999]	2/1	1①	20	13/	13	千克	/		21	13/07	
9001.9090 20	微透镜片(激光视盘机激光收发装置用)[999]	2/1		20	13/	13	千克	/		22	13/07	
9001.9090 30	非涅耳透镜投影屏(屏幕对角线≥80英寸,投射比≤0.26,增益比≥0.8,镜头间距≤100微米)[999]	2/1		20	13/	13	千克	/		22	13/07	
9001.9090 40	液晶显示屏背光模组的光学元件(包括导光板、反射板、扩散片、增亮片)[101计算机、辅助设备及其零件,102视听设备及其零件]	2/1		20	13/	13	千克	/		22	13/07	
9001.9090 50	液晶投影仪用偏光元件[999]	2/1		20	13/	13	千克	/		22	13/07	
9001.9090 60	数字电影放映机用偏光元件[999]	2/1		20	13/	13	千克	/		22	13/07	
9001.9090 90	税目90.01未列名的其他光学元件(未经光学加工的玻璃制元件除外)[999]	2/1		20	13/	13	千克	/		22	13/07	
90.02	已装配的各种材料制透镜、棱镜、反射镜及其他光学元件,作为仪器或装置的零件、配件,但未经光学加工的玻璃制上述元件除外:											
	-物镜:											
	--照相机、投影仪、照片放大机及缩片机用:											
9002.1110	---子目9006.3000、9006.5921、9006.5929所列照相机用[999]	6		14	13/	13	千克/个	/		4.8/4.8		
9002.1120	---缩微阅读机用[999]	6		14	13/	13	千克/个	/		3.9/3.9		
	---其他照相机用:											
9002.1131	---单反相机镜头											
9002.1131 10	单反相机镜头(整机)[999]	6	3	80	13/	13	千克/个	/		28		
9002.1131 90	单反相机镜头的零件及附件[999]	6	3	80	13/	13	千克/个	/		28		
9002.1139	---其他[999]	6	3	80	13/	13	千克/个	/		28		
9002.1190	---其他											
9002.1190 10	彩色投影机及数字光处理器的镜头及镜头组件[999]	10	3	80	13/	13	千克/个	/		28		
9002.1190 90	其他照相机,投影仪等用物镜(包括照片放大机用物镜)[999]	10		80	13/	13	千克/个	/		35		
	-其他:											
9002.1910	---摄影机或放映机用[999]	3.8/1.9		40	13/	13	千克/个	/		28.8		

① 1-6月:1%

税则号列	货品名称	协定税率 %										RCEP		特惠税率 %			Article Description
		巴基 斯坦	韩国	瑞士 上/下	哥 秘/东	澳 /毛	新西 坡/智	中 国 港/ 澳/台	东 /澳	日 /新	亚 太 2 国	老 /东 /緬	98/ 97/95				
9001.1000	光导纤维、光导纤维束及光缆	0	4.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	4.9/4.9	/4.9					0/0/0	Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables, other than those of heading No 85.44; sheets and plates of polarizing material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked:	
9001.1000 01	非色散位移单模光纤(G.652,包括G652A、G652B、G652C、G652D等)[999]	0	4.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	4.9/4.9	/4.9					0/0/0	-Optical fibres, optical fibre bundles and cables	
9001.1000 02	其他单模光纤[999]	0	4.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	4.9/4.9	/4.9					0/0/0	Dispersion-unshifted single-mode fibers (G.652 including G652A, G652B, G652C, G652D)	
9001.1000 90	光导纤维束、光缆及其他光导纤维(但品目8544的货品除外)[999]	0	4.5	0/0	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	4.9/4.9	/4.9					0/0/0	Other single-mode fibers	
9001.2000	-偏振材料制的片及板															Optical fiber bundles, cables and other optical fibres (excluding the items under Heading No.85.44)	
9001.2000 10	液晶投影仪用偏光板[999]	2	1.6	0/0	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	-Sheets and plates of polarizing material	
9001.2000 20	数字电影放映机用偏光板[999]	2	1.6	0/0	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	Polarizer for LCD rojector	
9001.2000 90	其他偏振材料制的片及板[999]	2	1.6	0/0	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	Polarizer for digit film projector	
9001.3000	-隐形眼镜片:															Other sheets and plates of polarizing material	
	-玻璃制眼镜片:	2	6	0/0	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	9.5/9.5	/9.5					0/0/0	-Contact lenses	
9001.4010	--变色镜片[999]	16	9.3	2/2	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	18/18	18.8/18					0/0/0	-Spectacle lenses of glass:	
	--其他:															---Photochromic	
9001.4091	---太阳镜片[999]	16	9.3	2/2	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	18/18	18.8/18					0/0/0	---Other:	
9001.4099	---其他[999]	16	9.3	2/2	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	18/18	18.8/18					0/0/0	---For sunglasses	
	-其他材料制眼镜片:															---Other	
9001.5010	---变色镜片[999]	16	9.3	2/2	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	18.7/19	18.8/19					0/0/0	-Spectacle lenses of other materials:	
	---其他:															---Photochromic	
9001.5091	---太阳镜片[999]	16	9.3	2/2	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	18.7/19	18.8/19					0/0/0	---Other:	
9001.5099	---其他[999]	16	4	2/2	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	18/18	18.2/18					0/0/0	---For sunglasses	
	-其他:															---Other	
9001.9010	---彩色滤光片[999]	2	3.7	0/0	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	-Other:	
9001.9090	---其他															---Color filter	
9001.9090 10	光通信用微光组件的光学元件(包括波长800-1700nm薄膜滤光片、自聚焦透镜、法拉第旋转片)[999]	2	1.6	0.8/0.8	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	---Other	
9001.9090 20	微透镜片(激光视盘机激光收发装置用)[999]	2	1.6	0.8/0.8	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	Optical element optical components (including light wavelength of 800-1700nm thin film filter, self focusing lens, Faraday rotation piece)	
9001.9090 30	非涅耳透镜投影屏(屏幕对角线≥80英寸,投射比≤0.26,增益比≥0.8,镜头间距≤100微米)[999]	2	1.6	0.8/0.8	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	Optical element optical components (including light wavelength of 800-1700nm thin film filter, self focusing lens, Faraday rotation piece)	
9001.9090 40	液晶显示屏背光模组的光学元件(包括导光板、反射板、扩散片、增亮片)[101计算机、辅助设备及其零件,102视听设备及其零件]	2	1.6	0.8/0.8	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	Micro lenses(VCD and laser transceiver device)	
9001.9090 50	液晶投影仪用偏光元件[999]	2	1.6	0.8/0.8	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	The Fresnel lens projection screen (screen diagonal 80 inches or more, projection than 0.26 or less, gain more than 0.8 or higher, lens distance 100 microns or less)	
9001.9090 60	数字电影放映机用偏光元件[999]	2	1.6	0.8/0.8	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	Optical element of LCD backlight module (including light guide plate, a reflecting plate, a diffusion piece, brightening sheet)	
9001.9090 90	税目90.01未列名的其他光学元件(未经光学加工的玻璃制元件除外)[999]	2	1.6	0.8/0.8	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	7.3/0					0/0/0	LCD projector with polarized components	
90.02	已装配的各种材料制透镜、棱镜、反射镜及其他光学元件,作为仪器或装置的零件、配件,但未经光学加工的玻璃制上述元件除外:															Digital movie projector with polarized components	
	-物镜:															Other optical elements, not specified or included elsewhere in the heading No. 9001 (other than of glass made elements not optically processed)	
	--照相机、投影仪、照片放大机及缩片机用:															Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such elements of glass not optically worked:	
	---子目9006.3000、9006.5921、9006.5929所列照相机用[999]															-Objective lenses:	
9002.1110	---缩微阅读机用[999]															--For cameras, projectors or photographic enlargers or reducers:	
	---其他照相机用:															---For the photographic cameras of subheadings No. 9006.3000, 9006.5921, 9006.5929	
9002.1131	---单反相机镜头															---For microfilm, microfiche or other microform readers	
9002.1131 10	单反相机镜头(整机)[999]	8.4		1.5/1.5	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	14.3/14.3	7.5/14.3					0/0/0	---For other cameras:	
9002.1131 90	单反相机镜头的零件及附件[999]	8.4		1.5/1.5	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	14.3/14.3	7.5/14.3					0/0/0	---Lens for single lens reflex cameras	
9002.1139	---其他[999]	8.4	3	1.5/1.5	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	0/0	13.6/0					0/0/0	SLR camera lens (machine)	
9002.1190	---其他															Parts and accessories of SLR camera lens	
9002.1190 10	彩色投影机及数字光处理器的镜头及镜头组件[999]	8.4	7	1.5/1.5	0/0/0	0/0	0/0/0	0/0	14/14.3	14.1/14.3					0/0/0	---Other	
9002.1190 90	其他照相机,投影仪等用物镜(包括照片放大机用物镜)[999]	8.4	7	1.5/1.5	0/0/0												

