

# “毛孩子”带来旅行消费新场景

## 酒店业入局“宠物友好”赛道 市场与隐忧并存

□曲筱艺

端午假期，携宠出游成为新趋势。随着宠物市场需求越来越多元化、个性化和社交化，宠物行业细分领域吸引多方资金加快布局，宠物旅行正在成为旅游行业中一条不断增长的细分赛道。

### 酒店入局“宠物友好”赛道

王楠是一名90后，她计划端午假期带着家里的两只狗去成都旅游，预订的是一家宠物友好型酒店，“有草坪、院落，还时常举办宠物派对、短途旅行等活动，我们就是要去参加端午萌宠派对的。”由于自驾出行需要中途在西安停留一夜，她正在寻找当地允许携宠入住的酒店。“很多网友会整理北京、江浙沪、川渝、广州、深圳等地的宠物友好型酒店名单，分享到社交平台。”王楠坦言，这两年带着宠物旅游方便多了，“现在接待宠物的酒店比较多，一般只要多付几百元的清洁费，就可以让狗入住。”

近年来，宠物消费市场呈持续增长态势。《2023-2024年中国宠物行业消费报告》显示，2023年，我国城镇宠物消费市场规模为2793亿元，预计2026

#### 运营成本增加20%

运营一家宠物友好型酒店并不简单。首先是成本增加，包括前期设施改造、日常清洁消杀等。在秦皇岛运营一家宠物友好型精品酒店的徐振表示，普通客房清洁耗时45分钟左右，宠物客房打扫时间至少要再增加半小时，包括吸毛、清洁以及额外增加高温蒸汽、臭氧消毒、空气净化等，如果房间里留有味道，就无法招待客人，当天只能空置。另外，还有公共空间的清洁消毒，“运营成本大概要增加20%。”

#### 酒店里住进宠物是否会被“赶客”？

随着宠物数量的增加和宠物主人消费能力的提升，国内宠物经济已经形成一个庞大的市场。据艾媒咨询数据，中国宠物经济产业规模预计到2025年将达8114亿元。养宠热潮也催生了新的旅行消费场景，旅行服务商、航空公司、酒店、民宿都在不断丰富产品和服务。宠物友好型酒店也被业内认为可能成为行业的新增长点。

但是徐振发现，贴上“宠物友好”标签后，虽然吸引到不少

针对增加的成本，不同酒店采取的策略不同。笔者了解到，有的酒店会在房费基础上收取200元—500元的清洁费，有的不向客户额外加收服务费，但会将房价较高的房型作为宠物友好客房。

消费者对宠物友好型酒店的设施、服务以及细节要求也越来越高。酒店独立咨询师赵之然表示，“酒店运营者不仅要懂得主人的心理，还要懂得宠物的需求。”比如，苏州金普顿竹辉酒店设有10间庭院宠物客房，可以接待30公斤及以下的狗和猫，并在不同季节提供个性化主题布置。



网络资料图

新客户，也有几位老客户因为过敏、怕吵等原因不再光顾。

“我和合伙人也一直在探讨是否转型。”业内人士提醒，宠物友好型酒店有利有弊，现在很多企业开始布局宠物友好型酒店，在精准聚焦、提高住宿率的同时，也会面临客源分流。对此，成都诗里花间堂·稻香酒店总经理万忠持不同意见，“我们在运营中发现，携宠客群的黏性和复住率更高。”他表示，成都诗里花间堂·稻香的最初定位是亲子度假，后来才转为宠物友好。“亲子客群一般不会反复入住同一家酒店，携宠客人的主要目的不是为了看风景，而是找一个可以放松、社交、让宠物撒欢儿的场所，我们

有些客人几乎每周末都会带宠物来。”

至于是否会导至其他客人流失，万忠告诉笔者，开始他也担心，后来发现携宠与亲子客源并不排斥，甚至有重叠。他非常看好宠物旅游和住宿的市场潜力。

华美酒店顾问机构首席知识官、高级经济师赵焕焱认为，各种宠物旅游新业态的出现推动了宠物经济发展，但也需要严格的标准，进一步完善接待宠物的措施与规范体系。酒店加入宠物友好服务，在处理得当的前提下，利大于弊，另外各酒店集团也要根据品牌定位和客群布局宠物友好型酒店。

(来源：《新京报》)

第172期



## 为什么说“马无夜草不肥”？

□陈伟锋 夏炉明 盛文伟

“马无夜草不肥”涉及马的消化特性、夜间摄食的优势、能量需求与补给、营养物质的吸收、肌肉生长与修复、脂肪积累与调控、健康与免疫力提升以及适应性进化机制等多个方面。

### 马的消化特性

马作为一种草食性动物，其消化系统具有一些独特的特点，这些特点使得马在夜间摄食时能够更好地利用草料。马的胃相对较小，马需要通过长时间咀嚼来物理和化学地分解植物纤维，以便更好地吸收其中的营养。马的盲肠和大结肠也是其消化系统中重要的组成部分，这些器官有助于进一步分解和吸收植物纤维中的营养物质。

### 夜间摄食的优势

马在夜间摄食具有一些优势。夜间的环境较为安静，马

能够更好地集中注意力在摄食上，从而更有效地咀嚼食物。夜间摄食有助于马匹分散白天的运动和工作压力，减少因过度运动而导致的消化系统负担。夜间摄食还能够满足马匹在夜间的能量需求和营养需求，有助于维持其健康和生产力。

### 能量需求与补给

马匹在一天中的不同时间段有不同的能量需求。夜间是马匹休息和恢复的重要时期，此时马匹的能量需求相对较低。为了维持基本的生命活动和促进肌肉生长与修复，马匹需要一定的能量补给。夜间摄食可以为马匹提供所需的能量，满足其在休息期间的能量需求，并促进其在白天的工作和运动中表现更好。

### 营养物质的吸收

马匹在夜间摄食，能够更好吸收草料中的营养物质。夜间环境的安静和马匹的放松状

态有助于提高马匹的消化吸收能力。马匹在夜间摄食后，有较长的时间进行消化，有助于充分分解和吸收草料中营养物质，提高营养物质利用率。

### 肌肉生长与修复

夜间摄食对马匹的肌肉生长与修复具有重要的促进作用。马匹在白天进行运动和工作时，肌肉会承受一定的压力和损伤。夜间摄食提供的营养物质，特别是蛋白质，对肌肉的生长和修复至关重要。蛋白质是肌肉组织的基本构成成分，能够为肌肉提供所需的氨基酸，促进肌肉组织的合成和修复。

### 脂肪积累与调控

适量的脂肪摄入可以为马匹提供能量储备，并维持其良好的体况，但过多的脂肪摄入可能导致马匹肥胖和相关健康问题。夜间摄食可以合理控制草料的种类和数量，以满足其能量需求而不导致脂肪过度积



图片由AI生成

累，避免肥胖问题的发生。

### 健康与免疫力提升

适量的夜间草料摄入可以为马匹提供充足的营养，维持其正常的生理功能，并增强其免疫系统的抵抗力。马匹在夜间摄食时，可以获得丰富的维生素、矿物质和其他生物活性物质，这些营养物质对马匹的健康和免疫力至关重要。

### 适应性进化机制

马匹在长期的进化过程中，逐渐形成了夜间摄食的适应性进化机制。这一机制使马匹能够更好地适应自然环境，并满足其在野外生存时的能量和营养需求。夜间摄食的适应性进化机制也有助于马匹在人工饲养条件下保持良好的健康状况和生产性能。