



单程2小时15分 朝夕往返 直抵雪场 亚布力南站迎今冬冰雪季首趟列车

本报讯（杨晓冬 实习生 蔡雯轩 柴红阳 记者 刘希阳 王东/文 韩伟 蔡雯轩 柴红阳/摄）22日8时，K5197次列车从哈尔滨站始发，于10时15分抵达完成升级改造的亚布力南站。这是亚布力南站今冬冰雪旅游季迎接的首趟列车。提速后的列车单程运营时间为2小时15分，采取朝夕往返的运营方式。

票价最低49.5元

“首发列车”迎来游客打卡

22日7时30分，距离亚布力南站今冬冰雪旅游季首趟列车K5197次发车还有30分钟，来自潮汕的郑先生和同伴已经来到火车站，等待踏上前往亚布力的冰雪旅程。“来哈尔滨已经两天了，感受到了哈尔滨人的热情。”郑先生说，“看到亚布力南站列车开通的消息，提前一天买了票，准备去滑雪。”

来自广西的王女士一个人踏上前往亚布力的旅途，她在哈尔滨游玩的行程一直持续到26日，计划用两天时间在亚布力滑雪。“这趟车全程2小时15分，车厢内软座舒适，可以更悠闲地体验冰雪旅程，看看窗外雪的世界。”

本地市民也来打卡，今年62岁的孙大爷老两口就坐上了这趟列车。“相比于高铁或者动车，K5197次列车出行更从容，票价最低只要49.5元，对于体验悠闲



下了火车就有接驳车。

生活的人来说，有更高的性价比。”孙大爷说，“别看岁数大，我还准备滑雪，晚上再坐这趟车返回哈尔滨。”

车厢内，市民居先生独自一人欣赏着窗外的景色。“今天休息，知道这趟列车开行的消息，特意买了票。”他说，“亚布力南

今冬首趟列车开行。

站离熊猫馆近，下车后直奔那儿去看熊猫。”

服务细节拉满

列车及车站做好迎客准备

K5197次列车每日8时从哈尔滨站始发，10时15分抵达亚布力南站；17时25分从亚布力南站始发，19时40分返回哈尔滨站。“亚布力南站临近亚布力熊猫馆、滑雪旅游度假区、青云小镇，去哪儿都方便。”列车长张悦说。

定员390人的K5197次列车，车厢内进行了精心布置，不仅亚冬会元素满满，还准备了“爱心服务箱”，并推出“便民针线包、能量补给包、冬日温暖包、女生专用包”4项服务。“列车班组还提前准备了亚布力滑雪旅游攻略，时刻准备为游客当好‘临时导游’。”张悦说。

亚布力南站于今年完成升级改造，改造后的站舍最多可容纳1000名旅客候车。车站增设了20台带充电功能的座椅，可供旅客随时为手机等电子设备充电。此外，车站在候车室、出站口处增设6台检票闸机。候车室内设置了咨询服务台，配备专业咨询人员，为旅客提供便民服务。考虑到母婴候车的需要，车站内提供了专用洗手池和婴儿尿布台，并在洗手间增设热水宝、烘手器等设施，确保重点旅客服务保障。

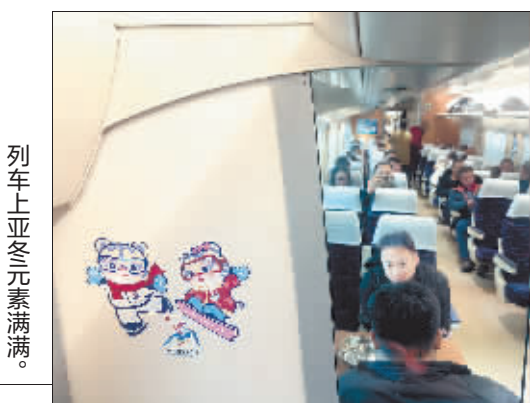
下了火车“零换乘”

站外大巴车送游客到景区

22日8时，当K5197次从哈尔滨站鸣笛发车时，亚布力管委会也做好了“接车”准备，让到站游客可以“零换乘”出行。下了火车，到站外前往滑雪场、青云小镇的车辆已经等在站外。

亚布力南站位于亚布力镇南部，坐落在锅盔山脚下。车站为哥特式建筑风格，以尖顶、拱顶和细长柱为特色，曾被评为“全国最美的十大小站”。该站紧邻亚布力滑雪旅游度假区、青云小镇和亚熊猫馆等旅游景点，与滑雪场的直线距离仅为500米，是亚布力镇3座火车站中距离景区最近的车站，被称为“滑雪场里的火车站”。

冰雪季，不少滑雪发烧友、中外游客将会选择K5197次列车前往亚布力。亚布力管委会文旅处负责人杨晓冬介绍，为了接待、服务好每一位来亚布力南站的旅客，管委会与铁路部门密切合作，每天通过“精确大数据”服务亚布力南站下车旅客——景区会根据旅客数量调配专车“接驾”，大巴、中巴等车型随时投入接送站，并有出租车辅助接待，保障为每一位旅客提供良好的落地接驳服务。落地后，工作人员还会根据旅客需求，提供引导入住酒店、前往雪具大厅领取滑雪装备等服务。



下周迎降雪 预计市区积雪4至6厘米深

本报讯（记者 陈悦）11月22日，冰城迎来小雪节气，标志着天气渐冷。降雪和大风降温是小雪节气中的“常客”，不过本周末，哈尔滨将迎来短暂的晴朗“暖”天气。与此同时，一股强劲的冷空气正在酝酿之中，将于25日左右抵达冰城，为哈尔滨带来一场大范围的雨雪、降温及大风天气。

据市气象台预计，23日至24日，主城区以晴朗明媚的天气为主，白天最高气温在0℃至3℃之间徘徊，夜间最低气温降至-6℃至-3℃。

从25日白天起至28日，哈

滨将迎来一场由小雨转雨夹雪再转雪的天气变化过程。据省气象局预计，全省主要降水时段集中在25日至26日，市区和亚布力前期为小雨或雨夹雪，26日午后开始转雪，部分地区将出现湿雪。其中，市区新增积雪深度为4至6厘米，而亚布力地区的积雪深度可能达到8至10厘米。

本次天气过程雨雪范围广，不仅对冰雪旅游具有积极影响，还有助于提升空气质量，市民和游客可以期待欣赏到美丽的冬日雪景了。

此外，大兴安岭、黑河、伊春北部、齐齐哈尔、大庆、绥化西

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，其中大兴安岭南麓、黑河南部、伊春中部、齐齐哈尔西北部、鹤岗西部局地将出现大暴雪，部分地区的降水量将接近或突破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬

日雪景了。

大兴安岭、黑河、伊春北

部、鹤岗西部将遭遇暴雪袭击，

其中大兴安岭南麓、黑河南部、

伊春中部、齐齐哈尔西北部、

鹤岗西部局地将出现大暴雪，

部分地区的降水量将接近或突

破历史同期极值。

本次天气过程雨雪范围广，

不仅对冰雪旅游具有积极影响，

还有助于提升空气质量，市民和

游客可以期待欣赏到美丽的冬