# 中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2023年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

Customs Import and Export Tariff  
of the People's Republic of China

## 购买本书即可免费享受易通网增值服务:



- ① 打开微信,扫右侧二维码,关注“易通网”公众号。用其中账号和密码登录,即可享受增值服务(期限为一年内)。
- ② 一年期限内,可以便捷查询税则纸书信息,包括最惠国、暂定、普通、增值、消费、出口退税;对美关税、反倾销、反补贴、协定、特惠税率;监管条件、检验检疫类别、3C、能效标识、危险化学品目录,等等。
- ③ 如遇税则内容发生变更,可获得变更内容及变更日期提醒。
- ④ 可按需定制常用税号,当该税号项下税则信息发生变化,可获得邮件、微信等实时提醒。
- ⑤ “易通网”公众号中,通过“税则使用教程”栏目视频讲解,更好地使用税则图书及相关增值服务。

关注“易通网”  
一键查询各种海关数据



经济日报出版社

子目注释:

- 一、子目 9015.1010 所称“激光雷达”,是指由发射系统、接收系统、信息处理等部分组成的一种激光测距仪(可包括测角功能)。单独报验的激光发射器,或以子目激光雷达为部件进一步集成的检测或导航设备不列入本子目。
- 二、子目 9018.9080 所称“手术机器人”,是指由机械臂、控制台、成像系统等部分组成,能以微创方式实施复杂的外科手术的一种医疗设备。包括骨科手术机器人、腔镜手术机器人、神经外科手术机器人、放射介入手术机器人。

税则号列	货品名称(CIQ 扩展编码及品名-T2 表示见附表 2)	最惠税率 (%)	暂定税率 (%)	普通税率 (%)	增值/消费	出口退税	计量单位	监管条件/特殊证税	检验检疫	对美关税	亚太	
											上	下
90.01	光纤纤维及光纤纤维束;光缆,但税目 85.44 的货品除外;偏振材料制的片及板;未装配的各种材料制透镜(包括隐形眼镜片)、棱镜、反射镜及其他光学元件,但未经光学加工的玻璃制上述元件除外:											
9001.1000	-光纤纤维、光纤纤维束及光缆											
9001.1000 01	非色散位移单模光纤(G.652,包括 G652A、G652B、G652C、G652D等)[999]	5		20	13/	13	千克	/9		30	4.5/4.5	
9001.1000 02	其他单模光纤[999]	5		20	13/	13	千克	/9		30	4.5/4.5	
9001.1000 90	光纤纤维束、光缆及其他光纤纤维(但品目 8544 的货品除外)[999]	5		20	13/	13	千克	/		30	4.5/4.5	
9001.2000	-偏振材料制的片及板											
9001.2000 10	液晶投影机用偏光板[999]	0		20	13/	13	千克	/		25	0/0	
9001.2000 20	数字电影放映机用偏光板[999]	0		20	13/	13	千克	/		25	0/0	
9001.2000 90	其他偏振材料制的片及板[999]	0		20	13/	13	千克	/		25	0/0	
9001.3000	-隐形眼镜片【隐形眼镜片】[999]	7	6	70	13/	13	片/千克	/		26	0/0	
9001.4010	-玻璃制眼镜片: ---变色镜片【玻璃制变色镜片】[999] ---其他:	7		90	13/	13	片/千克	/				
9001.4091	---太阳镜片【玻璃制太阳镜片】[999]	7		90	13/	13	片/千克	/				
9001.4099	---其他【玻璃制其他眼镜片(变色镜片、太阳镜片除外)】[999]	7		70	13/	13	片/千克	/		32		
9001.5010	-其他材料制眼镜片: ---变色镜片【非玻璃材料制变色镜片】[999] ---其他:	7		90	13/	13	片/千克	/		27		
9001.5091	---太阳镜片【非玻璃材料制太阳镜片】[999]	7		90	13/	13	片/千克	/		32		
9001.5099	---其他【非玻璃材料制其他眼镜片(变色镜片、太阳镜片除外)】[999]	7		70	13/	13	片/千克	/		32		
9001.9010	-其他: ---彩色滤光片【彩色滤光片】[999]	1/0		20	13/	13	千克/片	/		21	0/0	
9001.9090	---其他	1/0		20	13/	13	千克	/		21	0/0	
9001.9090 10	光通信用微光组件的光学元件(包括波长 800-1700nm 薄膜滤光片、自聚焦透镜、法拉第旋转片)[999]	1/0		20	13/	13	千克	/		21	0/0	
9001.9090 20	微型镜片(激光视盘机激光收发装置用)[999]	1/0		20	13/	13	千克	/		21	0/0	
9001.9090 30	非涅耳透镜投影屏(屏幕对角线≥80英寸,投射比≤0.26,增益比≥0.8,镜头间距≤100微米)[999]	1/0		20	13/	13	千克	/		21	0/0	
9001.9090 40	液晶显示屏背光模组的光学元件(包括导光板、反射板、扩散片、增亮片)[101 计算机、辅助设备及其零件,102 视听设备及其零件]	1/0		20	13/	13	千克	/		21	0/0	
9001.9090 50	液晶投影机用偏光元件[999]	1/0		20	13/	13	千克	/		21	0/0	
9001.9090 60	数字电影放映机用偏光元件[999]	1/0		20	13/	13	千克	/		21	0/0	
9001.9090 90	品目 9001 未列名的其他光学元件(未经光学加工的玻璃制元件除外)[999]	1/0		20	13/	13	千克	/		21	0/0	
90.02	已装配的各种材料制透镜、棱镜、反射镜及其他光学元件,作为仪器或装置的零件、配件,但未经光学加工的玻璃制上述元件除外:  -物镜: --照相机、投影机、照片放大机及缩片机用:											
9002.1110	---税号 9006.1010 至 9006.3000 所列照相机用【特殊用途照相机用物镜(指编号 90061000-90063000 所列的照相机)】[999]	6		14	13/	13	千克/个	/		4.8/4.8		
9002.1120	---缩微阅读机用【缩微阅读机用物镜】[999] ---其他照相机用:	6		14	13/	13	千克/个	/		3.9/3.9		
9002.1131	---单反相机镜头											
9002.1131 10	单反相机镜头(整机)[999]	6	3	80	13/	13	千克/个	/		28		
9002.1131 90	单反相机镜头的零件及附件[999]	6	3	80	13/	13	千克/个	/		28		
9002.1139	---其他【其他相机用镜头(单反相机除外)】[999]	6	3	80	13/	13	千克/个	/		28		
9002.1190	---其他											

Subheading Note:

- 1. For the purposes of subheading 9015.1010, "laser radar" is a laser rangefinder (which may include angle measurement) consisting of a transmitting system, a receiving system, an information processing system, etc. Laser transmitters presented separately, or detection or navigation equipment further integrated with laser radars are not included in this subheading.
- 2. For the purposes of subheading 9018.9080, "surgical robot" is a medical device which is composed of a mechanical arm, a console, an imaging system and other parts, and can perform complex surgical operations in a minimally invasive manner. It includes orthopedic surgery robot, endoscopic surgery robot, neurosurgery surgery robot and radiation interventional surgery robot.

协定税率 %	RCEP							特惠税率 %	Article Description			
	巴基/孟加拉	韩国	瑞士/上下	哥/秘/柬	澳/毛	新西/坡/智	中国/港/澳/台					
									Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables, other than those of heading 85.44; sheets and plates of polarizing material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked: -Optical fibres, optical fibre bundles and cables -Non-dispersive displacement single-mode optical fibers (G.652 including G652A, G652B, G652C, G652D) -Other single-mode optical fibers -Optical fiber bundles, cables and other optical fibres (other than goods of heading 85.44) -Sheets and plates of polarizing material -Polarizer for LCD projectors -Polarizer for digital movie projector -Other sheets and plates of polarizing material -Contact lenses -Spectacle lenses of glass: ---Photochromic ---Other: ---For sunglasses ---Other  -Spectacle lenses of other materials: ---Photochromic ---Other: ---For sunglasses ---Other  -Other: ---Color filter ---Other Optical elements of low-light optical components for optical communication (including thin film filters, self-focusing lens, faraday rotation tablets, with wave length standing between 800 nm and 1700 nm) Micro-lenses (for video CD players and laser transceiver devices) Fresnel lens projection screens (screen diagonal ≥ 80 inches, project ratio ≤ 0.26, plus ratio ≥ 0.8, lens spacing ≤ 100 μm) Optical components of LCD backlight units (including light guide plates, reflectors, diffusion sheets, and brightening sheets) Polariser for LED projector Polariser for digital cinematographic projectors Other optical elements not elsewhere specified or included in heading 90.01 (other than such elements of glass not optically worked) Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such elements of glass not optically worked: -Objective lenses: --For cameras, projectors or photographic enlargers or reducers: ---For the photographic cameras of subheadings 9006.1010, 9006.3000 ---For microfilm, microfiche or other microform readers ---For other cameras: ---Lens for single lens reflex cameras Lens for single lens reflex cameras (whole set) Parts and accessories of lens for single lens reflex cameras ---Other ---Other			
	0	4.5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4.8/4.8/	/4.8	0/0		
	0	4.5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4.8/4.8/	/4.8	0/0		
	0	4.5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4.8/4.8/	/4.8	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	5.5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	9/9/	/9	0/0		
	16	8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	16/16/16	17.5/16	0/0		
	16	8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	16/16/16	17.5/16	0/0		
	16	8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	16/16/16	17.5/16	0/0		
	16	8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	17.3/18/17.3	17.5/18	0/0		
	16	8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	17.3/18/17.3	17.5/18	0/0		
	16	2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	16/16/16	16.4/16	0/0		
	1	3.2	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	1	0.8	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/6.4	6.5/0	0/0		
	7.2		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	13.5/13.5/	7.5/13.5	0/0		
	7.2		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	13.5/13.5/	7.5/13.5	0/0		
	7.2	1.5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/12	12.3/0	0/0		

