



学思想 强党性 重实践 建新功

国家移民管理局:

深化主题教育成果
为推进中国式现代化贡献移民管理力量

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展以来,国家移民管理局党组牢牢把握主题教育总要求和根本任务,在更加深刻领悟习近平总书记关于推动高质量发展重要论述科学内涵和实践要求基础上,更加全面把握移民管理机构在服务保障高质量发展中的重要作用,更加自觉扛起移民管理机构服务保障高质量发展的职责使命,紧扣党中央部署要求、经济社会发展需求、广大人民群众诉求,校准调研重点,改进方式方法,注重成果转化,瞄准服务保障高质量发展的着力点,有针对性、系统性地推出了一系列政策措施,为推进中国式现代化积极贡献移民管理力量。

坚持国家发展战略推进到哪里,移民管理工作就服务到哪里。主题教育开展过程中,国家移民管理局党组聚焦党中央决策部署,着力在助力国家重大发展战略、区域发展战略上担当作为。

深入推进移民管理服务改革和政策制度创新,加快推动包括科技人才类在内的签证种类制度改革创新,在总结前期支持促进北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才

高地十项政策措施成效基础上,进一步完善创新并积极向其他人才集聚的中心城市复制推广,出台为外籍商贸人员提供口岸签证和境内换发多次签证便利,在粤港澳大湾区内地城市试点实施往来港澳人才签证政策,出台支持横琴粤澳深度合作区建设发展“八项措施”,支持成都天府、湖北恩施等一批口岸对外开放,全力服务促进高水平对外开放。

民之所望,心之所向。国家移民管理局党组坚持以人民为中心的发展思想,大兴调查研究之风,自觉问计于民、问需于民,切实把学习、调研成果转化为惠民生促发展的实际成效。

主题教育开展以来,国家移民管理局聚焦集中出入境人员“急难愁盼”问题,持续深化移民管理领域服务改革,先后推动出台便民利民举措102项。恢复内地居民赴港澳团队旅游签注“全国通办”,实施内地居民赴港澳探亲、工作、学习证件“全国通办”政策,186万余人次内地居民享受到便利。针对港澳居民因疫情未能及时办理往来内地通行证(俗称“回乡证”)到期换发手续,且港澳地区预约排队周期较长的问

题,推出回乡证延期新政,截至目前已有270余万人次港澳居民持延期证件顺畅通关,596万余人次享受身份核验便捷服务。

改造升级边检通关设施,在确保国门边境安全的前提下最大限度满足人民群众便捷通关需求。上半年全国移民管理机构共查验出入境人员1.68亿人次,检查交通运输工具983.1万架(艘、列、辆)次,分别同比增长169.6%、119.2%。加快推进移民政务服务标准化、智能化、便利化,全面规范移民管理机构对外窗口设置,开通国家移民管理局政府网站俄、法、西、阿多种语言版本,积极制定在线预约申请签证证件、查询办理进度、提供在线办事指南等8项网上便利服务措施,智能升级改造国家移民管理机构12367服务平台,累计接处全球来电358万通,涉及全球100多个国家和地区,满意率达98.2%。

捍卫国家政治安全,确保口岸边境稳定。国家移民管理局坚定不移贯彻落实总体国家安全观,严密防范、严厉打击跨境违法犯罪。

联合国家民委、国家乡村振兴局、国家边海防委部署沿边9省区相关部门开展平安边境模范系列创

建活动,深入开展“猎猫”“夏季行动”等专项行动,大力加强公民出境从事违法犯罪活动源头治理。上半年共侦办妨害国(边)境管理犯罪案件1.6万起,抓获违法犯罪嫌疑人3.2万人,查处“三非”外国人3.24万人,查破毒品案件375起547人,缴获各类毒品5.17吨、制毒物品751.72吨,查缴枪支670支、子弹2.6万发,查扣走私货物案值2.21亿元,有力维护了国门边境安全稳定和正常出入境管理秩序。

国家移民管理局相关负责人表示,全国移民管理机构要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,持之以恒抓理论武装、调查研究、整改整治,不断在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得新成效。围绕“破难题、促发展”“办实事、解民忧”的工作目标,将主题教育与维护国家政治安全、口岸边境稳定和正常出入境管理秩序紧密结合起来,以学在深处、谋在新处、干在实处,真正将主题教育成果转化为做好工作、推动发展的生动实践,努力为推进中国式现代化作出更大贡献。

