

我省六大春节主题旅游线路公布

我市平遥古城等多个景区入选

本报讯（记者 张凯鹏）1月13日，山西省文旅厅主办的2024山西文旅春节推介嘉年华活动现场，山西省发布六大春节主题旅游线路，邀请各地游客来山西过春节，感受浓郁年俗风情。其中，我市昭馥古城渠家大院、王家大院、平遥古城等景区景点入选主题旅游线路。

在“欢乐中国年·地道山西味”春节活动期间，11市各大景区将举办特色年俗活动，包括“龙行龘龘·三晋寻龙游”“齐乐龙龙·山河文化游”“龙跃晋里·大院年俗游”“龙行大运·新春祈福游”“万事兴龙·年味烟火游”“生龙活虎·潮趣冰雪游”六大春节主题旅游线路。

这六大春节主题旅游线路分别为：龙行龘龘·三晋寻龙游：黄河龙门—壶

口瀑布—晋国博物馆—晋祠天龙山—山西博物院—大同九龙壁；齐乐龙龙·山河文化游：云冈石窟—悬空寺—应县木塔—北齐壁画博物馆—晋商博物院—双塔寺（永祚寺）；龙跃晋里·大院年俗游：碛口古镇—昭馥古城渠家大院—王家大院—大阳古镇—皇城相府—李家大院；龙行大运·新春祈福游：五台山—洪桐大槐树—尧庙—后土祠—舜帝陵—关公故里文化旅游景区；万事兴龙·年味烟火游：华严寺—忻州古城—钟楼街（太原府城游）—太原古县城—阳泉记忆1947文化园—平遥古城；生龙活虎·潮趣冰雪游：忻州云中河温泉群—稻田公园—通天峡—壶山温泉—云丘山—盐湖死海漂浮黑泥康养。

昭馥古城渠家大院

龙跃晋里·大院年俗游

平遥古城

万事兴龙·年味烟火游

龙行龘龘·三晋寻龙游

齐乐龙龙·山河文化游

龙行大运·新春祈福游

生龙活虎·潮趣冰雪游

王家大院

龙跃晋里·大院年俗游

腊八临岁终 暖粥送新福

本报讯（通讯员 麻瑞琴）农历腊月初八是中国传统节日“腊八节”。为传承中华优秀传统文化，营造浓厚的节日氛围，1月18日，市城区菜园社区与辖区优健幼儿园联合举办“腊八临岁终暖粥送新福”主题活动。通过为环卫工人、交警同志、困境家庭送粥活动，让幼儿更深刻了解传统节日的习俗和内涵，从小树立文化自信，常怀对默默付出的劳动者们的尊敬和感恩之心。

当日，幼儿园后厨一早精心熬制了腊八粥，社区工作人员和幼儿园师生动手将腊八粥打包，分组行动将腊八粥送到为城市环境整洁而默默劳动的环卫工人及天寒地冻坚守岗位交警同志的手中，对他们的奉献表示感谢。



交警同志接过热腾腾的腊八粥。通讯员 麻瑞琴 摄

一碗热乎乎的粥，一句暖心窝的话，让正能量在全社会传播。此次腊八节送粥活动，既弘扬了中华优秀传统文化，又促进了社区和谐发展，引导人民群众共建富有人文关怀的美好社区。



为弘扬中华优秀传统文化，营造浓厚的节日氛围，1月18日，晋华街道办事处安新社区联合辖区共建单位山西会馆晋公馆在该馆开展“腊八送温暖、粥到暖人心”活动，为辖区50名环卫工人送上一碗碗热气腾腾的腊八粥，让始终战斗在一线的环卫工人褪去一身疲惫和寒冷，感受阵阵暖意。

记者 程婧 摄

甲醇汽车甲天下

二氧化碳转化为甲醇是实现碳中和的可行技术

二氧化碳转化为甲醇是一种高度可行的技术，它有望为我们解决两个重大问题：一是二氧化碳排放带来的环境问题，包括全球气候变化和温室效应；二是能源问题，包括可再生能源的利用和能源存储的需求。

这个技术的可行性主要来自以下几个方面：

首先，二氧化碳是一种丰富的资源。全球燃料燃烧和工业生产每年排放数十亿吨二氧化碳，而这些排放源本来就是甲醇生产的主要原料，因此利用二氧化碳来制造甲醇具有巨大的潜力和优势。

其次，甲醇是一种重要的化工原料和清洁能源。甲醇在工业上可以用于生产乙烯、乙二醇、丙二醇等重要化工产品，也可以作为清洁、有效的燃料用于汽车和发电。

由于甲醇的能量密度比一般的燃料要高，因此它在能源存储和利用方面也具有很大优势。

同时二氧化碳转化为甲醇的技术成熟，目前已经有多种方法可以将二氧化碳催化转化为甲醇，这些方法主要包括催化氢化、电催化和生物催化等。

这些方法在实验室和小规模工业生产中已经得到了验证，并且正在逐步商业化。

其中有一些技术还结合了可再生能源，比如太阳能或风

能，来促进二氧化碳的还原，这样一来可以实现真正意义上的二氧化碳净排放。

并且二氧化碳转化为甲醇可以成为一个良好的碳中和途径。基于二氧化碳的利用，通过生产甲醇等高附加值产品，可以在一定程度上抵消化石燃料的消耗所带来的二氧化碳排放。这样的技术路线有望有效减少全球二氧化碳浓度，有利于缓解全球气候变化问题。

除了以上几个方面的优势之外，将二氧化碳转化为甲醇还可以提供更多的工业就业机会，增加相关产业的收入和税收，推动经济发展。

甲醇本身作为清洁能源的应用也将有助于降低全球的石油依赖，改善能源结构，减少对化石能源的消耗和开采，有助于提升环境质量。

将二氧化碳转化为甲醇具有非常明显的优势和可行性，符合当前社会所面临的环境和能源问题，同时也适应了新能源、新材料的发展趋势。

这一技术的推广将会是全球环保和清洁能源发展的重要举措，并且将为实现低碳环保的社会和经济发展作出重大贡献。

甲醇汽车甲天下