# 中华人民共和国 海关进出口税则

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

2024年中英文对照版

中华人民共和国海关进出口税则 编委会 编

Customs Import and Export Tariff  
of the People's Republic of China

购买本书即可免费享受易通网增值服务:



打开“易通网”(网址: <https://www.i-tong.cn/>)。  
刮开右侧标签涂层,用账户和密码登录,即享受2024年增值服务。

## 1. 查询电子税则

电子税则实时更新,与监管变动同步调整。  
读者全年可查询、使用,规避税率、监管条件等发生变化。

## 2. 定制变动提醒

单个账号,最多可自由定制100个税号的变动提醒。  
读者可定向关注特定税号,轻松掌握税率、申报要素等监管新变化、新要求。

关注“易通网”  
一键查询各种海关数据

税则号列	货品名称(CIQ 扩展编码及品名-T2 表示见附表 2)	Article Description
90.01	光导纤维及光导纤维束;光缆,但税目 85.44 的货品除外;偏振材料制的片及板;未装配的各种材料制透镜(包括隐形眼镜片)、棱镜、反射镜及其他光学元件,但未经光学加工的玻璃制上述元件除外:	Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables, other than those of heading 85.44; sheets and plates of polarizing material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked:
9001.1000	-光导纤维、光导纤维束及光缆	-Optical fibres, optical fibre bundles and cables
9001.1000 01	非色散位移单模光纤(G.652,包括 G652A、G652B、G652C、G652D 等)[999]	Non-dispersive displacement single-mode optical fibers (G.652 including G652A, G652B, G652C, G652D)
9001.1000 02	其他单模光纤[999]	Other single-mode optical fibers
9001.1000 90	光导纤维束、光缆及其他光导纤维(但税目 85.44 的货品除外)[999]	Optical fiber bundles, cables and other optical fibres (other than goods of heading 85.44)
9001.2000	-偏振材料制的片及板	-Sheets and plates of polarizing material
9001.2000 10	液晶投影仪用偏光板[999]	Polarizer for LCD projectors
9001.2000 20	数字电影放映机用偏光板[999]	Polarizer for digital movie projector
9001.2000 90	其他偏振材料制的片及板[999]	Other sheets and plates of polarizing material
9001.3000	-隐形眼镜片【隐形眼镜片】[999]	-Contact lenses
9001.4010	-玻璃制眼镜片: ---变色镜片【玻璃制变色镜片】[999] ---其他: ---太阳镜片【玻璃制太阳镜片】[999] ---其他【玻璃制其他眼镜片(变色镜片、太阳镜片除外)】[999]	-Spectacle lenses of glass: ---Photochromic ---Other: ---For sunglasses ---Other
9001.5010	-其他材料制眼镜片: ---变色镜片【非玻璃材料制变色镜片】[999] ---其他: ---太阳镜片【非玻璃材料制太阳镜片】[999] ---其他【非玻璃材料制其他眼镜片(变色镜片、太阳镜片除外)】[999]	-Spectacle lenses of other materials: ---Photochromic ---Other: ---For sunglasses ---Other
9001.9010	-其他: ---彩色滤光片【彩色滤光片】[999] ---其他	-Other: ---Color filter ---Other
9001.9090	10 光通信用微光组件的光学元件(包括波长 800-1700nm 薄膜滤光片、自聚焦透镜、法拉第旋转片)[999]	Optical elements of low-light optical components for optical communication (including thin film filters, self-focusing lens, faraday rotation tablets, with wave length standing between 800 nm and 1700 nm)
9001.9090 20	微型镜片(激光视盘机激光收发装置用)[999]	Micro-lenses (for video CD players and laser transceiver devices)
9001.9090 30	菲涅耳透镜投影屏(屏幕对角线≥80英寸,投射比≤0.26,增益比≥0.8,镜头间距≤100微米)[999]	Fresnel lens projection screens (screen diagonal ≥ 80 inches, project ratio ≤ 0.26, plus ratio ≥ 0.8, lens spacing ≤ 100 μm)
9001.9090 40	液晶显示屏背光模组的光学元件(包括导光板、反射板、扩散片、增亮片)[101 计算机、辅助设备及其零件,102 视听设备及其零件]	Optical components of LCD backlight units (including light guide plates, reflectors, diffusion sheets, and brightening sheets)
9001.9090 50	液晶投影仪用偏光元件[999]	Polariser for LED projector
9001.9090 60	数字电影放映机用偏光元件[999]	Polariser for digital cinematographic projectors
9001.9090 70	未装配的锗金属制光学镜片(未经光学加工的玻璃制元件除外)	Germanium metal optical lenses, unmounted, other than such elements of glass not optically worked
9001.9090 90	税目 9001 未列名的其他光学元件(未经光学加工的玻璃制元件除外)[999]	Other optical elements not elsewhere specified or included in heading 90.01 (other than such elements of glass not optically worked)
90.02	已装配的各种材料制透镜、棱镜、反射镜及其他光学元件,作为仪器或装置的零件、配件,但未经光学加工的玻璃制上述元件除外:	Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such elements of glass not optically worked:
9002.1110	-物镜: ---照相机、投影仪、照片放大机及缩片机用: ---税号 9006.1010 至 9006.3000 所列照相机用【特殊用途照相机用物镜(指编号 9006.1000-9006.3000 所列的照相机)】[999]	--Objective lenses: ---For cameras, projectors or photographic enlargers or reducers: ---For the photographic cameras of subheadings 9006.1010, 9006.3000
9002.1120	---缩微阅读机用【缩微阅读机用物镜】[999] ---其他照相机用: ---单反相机镜头 ---单反相机镜头(整机)[999]	---For microfilm, microfiche or other microform readers ---For other cameras: ---Lens for single lens reflex cameras ---Lens for single lens reflex cameras (whole set)
9002.1131 10	单反相机镜头的零件及附件[999]	Parts and accessories of lens for single lens reflex cameras
9002.1131 90	---其他【其他相机用镜头(单反相机除外)】[999]	---Other
9002.1139	---其他	---Other
9002.1190 10	彩色投影机 and 数字光处理器的镜头及镜头组件[999]	Lenses and lens components of colored projectors and digital light processors (DLP)
9002.1190 90	其他投影仪等用物镜(包括照片放大机用物镜)[999]	Other objective lenses for cameras and projectors (including objective lenses for photographic enlargers)
9002.1910	---其他: ---摄影机或放映机用【摄影机或放映机用物镜】[999]	---Other: ---For cinematographic cameras or projectors
9002.1990 10	---其他	---Other
9002.1990 20	摄像机、摄录一体机的镜头[999]	Lenses for cameras and video camera recorders
9002.1990 90	手机、平板电脑用物镜(800万像素及以上)[999]	Objective lenses for cellphones and tablet computers (with resolution 8 million pixels or above)
9002.1990 90	税目 90.02 未列名的其他物镜[999]	Other objective lenses not elsewhere specified or included in heading 90.02
	-滤光镜:	-Filters:

计量单位	监管条件/特殊证税	检验检疫	最惠税率	进口暂定税率	普通税率	增值/消费	对美关税	出口退税	出口税率/暂定	协定税率 %										RCEP			特惠税率 %				
										亚太/瑞士	东/冰/格	巴/尼/加	韩国	哥/秘/东	澳/毛	新/西/坡/智	中国/海/台	东/澳/韩国	日/新西	亚太/2国	老/东/东/东	98/99/95					
千克	/6		5	20	13/	30	13			4.5/0	0/0	0/0	4.5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4.6/4.6/	/4.6						
千克	/6		5	20	13/	30	13			4.5/0	0/0	0/0	4.5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4.6/4.6/	/4.6						
千克	/		5	20	13/	30	13			4.5/0	0/0	0/0	4.5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	4.6/4.6/	/4.6						
千克	/		0	20	13/	2	13			0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
千克	/		0	20	13/	2	13			0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
千克	/		0	20	13/	2	13			0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
片/千克	/		7	6	70	13/	26	13		/0	0/0	0/0	5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	8.5/8.5/	/8.5						
片/千克	/		7		90	13/		13		/0	0/0	16/0	6.6	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	14/14/14	16.3/14						
片/千克	/		7		90	13/		13		/0	0/0	16/0	6.6	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	14/14/14	16.3/14						
片/千克	/		7		70	13/		13		/0	0/0	16/0	6.6	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	14/14/14	16.3/14						
片/千克	/		7		90	13/		13		/0	0/0	16/0	6.6	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	16/16/16	16.3/17						
片/千克	/		7		90	13/		13		/0	0/0	16/0	6.6	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	16/16/16	16.3/17						
片/千克	/		7		70	13/		13		/0	0/0	16/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	14/14/14	14.5/14						
千克/片	/		0		20	13/		13		0/0	0/0	0/0	2.6	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
千克	/		0		20	13/		13		0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
千克	/		0		20	13/		13		0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
千克	/		0		20	13/		13		0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
千克	/		0		20	13/		13		0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
千克	/		0		20	13/		13		0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
千克	/		0		20	13/		13		0/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/5.6	5.8/0						
千克/个	/		6		14	13/		13		4.8/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5.8/0						
千克/个	/		6		14	13/		13		3.9/0	0/0	0/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	5.8/0						
千克/个	/		6	3	80	13/	28	13		/0	0/0	6/0		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	12.8/12.8/	7.5/12.8						
千克/个	/		6	3	80	13/	28	13		/0	0/0	6/0		0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	12.8/12.8/	7.5/12.8						
千克/个	/		6	3	80	13/	28	13		/0	0/0	6/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/10.5	10.9/0						
千克/个	/		10	3	80	13/	28	13		/0	0/0	6/9	5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	12/12.8/12	12.2/12.8						
千克/个	/		10		80	13/	35	13		/0	0/0	6/9	5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	12/12.8/12	12.2/12.8						
千克/个	/		0		40	13/	2	13		/0	0/0	6/0	0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/10.5	10.9/0						
千克/个	/		0		50	13/	25	13		/0	0/0	6/0	5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/10.5	10.9/0						
千克/个	/		0		50	13/	2	13		/0	0/0	6/0	5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/10.5	10.9/0						
千克/个	/		0		50	13/	2	13		/0	0/0	6/0	5	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0/10.5	10.9/0						