(新华社北京8月21日电 新华社记者 任沁沁)

前7个月我国与其他金砖国家
进出口同比增长19.1%

新华社北京8月21日电(记者 邹多为)全球经济复苏面临多重挑战之下,金砖国家经贸合作展现较强韧性。海关总署21日发布数据显示,今年前7个月,我国与俄罗斯、巴西、印度、南非四个金砖国家进出口总值2.38万亿元,同比增长19.1%,远超同期我国外贸进出口整体增速,占我国外贸进出口比重提升1.6个百分点至10.1%。

其中,前7个月,我国对其他金砖国家出口1.23万亿元,增长23.9%;进口1.15万亿元,增长14.3%,均保持较快增长。

具体来看,机电、劳动密集型产品拉动我国出口增长。前7个月,我国对其他金砖国家出口机电产品7594.5亿元,同比增长38%,占同期我国对其他金砖国家出口总值的61.7%。其中,锂电池、电动载人汽车出口成倍增长,增速分别为129.5%和601.3%。同期,我国对其他金砖国家出口劳动密集型产品1578.1亿元,增长20.5%。

能源资源、农产品有力促进相关国家产品输华。前7个月,我国自其他金砖国家进口原油、煤炭及褐煤、天然气等能源产品4227.8亿元,增长17.3%,占同期我国自其他金砖国家进口总值的36.7%。同期,我国自其他金砖国家进口农产品2702.4亿元,增长14.9%,占23.5%。

民营企业持续开拓金砖国家市场,与其他金砖国家贸易往来活跃。前7个月,我国民营企业对其他金砖国家进出口1.36万亿元,同比增长29.4%,占同期我国与其他金砖国家进出口总值的57.1%,成为我国“金砖贸易”的主力。

我国最长盾构高速公路
隧道双线贯通

新华社北京8月21日电(记者 樊曦 张骁)北京东六环改造工程取得重大建设进展,随着国产首台16米级直径盾构机“运河号”21日在北京通州区土桥新桥西北侧顺利接收,至此,我国最长盾构高速公路隧道实现双线贯通。

北京东六环改造工程由首发集团组织实施、中国铁建铁四院设计、中交隧道局参建,是落实新版北京城市总体规划的重大工程。建设者将东六环局部段引入地下建成隧道。地上留出空间用于打通城市断路,促进产业发展并规划大型公园,通过“缝合城市”促进北京市副中心高质量发展和京津冀区域交通协同发展。

我国北方在建最大直径盾构隧道,隧道最深处位于地下75米,是北京市埋深最大的地下隧道。今年6月,工程西线隧道率先贯通。

据铁四院设计负责人肖明清介绍,北京东六环改造工程盾构隧道采用分离式双洞布置,每洞布置3条车道,分为三层,上层为排烟通道、中间层为行车通道、下层为国内首设的疏散救援通道。这一盾构隧道具有超大直径、超长距离、超深覆土、超敏感环境等施工难点。

为打赢这场“地下攻坚战”,我国企业自主制造了单台总重量达到4500吨,长约145米的“运河号”盾构机。研发人员先后攻克10余项核心技术难题,其中超大直径盾构隧道同步双液注浆技术的稳定性和防水质量,实现了“隧道零渗漏、地面微扰动、施工零事故”。

北京东六环改造工程盾构隧道建设创造一系列纪录:隧道总长7.4公里,为我国使用盾构法施工的最长高速公路隧道;“运河号”盾构机开挖直径16.07米,为

国家发展改革委:
在防汛救灾和灾后恢复
重建中大力实施以工代赈

新华社北京8月21日电(记者 严赋憬 陈伟伟)国家发展改革委21日发布消息称,国家发展改革委近日印发专门通知,部署有关省份在防汛救灾和灾后恢复重建中大力实施以工代赈,全力支持受灾地区统筹做好灾后恢复重建和巩固拓展脱贫攻坚成果工作。

通知明确,各地要加大对以工代赈专项投资对受灾地区基础设施恢复重建的倾斜支持力度,在灾后恢复重建项目建设中大力推广以工代赈方式,广泛组织受灾群众特别是脱贫群众和其他低收入人口参与灾后重建项目,实现就地就近就业增收。有关地方要依托以工代赈项目建设积极开展

