

“China Travel”升级！ 中国过境免签政策全面放宽优化

□新华社记者 任沁沁

外国游客来中国游玩，“玩不够”怎么办？“China Travel”（中国游）新政策来了！

国家移民管理局12月17日宣布，即日起将过境免签外国人在境内停留时间由原72小时和144小时均延长为240小时（10天），新增21个口岸至60个为过境免签人员出境口岸，过境免签的外国人可以在24个省（区、市）允许停留活动区域内跨省域旅行。

240小时、60口岸、24省份！
更大范围、更宽领域、更深层次！

今年以来，随着“China Travel”入境游持续火热，在144小时“遇见中国”的基础上，80%以上的外国游客临近期限届满才离开，很多人希望有更充足时间、到更多地方旅行活动。

有所呼，有所应！
国家移民管理局副局长毛旭说：“综合考量各地文化旅游资源、交通基础设施、外国人入境旅游需求等因素，进一步放宽优化过境免签政策，以更大范围、更

宽领域、更深层次的开放，欢迎更多外国朋友感受开放包容、繁荣稳定、安全有序的新时代中国。”

来吧，欢迎更多外国朋友来欣赏中华美景、体验中华文化。

优化区域开放布局，能去的地方更多了——

过境免签政策适用省份从19个扩展至24个，其中新增或扩大实施9个省份；政策适用口岸从39个增加至60个，增幅54%。放宽优化后，政策适用区域既有京津冀、长三角、珠三角和成渝地区等国家重点发展区域，又有旅游资源富集、文化底蕴深厚、民族风情独特等人文地理特色鲜明的地区。

新增5个省份为山西、江西、安徽、贵州、海南。山西古建古迹多，江西陶瓷驰名中外，安徽是长三角一体化发展的重要区域，贵州世界自然遗产丰富，海南正在建设我国开放水平最高的自由贸易港……

“五千年很远，山西很近。”山西出入境边防检查总站副站长李峰表示，山西

边检总站完善了口岸现场查验基础设施，划定了临时入境许可办理专区等，确保外籍旅客顺畅通关，感受“晋”“晋”美。

实施跨区域通行，往来更便利了——

与72/144小时过境免签政策相比，此次政策调整最大特点是允许跨区域通行。一方面方便外国游客合理规划行程，跨省多地旅行、商务等活动；另一方面辐射带动各地共享旅游资源，形成规模效应，提升开放水平、发展外向经济。

17日11时，武汉天河国际机场，美国旅客德梅纳第一时间咨询了240小时过境免签手续。他计划深入武汉、宜昌、襄阳等地旅游。“湖北有人文底蕴、科技范儿十足，今天起可以走遍全省，还能跨省旅行，中国比我们想象中更开放友好！”

政策梯次互补，释放开放红利——

自2023年12月1日对法国、马来西亚等6国持普通护照人员试行免签新政以来，中国“免签朋友圈”不断扩充，时限不断延长。国家移民管理局推出110余项便利外籍人员来华政策措施，持续优

化过境免签、口岸签证政策等，高水平对外开放诚意十足。

免签政策红利释放。仅广州白云机场口岸，一年来入境广州的外国旅客超350万人次，国际旅游（外汇）收入同比增长40.84%。

目前，中国已同25个国家实现全面互免，对38个国家试行单方面免签政策，对54个国家实施过境免签政策。此次放宽优化后，过境免签政策可有效与区域性免签、单方面免签、互免签证等互相协调、梯次互补，更好服务高水平开放和高质量发展。

最新统计，2024年1月至11月，全国各口岸入境外国人2921.8万人次，同比增长86.2%；其中通过免签入境1744.6万人次，同比增长123.3%。适用72/144小时过境免签政策来华外国人数同比上升132.9%。

随着最新过境免签政策落地，欢迎更多外国朋友来这里体验“city不city”，遇见中国的更多美好。

神舟十九号航天员乘组 圆满完成第一次出舱活动

宋令东成为我国首名太空出舱“90后”航天员



12月17日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十九号航天员蔡旭哲在空间站组合体舱外工作的画面。
□据新华社

新华社北京12月17日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到，神舟十九号航天员乘组12月17日圆满完成第一次出舱活动。

当日21时57分，经过9小时的出舱活动，神舟十九号乘组航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同，在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下，完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备

设施巡检及处置等任务。出舱航天员蔡旭哲、宋令东已安全返回问天实验舱，出舱活动取得圆满成功，再次刷新中国航天员出舱活动时长纪录。航天员蔡旭哲时隔两年再度漫步太空，宋令东成为我国首名进行出舱活动的“90后”航天员。

按计划，神舟十九号载人飞行任务期间还将实施应用载荷出舱活动，并开展大量科学实验与技术试验。

我国成功发射航天宏图PIESAT-2 09~12星

新华社太原12月17日电 12月17日2时50分，我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭，成功将航天宏图PIESAT-2 09~12星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

