

“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总站长李峰表示，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日起对法国、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8.62%；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量同比上升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。

（新华社北京12月17日电）

## 我国核电在运在建规模升至世界第一

新华社北京12月15日电（记者 戴小河）国家能源局最新统计数据显示，目前我国核电在运在建规模升至世界第一。

这是国家能源局党组书记、局长王宏志在15日举行的2025年全国能源工作会议上介绍的。

他说，2024年江苏徐圩等5个项目的11台机组获得核准，全国在运和核准在建核电机组102台、装机1.13亿千瓦，我国成为世界第一核电大国。2025年我国将核准开工一批条件成熟的沿海核电项目，稳步推进在建核电工程建设，建成“国和一号”示范工程等机组。到2025年底，在运核电机组将达到6500万千瓦。

## 江苏将全面放宽落户限制 助力“新市民”安居

新华社南京12月17日电（记者 陈席元）江苏省政府近日出台《江苏省深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划实施方案》。根据方案，未来5年，该省将全面放宽落户限制，推行常住地公共就业服务制度等措施，助力“新市民”安居。

统计显示，2023年江苏省常住人口城镇化率达75.04%，高于全国平均水平近9个百分点。

江苏省发展改革委副主任林康介绍，未来5年，江苏将围绕就业、教育、住房、社保等群众“心头事”，出台一系列便民措施，包括全面放宽落户限制、推行常住地公共就业服务制度、建设一批“家门口”就业服务站、技工院校每年招收农业转移人口不少于4万人、建成100家省级规范化零工市场、90%以上的随迁子女在公办学校就读、异地就医直接结算率达85%以上等，努力让进城“新市民”留得住、过得好。

江苏还将大力支持校地合作建设农业联合技术转移平台，探索科研人员入乡兼职兼薪和离岗创业制度，赋予突出贡献人才“新市民”资格，支持返乡青年竞聘乡村振兴职业经理人等，推动城乡要素自由流动、促进城乡融合发展。

此外，江苏将稳妥推进市直管街道、市辖区直管社区，探索有条件的高新区、开发区与行政区融合，建立乡镇、街道履行职责事项清单，对人员编制实行动态调整，有序推动资源向基层下沉。



这是正在施工的兰合铁路考勤隧道2号斜井（12月17日摄，无人机照片）。

日前，由中铁二十局承建的兰合铁路考勤隧道掘进突破11000米，进入攻坚冲刺阶段。考勤隧道位于甘肃省临夏回族自治州东乡族自治县境内，全长14659米，隧道内土质结构主要为湿陷性黄土，地质构造复杂，是兰合铁路全线重难点控制性工程。

兰合铁路是国家中长期高速铁路网“八纵八横”的重要组成部分，新建正线全长147.42公里。

新华社记者 陈斌 摄

广电总局：

## 取消设立电视剧制作单位审批有利于激发电视剧行业创新创造

国家广播电视台新闻发言人12月16日就电视剧制作单位审批管理有关问题答记者问时表示，取消设立电视剧制作单位审批是落实党的二十大和二十届三中全会精神的一项重要举措，对于加强改进电视剧管理和服务，激发电视剧行业创新创造和发展活力，推动广播电视台和网络视听深度融合、高质量发展，具有重要意义。

《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》自2025年1月20日起施行。决定删去《广播电

视管理条例》中“设立电视剧制作单位审批”的相关条款。

国家广播电视台新闻发言人称，根据修改后发布的《广播电视台管理条例》和广播总局相关规定，从事电视剧制作业务和从事其他节目制作业务一样，应取得《广播电视台节目制作经营许可证》；依法设立的广播电视台播出机构，制作经营广播电视台节目，无需另行申领《广播电视台节目制作经营许可证》。

发言人说，取消设立电视剧

制作单位审批后，广电总局将进一步加强改进电视剧拍摄制作备案公示、创作指导、内容审查等工作，通过实行电视剧拍摄制作备案公示制度、内容审查和《电视剧发行许可证》制度，不断健全事前事中事后全链条全流程监管机制和创作生产全流程质量管理制度，提高电视剧规划立项、剧本创作、拍摄制作、审查播出等各环节质量把控水平，确保电视剧生产创作播出安全，提高电视剧质量。