# 中华人民共和国 海关进出口税则

2025年中英文对照版

《中华人民共和国海关进出口税则》编委会 编

十三位编码·监管条件·申报目录·出口退税·海关代征税一览表

Customs Import and Export Tariff  
of the People's Republic of China

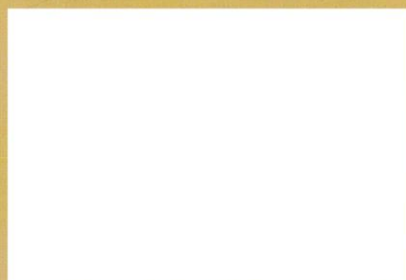


易路通 (原“易通网”)  
www.i-tong.cn



送价值  
500元

电子税则  
实时更新



扫码激活 免费使用



经济日报 出版社

七、税目 90.32 仅适用于:

- (一) 液体或气体的流量、液位、压力或其他变化量的自动控制仪器及装置或温度自动控制装置, 不论其是否依靠要被自控的因素所发生的电现象来进行工作, 这些仪器或装置将被自控的因素调到并保持在一设定值上, 通过持续或定期测量实际值来保持稳定, 修正偏差; 以及
- (二) 电量自动调节器及自动控制非电量的仪器或装置, 依靠要被控制的因素所发生的电现象来进行工作, 这些仪器或装置将被控制的因素调到并保持在一设定值上, 通过持续或定期测量实际值来保持稳定, 修正偏差。

税则号列	货品名称 [CIC 扩展编码及品名-T2 表示见附表 2]	计量单位	监管 条件/ 特殊证税	检验 检疫	最惠 (%)	进口 暂定 税率	普 通	增值 /消费	对美 关税	出口 退税	出口 税率/ 暂定	亚太 /瑞士 /洪
90.01	光纤纤维及光纤纤维束; 光缆, 但税目 85.44 的货品除外; 偏振材料制的片及板; 未装配的各种材料制透镜 (包括隐形眼镜片)、棱镜、反射镜及其他光学元件, 但未经光学加工的玻璃制上述元件除外:											
9001.1000	- 光纤纤维、光纤纤维束及光缆											
9001.1000.01	非色散位移单模光纤 (G.652, 包括 G652A、G652B、G652C、G652D 等) [999]	千克	/5		5	20	13/	30/5	13		4.5/0/	
9001.1000.02	其他单模光纤 [999]	千克	/5		5	20	13/	30/5	13		4.5/0/	
9001.1000.90	光纤纤维束、光缆及其他光纤纤维 (但品目 8544 的货品除外) [301 医疗器械, 医用激光光纤, 990 其他]	千克	/		5	20	13/	30/5	13		4.5/0/	
9001.2000	- 偏振材料制的片及板 [偏振材料制的片及板]	千克	/		0	20	13/	25	13		0/0/	
9001.3000	- 隐形眼镜片 [隐形眼镜片] [999]	片/千克	/		7	6	70	13/	26/6	13	7/0/	
	- 玻璃制眼镜片:											
9001.4010	--- 变色镜片 [玻璃制变色镜片] [999]	片/千克	/		7	90	13/		13		7/0/	
	--- 其他:											
9001.4091	---- 太阳镜片 [玻璃制太阳镜片] [999]	片/千克	/		7	90	13/		13		7/0/	
9001.4099	---- 其他 [玻璃制其他眼镜片 (变色镜片、太阳镜片除外)] [301 医疗器械, 验光设备和器具, 990 其他]	片/千克	/		7	70	13/	32/7	13		7/0/	
	- 其他材料制眼镜片:											
9001.5010	--- 变色镜片 [非玻璃材料制变色镜片] [999]	片/千克	/		7	90	13/	27/7	13		7/0/	
	--- 其他:											
9001.5091	---- 太阳镜片 [非玻璃材料制太阳镜片] [999]	片/千克	/		7	90	13/	32/7	13		7/0/	
9001.5099	---- 其他 [非玻璃材料制其他眼镜片 (变色镜片、太阳镜片除外)] [301 医疗器械, 验光设备和器具, 990 其他]	片/千克	/		7	70	13/	32/7	13		7/0/	
	- 其他:											
9001.9010	--- 彩色滤光片 [彩色滤光片] [999]	千克/片	/		0	20	13/	20/0	13		0/0/	
9001.9090	--- 其他											
9001.9090.70	未装配的锗金属制光学镜片 (未经光学加工的玻璃制元件除外) [999]	千克	3/		0	20	13/	20	13		0/0/	
9001.9090.90	品目 9001 未列名的其他光学元件 (未经光学加工的玻璃制元件除外) [999]	千克	/		0	20	13/	20/0	13		0/0/	
90.02	已装配的各种材料制透镜、棱镜、反射镜及其他光学元件, 作为仪器或装置的零件、配件, 但未经光学加工的玻璃制上述元件除外:											
	- 物镜:											
	--- 照相机、投影仪、照片放大机及缩片机用:											
9002.1110	--- 税号 9006.1010 至 9006.3000 所列照相机用 [特殊用途照相机用物镜 (指编号 90061000-90063000 所列的照相机)] [999]	千克/个	/		6	14	13/		13		4.8/0/	
9002.1120	--- 缩微阅读机用 [缩微阅读机用物镜] [999]	千克/个	/		6	14	13/		13		3.9/0/	
	--- 其他照相机用:											
9002.1131	---- 单反相机镜头											
9002.1131.10	---- 单反相机镜头 (整机) [999]	千克/个	/		6	3	80	13/	28/3	13	7/0/	
9002.1131.90	---- 单反相机镜头的零件及附件 [999]	千克/个	/		6	3	80	13/	28/3	13	7/0/	
9002.1139	---- 其他 [其他相机用镜头 (单反相机除外)] [999]	千克/个	/		6	3	80	13/	28/3	13	7/0/	
9002.1190	--- 其他											
9002.1190.10	彩色投影机 and 数字光处理器的镜头及镜头组件 [999]	千克/个	/		10	3	80	13/	28/3	13	7/0/	
9002.1190.90	其他投影仪等物镜 (包括照片放大机用物镜) [999]	千克/个	/		10		80	13/	35/10	13	7/0/	
	--- 其他:											

7. Heading 90.32 applies only to:

- (a) Instruments and apparatus for automatically controlling the flow, level, pressure or other variables of liquids or gases, or for automatically controlling temperature, whether or not their operation depends on an electrical phenomenon which varies according to the factor to be automatically controlled; which are designed to bring this factor to, and maintain it at a desired value, stabilised against disturbances, by constantly or periodically measuring its actual value; and
- (b) Automatic regulators of electrical quantities, and instruments or apparatus for automatically controlling non-electrical quantities the operation of which depends on an electrical phenomenon varying according to the factor to be controlled, which are designed to bring this factor to, and maintain it at a desired value, stabilised against disturbances, by constantly or periodically measuring its actual value.

