

5月6日起换发补发出入境证件可“全程网办”

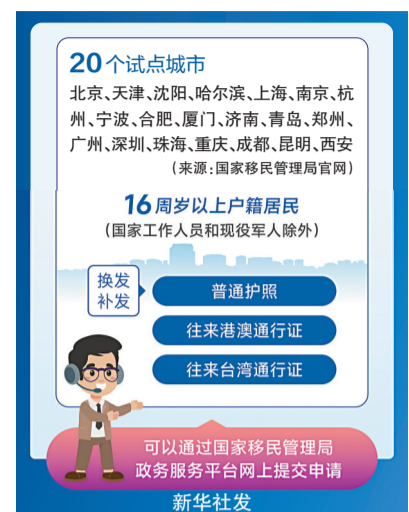
据新华社电 记者28日从国家移民管理局新闻发布会上获悉,为服务促进高水平对外开放,进一步便利内地人员出入境,国家移民管理局决定自2024年5月6日起正式实施便民利企出入境管理若干政策措施,首次实现内地居民换发补发出入境证件“一次都不跑”。

这些政策措施主要包括,试点实施换发补发出入境证件“全程网办”,北京、上海等20个试点城市16周岁以上户籍居民(国家工作人员和现役军人除外)换发补发普通护照、往来港澳通行证、往来台湾通行证,可以通过国家移民管理局政务服务网上提交申请。创新优化商务人士赴港澳政策,内地居民申办赴香港、澳门商务签

注,可以在全国任一公安机关出入境管理窗口提交申请,多次商务签注申请人可以使用智能签注设备,实现“立等可取”;赴港澳商务签注持有人在港澳地区停留期限由7天延长至14天。扩大赴港澳人才签注政策实施范围,将内地居民赴港澳人才签注政策由粤港澳大湾区扩大至北京、上海两地;在北京、上海工作的六类人才可以申办有效期1至5年的多次赴港澳人才签注,每次在香港或者澳门停留不超过30天。创新推出赴澳门1年多次“其他”类签注,为赴澳门参展、就医或从事演艺等活动的内地居民签发上述签注,其中赴澳门就医的允许1至2名陪护人员随同申办同类型签注。服务便

利“琴澳旅游团”人员多次往返琴澳,为参加“琴澳旅游团”的内地居民签发专门团队旅游签注,参团人员入境澳门后,7日内可以“团进团出”方式经横琴口岸多次往返横琴与澳门。

国家移民管理局相关负责人表示,上述政策措施涵盖丰富办证方式、优化申办手续、延长停留期限、满足多样旅游需求等方面,对增进民生福祉、激发市场活力、优化营商环境、助力塑造更高水平开放型经济具有重要意义。下一步,国家移民管理局将持续推进移民管理服务改革和政策制度创新,全力营造更佳更优的移民管理服务环境,为高质量发展注入新活力新动能。



文化和旅游部:

将率先恢复福建居民到马祖旅游

据新华社电 4月28日,文化和旅游部副部长饶权在京会见中国国民党民意代表参访团傅崐萁一行。双方就加强大陆与台湾文化和旅游合作进行深入交流。

国台办:希望台湾方面尽快全面恢复两岸空中海上直航

据新华社电 国务院台办发言人朱凤莲28日应询表示,希望台湾方面充分考虑两岸民众及航运企业的诉求,尽快全面恢复包括平潭—台北、平潭—台中、厦门—台中、厦门—基隆、浙江大麦屿—基隆航线在内的两岸海上客运直航,恢复开通天津等30个大陆航点与台湾空中客运直航。

有记者问,交通运输部、民航局

饶权表示,文化和旅游部一贯支持包括旅游在内的两岸各界各领域交流合作。将率先恢复福建居民到马祖旅游,并在平潭到台湾的海上客运直航复

航后,恢复福建居民赴台团队旅游。同时,热诚欢迎广大台湾同胞多来大陆旅游观光,体验灿烂中华文化,感受大陆发展变化,共享大陆进步成果。

28日宣布通过两会协议既有联系渠道促请台方恢复两岸海上客运直航和扩大恢复两岸空中客运直航大陆航点。对此有何评论?朱凤莲作上述回应。

朱凤莲指出,两岸直接通航,极大便利了两岸民众往来,为增进两岸同胞的共同利益发挥了重要作用。去年以来,随着疫情防控进入新阶段,我们

顺应台湾同胞要和平、要发展、要交流、要合作的主流民意,积极推动两岸空中、海上直航和“小三通”复航。两岸空中客运直航航班、运量虽较疫情期间有所增长,但因航点有限,总体上两岸往来仍有较大不便,两岸海上客运直航至今也尚未复航。两岸民众对两岸空中、海上直航全面复航的呼声非常强烈。

焦点

中国航天员乘组完成在轨交接

神十七航天员即将天外归来

据新华社电 神舟十七号、神舟十八号航天员乘组28日在轨举行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

据中国载人航天工程办公室介绍,截至目前,神舟十七号航天员乘组已完成全部既定任务,将于4月30日乘坐神舟十七号载人飞船返回东风着陆场。着陆场及各参试系统正在紧锣密鼓做好迎接航天员回家的各项准备。

