2025年12月2日/星期二 编辑/张颖琦 本版视觉/竹建英

免签新政落地 赴俄旅游升温

平台搜索量上涨超2倍,热门冬季线路产品快速售罄

当地时间12月1日,俄罗斯总统普京签署命令,宣布即日起至2026年9月14日,中国公民可凭旅游和商务目的免签证前往俄罗斯,免签停留天数为30天。这一政策的正式实施,迅速点燃了国内游客的赴俄出行热情,旅游市场相关数据迎来爆发式增长。

政策发布后,各大旅游平台的搜索量瞬间激增。同程旅行数据显示,免签消息公布半小时内,俄罗斯相关搜索量上涨超2倍,北京、上海、广州、成都、哈尔滨成为搜索量涨幅前五的城市;以俄罗斯为主要目的地的酒店预订热度同比增长超40%。去哪儿旅行平台则呈现出机票搜索的火爆态势,截至消

息公布当日17时,北京、上海、广州、深圳、成都为赴俄热门出发地,多条航线搜索量表现突出:杭州一圣彼得堡航线猛增3.6倍,广州出发航线增长了1倍,北京一莫斯科航线增长44%,深圳、重庆出发的相关航班搜索量均上涨30%以上。从环比上周增速来看,乌鲁木齐、青岛、厦门等城市飞往圣彼得堡的航线增长显著,其中乌鲁木齐增幅达16倍;常德、湛江、扬州等城市前往莫斯科的航线搜索量同比上涨3倍以上,常德、湛江两地增速更是超10倍。

从目的地来看,飞猪数据显示,莫斯科、摩尔曼斯克、圣彼得堡、符拉迪沃斯托克是中

国游客最感兴趣的俄罗斯城市。其中,俄罗斯北部的摩尔曼斯克地区凭借高性价比的极光观测体验,搭配雪地摩托、驯鹿雪橇等特色冬季活动,成为游客心中的热门首选目的地。事实上,俄罗斯冬季冰雪游体验感极强,相较于其他北欧国家的极光路线,其出行成本可低至一半甚至更多,近年来已逐渐成为中国年轻游客的新宠。

"早在免签政策预热阶段,俄罗斯相关旅游产品的咨询量就已显著增长。"春秋旅游副总经理周卫红透露,目前,该旅行社推出的2026年1—2月及春节假期期间多款冬季限定俄罗斯旅游产品已售罄,市场热度可见一斑。

场

一十

年

的

灯

光

秀

城

市

文

化

的

新

叙

事

1/

遇

1/

刀叮

面对这一市场机遇,旅游企业也在加紧 布局。春秋旅游计划进一步优化产品线路矩阵,一方面推出赴俄罗斯火车专列产品;另一 方面将开拓更多涵盖俄罗斯远东地区的新兴 目的地,丰富游客出行选择。

同程研究院负责人分析道,此次免签政策落地正值出境冰雪游旺季,预计在即将到来的元旦、春节等重要节点,俄罗斯旅游热度有望创下近年来同期新高。同时,在中俄互免签证的有利形势下,黑龙江等中俄边境口岸的人出境游将迎来爆发式增长,黑龙江冰雪游的整体吸引力将进一步提升。

本报记者 杨玉红

十分上海

你行我也行一起向前冲

2007年,一句"你行我也行"传遍 大街小巷。

彼时夏季特奥会在上海举办,智力障碍人士这一特殊的群体被看见、被接纳。上海特奥阳光融合跑也在这之后走过了16个年头。所谓融合跑,要求志愿者与智障人士组队——12人腿部相互捆绑,共同完成30米跑步运动。

11月底,融合跑再度火热开赛, 26支队伍的410名队员参与其中。两个月前,新民晚报"十分上海"把镜头对准了一支支这样特殊的队伍,记录大家携手训练、共同奔跑的日子,看看各行各业的志愿者如何与特殊伙伴相处;听听小朋友又是如何看待身边这些"大朋友"。

国际志愿者日将近,对这些可爱 的志愿者说声谢谢,也让我们持续关 注特殊群体,无论赛场还是生活,一起 向前冲!

本报记者 董怡虹 刘力源 张剑 蒋玉涛





新民随笔

电动自行车为啥那么快

曹刚

现在的电动自行车,太快了!好好 走着路、骑着共享单车,他们会突然杀 出,一闪而过。

从12月1日起,不达标的电动自行车禁止销售,不能再上牌。新国标要求:最高设计时速25公里,一旦超速,自动断电。对比旧国标,限速没变,重点强调"断电""防篡改",不给"改装"任何机会。

随着车辆更新换代,最快时速25公里的车将越来越多。但请注意,这只是"设计时速"。就好比许多小客车的设计时速有200公里,远高于高速公路限速。我国道路交通安全法第58条明确规定,电动自行车最高时速不得超过15公里。

你没看错,只有"15"。超过,即违法,可被警告或罚款5到50元。

如果是自行车,一小时骑15公里, 其实不慢,我就骑不到;而时速稳定在 25公里的,属于骑行达人。那为什么很 多人觉得太慢,甚至呼吁要修订法律? 因为他们忘了自己在骑自行车,虽然加了"电动",本质还是非机动车。

电动自行车的核心是"省力",不是 "快"。速度一快,容易失控,伤人伤 已。不能混淆"代步需求"与"速度执 念"。城市通行效率,也不能指望非机 动车一路狂奔来提高。恰恰相反,无序 超速只会加剧道路混乱。慢一点,是给 安全留足缓冲空间。

"提速派"的另一个理由,是照顾外卖小哥:他们离不开电动车,要是太慢,影响生计。骑手的超速困境,从何而来?平台太卷,"25分钟甚至19分钟必达"的承诺搭配超时扣罚,像无形的鞭子一直举着;有的消费者不愿多等一分钟,动不动就投诉。夹在当中的小哥,被逼上了"生死时速"。

