



# 行业及市场信息简报

2022.04.18-2022.04.24

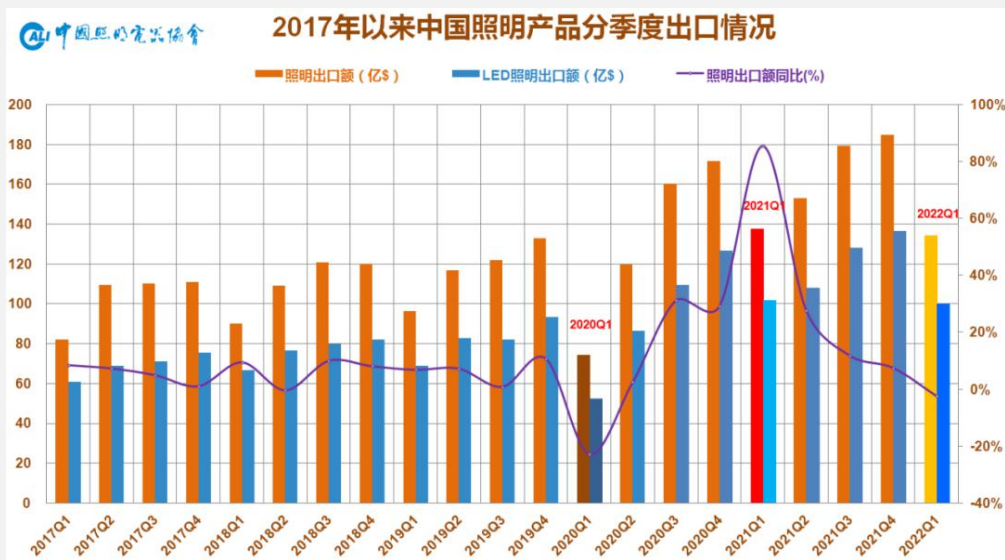
国内市场系统 市场中心

# 行业信息

## 中国照明产品第一季度出口总额134.52亿美元 同比小幅下滑2.37%

2022年一季度，中国照明产品出口总额为134.52亿美元，同比小幅下滑2.37%。其中，LED照明产品出口额99.96亿美元，同比微降1.76%。在产品类别上，传统光源产品普遍下滑幅度较大，LED相关产品、灯具产品和配件产品则相对稳定。

图：中国照明产品季度出口情况



数据来源：中国海关、中国照明电器协会

## 原因分析

### ● 需求端收窄

疫情持续和俄乌局势拖累全球市场需求的修复；防疫产品需求回落；海外客户去年超前超量下单和物流周转效率低下产生的积压库存对新订单采购有所遏制；其他制造国工业恢复。

### ● 供应端承压

疫情影响下，材料、物流、人工、土地、能源等各项成本的刚性上升。

### ● 高对比基数

2021年一季度，海外疫情持续严峻，中国发挥替代效应，持续承接来自海外的照明订单生产，叠加国家倡导“就地过年”政策，企业产能恢复明显，顾去年一季度出口数据明显好于往年，对比之下今年的数据有所萧条也是情理之中。

# 行业信息

## 住宿照明再出新要求 住建部发布《宿舍、旅馆建筑项目规范》

日前，中华人民共和国住房和城乡建设部最近发布了国家标准《宿舍、旅馆建筑项目规范》，优化了宿舍、旅馆建筑设计与技术要求，为经济、绿色、美观的大众出行居住环境打造带来方向指引，其中，文件提出了部分照明系统安装规定以及与照明相关技术要求。



### 与照明相关主要内容:

在宿舍和旅馆的门厅(大堂)、楼梯间、主要走道和通道的用电设施设置中，《规范》要求安装不低于二级负荷供电的照明系统。在设有火灾自动报警系统的旅馆类建筑，《规范》要求每间客房至少有一盏灯接入应急照明供电回路。对于宿舍类、旅馆类项目的选址，《规范》要求这两类建筑选择存在光污染的地段兴建时，应采取降低光污染的有效措施。

《规范》还提出宿舍、旅馆的工作消毒间要设置有效的排气设施，不应有蒸汽或异味窜入客房。该规定也意味着紫外线消杀产品未来将逐渐取代化学类消毒品，用大健康之光助力建筑内部病菌消杀手段的科技升级。

# 行业信息

## 2022年中国新能源车销量增长将带动车用照明行业飞速发展

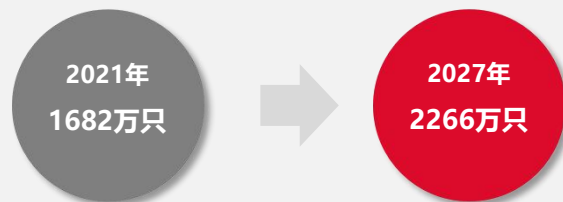
根据中国汽车工业协会统计数据显示，2021年我国新能源汽车销量爆发式增长，达到352.1万辆，同比增长157.6%。2012-2021年，我国新能源汽车销量从2012年的1.28万辆到2021年的352.1万辆，实现了跨越式发展，汽车销量增加将推动我国车用照明灯具容量进一步扩大。