协定税率 %										RCEP		特惠税率 %			Article Description
东/冰/格	巴基/尼加	韩国/厄/马	哥/秘/柬	澳/毛/塞	新西/坡/智	中国: 港/澳/台	东/澳/韩国	日/新西	亚太 2 国	老/柬/缅	100				
0/0/0	0/0	4.5/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/	4.5/4.5/	/4.5		//	0	Optical fibres and optical fibre bundles; optical fibre cables, other than those of heading 85.44; sheets and plates of polarizing material; lenses (including contact lenses), prisms, mirrors and other optical elements, of any material, unmounted, other than such elements of glass not optically worked: -Optical fibres, optical fibre bundles and cables			
0/0/0	0/0	4.5/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/	4.5/4.5/	/4.5		//	0	Non-dispersive displacement single-mode optical fibers (G.652 including G652A, G652B, G652C, G652D) Other single-mode optical fibers			
0/0/0	0/0	4.5/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/	4.5/4.5/	/4.5		//	0	Optical fiber bundles, cables and other optical fibres (other than goods of heading 85.44)			
0/0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/	0/0/4.8	5.1/0		//	0	-Sheets and plates of polarizing material			
0/0/0	0/0	4.5/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/	8/8/	/8		//	0	-Contact lenses -Spectacle lenses of glass: ---Photochromic ---Other: ---For sunglasses			
0/0/0	16/0	5.3/5.6/0	0/0/0	0/0/4.2	0/0/0	0/0/	12/12/12	15/12		//	0	---Other			
0/0/0	16/0	5.3/4.2/0	0/0/0	0/0/4.2	0/0/0	0/0/	12/12/12	15/12		//	0	---Other			
0/0/0	16/0	5.3/4.2/0	0/0/0	0/0/4.2	0/0/0	0/0/	12/12/12	15/12		//	0	---Other			
0/0/0	16/0	5.3/0/0	0/0/0	0/0/4.2	0/0/0	0/0/	14.7/16/14.7	15/16		//	0	-Spectacle lenses of other materials: ---Photochromic ---Other: ---For sunglasses			
0/0/0	16/0	5.3/0/0	0/0/0	0/0/4.2	0/0/0	0/0/	14.7/16/14.7	15/16		//	0	---Other			
0/0/0	16/0	0/0/0	0/0/0	0/0/4.2	0/0/0	0/0/	12/12/12	12.7/12		//	0	---Other			
0/0/0	0/0	2.1/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/	0/0/4.8	5.1/0		//	0	-Other: ---Color filter ---Other			
0/0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/	0/0/4.8	5.1/0		//	0	Germanium metal optical lenses, unmounted, other than such elements of glass not optically worked			
0/0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/	0/0/4.8	5.1/0		//	0	Other optical elements not elsewhere specified or included in heading 90.01 (other than such elements of glass not optically worked)			
												Lenses, prisms, mirrors and other optical elements, of any material, mounted, being parts of or fittings for instruments or apparatus, other than such elements of glass not optically worked: -Objective lenses: ---For cameras, projectors or photographic enlargers or reducers: ---For the photographic cameras of subheadings 9006.1010, 9006.3000			
0/0/0	0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/	0/0/0	5.1/0		//	0	---For microfilm, microfiche or other microform readers			
												---For other cameras; ---Lens for single lens reflex cameras			
0/0/0	4.8/0	/0/0	0/0/0	0/0/3.6	0/0/0	0/0/	12/12/	7.5/12		//	0	Lens for single lens reflex cameras (whole set)			
0/0/0	4.8/0	/0/0	0/0/0	0/0/3.6	0/0/0	0/0/	12/12/	7.5/12		//	0	Parts and accessories of lens for single lens reflex cameras			
0/0/0	4.8/0	0/0/0	0/0/0	0/0/3.6	0/0/0	0/0/	0/0/9	9.5/0		//	0	---Other			
												---Other			
0/0/0	4.8/8	4/6/0	0/0/0	0/0/6	0/0/0	0/0/	11/12/11	11.3/12		//	0	Lenses and lens components of colored projectors and digital light processors (DLP)			
0/0/0	4.8/8	4/6/0	0/0/0	0/0/6	0/0/0	0/0/	11/12/11	11.3/12		//	0	Other objective lenses for cameras and projectors (including objective lenses for photographic enlargers) ---Other:			

## 附件五：印度单模光纤的出口数据

## 关于印度单模光纤出口数据的说明

通过第三方咨询机构，申请人获得了印度海关统计的税则号 90011000 项下的对外出口逐笔数据。通过筛选和整理，申请人获得的印度单模光纤总出口量如下表所示：

数量单位：万芯公里

期 间	2021 年	2022 年	2023 年	2024 年
印度单模光纤总出口量	1,977	2,659	1,665	1,438

同时，根据后附的对中国出口逐笔数据可以看出，2021 年以来，印度对中国出口的单模光纤有 SMF-28 ULTRA FIBER 以及 G. 657. A2 和 G. 657. B3 等型号。2024 年 4 月至 2025 年 3 月，印度对中国出口的单模光纤主要是印度康宁公司出口的 SMF-28 ULTRA FIBER 光纤，占同期印度对中国出口所有单模光纤总量的 90% 以上。

基于保密义务的限制，申请人申请对后附的基础海关数据证据进行保密处理，不予对外披露，申请人提供基础海关数据的样表。

日期	HS编码	商品描述	供应商	数量 (芯公里)	金额	目的国/地区	原产国/地区
2024-12-31	90011000					Australia	India
2024-12-31	90011000					Germany	India
2024-12-31	90011000					Germany	India
2024-12-31	90011000					United Kingdom	India
2024-12-31	90011000					Italy	India
2024-12-31	90011000					Italy	India
2024-12-31	90011000					Italy	India
2024-12-31	90011000					Italy	India
2024-12-31	90011000					Italy	India
2024-12-30	90011000					Italy	India
2024-12-30	90011000					France	India
2024-12-30	90011000					Norway	India
2024-12-30	90011000					Norway	India
2024-12-30	90011000					United Arab Emirates	India
2024-12-30	90011000					United Arab Emirates	India
2024-12-30	90011000					Italy	India
2024-12-30	90011000					Italy	India
2024-12-29	90011000					Switzerland	India
2024-12-29	90011000					Switzerland	India
2024-12-29	90011000					Italy	India
2024-12-27	90011000					United States	India
2024-12-27	90011000					Saudi Arabia	India
2024-12-27	90011000					Saudi Arabia	India
2024-12-26	90011000					France	India
2024-12-26	90011000					United States	India
2024-12-26	90011000					United States	India
2024-12-26	90011000					United Arab Emirates	India
2024-12-23	90011000					United Arab Emirates	India
2024-12-23	90011000					Italy	India
2024-12-23	90011000					Italy	India
2024-12-23	90011000					Italy	India
2024-12-23	90011000					Oman	India
2024-12-23	90011000					Oman	India
2024-12-21	90011000					Oman	India
2024-12-20	90011000					Oman	India
2024-12-20	90011000					Saudi Arabia	India
2024-12-20	90011000					Saudi Arabia	India
2024-12-20	90011000					Saudi Arabia	India
2024-12-20	90011000					Saudi Arabia	India
2024-12-20	90011000					Germany	India
2024-12-19	90011000					Egypt	India
2024-12-19	90011000					Italy	India
2024-12-19	90011000					Italy	India
2024-12-19	90011000					Italy	India
2024-12-19	90011000					Saudi Arabia	India
2024-12-19	90011000					Germany	India
2024-12-19	90011000					Saudi Arabia	India
2024-12-18	90011000					Kenya	India
2024-12-17	90011000					Oman	India
2024-12-17	90011000					Oman	India
2024-12-17	90011000					Oman	India

# 样表

**附件六：印度康宁从美国康宁进口光纤预制棒的价格**

## 印度康宁从美国康宁进口光纤预制棒的价格

通过第三方咨询机构，申请人获得了 2024 年 4 月至 2025 年 3 月印度海关统计的税则号 70022090 项下的印度康宁公司从美国康宁公司进口光纤预制棒的数据，如下表所示：

### 印度康宁从美国康宁进口光纤预制棒的价格

光纤预制棒	进口数量 (千克)	进口金额 (美元)	进口价格 (美元/千克)
2024 年 4 月至 2025 年 3 月	22,569	2,917,664	129.27

注：进口价格=进口金额/进口数量。

基于保密义务的限制，申请人申请对后附的基础海关数据证据进行保密处理，不予对外披露，申请人提供基础海关数据的样表。

进出口	日期	HS编码	商品描述	采购商	供应商	数量	金额	目的国/地区	原产国/地区
进口	2025-03-28	70022090						India	United States
进口	2025-03-27	70022090						India	United States
进口	2025-03-13	70022090						India	United States
进口	2025-02-25	70022090						India	United States
进口	2025-02-25	70022090						India	United States
进口	2025-02-07	70022090						India	United States
进口	2025-01-29	70022090						India	United States
进口	2024-10-19	70022090						India	United States
进口	2024-10-08	70022090						India	United States
进口	2024-08-26	70022090						India	United States
进口	2024-08-21	70022090						India	United States
进口	2024-08-08	70022090						India	United States
进口	2024-08-03	70022090						India	United States
进口	2024-07-24	70022090						India	United States
进口	2024-07-24	70022090						India	United States
进口	2024-07-16	70022090						India	United States
进口	2024-05-27	70022090						India	United States
进口	2024-05-24	70022090						India	United States
进口	2024-04-12	70022090						India	United States

# 样表

## 附件七：印度从美国进口光纤预制棒的进口关税

# 外贸实务查询服务

wmsw.mofcom.gov.cn

提供全球86国/地区进出口税费，46国/地区监管条件，53国/地区税费计算

首页

贸易税费

监管条件

技术指南

商务法规

境外法规

境外法规检索

税费概览

请选择原产地

请选择目的地

目的地编码

查编码

图片验证码

0 8 6 7

查询

当前位置: 首页 > 税费查询 > 查询结果

## 条件

进口国/地区: 印度

进口海关编码: 70022090

监管条件

出口国/地区: 美国 (官方网站)

出口海关编码: 70022090

## 结果

\*官网数据更新至2024年

### 税费数据

#### 进口关税

货币: 美元

10.0 % CIF

【备注】普通税率

#### 其他税费

增值税 (GST)

18.0 % (CIFD + SOCIAL\_WELFARE\_SURCHARGE)

【货币】印度卢比

社会福利附加税 (SOCIAL\_WELFARE\_SURCHARGE)

