

消费热度提升，市场声量见涨，投资脚步加快——

县城酒店正变样

本报记者 李婕

来一场“反向旅行”、探索周边“宝藏小城”，随着越来越多消费者的足迹深入县域，一批县城酒店迎来越来越高的市场声量。

刚过去的“十一”期间，许多县城酒店住宿火爆，成为行业内的亮点。另一端，一批中高档国内外品牌连锁酒店早已纷纷加大县域布局，推动重塑着行业竞争格局。一位业内人士感慨，“如今的县城酒店远超想象”，如其所言，这里的酒店正变样。



◀ 位于西藏阿里地区措勤县的汉庭酒店内，工作人员正在接待住客。
邱梅摄

▶ 近来，消费者中掀起“反向旅行热”，带火县城酒店，包括山西省运城市万荣县在内的多个县城酒店入住率大幅上涨。图为古朴宁静的万荣县东岳庙古建筑群。
闫鑫摄
(人民视觉)

热门县域酒店预订增速超大盘

“‘十一’回老家大别山下的县城，预订了当地较为别致的艺术酒店，住宿不贵，吃和玩不拥挤，体验挺好。”

“中秋旅行避开大热门景点，去了山东县城一处温泉酒店，果然错峰优势明显，可以独享游乐场和湖景。”

今年以来，不少消费者将县城作为休闲旅游目的地，直接带动县城酒店预订量增加。在各类统计数据中，县城酒店表现抢眼。

华住集团有关负责人介绍，今年国庆假期，拥有独特旅游资源的四川理塘县、山西万荣县、陕西陇县、湖北红安县等超60个县城的华住旗下酒店平均入住率都超过100%。这是什么概念？“酒店满房，算上钟点房出租，入住率就会超过100%，歇脚的客人应该不少。”该负责人介绍。

同程旅行数据也显示，今年“十一”假期，国内各大热门县域目的地酒店预订增速超过大盘。其中，预订热度同比涨幅超过50%的县和县级市就有近百个。

一些县城高星级酒店和中高档连锁品牌酒店成为不少异地消费者的选择。

“国庆期间有3天客房全满，售价也涨了不止一倍，宴会厅同样也是大小厅全满。”在重庆近郊区县经营一家高档酒店的蔡女士说。“没想到县城竟然隐藏了这么好的酒店”“相比一

二线城市，价格真的实惠”，不少消费者分享道。

美团数据显示，9月第一周，30岁以下年轻人最爱去的五星酒店所在县城为：河北秦皇岛昌黎县、广东惠州惠东县、浙江杭州淳安县、浙江湖州长兴县、海南陵水黎族自治县、江西上饶婺源县。去哪儿数据显示，“十一”期间，县城高星级酒店尤其火爆，预订量同比增长五成。

去哪儿大数据研究院研究员蔡木子分析，这些县域目的地多半靠近景色优美的赏秋地，而一二线城市是主要客源。游客对条件相对较好的酒店需求量大幅增长，带动了县城高星级酒店的预订量。

中高端连锁酒店下探县城

实际上，在县城被越来越多消费者“发现”之前，不少连锁酒店品牌已经将目光聚集于此。

今年7月，随着汉庭林芝墨脱县酒店开业，华住中国第1万家门店落地墨脱县。西藏林芝墨脱县是中国最后一个通公路的县城，也是川藏线318国道上的重要站点。“当地连锁酒店稀缺，很多自驾游客难以住到心仪的酒店，我们正是瞄准了其中的机会。”华住集

团相关负责人说，今年以来，沿着川藏线318国道，华住已经新开了近10家酒店。

汉庭、全季、桔子……近年来，华住集团旗下不少连锁酒店品牌在县城开出首店。华住集团首席执行官官辉介绍，截至今年二季度末，华住在营酒店在三线及以下城市的占比为41%，同比提升2个百分点，待开业酒店在三线及以下城市布局之势有迹可循。

“县县有华住是我们的目标，希望2030年以前能实现。”官辉说。

从本土酒店品牌到国际酒店集团，加大下沉市场布局之势有迹可循。

锦江酒店在三线及以下城市已开业门店超过2800家，并正在县城核心地段布局中高端主

更好满足多样化消费需求

从浙江桐庐县到安吉县，住当地酒店，体验瀑布岩洞、水上漂流，不久前，家住上海的李女士一家乘兴来了趟周边短途游，玩得十分尽兴。“周边交通便利，游玩项目多，各方面服务体验都很好。”李女士说，这趟旅程，让她对“发掘体验周边的‘宝藏’小城有了更多兴趣。”

为什么是县城酒店“火”了？答案还是要回到这里。

近两年，不少游客为避开人潮，开始探寻“宝藏”小城等非典型的旅游目的地，个性化、差异化的出行方式逐渐被更多消费者采纳。去哪儿平台搜索数据显示，“人少”“小众”“反向”是“十一”假期搜索热度飙升幅度最高的词汇。此外，不少因游戏IP、音乐节、麻辣烫、烧烤、“村晚”出圈的三四线城市及县城涌现出来，成为新兴的休闲度假旅游目的地。

“下沉市场具备非常大的增长潜力。”多位连锁酒店品牌负责人这样公开表示。如今，中国有2800多个县级行政区，经济总量占全国近四成，覆盖数亿的人口规模，多种多样的人文文化和自然资源吸引着更多休闲旅游客群，这也成为下沉市场旅游消费持续增长的动力。

