

全新梅赛德斯-奔驰长轴距GLC SUV： 优等生实力全面再进阶

更高 更长 更豪华



全新梅赛德斯-奔驰长轴距GLC SUV
The all-new Mercedes-Benz GLC L SUV

在《哈利·波特》的魔法世界中，邓布利多可以凭借一根魔杖读取记忆。在现实世界中，有没有一种物品可以读取到你内心所需所想呢？答案是应该有。

日前，全新梅赛德斯-奔驰长轴距GLC SUV携诚意而来，续写上一代经典车型成功的同时，演绎进阶的“更高、更长、更豪华”的新境，带来“所想，由你”的全面进阶实力。

更长轴距 带来全新舒适体验

长轴距GLC SUV作为三叉星徽SUV家族中的经典一员，一直以来以它时尚动感的外观设计，豪华智能的优越配置，在承袭梅赛德斯-奔驰品牌豪华基因的同时又突破传统界限，深受消费者喜爱。

在承袭“感性·纯粹”设计哲学的基础上，全新梅赛德斯-奔驰长轴距GLC SUV在家族经典基因上注入动感风尚，以更加凌厉的设计，让锋芒尽显。

全新梅赛德斯-奔驰长轴距GLC SUV长、宽、高分别为4,826/1,890/1,714毫米，轴距更是长达2,977毫米。前脸部分中网尺寸有所增大，运动版车型内部采用星芒点阵式元素，而豪华版则采用密集排列的网格元素，豪华质感进一步提升。前大灯面积同样进行了扩大，并且搭载智能数字大灯。前包围采用分段式设计，运动气息更强。



同时，新款比例匀称、刚柔并济，车身采用立体两段式上腰线和上扬式下腰线设计，两段式上腰线灵感来自于风吹沙丘的自然景观，直中有曲、形断意连。铝制胶钉侧踏板从前至后采用逐步加宽设计，带有十足的运动感。水平延展双段式尾灯，通过LED光源在单侧形成两个立体光快，让尾灯视觉效果更加灵动科幻。



更豪华设计带来进阶升级享受

在延续经典外观设计之外，梅赛德斯-奔驰全新长轴距GLC SUV也带来了更加豪华舒适的座舱。

在车内布局上，全新长轴距GLC SUV新增三排七座布局选择，成为豪华中型SUV市场可以同时提供五座和七座车型的品牌。七座布局灵活可变，既可满足多人乘坐需求，还可配合可移动第二排座椅增加装载灵活性。

在内饰设计上，全新梅赛德斯-奔驰长轴距GLC SUV将运动美学诠释得淋漓尽致。12.3英寸高清LCD数字仪表盘屏与11.9英寸高清中央触控屏采用悬浮式设计，与“星环”出风口和“星弦”黑色开孔木饰板相得益彰，纵横有致，打造格调与科技感兼具的内饰氛围。

不仅如此，全新梅赛德斯-奔驰长

轴距GLC SUV针对中国客户对于乘坐舒适性和豪华的需求提供了诸多专属升级，满足乘坐舒适的同时，达成感官的舒享。全新梅赛德斯-奔驰长轴距GLC SUV为车主带来多达10种可选择的畅心醒神主题，其中中国专属“沙岭晴鸣”、“卧佛晨光”主题，来自撒大漠石崖的灵感，打造沉浸式的悠然意境，为车主带来多重感官下的豪华用车享受。



更高动能 让越野一触即发

如果说宽裕、舒适的乘坐体验是梅赛德斯-奔驰全新长轴距GLC SUV一贯的得分项，那么在动力系统上的全面升级则可以成为新车的“加分项”。

在动力方面，全新梅赛德斯-奔驰长轴距GLC SUV全系搭载配备了ISG智能电机的2.0T发动机，启动静、加速顺、油耗省、回收智、动力劲，最大输出功率190千瓦，峰值扭矩400牛·米，0-100公里/小时加速用时6.5秒，加之标配9速自动变速箱，提供更加平顺丝滑的驾驶体验。

与此同时，伴随着生活半径的逐渐扩大，周末出行成为一件常见事。为了更好的帮助车主感受大自然的美丽与神奇，全新梅赛德斯-奔驰长轴距GLC SUV标配新一代全时四轮驱动(4MATIC)系统，并且首次搭载了专属越野模式，只需一键就可将动力输出和ESP®自动设定为越野模式调校。

写在最后：

GLC SUV自面市以来，已在中国市场收获超90万车主的认可与信赖，持续引领细分市场。如今，全新长轴距GLC SUV以更大的空间，更智能且极具科技感的内饰，更强的越野实力，续写上一代经典车型的成功。以“所想，由你”的全面进阶实力，俘获更多中国消费者的心。