10.0 % BCD

【货币】印度卢比

### 税费概览

#### 【概览】

无论个人或商业实体在印度从事商品进口，均须缴纳进口关税和其他税费。进口税费全部以货运价值，即到岸价值 (CIF)计算。特定商品的进口税费则是在CIF价、卸货费总和的基础上征收一定税率的费用。某些商品从量计征。同时，进口商品还须征收卸货费、反补贴税和教育税。

#### 【关税】

印度关税可从价 (货值的百分比)，也可从量 (单位占比) 计征。关税税率在0%和150%之间，平均税率为11.9%。某些商品免征关税，如笔记本电脑和其他电子产品。

#### 【营业税】

印度针对进口商品不征收营业税。

## 附件八：毛利润率相关证据

## 毛利润证据材料

根据康宁公司的年报以及1季报披露的相关数据，2024年4月至2025年3月期间该公司的毛利润率如下表所示：

数量单位：百万美元

期间	销售收入	销售成本	毛利润	毛利润率
2024年	13,118	8,842	4,276	32.60%
2024年1季度	2,975	1,982	993	33.38%
2025年1季度	3,452	2,238	1,214	35.17%
<b>2024年2季度-2025年1季度</b>	<b>13,595</b>	<b>9,098</b>	<b>4,497</b>	<b>33.08%</b>

注：毛利润=销售收入-销售成本；毛利润率=毛利润/销售收入。

相关证据请参见后附的材料。

**UNITED STATES  
SECURITIES AND EXCHANGE COMMISSION  
WASHINGTON, D.C. 20549**

**Form 10-K**

**ANNUAL REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934**

**For the fiscal year ended December 31, 2024  
OR**

**TRANSITION REPORT PURSUANT TO SECTION 13 OR 15(d) OF THE SECURITIES EXCHANGE ACT OF 1934**

**For the transition period from \_\_\_ to \_\_\_  
Commission file number: 1-3247**

**CORNING INCORPORATED**

(Exact name of registrant as specified in its charter)

<b>New York</b>	<b>16-0393470</b>
(State or other jurisdiction of incorporation or organization)	(I.R.S. Employer Identification No.)
<b>One Riverfront Plaza, Corning, New York</b>	<b>14831</b>
(Address of principal executive offices)	(Zip Code)

**607-974-9000**  
(Registrant's telephone number, including area code)  
Securities registered pursuant to Section 12(b) of the Act:

Title of each class	Trading Symbol(s)	Name of each exchange on which registered
Common Stock, \$0.50 par value per share	GLW	New York Stock Exchange
3.875% Notes due 2026	GLW26	New York Stock Exchange
4.125% Notes due 2031	GLW31	New York Stock Exchange

Securities registered pursuant to Section 12(g) of the Act: None  
Indicate by check mark if the registrant is a well-known seasoned issuer, as defined in Rule 405 of the Securities Act.

Yes  No

Indicate by check mark if the registrant is not required to file reports pursuant to Section 13 or Section 15(d) of the Exchange Act.

Yes  No

Indicate by check mark whether the registrant (1) has filed all reports required to be filed by Section 13 or 15(d) of the Exchange Act of 1934 during the preceding 12 months (or for such shorter period that the registrant was required to file such reports), and (2) has been subject to such filing requirements for the past 90 days.

Yes  No

Indicate by check mark whether the registrant has submitted electronically every Interactive Data File required to be submitted pursuant to Rule 405 of Regulation S-T (§ 232.405 of this chapter) during the preceding 12 months (or for such shorter period that the registrant was required to submit such files.)

Yes  No

Indicate by check mark whether the registrant is a large accelerated filer, an accelerated filer, a non-accelerated filer, smaller reporting company, or an emerging growth company. See the definitions of "large accelerated filer," "accelerated filer," "smaller reporting company," and "emerging growth company" in Rule 12b-2 of the Exchange Act.

Large accelerated filer	<input checked="" type="checkbox"/>	Accelerated filer	<input type="checkbox"/>
Non-accelerated filer	<input type="checkbox"/>	Emerging growth company	<input type="checkbox"/>
Smaller reporting company	<input type="checkbox"/>		

If an emerging growth company, indicate by check mark if the registrant has elected not to use the extended transition period for complying with any new or revised financial accounting standards provided pursuant to Section 13(a) of the Exchange Act.

Indicate by check mark whether the registrant has filed a report on and attestation to its management's assessment of the effectiveness of its internal control over financial reporting under Section 404(b) of the Sarbanes-Oxley Act (15 U.S.C. 7262(b)) by the registered public accounting firm that prepared or issued its audit report.

If securities are registered pursuant to Section 12(b) of the Exchange Act, indicate by check mark whether the financial statements of the registrant included in the filing reflect the correction of an error to previously issued financial statements.

Indicate by check mark whether any of those error corrections are restatements that required a recovery analysis of incentive-based compensation received by any of the registrant's executive officers during the relevant recovery period pursuant to §240.10D-1(b).

Indicate by check mark whether the registrant is a shell company (as defined in Rule 12b-2 of the Exchange Act).

Yes  No

The aggregate market value of the common stock held by non-affiliates of the registrant as of June 30, 2024 was approximately \$33 billion based on the New York Stock Exchange closing price on such date.

There were 856,564,001 shares of common stock outstanding as of January 31, 2025.

**DOCUMENTS INCORPORATED BY REFERENCE**

Portions of Registrant's definitive Proxy Statement for its May 1, 2025 Annual Meeting of Shareholders are incorporated by reference into Part III.

## RESULTS OF OPERATIONS

The following table presents selected highlights from our operations (in millions):

	Year ended December 31,		% change
	2024	2023	24 vs. 23
Net sales <b>销售收入</b>	\$ 13,118	\$ 12,588	4 %
Cost of sales <b>销售成本</b>	\$ 8,842	\$ 8,657	2 %
Gross margin	\$ 4,276	\$ 3,931	9 %
Gross margin %	33 %	31 %	
Selling, general and administrative expenses	\$ 1,931	\$ 1,843	5 %
as a % of net sales	15 %	15 %	
Research, development and engineering expenses	\$ 1,089	\$ 1,076	1 %
as a % of net sales	8 %	9 %	
Translated earnings contract gain, net	\$ 83	\$ 161	(48 %)
Income before income taxes	\$ 813	\$ 816	0 %
Provision for income taxes	\$ 221	\$ 168	32 %
Effective tax rate	27.2 %	20.6 %	

### Net Sales

Net sales for the year ended December 31, 2024 increased by \$530 million, or 4%, when compared to the same period in 2023. The increase was primarily driven by an increase in sales for telecommunication products of \$645 million and specialty glass products of \$146 million, partially offset by a decrease in sales for polycrystalline silicon products of \$149 million and environmental substrate and filter products of \$95 million. Refer to the “Segment Analysis” section of our MD&A below for a discussion of net sales by segment.

In 2024 and 2023, sales in international markets accounted for 64% and 67% of total net sales, respectively.

### Cost of Sales / Gross Margin

The types of expenses included in cost of sales are: raw materials consumption, including direct and indirect materials; salaries, wages and benefits; depreciation and amortization; production utilities; production-related purchasing; warehousing (including receiving and inspection); repairs and maintenance; inter-location inventory transfer costs; production and warehousing facility property insurance; rent for production facilities; freight and logistics costs; and other production overhead.

Gross margin increased by \$345 million, or 9% and gross margin as a percentage of net sales increased by 2 percentage points when compared to 2023. The increase in gross margin is primarily driven by the increase in net sales, as discussed above. Since 2023, actions were taken by management to improve profitability, including raising prices, restoring our productivity levels and normalizing inventory levels, which has resulted in improvements in gross margin as a percentage of net sales.

**Consolidated Statements of Income**

**Corning Incorporated and Subsidiary Companies**

(Unaudited; in millions, except per share amounts)

	Three months ended March 31,	
	2025	2024
Net sales <b>销售收入</b>	\$ 3,452	\$ 2,975
Cost of sales <b>销售成本</b>	2,238	1,982
Gross margin	1,214	993
Operating expenses:		
Selling, general and administrative expenses	471	451
Research, development and engineering expenses	270	258
Amortization of purchased intangibles	28	30
Operating income	445	254
Interest income	12	12
Interest expense	(82)	(83)
Translated earnings contract (loss) gain, net	(101)	39
Other (expense) income, net	(34)	74
Income before income taxes	240	296
Provision for income taxes	(55)	(71)
Net income	185	225
Net income attributable to non-controlling interest	(28)	(16)
Net income attributable to Corning Incorporated	\$ 157	\$ 209
Earnings per common share available to common shareholders:		
Basic	\$ 0.18	\$ 0.25
Diluted	\$ 0.18	\$ 0.24

**附件九：中国移动关于 G. 654. E 光纤光缆产品集中采购招标公告**

## 中国移动2022年至2023年G.654E光纤光缆产品集中采购\_招标公告

本招标项目为中国移动2022年至2023年G.654E光纤光缆产品集中采购,招标编号: CMCC20220500046, 招标人为中国移动通信有限公司, 招标代理机构为中国邮电器材集团有限公司。项目资  
 标人自筹, 资金已落实。项目已具备招标条件, 现进行公开招标, 有意向的潜在投标人 (以下简称投标人) 可前来投标。