制作单位审批后，广电总局将进

一步加强改进电视剧拍摄制作备

案公示、创作指导、内容审查等工

作，通过实行电视剧拍摄制作

备案公示制度、内容审查和《电

视剧发行许可证》制度，不断健

全事前事中事后全链条全流程监

管机制和创作生产全流程质量管

理制度，提高电视剧规划立项、

剧本创作、拍摄制作、审查播出

等各环节质量把控水平，确保电

视剧生产创作播出安全，提高电

视剧质量。

付小孩抚养费。“你们的感情问题与小

孩的抚养费是两码事，以感情不和为由拒绝支付抚养费是不对的！为人父母者，需知父母子女之间的权利义务

关系并积极担责，不要给小孩造成二

次伤害。”最终，慈利法院执行法官的苦口婆心感动了周某，周某深刻认识

到自身的问题，表示一定将拖欠的抚养费支付到位。

强制执行措施是生硬的，但执行

方式可以是灵活的。张家界执行法官

始终秉承“如我在执”的理念，致力

于本案双方当事人矛盾的实质化解，

在解开当事人“法结”的同时，用心

用情消除心结，让人民群众切实感受

到公平正义就在身边。

破解难题 护航法治化营商环境

4月12日，张家界中院开展“执

行案款集中发放日”活动，为28家企

业集中发放执行案款1576余万元。

“你们解开了困局，我们才得以恢复生

产。”活动现场，企业负责人纷纷向执

## 新电子税务局已服务全国超9600万纳税人

新华社北京12月17日电（记者王雨萧）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%。

据了解，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，分时点、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，实现多个税种申报由信息系统自动提取数据、计算税额以及预填申报表、填预缴税费业务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。

## 1月至11月我国新材料产业总产值同比增长10%以上

新华社北京12月17日电（记者张晓洁 张辛欣）工业和信息化部原材料工业司司长常国武17日说，今年1月至11月，我国新材料产业总产值同比增长10%以上，预计全年将超过8万亿元，新材料产业规模不断壮大。

常国武在工业和信息化部当日举行的“标准提升引领原材料工业优化升级”新闻发布会上作出上述表述。

记者了解到，下一步，工业和信

## 民政部等三部门联合印发《乡村地名建设指南1.0版》

民政部办公厅、中央网信办秘书局、农业农村部办公厅近日联合印发《乡村地名建设指南1.0版》。

指南按照“怎么看、怎么办、怎么干”的思路，阐明新时期乡村地名建设面临的新形势、新要求，明确乡村地名建设5方面重点任务与推进实施路径，涵盖乡村地名“起名”“用名”“扬名”“著名”全过程，同时收录了基层探索实践形成的15篇典型案例。

指南主要面向省、市、县三级地

名管理部门和相关部门单位，旨在为各地推进乡村地名管理、服务与文化建设，助力乡村振兴工作实践提供参考借鉴。

民政部相关负责人表示，下一步，民政部将会同中央网信办、农业农村部等有关部门指导各地学好用好指南，深入推进“乡村著名行动”，因地制宜探索行之有效的模式路径，全面提升乡村地名建设水平，助力宜居宜业和美乡村建设。（记者高蕾）

## 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（记者魏梦佳）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这一问题。”魏梦佳说。魏梦佳表示，MINIM产生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、脑科和乳腺科等多个医学任务准确率平均可提升12%至17%。

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这一问题。”魏梦佳说。魏梦佳表示，MINIM产生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、脑科和乳腺科等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。

“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这一问题。”魏梦佳说。魏梦佳表示，MINIM产生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、脑科和乳腺科等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。

“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这一问题。”魏梦佳说。魏梦佳表示，MINIM产生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、脑科和乳腺科等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。

“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这一问题。”魏梦佳说。魏梦佳表示，MINIM产生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、脑科和乳腺科等多个医学任务准确率平均可提升12%至17%。</