广告

出租出售
别墅 13946092977
复式住宅出售
出售：红旗大街双龙绿色家园复式住宅，板式高层，26带27层，三室两厅两卫，一楼两室一厅一厨一卫，二楼一室一厅一卫，南北向，不临街，楼间距大，采光好，包烧好，电梯入户，一梯两户，使用面积120平，建筑面积175平，自带花园露台和2个仓储室，1个入户门厅，全屋精装修，全新品牌断桥铝系统节能窗，品牌家具家电，毗邻宏图街、大新鞋城、哈工程大学和黑龙江工程学院，交通便利，临近地铁1号线、3号线。
18745013008

出售精装房
出售道外区南直路宏图街《橄榄城小区》住宅，板式高层，两室两厅一卫，南北向，小区楼王位置，客厅正对小区中央广场，不临街，采光好，包烧好，电梯入户，一梯两户，2楼，总层高19层，使用面积81平米，建筑面积115平米，精装修，拎包入住，带入户门厅，送部分品牌家具家电，小区物业管理好，园林绿化好，交通便利，购物方便，临近地铁1号线、太平公园。
16505858777

出售观江房
出售道里区友谊路385号观江国际住宅，建筑面积243米，中间楼层，四室两厅两卫，南北通透，豪华装修，全景看江，物业管家服务，2.3万每平米(可谈)。随时看房。
19845256893

出售松北花园洋房
哈尔滨松北区天鹅湖花园小区31号楼洋房一套，因房主迁移外省着急售卖，价格可面谈。房屋建筑面积180平米，四楼(顶层)，毛坯房，三室二厅二卫带阳台，地热泵，私产房屋。房屋紧邻松北虎园、哈尔滨大剧院、小区园林面积占比30%以上，环境好，位置佳。
19845256893

低价急售别墅
哈尔滨私产别墅，因房主出国着急售卖，6000元/平米。房屋建筑面积约400平米，车库2个，毛坯房，别墅内自带庭院面积1000平米，院内山林约2000平米。小区还配套高尔夫球练习场、钓鱼池、滑雪练习场、温泉等设施，免费对业主开放。
19845256893

招聘信息
别墅 13946092977

黑龙江盘古胜禾广告有限公司 诚聘
黑龙江盘古胜禾广告有限公司专注手机广告推广业务，整合线上优质资源，公司主营业务包含：微信朋友圈广告、微信视频号广告、腾讯新闻信息流广告、抖音信息流广告、快手信息流广告、小红书信息流广告、三大运营商5G短信广告业务等。
招聘：广告销售顾问 5人
岗位要求：
1、有广告行业销售经验
2、房产、金融、政府、快消品行业有一定人脉关系
3、学习能力强，人品正直
薪资待遇：
4000元-6000元底薪+高提成，试用期3个月，转正后缴纳五险
地址：哈尔滨市南岗区比乐街29号
联系人：齐先生
电话：18666832188

生活报中缝广告
受理地址：哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼阳光大厅
刊登 **84681180**
电话 **15004697804**

2023-5-21 星期日 新闻热线 13766838911

一个 星空摄影师的漠河「追光之旅」

『里程碑式的极光记录』让漠河红色极光成功出圈

生活报记者 周际娜

北国春夜星河灿烂，一排梦幻的红色射线式光柱，在微微泛白的北方天际跳动着……最近漠河又火了，这次火不是因为一首歌，而是太阳风的“热舞”。

一个月内，多位摄影爱好者在漠河的“龙江第一湾”、北极岛、北村村拍摄到了三场“极光秀”。这次堪称“里程碑式的极光记录”，不仅“有图有真相”，还有中国极地研究中心专家的认证，平息了长久以来人们关于漠河是否真能看到极光的争论。

此次，让漠河红色极光成功出圈的“幕后功臣”名叫戴建峰，这个35岁的重庆小伙是全职星空摄影师。据悉，这个小众且冷门的职业，全球从业人数不超过30人。在过去的近十年里，他去过20多个国家和地区拍摄星空，摄影作品曾被多个国际顶级期刊采用。

临时改行程 “解锁”漠河极光

5月7日夜里11点多，身在北京的戴建峰正浏览空间天气网站，一则预报消除了他的困意：受日冕物质抛射影响，5月8日、9日有G2-G3级地磁暴的可能。

极光的发生范围与地磁暴强度存在对应关系，对于北半球而言，磁暴越强，极光发生的范围就会越往南扩，如果足够强的话，就可能在我国上空出现极光。十多天前，戴建峰曾在新疆克拉玛依拍到过罕见的红色极光，为了能“解锁”漠河极光，他果断退了第二天飞海南的机票，改飞漠河古莲机场。

