

“China Travel”升级!

# 中国过境免签政策全面放宽优化

新华网消息 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个为过境免签人员入出境口岸,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”善“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,跨省多地旅游、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。

我国科学家建立生成式模型

## 为医学AI训练提供技术支持

新华网消息 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跨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图像高度一致。

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。

文化和旅游部

## 发布12条全国冰雪旅游精品线路

新华网消息 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介,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、尽览山河胜景、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。

## 新电子税务局已服务全国超9600万纳税人

新华网消息 记者17日从国家税务总局获悉,为进一步提升办税缴费便利度,国家税务总局建成并推广上线全国统一规范的新电子税务局。目前,全国有超9600万纳税人使用新电子税务局,月均办理超3.8亿笔涉税业务,办税时长比过去减少20%。

记者了解到,新电子税务局上线后,97%的税费事项、99%的纳税申报事项可在线上全流程办理,切实减轻了“来回跑、排队办”的烦恼。各地税务部门持续

优化社会保险经办和缴费业务线上“一网通办”举措,基本实现了企业社保缴费网上办、个人缴费掌上办。

国家税务总局有关负责人表示,新电子税务局上线后,获取政策更加便捷。税务部门持续优化“政策找人”工作机制,依托税收大数据,智能匹配优惠政策与适用对象,分时段、有重点地开展政策精准推送。今年前11个月,已累计向近4亿户(人)次纳税人缴费人精准推送税费优惠政策。各地税务部门还持续丰

富“办问协同”征纳互动方式,前11个月累计提供征纳互动服务4887万次,开展税费政策可视答疑573场,解决纳税人缴费人问题2.39万个。

此外,税务部门还不断优化“自动算税”申报方式,运用税收大数据,实现多个税费种申报由信息系统自动提取数据、计算税额以及预填报表,预填税费业务达86项,纳税人缴费人直接确认结果或补录少量数据即可完成申报,大幅减轻办税缴费负担。