

巴黎奥运会能否带火移动式空调？

TCL电子第二季度出货量 同比增长13%

本报讯 记者王伟报道：2024年巴黎奥运会即将在7月26日开幕，移动式空调意外走红。

据2024年巴黎奥运会奥林匹克官网透露，在参加本届奥运会的1万多名运动员中，绝大多数将住在毗邻塞纳河、占地54公顷的巴黎奥运村内。早前法国奥组委已经明确表示，奥运村将不会安装空调，只配备了8000台电风扇，同时表示允许代表团自行出资购买或租赁空调。

据法国气象预报预测，法国5月至8月的气温将高于正常水平，巴黎奥运会期间或将遭遇热浪天气。为保障本国参赛运动员能够正常发挥水平，不少国家的体育代表团都明确表示将自带空调“入村”——移动式（便携式）空调因此备受青睐。

据不完全统计，美国、英国、加拿大、希腊、德国和澳大利亚等国家代表团均表示，计划使用移动式空调，为运动员提供更舒适的休息环境。中国香港特区政府相关负责人透露，中国香港特区政府将会运送移动冷气机到巴黎奥运村。为保证高水平完成奥运赛事转播，中央广播电视台总台的采访团队也特意采购了345台格力移动式空调。

为何各国体育代表团青睐移动式空调？

产业在线分析师龙飞在接受《中国电子报》记者采访时表示，移



动式空调主要适用于小户型、不便安装空调、需短时间制冷或需要移动制冷的情况。

格力集团提供给《中国电子报》记者的资料显示，格力为中国采访团

队提供了345台型号为SHINY R290的移动空调，这款空调具有能效领先、安静低噪、小巧便捷的特点。

不过，由于在制冷效果和性价比方面，移动式空调相比家用分体

空调都略逊一筹，因此在国内并未大规模普及。未曾想，在巴黎成为“香饽饽”。

“移动式空调由于其便携性，导致它的制冷能力通常比普通家用分体机要弱，对于全屋温度的精确控制也比较有限。而且，品质较高的移动式空调在价格上与家用分体空调基本一致，甚至同等匹数，价格更高。”龙飞说道。

公开信息显示，本届巴黎奥运会只有17天，奥运村的运动员公寓面积较小，而且法国的空调安装人工费较贵，分体式空调还涉及墙体打孔等较大的施工工程，因此移动式空调更符合各国体育代表团的需求。

那么，巴黎奥运会能带火移动式空调吗？目前看起来难度不小。

据了解，在国内，移动式空调主要应用于出租屋、户外或是厨房等不方便安装空调的区域。移动式空调较普通家用空调并没有很大的优势，因此更容易被其他制冷产品（空调扇、小风扇等）平替。

龙飞表示，相比中国大多数地区夏季高温时间较长，需要使用空调的时间更长，移动式空调可能更适合欧洲地区。欧洲大部分地区夏天高温持续时间不长，且空调安装费高昂，部分国家安装空调还要征得邻里同意，因此移动式空调的使用就具有其便利性。“巴黎奥运会的举办或能带动移动式空调在当地的销售。”龙飞说道。

本报讯 7月21日，TCL电子公布上半年出货量数据，得益于公司在全球市场的积极开拓和品牌影响力的有效提升，2024年第二季度TCL电视出货量达668万台，同比增幅12.9%；上半年TCL电视出货量达1252万台，同比增长9.2%。

值得一提的是，大尺寸及高端产品持续受全球用户青睐，上半年，TCL电视65英寸及以上出货量同比增长14.5%，出货量占比提升至23.6%，75英寸及以上TCL电视全球出货量同比增长34.5%，出货量占比则提升至11.8%，全球出货平均尺寸从49.9英寸同比提升1.8英寸至51.7英寸；TCL中高端产品量子点电视及Mini LED电视全球出货量分别同比增长64.4%和122.4%，Mini LED电视出货量维持全球领先水平。