这是戴建峰第二次去漠河，2019年他曾去当地拍摄过星空。上飞机前，他把可能出现极光的消息，分享给了漠河林业局、图强林业局和阿木尔林业局的摄影爱好者们。

8日18时，戴建峰穿着新买的棉裤，披着借来的军大衣，跟漠河的几个影友在“龙江第一湾”等待拍极光。迎面而来的凛冽江风，吹得他直发抖。“龙江第一湾”，位于漠河县城东北方向的黑龙江边。这里的观景平台面向北方，视野开阔，光污染少，是理想的极光拍摄点之一。

漠河天黑得晚，当天22时左右，整个天空开始泛紫，大约半个小时后，东北边的天际线上方逐渐露红。戴建峰回忆道：“最初，天边出现了一些弥散的光亮，但不明显，很难分辨它究竟是极光还是气辉现象。”直到23时20分，天边出现了变幻的红色射线式光柱，比较剧烈的活动时间，大概持续了十分钟。

他兴奋地发了条朋友圈：“漠河拍到极光了！”

被误解的红色极光

戴建峰之所以能如此确信拍到的是极光，除了结合以往的拍摄经验，还因为中国极地研究中心为其提供了数据佐证。“漠河极光出现时，专家在后方进行实时监测，同步看到了磁场数据的变化，这让我们有了科学数据支撑。”戴建峰说，这足以证明黑龙江、新疆等中高纬地区，在强烈的太阳活动期间，是可以拍摄到极光的。

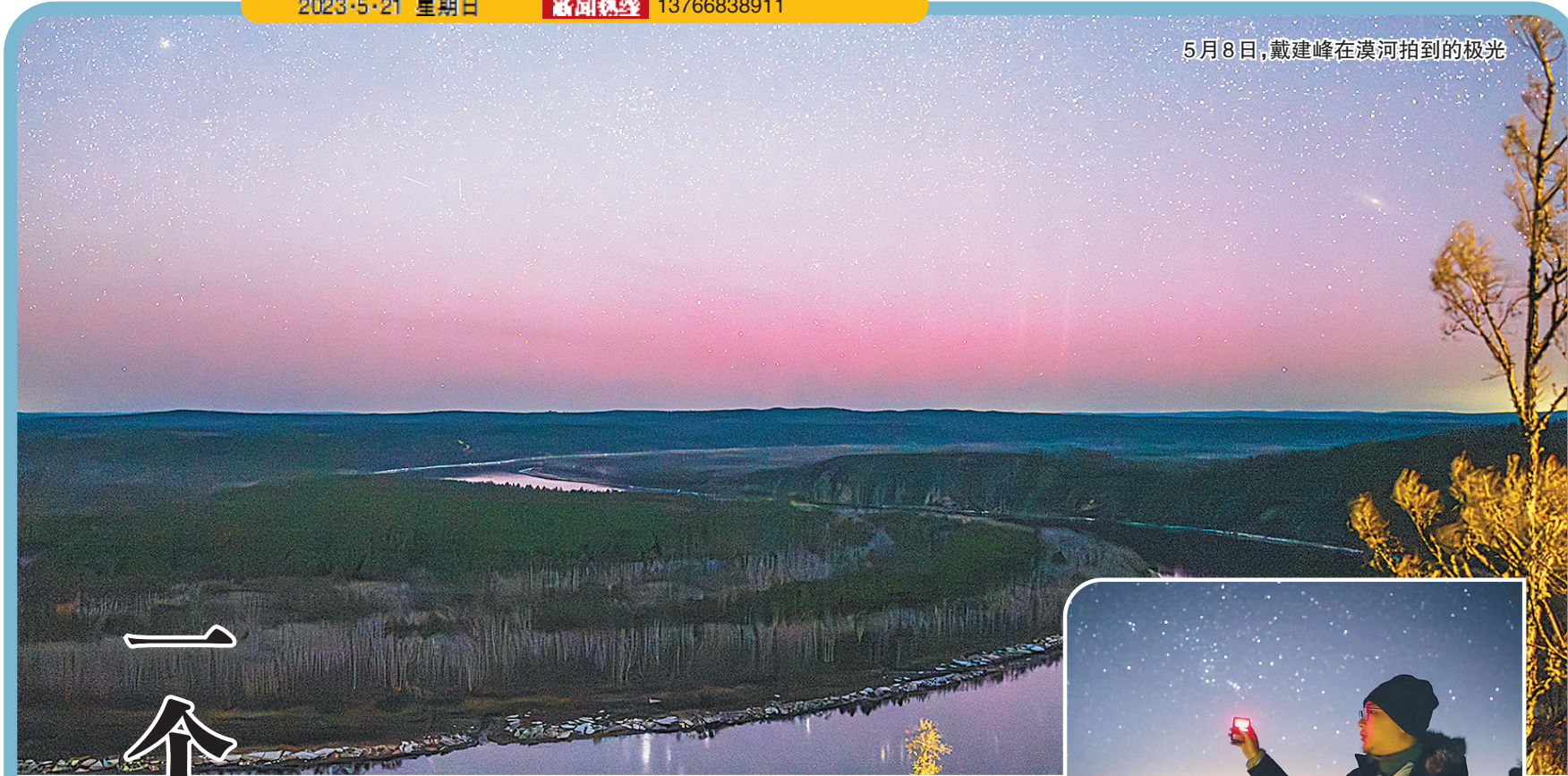
璀璨壮丽、千变万化的绿色光带，在美丽的夜空中飘舞……这些照片或视频中常见的极光影像，形成了人们对极光的固有印象，这其中就包括阿木尔林业局的摄影爱好者王兴泽。其实，4月24日深夜，戴建峰在新疆克拉玛依拍摄极光时，王兴泽和同伴们就曾在戴老师的远程指导下拍到过漠河极光，只不过当时极光的柱状结构不明显，而且缺乏官方认证。而在更早之前，他和许多在这片土地上生活了几十年的漠河人一样，见到过极光，只不过当时不认识。