以工代训,提升受灾群众就业技能,合理设置公益性岗位,优先吸纳受灾群众参与工程后期管护。

通知强调,各级发展改革部门要明确一批可采取以工代赈方式实施的灾后恢复重建项目,督促指导项目实施单位扎实做好务工组织和劳务报酬发放等工作,尽可能吸纳受灾群众参与各类灾后恢复重建工程项目建设。

国家发展改革委数据显示,2023年上半年,各地通过在相关建设领域实施以工代赈,已累计吸纳群众务工就业达120余万人,发放劳务报酬140亿元,人均增收1.1万余元,有效拓宽了农村低收入群体和城乡就业困难劳动力就近就业渠道。

人工智能模型可通过
胸部X光片估算年龄

新华社北京8月21日电 日本大阪公立大学近日发布公报说,该校研究人员开发出一种先进的人工智能模型,可利用胸部X光片准确估算拍摄者的年龄。当估算结果与实际年龄存在差异时,表明可能与慢性疾病有关,相关研究有助于改善早期疾病的检测和干预。

研究团队首先构建了一个基于深度学习的人工智能模型,用于从健康个体的胸部X光片估算拍摄者的年龄。然后,他们用该人工智能模型分析已知疾病患者的胸部X光片,以研究人工智能估算年龄与各种疾病之间的关系。

2008年至2021年期间,研究人员获取了67099张健康者的胸部X光片,它们来自三个机构接受健康检查的36051名健康个体。分析结果显示,人工智能模型估算

年龄与实际年龄相关系数为0.95。

为了验证人工智能利用胸片估算年龄的有效性,研究人员又收集了34197张已知疾病患者的胸片,它们来自另外两个机构的34197名已知疾病患者。分析显示,人工智能估算年龄与患者实际年龄之间的差异与高血压、尿酸血症和慢性阻塞性肺疾病等多种慢性疾病呈正相关。与实际年龄相比,人工智能估算年龄越高,个体患这些疾病的可能性就越大。

研究论文已发表在近日出版的《柳叶刀·老龄健康》杂志上。

研究人员表示,人工智能基于胸片估算的表现年龄可以准确反映出实际年龄基础上的健康状况。研究的下一步目标是将其应用于研判慢性疾病严重程度,预测预期寿命,以及预测可能的手术并发症等。

遗失声明 联系电话:3186726 18563092198(微信同步)

惠民县众力新型建材粘合剂厂公章丢失,编号:3723210000041,声明作废,且寻回后不再使用。
无棣海瓷艺术研究院民办非企业单位登记证书副本丢失,统一社会信用代码:52371623MJF0207029,发证日期:2020年8月13日,特此声明。
滨州新景程物流有限公司鲁MDZ370(黄牌)道路运输证丢失,证号:371603803894,声明作废。

陆地探测四号01星顺利进入工作轨道

新华社北京8月21日电(记者 胡喆)记者21日从国家航天局获悉,于8月13日发射的世界首颗进入工程实施阶段高轨合成孔径雷达卫星陆地探测四号01星,经过4次变轨后,于近日顺利进入工作轨道,合成孔径雷达(SAR)天线成功展开,完成了卫星轨初期飞控试验主要工作,卫星工况正常,状态良好,

后续将继续开展在轨测试等工作。

陆地探测四号01星工程研制中,首次创新提出了大口径环状射天线加相控阵馈源方案并实现工程化,同时带动了相关基础理论、系统设计和精密制造等方面技术进步。该星可服务防灾减灾及地震监测、国土资源勘查及海洋、水利、气象、农业、环保、林业等行业应用需求,是我国目前行业用户