此次任务是长征系列运载火箭的第553次飞行。

文化和旅游部发布12条 全国冰雪旅游精品线路

新华社哈尔滨12月17日电 2024年“冬日胜景”全国冬季旅游宣传推广活动暨欢乐冰雪旅游季启动仪式17日在黑龙江哈尔滨举办。活动现场发布了12条2024—2025全国冰雪旅游精品线路和相关优惠政策，国家级滑雪度假地所在地省（区、市）代表共同启动2024—2025欢乐冰雪季活动。

为丰富冰雪旅游产品，进一步促进和扩大冰雪旅游消费，文化和旅游部确定“冬奥之城·冰雪长城”“晋美冰雪·古建瑰宝”“相约北疆·乐享雪原”“欢乐冰雪·冬韵辽宁”“梦幻冰雪·‘吉’致世界”“大美龙江·运动冰雪”“冬游中原·老家河南”“知音湖北·南国冰雪”“巴渝雪韵·梦幻之旅”“蜀山冰雪·安逸四川”“冬韵陕西·雪泉共舞”“大美新疆·北疆雪谷”等12条线路为2024—2025全国冰雪旅游精品线路。

活动现场，黑龙江、河北、广西、海南、四川等地分别开展各具特色的冬季旅游宣传推广，内蒙古、吉林、新疆等地国家级滑雪度假地代表推介了冰雪旅游产品，为大众冬日出游、尽享山河胜景、体验别样风情提供丰富多样的选择。

本次活动由文化和旅游部资源开发司、文化和旅游部新闻中心、黑龙江省文化和旅游厅、哈尔滨市人民政府共同主办。活动期间，还配套举办各省（区、市）冬季旅游产品和冰雪装备展览。

西藏今年新增5G基站7035个 通信条件持续改善

新华社拉萨12月17日电 今年西藏新增5G基站7035个，目前累计建成并开通1.7万余个，70%以上的行政村通达5G网络，满足更多群众通信需求。

这是记者17日从西藏自治区信息通信业发展成就新闻发布会上获悉的。

西藏自治区通信管理局副局长贡布多吉介绍，今年围绕事关群众生产生活的1100多个重点场景开展通信建设与服务，共投资3.94亿元，包括60个政务服务中心、56个文旅场所、142个卫生健康机构、398个住宅小区等。

5G网络深度覆盖，为群众带来诸多便利。曾在林芝市波密县工作的货运司机甲央群配说：“现在不论在村里还是路上，都能跟亲朋好友语音或视频。”

近年来，不论在西藏偏远县城，还是进出藏主干道和景区道路，通信条件持续改善。通信管理部门和多家电信企业把G109、G214、G317、G318等国道主干线、热门旅游线路纳入覆盖重点，增设79个通信基站。

数据显示，截至目前，西藏重点公路4G或5G综合覆盖率超过85%。在乡镇农村通信方面，西藏在去年实现5G网络“乡乡通”基础上，将推动5G网络向农牧区、偏远地区深度覆盖。

记者了解到，西藏将着力推动信息基础设施建设应用，全面提升信息通信服务保障能力，强化网络和数据安全保障能力。

拍卖公告

受委托，我对“贵阳市嘉禾路两间商业用房”进行公开拍卖，公告如下：

- 标的概况：
1.嘉禾路1层4号（面积：279.05㎡），起拍单价：13780元/㎡；
2.嘉禾路1层5号（面积：187.64㎡），起拍单价：15730元/㎡。
- 二、报名保证金：10000元。
- 三、拍卖会时间：2025年1月7日10:30。
- 四、拍卖会地点：印象安顺B栋6楼03会议室。
- 五、报名截止：2025年1月6日16:00。
- 六、提供现场看样，详情资料备案，咨询电话：18690780995。

贵州安顺大正拍卖有限公司
2024年12月18日

遗失声明

- 遗失贵州通潮农业有限公司合同专用章，声明作废。
- 遗失贵州黑白博锐广告有限公司财务专用章，声明作废。
- 遗失黔东南明珠酒店有限公司开户许可证，核准号：J7118000199402，声明作废。
- 代田甜遗失贵州省安顺市鼎城房地产开发有限公司质保金收据，收据号：2612191（20000元），声明作废。

我国科学家建立生成式模型为医学AI训练提供技术支持

新华社北京12月17日电 记者从北京大学未来技术学院获悉，北京大学与温州医科大学的研究团队建立一种生成式多模态器官医学影像基础模型（MINIM），可基于文本指令以及多器官的多种成像方式，合成海量的高质量医学影像数据，为医学影像大模型的训练、精准医疗及个性化诊疗等提供有力技术支持。该成果已于近期在国际权威期刊《自然·医学》上在线发表。

医学影像大模型是利用深度学习和大

规模数据训练的AI通用模型，可自动分析医学影像以辅助诊断和治疗规划。但要提升大模型的性能，就需要大量数据不断进行训练。然而，由于患者隐私保护、高昂的数据标注成本等多种因素，要获得高质量、多样化的医学影像数据往往存在障碍。为此，近年来，研究者们开始探索使用生成式AI技术合成医学影像数据，以此来扩充数据。