“我们以前一直存在认识误区，以为极光一定是绿色的，而且是肉眼清晰可见、在头顶飘舞的那种。”王兴泽感慨道，因此4月的那天深夜，当他在戴老师的远程指导下，对着泛着白色微光的北方天边支起相机，第一次从镜头里捕捉到大面积的红色极光时，他深感惊讶，跟同伴们激动地相拥。

“其实，只有太阳活动特别剧烈的时候，才能看到那种特别震撼的极光景象。漠河4月24日和5月8日的地磁暴KP值较弱，大概是3或4，而5月12日，漠河摄影爱好者们拍摄时KP值是5，已经出现了比较好的极光。”戴建峰说。

为什么漠河会出现罕见的红色极光，而不是常见的绿光？戴建峰解释道，这是因为我国属于中低纬度国家，观测极光时视角较低，而漠河距离极光卵太远，人们看到的是极光上层的红色部分，但这并不意味着漠河只有红色极光，“以后KP值更高时，可能会观测到一些绿色极光”。

5月8日，戴建峰在漠河拍到的极光



“三分靠运气，七分靠算计”

有人说，观测极光“三分靠运气，七分靠算计”，“追光”的确是个技术活儿，需要提前做功课。“根据我的经验，极光是追来的，不是在漠河守株待兔能守到的。”戴建峰介绍道，如果想在漠河拍到极光，需要提前关注国家空间天气预报中心的动态，空间天气预报会预测未来三天的地磁活动水平，一定要选择太阳活动强的时段出行。“以前很多人买机票去国外追极光，费时费力，而去漠河几个小时就飞到了，可以称作是一场说走就走的旅行。尽管观感可能会与北极圈内有差别，但能拍到中国的极光这本身就是一件很有意义的事儿，而且这种红色极光不常见，非常好看！”戴建峰说。

观测极光有哪些注意事项？戴建峰告诉记者，由于漠河夏季夜晚时间太短，因此春秋季节拍到极光的几率相对更高。观测时，要确保北边天空视野开阔，没有光污染。在漠河，“龙江第一湾”、北极岛都是十分理想的观测地点。“追光”时还要确保天气晴朗，没有云层遮挡，要避开月亮圆又亮的农历十五前后。要想同时满足这些观测条件，其实并不容易，“正因为追光有一定难度，反而更加让人着迷吧。”戴建峰笑道。

这次漠河红色极光“出圈”后，想去旅游的人更多了。近来，一些国内的摄影人，也开始向戴建峰讨教去漠河的“追光攻略”了。有网友调侃，在戴建峰的带动和指导下，“漠河极光记录实现‘量产’了”。

漠河可以为远道而来的“追光者”，提供哪些便利？戴建峰建议道，由于漠河的夜晚气温较低，希望能在拍摄地附近安装高清摄像头，在极光出现几率大的时候，尝试做一些实时直播，既能吸引更多网友关注，也能方便拍摄者，不必长时间在寒冷的室外守候。



5月12日，漠河摄影爱好者王兴泽和吕晓峰拍到的极光