

# “China Travel”升级!

## 中国过境免签政策全面放宽优化

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,跨省多地进行旅游、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。

(任沁沁)

## 神舟十九号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动

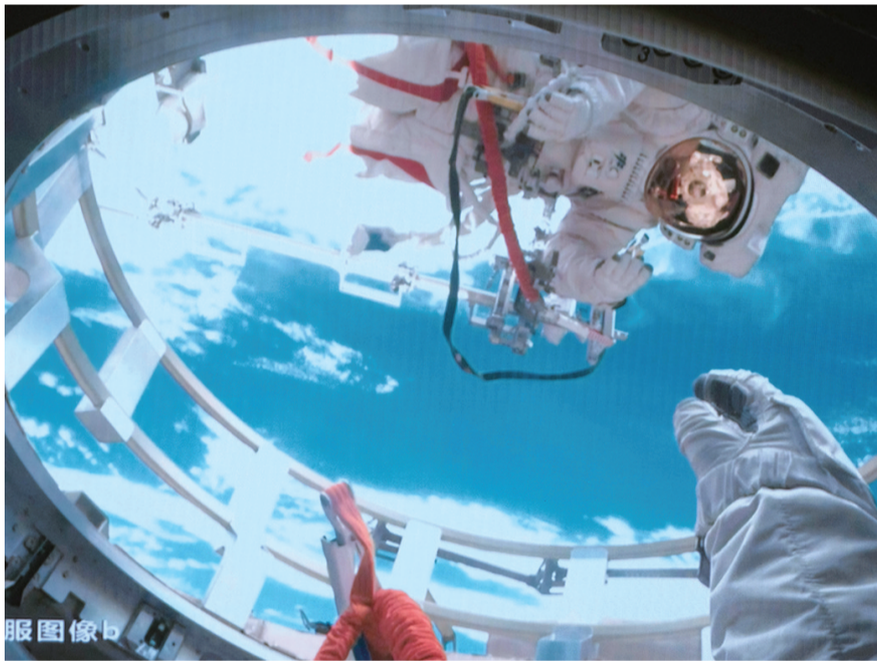
宋令东成为我国首名太空出舱“90后”航天员

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(上)、宋令东(下)在气闸舱舱门内外工作的画面。

神舟十九号航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽密切协同,于17日完成首次出舱活动,用时9小时,刷新了中国航天员单次出舱活动时长纪录。

此前的纪录为约8.5小时,是由神舟十八号航天员乘组创造的。

神十九乘组这次出舱活动中,航天员宋令东成为我国首位进行出舱活动的“90后”航天员。截至目前,中国航天员已圆满完成18次出舱活动。 李杰 摄



## 研究:土星环或与土星同龄

日本研究人员发现,围绕土星的行星环可能与土星同龄,均存在了约45亿年。这大大提高了人们对土星环年龄的估算值。

日本东京科学大学研究人员分析电脑模型推演结果,发现撞上土星环的微流星体会瞬间汽化,因此产生的带电粒子要么受引力拖拽向土星而去、要么逃逸到深空,几乎不会在这道环上留下任何暗黑物质或其他“看上去”有些脏的残留物。

这解释了土星环为何能在数十亿年间保持光亮洁净,仿佛一道诞生不久的光环,也推翻了先前关于土星环年龄的研究依据。相关研究报告刊载于16日出版的英国杂志《自然-地球科学》。

先前多个以美国“卡西尼”土星探测器收集数据为基础的研究指出,没有证据显示土星环因遭微流星体撞击而出现颜色暗沉,并据此推断土星环比土星年轻得多,年龄或在1亿至4亿年之间。微流星体是宇宙空间细小的岩石颗粒,比沙粒还要小。

土星环主要由水冰颗粒构成,其他固态杂质的体积占比不到2%。先前研究认为,土星环如果已经存在几十亿年,不应如此“干净”。最新研究则认为,土星环如此干净,并非因为它年龄小,而是因为它不容易脏。

研究报告主要作者兵头龙树说,土星环的年龄也可能居于两个估算值之间,即22.5亿年左右。不过,考虑到太阳系的演化史,土星形成初期的条件更有利于土星环形成,因此他更倾向于推测这道环与土星几乎同龄。(袁原)

本版稿件均据新华社

## 文化和旅游部发布12条全国冰雪旅游精品线路

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省份(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。

(徐壮 刘赫焱)