2024年上半年，TCL电子在海外市场表现突出。TCL电视国际市场出货量同比增幅10.4%，其中75英寸及以上电视出货量同比大幅增长77.9%，产品结构实现进一步优化。公司通过携手美洲杯等重要体育赛事，精准投入品牌营销，并且加大对北美、欧洲、新兴市场等多区域重点渠道覆盖，TCL电视在全球30个国家中出货量排名稳居前五位。

作为Mini LED显示技术的先行者，TCL电子将具有竞争优势的Mini LED电视产品通过全球深耕多年的渠道迅速铺开，并

且先后在北美、欧洲、中东非、亚太等地区推出115英寸QD-Mini LED电视，获得广泛关注。数据显示，2024年上半年TCL Mini LED电视在海外市场的出货量同比大增124.7%。

2024年上半年国内彩电市场零售量同比下降，但TCL电子把握“消费品以旧换新”等政策机遇，通过TCL品牌进行向上突破，将雷鸟品牌进行年轻化下沉，今年上半年中国市场出货量同比逆势增长5.4%，其中，雷鸟品牌电视的同比增速达66.4%。据中怡康全渠道数据，今年上半年TCL电视（TCL+雷鸟）在中国市场零售量市占率同比上升2.3个百分点至20.0%，位居第二位，TCL Mini LED电视零售量依然稳居中国市场第一。

在坚定执行“TCL+雷鸟”双品牌战略的同时，TCL电子积极调整产品结构，进一步突破中高端市场，2024年上半年65英寸及以上、75英寸及以上TCL电视在中国市场出货量分别同比增长6.7%和17.7%，出货量占比分别提升0.6个百分点和3.5个百分点，至51.5%和33.2%。

未来，TCL电子将持续推进“品牌引领价值，全球效率经营，科技驱动，活力至上”发展战略，通过积极落实“智能物联生态”全品类布局，为消费者提供更舒适的生活体验，并致力成为全球领先的智能终端企业。

（文 编）

数字高原 大美青海

（上接第1版）

在过去的旅游旺季中，经常有游客抱怨网络卡顿，视频不流畅。而如今，一座座白色的信号塔在为景区管理工作保驾护航的同时，默默地守护着游客的信号满格。记者在现场打开手机测试时发现，景区5G网络稳定流畅，网速正常。沿着湖边前行，众旅游博主正在通过流畅的5G网络进行直播，水光一色的风景清晰地呈现在手机画面中，众多网民的点赞、留言不断刷屏也未见卡顿。

据王盛基透露，截至2024年7月，海南移动在青海湖二郎剑景区已建成4G基站15个、5G基站8个，联合华为等合作伙伴采用2.6G+4.9G+700M多频立体组网覆盖，实现网络容量翻倍和信号升格，让用户体验大幅提升。

龙羊峡中的“智慧鱼”

作为万里黄河的高原第一坝，龙羊峡平均海拔2600米，拥有383

平方公里的广阔水域，水源大部分来自雪山融水，水温常年稳定在12摄氏度左右，优渥的自然条件为三文鱼的生长提供了绝佳的环境。

“现在正好是早上收鱼的时间，大家正在产线上忙着。”龙洋知鲜（青海）股份有限公司总经理助理夏思远对记者说道。透过透明玻璃窗，记者看到加工车间内分片、挑刺、包装等环节井然有序。

“我们要养殖的是一条充满科技感的智慧三文鱼，基于5G、视频监控、大数据分析等技术，打造了养殖湖区的雷达监控系统、生物量数据监控融合平台等，可以实时监控每个网箱的三文鱼数量和生产全过程。”夏思远表示。

据了解，基于5G专网，这套智能管理系统已实现了远程巡检、远程投喂等功能，极大地提升了生产效率，减轻了一些极端天气下的工作危险。同时，基于5G网络和视频分析技术，该系统还实现了对三文鱼摄食行为的实时分析，建立了摄