### 1、招标范围

1.1招标内容: 本项目为集中招标项目。本期集中采购产品为G.654E光纤光缆产品, 预估采购规模约2134皮长公里, 折合33.24万芯公里。

本次招标为预估规模, 实际采购量以采购合同为准。

注: 预计本次采购需求满足期为一年。

1.2本项目采用份额招标, 中标人数量为3家, 分配份额如下:

中标份额依次为: 第一名50%, 第二名27%, 第三名23%。

1.3本项目设置最高投标限价为9,836.38万元 (不含税总价)。

包段	产品名称	产品单位	需求数量
G.654E光缆	G654光缆	芯公里	332424.000

### 2、投标人资格要求

2.1、投标人应在中华人民共和国境内依法成立, 应为独立法人或非法人组织, 具有招标物资设备生产或供应经验, 且为增值税一般纳税人。

2.2、本次招标只接受制造商投标, 不接受代理商投标和OEM厂商投标, 不接受联合体投标。投标人和制造商为不同法人实体的视为代理投标, 但投标人为母公司, 制造商为子公司的视为制造商投标。

2.3、投标人注册资本不低于7000万元人民币, 2020年年末公司资产总额不低于1亿元人民币。如果注册资本为外币, 则按照中国银行在开标当日公布的汇率中间价换算成等值人民币。

2.4、投标人不得存在下列情形之一: 被责令停业或进入破产程序的; 被中国移动通信集团有限公司或中国移动通信有限公司或相关行政监管部门或被所投标段省份暂停或取消投标资格的; 财产被接管、冻结且影响项目履约最近三年内 (2019年至唱价日期) 有被相关行政监管部门判定并发布骗取中标/中选的; 投标人所投产品在中国移动或其他电信运营商使用过程中出现过重大质量问题, 至今尚未妥善解决的。

2.5、报名代理人需提供企业法人针对本次集中采购报名的授权代理委托书。

2.6、投标人单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一标段投标或未划分标段的同一项目投标。

2.7、投标人必须提供本项目全容量系列规格的产品 (且各容量系列产品仅能单一方案投标), 只提供其中部分容量规格产品的投标将不被接受。

2.8、投标人应提供第三方检测机构 (通过CMA和CNAS认证) 依据国家或行业标准做出的, 至少一个规格产品的合格检测报告。

本项目不接受联合体投标。

本项目不接受代理商投标。

### 3、资格审查方法

招标采购公告

采购服务

供应商公告

沟通互动

下载专区

网站声明

## 中国移动2023年至2024年G.654E光纤光缆产品集中采购\_招标公告

本招标项目为中国移动2023年至2024年G.654E光纤光缆产品集中采购,招标编号:CMCC20230500180,招标人为中国移动通信有限公司,招标代理机构为中国邮电器材集团有限公司。项目资金由招标人自筹,资金已落实。项目已具备招标条件,现进行公开招标,有意向的潜在投标人(以下简称投标人)可前来投标。

### 1、项目概况与招标内容

1.1 招标内容:本项目为集中招标项目。本期集中采购产品为G.654E光纤光缆产品,预估采购规模约采购G.654E光纤光缆共计8,463皮长公里,折合122.79万芯公里。招标内容为光缆中的光纤及成缆加工。采用公开招标方式进行采购。

本次招标为预估规模,实际采购量以采购合同为准。

注:预计本次采购需求满足期为一年。

1.2 本项目采用份额招标,中标人数量为4家,分配份额如下:

中标份额依次为:40.00%、23.00%、20.00%、17.00%。

1.3 本项目设置最高投标限价为26,905.31万元(不含税总价)。

★投标人投标报价高于最高投标限价的,其投标将被否决。

包段	产品名称	产品单位	需求数量
G.654E光纤光缆	G654光缆	芯公里	1227948.000

### 2、投标人资格要求

2.1、投标人应在中华人民共和国境内依法成立,具有独立法人或非法人组织资格,具有招标物资设备生产或供应经验,且为增值税一般纳税人。

2.2、本次招标只接受制造商投标,不接受代理商投标和OEM厂商投标,不接受联合体投标。投标人和制造商为不同法人实体的视为代理投标,但投标人为母公司,制造商为子公司的视为制造商投标。

2.3、投标人注册资本不低于7000万元人民币,2022年年末公司资产总额不低于1亿元人民币。如果注册资本为外币,则按照中国人民银行在开标当日公布的汇率中间价换算成等值人民币,如当日为节假日,则以上一交易日价格为准。

2.4、投标人必须提供本项目全容量系列规格的产品(且各容量系列产品仅能单一方案投标),只提供其中部分容量规格产品的投标将不被接受。

2.5、报名代理人需提供企业法人针对本次集中采购报名的授权代理委托书。

2.6、与其他投标人法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的,不得同时参加同一标段投标或未划分标段的同一项目投标。

2.7、投标人应提供第三方检测机构(通过CMA和CNAS认证)依据国家或行业标准做出的,至少一个规格产品的合格检测报告。

本项目不接受联合体投标。

本项目不接受代理商投标。

**附件十：数据中心用光纤光缆需求将持续增长**



## 第12届中国国际 线缆工业展览会

THE 12<sup>TH</sup> CHINA INTERNATIONAL  
WIRE & CABLE INDUSTRY EXHIBITION

2025.08.27-08.29

上海新国际博览中心



上海电缆研究所有限公  
Wechat: XianLanZhan  
www.wireshow.com  
exhibition@secrri.com  
021-6548 3517

### CRU:数据中心光纤光缆需求将持续增长

发布日期: 2025/3/18 9:38:57 来源: 谈纤说缆 阅读次数: 636



在数字化和人工智能高速发展的浪潮中，数据中心的重要性日益凸显，其对光纤光缆的需求也成为行业关注焦点。CRU最近发布的数据中心光纤光缆需求预测已经上线。从公开发布的报道中获取的主要信息如下：

从市场增长预测来看，全球数据中心市场呈现迅猛发展态势，北美、欧洲和中国等地成为增长的主要引擎。预计到2025年，数据中心应用的光缆需求将占到全球光缆总需求的约5%，在北美更是超过14%；而到本世纪末，全球占比将超11%。在这其中，单模和多模光纤光缆在云及AI数据中心的消费增长十分显著，预示着数据中心光通信领域的广阔前景。

需求增长的背后，生成式AI和数据中心建设投资的增加是两大关键因素。2019 - 2024年，美国数据中心建设支出增长约210%，大量资金的涌入，促使数据中心如雨后春笋般建设。同时，AI的快速发展对数据传输的高速低延时提出了更高要求，光纤光缆作为数据传输的关键载体，需求迎来爆发式增长，无论是数据中心内部服务器之间的连接，还是数据中心之间的通信，都离不开它。为了精准预测需求，CRU与LightCounting展开合作，采用了更为精准的预测方法。他们根据光收发器出货数据，充分考虑传输距离、光纤数量等因素，精确计算不同类型光缆芯公里需求，并按AI、非AI和数据中心互连应用进行分组，为行业提供了极具价值的参考。

在技术趋势方面，单模光纤凭借其出色的性能，成为数据中心内外连接的主要选择，配合DWDM技术，极大地增加了带宽。数据中心也在不断向400G、800G和1.6T解决方案迁移，以满足日益增长的数据传输需求。OM5光纤作为较新一代的多模光纤，支持单根光纤上的多个波长，允许更高的数据速率，并延长了多模光纤在未来短距离、高速连接中的可行性。这些技术进步正在为数据中心中更高效、可扩展和成本效益更高的光纤光缆解决方案铺平道路，使其能够满足数字经济日益增长的需求。其他技术进步如硅光子学等技术的进步，也在持续推动光缆解决方案的升级。对需求类别进行分析，我们能更直观地看到AI的影响力。2024年AI应用光缆需求同比增长138%，2025年预计增长可达77%，2029年五年复合年增长率为26%，远远超过非AI应用，AI已然成为拉动数据中心光纤光缆需求增长的火车头。

随着数据中心的发展以满足不断升级的数字经济需求，该行业有望保持持续扩张。DWDM技术和下一代光纤的结合将在支持数据流量的指数级增长方面发挥关键作用，同时实现更具成本效益和能效的连接解决方案。

**【免责声明】**本网站所收集的部分资料来源于互联网，转载出于传递和分享更多信息之目的，并不意味着赞同其观点或对其内容真实性负责，文章仅供参考。如本网站转载内容涉及版权等问题，请速与我们联系，我们将及时修改或删除。



上一篇：广西成立联合工作组调查“非标电线电缆”涉事企业

下一篇：新能源产业链出现涨价潮

相关文章

#### 热门文章

海缆产业迎复苏：  
2025-04-01

泰山电缆协办《7  
2025-03-27

中国移动资本开  
2025-03-25

亨通“特种兵”E  
2025-03-25

电网投资建设加码  
2025-03-20

直连海缆“上岗”  
2025-03-18

#### 专题



## 附件十一：欧盟对印度的进口光缆反倾销和反补贴调查

所有栏目

案件

高级搜索

首页 > 案件与措施 > 贸易伙伴间案件 > 欧盟对印度光缆作出反倾销终裁

案件节点公告

- 2023-11-03 原审立案申请
- 2023-11-16 原审立案
- 2024-12-13 原审终裁

公告

欧盟对印度光缆作出反倾销终裁

2024-12-26 14:38:19 中国贸易救济信息网

2024年12月16日，欧盟委员会发布公告，于12月13日对原产于印度的光缆（Optical Fibre Cables）作出反倾销终裁，决定对涉案产品征收6.9%~11.4%的反倾销税。涉案产品的欧盟CN（Combined Nomenclature）编码为ex 8544 70 00（TARIC编码为8544 70 00 10和8544 70 00 91）。本案倾销调查期为2022年10月1日~2023年9月30日，损害调查期为2020年1月1日至倾销调查期结束。公告自发布次日起生效。