与庞大消费潜力相对应的，是县城酒店连锁化率的巨大提升空间。

《2024中国酒店业发展报告》显示，截至2023年底，按连锁客房数量计算，中国酒店连锁化率从2022年的38.75%提升至40.95%。中国饭店协会有关负责人表示，连锁化、品牌化是我国酒店业发展的大势所趋。相比发达国家酒店品牌连锁化率可达60%以上，我国酒店品牌化空间仍然较大。而在连锁化程度明显低于一二线城市的下沉市场则更是如此。

“把酒店开到流量更多的地方去”，这已是许多企业和品牌不约而同的选择。“当然，中国的下沉市场县域多、地域广，管理上也有它的独特性。”华住集团相关负责人说，企业希望在下沉市场不断开出好店并服务好消费者。

可以期待的是，随着越来越多企业和品牌“沉”下去、走进县域市场，当地住宿行业的产品和服务有望持续升级，提供更加多元化和个性化的住宿体验，更好满足消费者需求。

到8月底，中国风电、太阳能发电装机容量合计约12.2亿千瓦——

新型电力系统，适配“波动”新能源

本报记者 廖睿灵

中国新能源装机占比正稳步攀升。但风、光等新能源电力“波动”的特点，也给电力系统建设提出更高要求。国家能源局有关负责人表示，中国将进一步完善配套实施方案，推动加快构建新型电力系统各项行动落地，支持各地积极先行先试，以“稳定”的电力系统与新能源相适配。

在日前举办的新型电力系统发展（崇礼）论坛上，中国电力企业联合会常务副理事长杨昆介绍，当前，中国电力清洁低碳转型有力推进。截至8月底，中国全口径发电装机容量约31.3亿千瓦。其中风电、太阳能发电装机容量合计约12.2亿千瓦，约占全球的40%。同时，中国的电力保供能力不断提升，市场体制机制持续完善，部分新型电力系统建设试点示范成效显著，也为新型电力系统建设提供了丰富实践和案例。

“张家口的风点亮了北京冬奥会的灯”——2022年北京冬奥会期间，来自张家口市的清洁能源为冬奥场馆提供了源源不断的电力保障。这正是建设新型电力系统示范区的突出成果。据介绍，依托张家口国家清洁能源基地、国家可再生能源示范区，国网冀北电力公司建成了华北首个构网型新能源场站系统和世界首个柔性直流环网工程，示范建设成效显著。



河北省张家口市宣化区充分开发荒山、荒坡资源，大力发展光伏发电产业，推动能源结构优化。图为位于张家口市宣化区顾家营镇大堡子村的光伏发电站。
陈晓东摄
(人民视觉)

“从禀赋条件来看，冀北地区新能源资源丰富，仅张家口、承德地区可开发规模就达1亿千瓦。目前，冀北新能源装机容量5601万千瓦，预计2025年底将突破9000万千瓦。”国网冀北电力有限公司董事长张玮表示，从基础条件看，冀北地区能源转型要素齐全，电源侧具备推进风光水火储氢一体化发展的禀赋和基础。

充沛的新能源发得出还要送得出。冀北电网作为华北电网西电东送、北电南供的重要枢纽，目前已建成张北—雄

安特高压、张北柔直及多个500千伏的交流输电通道，特高压、交直流、柔性输电、微电网等各种电网技术和形态齐备。在负荷侧，当地数据中心、绿电制氢、清洁取暖、重卡充换电、分布式能源、虚拟电厂等新型能源利用和服务方式发展迅速；在储能侧，抽水蓄能、新型储能等大力发展，均为新能源消纳利用提供了充足保障。

部分新型电力系统示范区的建设提供了相关借鉴经验。从全国范围看，伴随新能源大规模高比例并网，相关

电子电力设备接入，电力系统的稳定控制也变得更加复杂，电网安全稳定运行难度持续加大。同时，构建新型电力系统需要成熟的技术支撑，其经济性也仍待提升，这些问题仍需相关政策给予引导和支持。日前，国家发展改革委、国家能源局、国家数据局印发《加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027年）》，明确将在2024年至2027年重点开展9项专项行动，推进新型电力系统建设取得成效。

“行动方案力求解决近期关键问题。立足当前发展阶段，聚焦近期新型电力系统建设亟待突破的关键领域，明确2024年至2027年重点任务，务求尽快取得成果，服务当前电力系统转型发展实际需要。”国家能源局有关负责人说。

专项行动具体有哪些？记者梳理发现，9项行动包括电力系统稳定保障行动、大规模高比例新能源外送攻坚行动、配电网高质量发展行动、智慧化调度体系建设行动、新能源系统友好性能提升行动、新一代煤电升级行动、电力系统调节能力优化行动、电动汽车充电设施网络拓展行动和需求侧协同能力提升行动。以电力系统调节能力优化为例，针对新型电力系统调节能力需求持续增长的实际，在用好常规调节措施的基础上，行动方案提出充分发挥新型储能调节能力，通过建设一批共享储能电站，探索应用一批新型储能技术，加快实现新型储能规模化应用，同步完善调度和市场化运行机制。

“针对行动方案提出的9项专项行动，我们将进一步深化研究，根据需出台专项行动的实施方案，高效有序推进各项行动落地。”国家能源局上述负责人说。



海上热采平台
陆地建造完工

10月13日，随着锦州23—2油田开发项目最后一个中心热采平台完工装船，中国海上首个多层稠油热采项目——锦州23—2油田开发项目的海上热采平台在山东青岛实现陆地建造完工，将进入海上安装和联调阶段。图为锦州23—2油田开发项目中心热采平台完成装船作业。
杜鹏辉摄(人民视觉)