我国推力最大液体动力点火试验成功

据新华社电 记者从中国航天科技集团有限公司获悉,4月28日,由中国航天科技集团六院自主研制的130吨泵后摆液氧煤油发动机完成四机并联点火试验,发动机总推力超500吨,这是我国液体动力发展史上推力最大、系统最为复杂的一次发动机点火试验,是首次大推力液氧煤油发动机四机并联点火试验,对四机并联方案进行了“全面体检”,为今年新型火箭首飞奠定了坚实的动力基础。

泵后摆发动机,是一种将摇摆装置后置的发动机,能够有效减小发动机工作占用空间、减轻发动机结构重量、降低火箭伺服摇摆力矩。六院研制团队突破了高温高压大流量富氧燃气摇摆装置等关键技术,并进一步优化了发动机系统方案,解决了大功率旋转机械振动控制等难题。该发动机与现役的120吨级液氧煤油发动机相比,推力更大、性能更高、结构更紧凑,在同等火箭直径内可布局更多的发动机,有效提高火箭运载能力。

四机并联,是把四台技术成熟的发动机系统“组合”在一起工作,而不是简单地“捆绑”在一起,这样既可以为火箭提供更大的推力,又可以一定程度减少系统的复杂程度。多台发动机协同工作给研制工作提出了许多新要求,带来了许多新挑战。六院研制团队通过深入的机理分析和大量的数字仿真,攻破了起动同步性、复杂力热耦合环境、故障识别与处置、垂直装配与整体交付、试验及测控等多项技术难题,确保了发动机和四机并联方案的稳妥可靠。

六院主管副院长兼液氧煤油发动机总师李斌表示,四机并联试验成功,验证了泵后摆发动机多机工作的协调性和最大力热环境下的工作可靠性,证明了发动机完全具备了飞行应用的条件。

试验结束后,发动机经检测处理,将交付飞行应用。

海关总署:

将批准符合检疫要求的台湾文旦柚等农渔产品输入大陆

据新华社电 海关总署副署长赵增连28日在京会见傅崐萁率领的中国国民党民意代表参访团一行时表示,愿在坚持“九二共识”、反对“台独”共同政治基础上,与中国国民党及台

湾有关方面就恢复文旦柚等台湾农渔业产品输入大陆加强沟通,推动台湾业者加强源头管理,采取切实可行的整改措施。海关总署将在科学评估的基础上依法依规批准符合大陆检疫要求

的台湾文旦柚等农渔产品输入大陆。

傅崐萁表示,两岸要和平、要融合,希望台湾百工百业的产品特别是优质农渔产品能行銷大陆,让大陆同胞分享台湾各县市不同特色的产品。

关注

国务院国资委:中央企业要加快实施“AI+”专项行动

据新华社电 国务院国资委副主任王宏志4月28日说,中央企业、地方大型国有企业特别是行业龙头企业,要加快实施“AI+”专项行动,充分发挥应用场景多的优势,带头抢抓人工智能赋能传统产业的机遇,主动开放应用场景,积极合作打造可以融入企业生产经营系统的

行业大模型,力争“以应用带技术”加快实现技术迭代升级、增长动能转换。

王宏志是在28日举行的国有企业改革深化提升行动现场推进会上作出上述表示的。

聚焦强化数智网络赋能传统产业,王宏志说,有条件的企业要抓紧对算力、算

法等关键领域和环节攻关,多路径布局前沿技术,努力实现弯道超车、换道超车。

他表示,对于一些规模较小、基础较弱的企业,也要积极挖掘并提供更多可落地人工智能技术的应用场景,努力实现跨越式发展;要继续推进工业互联网、“5G+”应用,推动传统业务、低端产业加速升级。

中央网信办开展“清朗·打击违法信息外链”专项行动

据新华社电 记者28日从中央网信办获悉,为集中整治人民群众反映强烈的违法信息外链问题,中央网信办近日印发通知,在全国范围内部署开展为期2个月的“清朗·打击违法信息外链”专项行动,聚焦违法信息外链问题易发多发的8个重点环节开展整治。

据悉,8个重点环节包括账号环节,评论环节,群圈环节,直播、短视频环节,生活服务环节,浏览器、搜索引擎环节,电商环节,涉未成年人版块环节。其中,

账号环节,整治在账号头像、昵称、简介、签名、封面等位置,发布含有非法网址链接等内容。评论环节,整治在热门话题评论区、弹幕等环节,发布带有非法网址的信息。群圈环节,整治发布含有色情、诈骗等网址链接的聊天记录、H5页面、文档笔记、小程序分享链接,利用虚假拼团、红包、游戏测试等活动,使用“不转不是中国人”等夸张语言,诱导用户点击传播违法外链。

中央网信办有关负责人表示,违法

信息外链问题变体变异快、跨平台流窜性强,极易反弹反复,各地网信部门要高度重视、周密部署,全面掌握违法信息外链表现形式,集中查处一批问题突出的账号、群组和平台,涉及违法犯罪的,移交有关部门处置,并对外公开曝光,形成震慑效应。通过开展专项行动,建立覆盖各类重点网站平台的跨平台工作机制,及时共享违法外链最新问题表现,扩大联动处置效应,全力铲除违法信息外链滋生土壤。