

去泡温泉、滑雪、看极光！ 元旦春节假期出行预订大幅上升

距离2024年元旦春节还有一段时间，但是人们对假期出行的关注以及相关预订已经开始悄然升温。

元旦春节假期出行预订近期大幅上升

记者从在线旅游预订平台了解到，元旦假期的整体旅游预订量同比增长4倍，其中机票订单同比增长4倍，酒店预订量同比增长5倍。

根据在线旅游平台数据显示，截至目前，元旦假期旅游热度同比上升181%。进入12月以来，元旦假期出行的旅游产品预订量环比增长57%，玩雪和避寒成为假期出行的两大主题。

今年冬季是北半球观测极光的好机会，极光主题旅游线路热度快速上涨，咨询人数较2019年同期上涨近200%。国内的哈尔滨至漠河旅游线路以及北欧芬兰等国家的极光主题最受游客欢迎。部分元旦出行的热门极光主题产品已经售罄。

国际航线不断新增加密，助力出境游恢复

随着出境需求的复苏，国际航班不断新增加密。新增恢复的运力也为出境游复苏提供助力。

随着元旦和春节假期临近，旅客国际出行意愿提升明显，近期国际航班也在持续“上新”。南航就计划在12月到1月恢复新增多条国际航线。

南方航空销售部收益管理室副经理于海燕介绍，目前，南航在38个国家和地区运行107条国际及地区航线，每周执行600个往返航班。南航计划于

12月12日起，复航郑州—伦敦直飞航线；12月21日起，新开广州—郑州—卢森堡航线。

12月至明年1月，东航计划新增恢复上海直飞开罗、福冈、迪拜、布里斯班等多条航线，国际及地区航线有望在年底前达到2019年的80%。

中国民航高质量发展研究中心专家慕琦说：“随着运力的增加，会引起直飞机票价格的普遍下行，这样在一定程度上就会刺激消费者出境，一个正向的循环。”

免签政策带动出入境需求进一步恢复

12月1日起中国对法、德等6国实施单方面免签入境政策，在此之前，马来西亚、斯里兰卡等国也宣布对中国游客实行免签的便利措施。多项政策措施带动出入境需求进一步恢复提升。

根据国内多家在线旅游预订平台数据显示，随着马来西亚、斯里兰卡宣布对中国免签，这两国的旅游热度及机票搜索热度在本周出现明显上涨。需求的增长也将加快航班恢复速度。目前国内多个城市开通了前往马来西亚等地的直飞航班。针对出行需求的增长，航空公司也开始做出运力调整部署。

据悉，目前南航共执行4条马来西亚航线，每周共执飞38班。结合免签政策及春运需求，春节期间，南航广州至沙巴航线将加密至每天一班。

据央视新闻客户端

中越米轨中亚班列开行突破4200列 运输跨境货物超168万吨

记者从中国铁路昆明局集团有限公司获悉，截至12月10日，中国开远至越南海防间的米轨中亚班列开行超4260列，累计完成跨境货物运输超168万吨。

米轨是指轨距1000毫米的铁路，中亚国际货运班列依托中越国际米轨铁路开行，从中国开远、越南海防两地对发，穿越中国山腰口岸、越南老街口岸，形成稳定跨国班列运输模式。

今年以来，铁路运输市场回暖，米轨中亚班列持续增运上量，每日稳定开行2至4列，有效保障了各项物资在

中国和东盟各国间的快速流通和集散，为经济发展注入强劲动力。上半年，云南省口岸通关稳步恢复、通关效率不断提升，口岸实现进出口货运量、货值分别增长51.3%、21.8%，对外经贸合作不断扩大。

据统计，5年来，米轨中亚班列占中越米轨国际联运列车的四成，进出口货物以硫磺、化肥为主，货物通关比例基本持平，打通了中南半岛快速运输通道，在中国与越南、柬埔寨、泰国等国间实现了“重去重回”的国内国际双循环物流通道。