2023年11月16日，欧盟委员会发布公告称，应Europacable于2023年10月3日提出的申请，欧盟委员会对原产于印度的光缆发起反倾销调查。

（编译自：欧盟官方公报）

（潘晓君编译）

（赵广霞校对）

原文：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L\\_202403014](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202403014)

免责声明：

本站转载、编译或摘编文章原文均来自其它媒体，转载、编译或摘编的目的在于传递更多信息，并不代表本站赞同其观点和对其真实性负责。其他媒体、



进口调查中案件



出口调查中案件



壁至最新信息



预警监测平台



法律服务平台

所有栏目



案件



高级搜索

首页 > 案件与措施 > 贸易伙伴间案件 > 欧盟对印度单模光纤光缆发起反补贴调查

### 案件节点公告

2024-04-04 原审立案申请

2024-05-17 原审立案

### 公告

## 欧盟对印度单模光纤光缆发起反补贴调查

2024-05-23 14:44:06 中国贸易救济信息网

2024年5月17日，欧盟委员会发布公告称，应欧盟行业组织Europacable于2024年4月4日提出的申请，欧盟委员会对原产于印度的单模光纤光缆（Single Mode Optical Fibre Cables）发起反补贴调查。涉案产品欧盟CN（Combined Nomenclature）编码为ex 8544 70 00（TARIC编码为8544700010和8544700091）。本案倾销调查期为2022年10月1日至2023年9月30日，损害调查期为2020年1月1日至倾销调查期结束。

（编译自：欧盟委员会网站）

（潘晓君编译）

（赵广霞校对）

原文：[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:C\\_202403206](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:C_202403206)

### 免责声明：

本站转载、编译或摘编文章原文均来自其它媒体，转载、编译或摘编的目的在于传递更多信息，并不代表本站赞同其观点和对其真实性负责。其他媒体、网站或个人转载使用时必须保留本站注明文章来源，并自负法律责任。

## 附件十二：申请人财务数据和报表

本附件提供了五家申请人企业 2021 年至 2025 年 1 季度单模光纤的生产能力、产量、开工率、库存、销量、销售收入、销售价格、税前利润、投资收益率、现金流、工资就业以及劳动生产率等数据。同时，该附件还提供了五家申请人企业 2021 年至 2025 年 1 季度各自的财务报表。

鉴于单家申请人企业单模光纤的相关数据及财务报表为各家申请人企业的商业秘密，其披露将对单家申请人企业的生产经营产生严重不利影响，故申请保密，不再列出。此处仅提供五家申请人企业单模光纤的合计或加权平均数据。同时，五家申请人企业单模光纤的合计或加权平均数据，还在申请书公开文本正文部分以绝对数值、变化幅度以及图表的形式进行了披露。

## 申请人相关经济、财务指标 - 5 家合并

### 1、在以下每一期间单模光纤的产能、产量和开工率数据

单位：芯公里

期间	产能	产量	开工率
2021 年	200,027,000	185,355,715	93%
2022 年	234,127,000	212,036,418	91%
2023 年	234,127,000	207,936,529	89%
2024 年	222,127,000	194,344,078	87%
2024 年 1 季度	55,531,750	39,073,959	70%
2025 年 1 季度	55,531,750	49,175,878	89%

注：开工率=产量/产能。

### 2、在以下每一期间单模光纤的销售数量、自用量数据

单位：芯公里

期间	国内销售数量	出口销售数量	总销售数量	自用量
2021 年	182,125,762	20,861,048	202,986,811	18,691,230
2022 年	187,641,418	37,907,982	225,549,400	21,015,272
2023 年	174,453,398	38,739,416	213,192,814	16,337,395
2024 年	157,825,786	42,798,101	200,623,887	14,758,580
2024 年 1 季度	32,573,018	6,983,402	39,556,420	3,600,651
2025 年 1 季度	38,006,221	12,059,307	50,065,528	3,115,863

注：总销售数量=国内销售数量 + 出口销售数量。

### 3、在以下每一期间单模光纤的销售收入净额数据（不含税）

单位：元

期间	国内销售收入	出口销售收入	总销售收入
2021 年	3,629,832,272	534,705,611	4,164,537,883
2022 年	4,888,803,559	1,192,341,974	6,081,145,533
2023 年	4,227,247,887	1,263,881,217	5,491,129,104
2024 年	3,450,390,998	1,018,610,809	4,469,001,806
2024 年 1 季度	729,640,234	152,270,886	881,911,120
2025 年 1 季度	847,258,009	275,436,903	1,122,694,912

注：总销售收入=国内销售收入 + 出口销售收入。

4、在以下每一期间单模光纤的销售价格（不含增值税）

单位：元/芯公里

期间	国内加权平均销售价格
2021 年	19.93
2022 年	26.05
2023 年	24.23
2024 年	21.86
2024 年 1 季度	22.40
2025 年 1 季度	22.29

注：销售价格=销售收入/销售数量。

5、在下列每一期间单模光纤的期末库存数据

单位：芯公里

期间	期末库存
2021 年	9,542,174
2022 年	14,990,950
2023 年	20,183,969
2024 年	18,612,431
2024 年 1 季度	19,276,964
2025 年 1 季度	20,949,027

6、在下列每一期间单模光纤的税前利润数据

单位：元

期间	单模光纤总销售收入	单模光纤总销售成本	单模光纤应摊税金及附加	单模光纤应摊期间费用	单模光纤税前利润
2021 年	4,164,537,883	4,278,336,313	11,571,635	491,863,093	-617,233,159
2022 年	6,081,145,533	5,319,030,083	23,605,051	646,673,084	91,837,316
2023 年	5,491,129,104	4,431,111,067	23,489,238	698,247,452	338,281,347
2024 年	4,469,001,806	3,601,074,918	19,758,151	629,639,543	218,529,194
2024 年 1 季度	881,911,120	743,520,169	4,857,144	129,370,243	4,163,564
2025 年 1 季度	1,122,694,912	863,845,045	5,996,658	140,559,535	112,293,673

注：单模光纤税前利润 = 单模光纤总销售收入 - 单模光纤总销售成本 - 单模光纤应摊税金及附加 - 单模光纤应摊期间费用。税金及附加以及期间费用根据单模光纤总销售收入占公司主营业务收入的比例进行分摊。

7、在下列每一期间单模光纤的投资收益率数据

单位：元

期间	单模光纤平均投资额	单模光纤税前利润	投资收益率
2021年	8,811,207,636	-617,233,159	-7.01%
2022年	8,551,612,142	91,837,316	1.07%
2023年	9,276,872,550	338,281,347	3.65%
2024年	8,831,712,302	218,529,194	2.47%
2024年1季度	8,421,355,389	4,163,564	0.05%
2025年1季度	8,992,493,274	112,293,673	1.25%

注：投资收益率=单模光纤税前利润/单模光纤平均投资额；单模光纤平均投资额=平均资产总额\*单模光纤生产成本/所有产品生产成本；平均资产总额=(期初资产总额+期末资产总额)/2。

8、在下列每一期间单模光纤与活动经营有关的现金净流量数据。

单位：元

期间	单模光纤分摊的现金流入量	单模光纤分摊的现金流出量	单模光纤分摊的现金净流量
2021年	5,049,237,387	4,960,478,018	88,759,369
2022年	7,105,201,042	5,962,511,636	1,142,689,406
2023年	5,622,534,994	5,647,688,443	-25,153,449
2024年	4,919,312,526	4,160,046,154	759,266,372
2024年1季度	1,367,736,088	1,175,936,596	191,799,492
2025年1季度	1,436,366,811	1,341,099,287	95,267,524

注：（1）现金流量净额=现金流入量-现金流出量；

（2）现金净流量根据单模光纤的总销售收入占公司主营业务收入比例分摊，现金流出量根据单模光纤生产成本占公司总生产成本的比例分摊。

9、在下列每一期间与单模光纤生产运营有关的工资和就业情况

单位：元；人；元/人

期间	工资总额	就业人数	人均工资
2021年	326,615,322	1,701	191,962
2022年	394,830,162	1,817	217,344
2023年	458,612,706	1,729	265,197
2024年	417,310,278	1,807	230,973
2024年1季度	93,133,817	1,699	54,822
2025年1季度	110,653,767	1,773	62,419

注：人均工资=工资总额/就业人数。

10、 在下列每一期间单模光纤的劳动生产率情况

单位：芯公里/人

期间	劳动生产率
2021 年	108,939
2022 年	116,721
2023 年	120,241
2024 年	107,566
2024 年 1 季度	23,001
2025 年 1 季度	27,740

注：劳动生产率 = 产量 / 就业人数。

11、 公司销售费用占营业收入的比例

数量单位：元

项目	2024 年 4 月至 2025 年 3 月
销售费用	514,572,377
营业收入	15,748,166,413
销售费用占营业收入的比例	3.27%