➤ 本报告车用照明主要是指车内车外照明，包括远近光灯、方向灯以及车内装载的LED灯等。

图：2012-2021年中国新能源汽车销量情况（万辆；%）



图：中国车用照明灯具市场容量



根据TrendForce数据，2021年全球LED头灯渗透率超过60%，在新能源车中的渗透率高达90%。

结合我国汽车及新能源车销量估计，**2021年我国车用照明灯具市场容量约为1682万只，预计2027年我国车用照明灯具市场容量将达到2266万只左右。**

# 行业信息

## 互联网大厂再掀“造灯潮” 网易有道发布首款“有道智能学习灯”

近年来，随着“双减”等政策的影响，教培行业一度陷入低迷。在双碳环保背景下，叠加国家政策对于“教育照明”发展的支持，各大互联网教育大厂陆续加入造灯大战。

时间	企业	产品
2020年10月	字节跳动	推出“大力智能学习灯”，并在2021年末宣布其销量突破百万
2021年3月	腾讯教育	官宣新品“AILA 智能作业灯”，并与多家出版社签订合作
2021年5月	阿里	阿里云AIoT联合导学教育发布新一代智能作业灯“导学号”
2022年4月	网易	网易有道在线上新品发布会推出首款“有道智能学习灯”



网易有道新品发布会

### 消费者痛点

- “加强孩子专注力”和“保护孩子视力健康”

### 产品卖点与功能

- 主打“智能学习+动态护眼”，可构建有道全场景智慧学习系统，与词典笔、听力宝、打印机等产品联通，结合串联多个场景的学习需求，让个人学习数据互联互通



传统照明企业（欧普、佛照等）近年来也加强在教育照明的布局，先后推出“智能作业灯”，主推防眩光设计、无频闪功能。

智能学习机（屏）

护眼台灯

智能  
学习灯

# 企业信息

## 三雄极光乘风系列622A风暖浴霸升级上市

日前，三雄极光在官微发布风暖浴霸新品——乘风系列622A风暖。

### 春暖花开 乘风而来

让春风常驻您的浴室  
让您每一刻每一秒，如沐暖阳



乘风系列  
622A风暖

产品参数



品牌：三雄极光Pak 型号：PAK-ZJCF622/A

适配扣板：300\*600MM 尺寸：300\*600\*90MM

功率：总功率2492W（照明12W+吹风40W+换气40W+取暖2400W）

注\*本页面所有试验数据均来自三雄实验室，仅供参考  
1:产品因显示器和光线不同会有一定色差,请以实物为准  
2:因手工测量尺寸会有1-3cm误差

### 产品卖点

#### ● 多功能

集取暖、吹风、换气、照明、状态显示功能为一体，满足不同家庭的多种需求

#### ● 安全静音

升级塑封双核电机，防水绝缘，环保静音，运转时摩擦力小，动力强劲有效完成吸附功能

#### ● 超薄箱体

超薄90毫米箱体厚度，能很好隐藏在吊顶层上；超薄设计不挑层高，适用于不同的装修风格，安装起来更省心

#### ● 速热取暖

2400W速热取暖，采用低温PTC陶瓷发热片，全方位取暖

#### ● 宽屏照明

状态数显，宽屏照明，发光面大

# 活动信息

## “智者峰会·预见好光”全屋智能时代转型之道研讨会云南站开启

4月22日，“智者峰会·预见好光”全屋智能时代转型之道研讨会云南站在昆明召开，本次会议由古镇灯饰传媒联合MG智能共同举办。

➢ 古镇灯饰传媒、欧普照明、佛山照明、MG智能、昆明华灯世家等企业代表出席并发表主题演讲。



### 2021年照明行业特点：“重”

1. 沉重：“限电限产、房地产暴雷、反垄断、芯片慌”不仅是行业热点，还是深度反映着2021年带给照明行业的冲击与挑战
2. 沉重：“限电限产、房地产暴雷、反垄断、芯片慌”不仅是行业热点，还是深度反映着2021年带给照明行业的冲击与挑战
3. 重生：包含专精特新、智慧物联、双碳等

### 2022年Q1照明行业特点：“变”

1. 剧变：俄乌战争爆发
2. 不变：新冠疫情形势严峻
3. 改变：政策支持中小微企业减负降税
4. 蜕变：照明细分领域多元创新发展

T H A N K S

---

灯光设计 | 灯光咨询 | 灯具研发  
[www.cdn.cc](http://www.cdn.cc)