食活动强度与投喂策略之间的关系模型，从而实现了投喂量的动态调整，不仅提高了养殖效率，还保证了三文鱼的品质和产量。

乘船来到龙羊峡三文鱼养殖区，记者注意到波光粼粼的湖面上整齐罗列着圆形网箱。“这就是我们的三文鱼养殖网箱，每年有超过1万吨的三文鱼从这些网箱中捕捞上岸，发往全国各地乃至世界各地。从打捞、现场宰杀、回厂清洗，到加工、出厂、发运只需要不到6个小时。”夏思远表示。

据夏思远介绍，养殖水面最远距离达到了12公里，属于超远距离覆盖范畴，要实现5G网络全覆盖并非易事。为此，中国移动青海公司与华为技术专家紧密合作，成立了专项工作组，经过多次实地勘察和方案优化，最终完成了5G专网建设，满足了智慧养殖全场景安全连接的需求。这张超远距离、连续覆盖的5G精品网，不仅标志着中国海拔最高的人工湖实现了5G网络全覆盖，也为高原渔业的数字化转型

提供了坚实的支撑。

共和县里的“光伏羊”

烈日当头、寸草不生，这是昔日海南州共和县塔拉滩给人留下的旧印象。而今天，这片茫茫的戈壁滩早已大变样。在共和县塔拉滩光伏产业园内的观光塔上，记者看到了一片由光伏板组成的“蓝色海洋”。这些光伏板连绵起伏、向阳而立，无声地汲取着灿烂的阳光，并默默地将其转换成绿色能源，输送至需要的地方。

“这里是青豫直流工程的起点，每年有400亿千瓦时清洁电力从这里出发，途经青海、甘肃、陕西等省份，抵达河南，约占河南年用电量的1/8，可以减少燃煤消耗约1800万吨，对促进能源资源大范围优化配置，缓冲中东部能源供需矛盾、加快推动绿色低碳发展与能源转型具有重要意义。”黄河公司海南分公司电站工作人员王筱钰介绍道。

以往光伏产业园所在的区域，常年风沙肆虐，侵蚀草场，大面积退

化为荒漠和半荒漠化土地。而以光伏为主的新能源产业的快速崛起，不仅带来了年均逾百亿元的巨大投资拉动效应，在生态保护和修复方面也探索出了一条光伏治沙的新路径，对当地生态环境的改善起到了积极的推动作用。

走进光伏园，一块块湛蓝色的光伏板整齐罗列，阳光洒落在光伏板表面，却在光伏板之下留下了大片阴凉，随处可见的羊群在光伏板下悠闲进食。“光伏板的铺设，减少了烈日和狂风对土地的影响，而且清洗光伏板的水会下渗至地表，也为绿色植被的生长提供了保障。因得益于光伏建设，园区风速减少了50%以上，水分蒸发量减少了30%以上，原本寸草不生的戈壁滩逐渐变成了生态绿洲。”黄河公司海南分公司林志强感慨地说道。如今，由一排排光伏板组成的“蓝色海洋”和一群群雪白的“光伏羊”相映成趣，已然成为共和县一道亮丽的风景线。据了解，目前园区内已实现良

好的4G/5G网络覆盖，未来将进一步推进5G专网建设，以支持无人机巡检等数字化应用。海南移动在此建成43个基站，重点区域增补13个5G基站，采用2.6G+700M立体组网覆盖，赋能国家清洁能源高地建设。华为作为关键合作伙伴，为园区提供了智能光伏逆变器，实现了发电效率与可靠性的双重提升。同时，通过构建“云、管、端”的数字化架构，光伏电站的运维效率得到了显著提升。

林志强表示，在运维方面，应用智能IV诊断检测技术，仅需15分钟即可完成全量远程检测，有了数字技术的加持，超大型光伏电站的运维效率得以大幅提升。

青海之美，不仅在于其壮丽的自然风光和深厚的文化底蕴，更在于绽放在这片高天厚土上的一朵朵“数智之花”。随着5G、云计算、AI等数字技术不断生根发芽，信号升格专项行动快速推动，绿色算力基础设施逐渐夯实，青海高质量发展的新篇章正在徐徐铺开。

大力推进现代化产业体系建设 加快发展新质生产力