我们支持的,当然不是超速,而是呼吁平台放宽配送时限,收回那条鞭子;建议消费者提早订餐,多一些包容;也提醒广大骑行者,守住对安全的敬畏——这些,才是城市通行该有的模样。

鼓声由远及近唤醒沉睡楼宇,笛声悠扬勾勒冬夜诗意。昨晚,《冬之境·冬夜回响》光影盛宴在豫园上演,琥珀色光线在飞檐翘角间流转,将百年建筑群化作立体画卷。这场灯光秀不仅是一场视觉盛宴,更标志着这座商业地标向城市文化会客厅的深刻蜕变,成为上海老城厢文化叙事的鲜活注脚。从季节性灯会到常态化文化IP,豫园以光为媒介,正书写着城市文化与经济共生的新篇章。

─ 光影美学 ─ 技术与传统共生

豫园的灯光革命早已超越单一视觉呈现,构建起系统化的光影美学体系。自1995年首届灯会亮相以来,这里已完成从"季节性节庆"到"全年光影产品"的战略转型,2025年四季主题灯光秀更将这种创新推向新高度。春季"春之声"以3分15秒的六篇章叙事,让游客亲历"花神唤醒大地"的史诗;夏季"夏之澜"用跳跃电子乐打造国潮活力;秋季"秋之韵"聚焦丰收与团圆的温暖;冬季"冬之境"则以悠扬乐声勾勒冬夜意境,四季光影随节气流转,尽显东方美学智慧。

这种创新背后是硬核技术支撑。中法团队联合研发的实时灯光控制系统,攻克了十几幢仿古建筑与7万组灯具同步映射的难题,通过集成模块技术实现每盏灯的精准调控,让每晚的灯光秀都成为精准的数字化演出。豫园与上海大学合作开发的《豫见四时·豫园东方色》体系,则从自然、历史中提炼专属色彩,确保无论是动态秀场还是静态泛光,都保持统一的东方美学格调。36

泛光,都保持统一的东方美学格调。365天不间断的运维巡查,更让这份光影魅力从未缺席。

■ 经济引擎老城厢激活新客流

灯光既是艺术语言,更是经济引擎。2025年夏季"豫园夏日奇幻夜"活动中,10大国创IP与双面冰屏、气模发亮等新技术结合,让百年豫园变身潮流"痛园",46天内总客流超750万人次,日均突破16万,35岁以下客群占比超六成。老庙与《天官赐福》联名的黄金饰品线上线下热销,老字号

通过IP联动实现关联销售4000万元,彰显灯光经济的强大势能。

秋季与STAYREAL合作的"豫见好运游园会"更将这种融合推向新高度。 九曲桥上的艺术装置既保留传统文化内核,又与黄金广场近5米高的"好运锦鲤兔"光影装置一同契合当代审美,成为传统灯会的现代化转身。此次合作不仅提升了商圈活力,更形成了潮流品牌与文旅产业的双向共振,让老城厢在光影中焕发新活力。

■ 区域联动 ■ 从地标到城市枢纽

豫园的灯光实践已深度融入上海城市文化肌理,成为构建全域光影网络的关键节点。作为上海国际光影节重要组成部分,2024年首届光影节上,豫园"仲秋月神游"项目以现代手法演绎传统节庆文化;2025年外滩艺术季期间,豫园与BFC外滩金融中心打造同款光影装置,让"巨型地球""超级月亮"等网红地标形成联动,构建起大豫园文化片区的光影整体性。

这种联动还将持续升级。据透露,2026年马年灯会计划首次将灯组延伸至福佑路、方浜中路,连接BFC外滩金融中心,实现从单点光影到全域网络的跨越。这条"历史、现代、未来"的光影叙事带,将进一步强化区域协同,让豫园成为串联老城厢与新外滩的文化纽带。

与法国里昂灯光节等国际知名活动相比,豫园灯光秀的独特之处在于根植传统文化的创新表达,以及商业与文化的高度融合。当全球游客通过飞檐间的光影读懂上海,豫园已超越单纯的商业功能,成为城市软实力的"毛细血管"——这里的灯光既拉动消费增长,更传递文化自信。

冬夜的凝晖路千灯如昼,九曲桥畔的光影倒映水面,与湖心亭翘角共同织就海派夜景图卷。这场持续30年的灯光秀,不仅映照出豫园的蜕变,更见证着上海这座城市在传承中创新的蓬勃活力。

国产大飞机 C919 首飞高原机场

开启上海至兰州定期航线

本报讯(记者 金志刚)昨天中午11时08分,东航 MU9179 航班平稳降落在海拔1948.7米(6394英尺)的兰州中川国际机场,标志着国产大飞机C919正式开启上海至兰州的定期商业航班运营。这是东航首次使用C919执飞高原机场。

据悉,12月1日起,东航C919国产大飞机开始执行上海虹桥一兰州航线,每日往返一班。具体航班信息为:去程MU9179,08:00从上海虹桥起飞,11:15抵达兰州;回程MU9180,12:15从兰州起飞,14:50抵达上海虹桥。

C919首航兰州是东航拓展国产民机运营网络的重要实践。兰州作为"丝绸之路"沿线重要节点城市,C919的常态化运营,不仅为旅客提供了乘坐国产民机的出行体验,也为西部地区加快对外开放,推进产业升级注入新动能。

东航相关负责人表示: "C919 成功首航兰州,一方面使 C919的运行航网进一步延伸至西北地区的重要枢纽,构建了国产大飞机更为完整的运营网络;另一方面,随着航网的拓展,也为C919进一步积累了飞行数据,为国产大飞机不断提升性能打下坚实基础。"