据央视新闻

突破4亿立方米！ 涪陵页岩气田单井累计产量创全国纪录

12月11日，中国石化发布消息，涪陵页岩气田焦页6-2HF井累计产量突破4亿立方米，创全国页岩气单井累产最高纪录，打造了我国页岩气效益开发新标杆。

焦页6-2HF井位于重庆市涪陵区焦石镇，2013年9月10日测试获36.33万立方米/天高产工业气流，并于当月正式投入生产。目前，累产超过10年，产量突破4亿立方米，成为国内最“长寿”的高产页岩气井。

页岩气是一种非常规天然气类型，与常规天然气相比，页岩气渗透率低，

开采难度大，产量递减速度快。如何实现页岩气长期稳产高效开发，是一个世界级难题。10年来，科技人员创新集成以页岩气地质综合评价技术、开发设计与优化、水平井组优快钻井、长水平井高效压裂、采气工艺配套、绿色开发为主的六大技术体系。焦页6-2HF井持续保持高产，目前日产稳定在10万立方米。截至目前，涪陵页岩气田累产超1亿立方米的气井208口，累计产量343.05亿立方米、占比55.3%。

据央视新闻

河姆渡文化核心区 新发现一处古稻田遗址



图为遗址发掘现场

河姆渡文化核心区新发现一处史前时期古稻田遗址，初步判断为河姆渡文化晚期阶段，年代距今5300至5500年左右，进一步刷新了学术界对史前稻田和稻作农业发展的认识。

据介绍，该遗址位于宁波余姚市三七市镇上钱村以东，发掘面积共1000平方米。今年8月至10月，经国家文物局批准，宁波市文化遗产管理研究院联合厦门大学历史与文化遗产学院组织队伍进行了抢救性考古发掘。

遗址地层堆积较为一致，由上及下可分为7层。此次发掘探明了古稻田分布东、南边界范围，清理出田埂3条、沟渠1条、道路1条、台地1处、坑9个。3条田埂呈长条状的土堆隆起，其中1条田埂边发现有用于排放水的沟渠，田埂呈丁字形交汇，交汇处一侧明显低洼，应为灌排水口。道路位于稻田东部边界附近，应为连通居址和稻田之间的主要通道。

此外，在发掘区内还见有一些坑状遗迹，与放置生活垃圾的

灰坑明显不同，坑内均无遗物，多数坑分布在田埂附近，并发现坑内填土临近堆放的现象，推测是为了修整田埂、渠道就近取土而形成。

经初步检测，水稻田堆积中含有水稻小穗轴、颖壳、水稻田伴生杂草等遗存。植硅体分析结果显示，稻田堆积中水稻植硅体密度近8000粒/克，高于一般认定的土壤中含水稻植硅体超过5000粒/克即可判定为水稻田的标准。

宁波市文化遗产管理研究院相关负责人表示，古稻田所处位置为河姆渡文化核心区，史前人类活动频繁，周边有河姆渡、井头山、田螺山等重要史前遗址。此次发掘进一步刷新了学术界对史前稻田和稻作农业发展的认识。该古稻田发现了田埂和灌溉系统，还有反映稻田修整的土坑等，展示出了完善的水稻田系统，为宁绍平原地区稻作农业的研究提供了重要资料。

据新华网

这4批次药品不符合规定 暂停销售、召回！

国家药监局12月11日发布通告，经贵州省食品药品检验所等4家药品检验机构检验，发现4批次药品不符合规定。

经贵州省食品药品检验所检验，在重庆江岸坊医药有限公司抽取的1批次抗宫炎片不符合规定，不符合规定项目为微生物限度。

经上海市食品药品检验研究院检验，在国药控股天和吉林医药有限公司抽取的1批次他克莫司软膏不符合规定，不符合规定项目为有关物质。

经深圳市药品检验研究院

检验，在春源堂诊所抽取的1批次炒僵蚕不符合规定，不符合规定项目为总灰分。

经青海省药品检验检测院检验，在那曲惠民医院抽取的1批次炙甘草不符合规定，不符合规定项目为含量测定。

对上述不符合规定药品，药品监督管理部门已要求相关企业及单位采取暂停销售使用、召回等风险控制措施，对不符合规定原因开展调查并切实进行整改，对上述企业和单位存在的涉嫌违法行为立案调查。

据央视网