“目前公开的医学影像数据非常有限，我们建立的生成式模型有望解决训练数据不够的问题。”北京大学未来技术

学院助理研究员王劲卓说，研究团队利用多种器官在CT、X光、磁共振等不同成像方式下的高质量影像文本配对数据进行训练，最终生成海量的医学合成影像，其在图像特征、细节呈现等多方面都与真实医学影像高度一致。

实验结果显示，MINIM生成的合成数据在医生主观评测指标和多项客观检验标准方面达国际领先水平，在临床应用中具有重要参考价值。在真实数据基础上，使用20倍合成数据在眼科、胸科、

脑科和乳腺科的多个医学任务准确率平均可提升12%至17%。

王劲卓表示，MINIM产生的合成数据具有广泛应用前景，可单独作为训练集来构建医学影像大模型，也可与真实数据结合使用，提高模型在实际任务中的性能，推动AI在医学和健康领域更广泛应用。目前，在疾病诊断、医学报告生成和自监督学习等关键领域，利用MINIM合成数据进行训练已展现出显著的性能提升。

往来账款清理公告

我局在清理往来账款中发现部分往来款挂账时间较长，因联系方式变更等原因，经多方查找，仍无法联系到相关当事人。为进一步规范我局资金管理，请以下相关人员于公告之日起7日内与我局联系，并提供相关材料证明到我局办理手续。逾期我局将作相应账务处理。

联系人：穆佼 联系电话：18685300302

特此公告

附：往来账款明细

贵州省安顺公路管理局
2024年12月17日

往来账款明细

序号	单位名称	类别	对方单位	金额(元)	产生时间	产生原因	催收或清理方式	备注
1	安顺公路管理局	其他应付款	祝捷	800.00	2012年	无法联系，拟登报公示后核销	登报后清退或转入盈余，按相关规定办理	
2	安顺公路管理局	其他应付款	祝卫	350.00	2012年	无法联系，拟登报公示后核销	登报后清退或转入盈余，按相关规定办理	
3	安顺公路管理局	其他应付款	朱东方	567.00	2017年	无法联系，拟登报公示后核销	登报后清退或转入盈余，按相关规定办理	
4	安顺公路管理局	其他应付款	贵阳银智公司	4900.00	2009年	收费系统质保金	登报后清退或转入盈余，按相关规定办理	
5	安顺公路管理局	其他应付款	贵州创宏科技有限公司	12486.10	2015年	扣路政监控设备质保金	登报后清退或转入盈余，按相关规定办理	
6	安顺公路管理局	其他应付款	罗应平	5000.00	2020年	无法联系，拟登报公示后核销	登报后清退或转入盈余，按相关规定办理	
7	平坝公路管理段	保证金	七冶贵安新区分公司	20000.00	2013年5月	道路施工的安全保证金	前期已经上报管理局登报登记	无法联系当事人
8	平坝公路管理段	保证金	杨富贵	50000.00	2015年12月	砍行道树收的安全保证金	前期已经上报管理局登报登记	无法联系当事人

安顺市平坝区自然资源局 关于《平坝区佳泰君品项目》设计方案的批前公示

平坝区佳泰君品项目于2024年10月10日经平坝区国土空间规划委员会召开方案技术审查会审核并原则同意通过，会后根据相关审核意见修改并完善了《平坝区佳泰君品项目》设计方案。根据《中华人民共和国城乡规划法》第四十条之规定，对该项目规划设计方案进行公示，各项经济技术指标如下：

总平面图布置及经济技术指标



总平面图



鸟瞰图效果图

经济技术指标一览表

项 目	计 量 单 位	规 划 条 件	设 计 数 值	备 注
二、建设用地面积	㎡	19429.51	19429.51	
二、居住户数	户		340	
三、居住人口	人		1076	3.2人/户
四、总建筑面积	㎡		67755.67	
其中 地上建筑面积	㎡		54927.43	
其中 地下建筑面积	㎡		12828.24	
1、居住计容	㎡		46820.81	
2、商业	㎡		1501.33	
3、配套用房	㎡		210.16	
其中 1、物管用房	㎡		210.16	总建筑面积3%
4、体育配套	㎡		1156.72	不计容
5、架空	㎡		1909.42	不计容
6、车库	㎡		12828.24	不计容
7、空中花园	㎡		3111	不计容
五、总计容建筑面积	㎡		48532.3	
六、居住计容建筑面积	㎡		46820.81	
七、容积率		<2.5	2.50	
八、建筑密度	%	<22%	22.00%	
九、绿地面积	㎡		6802.27	
十、绿地率	%	>35%	35.01%	
十一、停车位	个		36	地上
			392	地下
十二、建筑高度	Ⅱ		79.8	室内外高差0.1

经济技术指标

注：鸟瞰图、效果图仅作参考

方案按照《中华人民共和国城乡规划法》等相关法律法规的要求向社会进行公示。利害关系人如有意见，请于公示期内（2024年12月18日—12月27日）将书面意见（署真实姓名和联系地址、通讯方式）反映至安顺市平坝区自然资源局（联系电话：0851-34223535，电子邮件：275941078@qq.com，邮寄地址：安顺市平坝区安平街道办南桥路13号；邮编：561100）。

安顺市平坝区自然资源局
2024年12月17日