最多的遥感卫星。未来投入使用后,将进一步完善我国天基灾害监测体系,丰富我国重点区域观测手段,全面提升我国防灾减灾救灾综合水平。

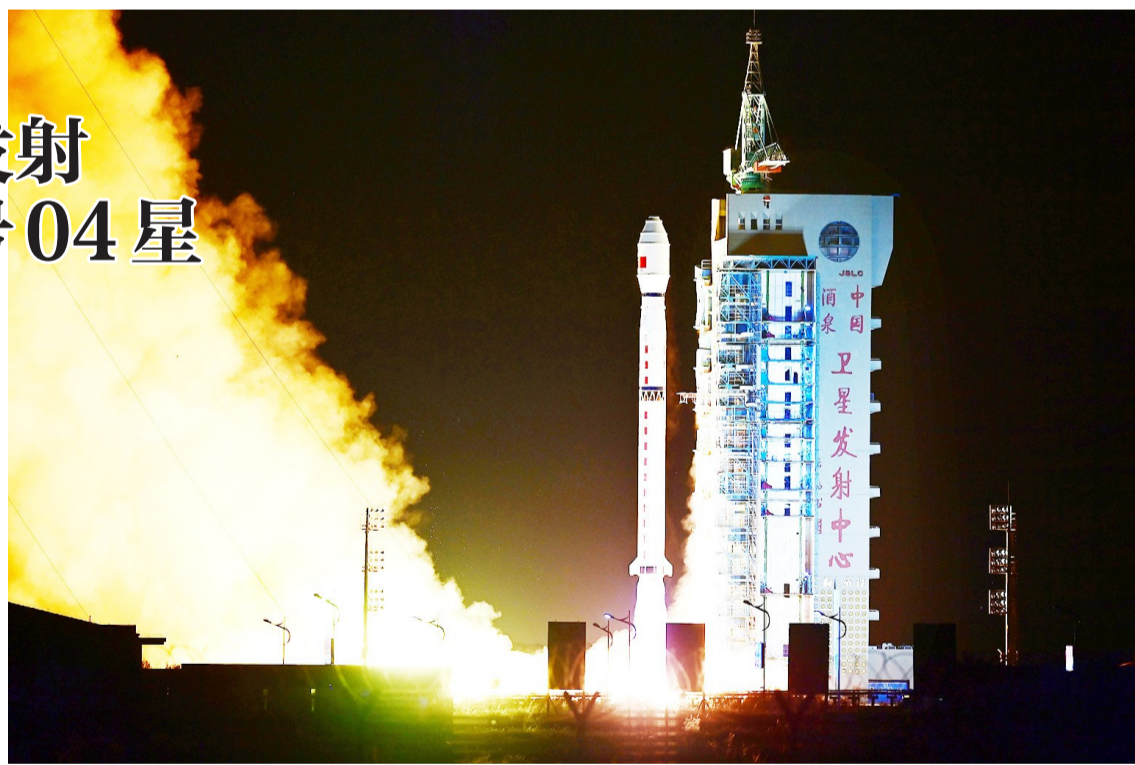
陆地探测四号01星是《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015-2025年)》中的遥感科研卫星。国家航天局对地观

测与数据中心工程副总师孟令杰表示,过去一年,我国共发射200余颗卫星。我国以卫星遥感、通信、导航为主体的国家民用空间基础设施体系初步形成,后续将持续完善国家空间基础设施建设,推动遥感、通信、导航卫星融合技术发展,加快提升泛在通联、精准时空、全维感知的空间信息服务能力。

我国成功发射
高分十二号04星

8月21日1时45分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将高分十二号04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。

新华社发(汪江波摄)



在家门口体验“非遗文化”

——山东惠民“暑期学堂”走访见闻

根于当地的曲艺集市盛会。近年来,当地高度重视传统曲艺的传承和培育,在学校开设传统曲艺课程,还利用假期组织周边学生集中学习。

作为市级非物质文化遗产“冯家三弦”的传承人,冯寿林经常在业余时间教授孩子们西河大鼓等地方传统戏种。“现在不少学校都开设了曲艺课,喜欢传统曲艺的孩子也越来越多。”

“今年暑假我都已经学会了两首新曲子了!”学唱西河大鼓已两年有余的胡集镇中心小学五年级学生胡艺梦对记者说。

2023年7月,惠民县组织各乡镇,整合多种资源,依托图书室、书画坊等功能室,开展丰富多彩的“暑期学堂”,让孩子们在家门口就能感受“非遗文化”的魅力。

在惠民县孙武街道邓家社区内的一间活动室里,81岁的盖敬德老人和82岁的张秀兰老人正在教孩子们剪纸,十几名孩子围坐在老人身边,聚精会神地听着。

折叠、描画、裁剪……在老人的耐心讲解和社区志愿者的协助下,一张张普普通通的白纸,在孩子们手中相继变身成蝴蝶、星星等童趣盎然的剪纸作品。“作为一项传统非遗项目,剪纸具有广泛的群众基础,是各种民俗活动的重要组成部分。今年暑期,我们组织了3次剪纸活动,孩子们兴趣很高,每次屋子里都坐满人。”孙武街道办事处宣传办主任李落落说。

揉、滚、搓、捏,再用小刻刀灵巧地点、切、刻、划。”下午时分,在惠民县姜楼镇党群活动中心,刘廷贵制作的“行家里手”,他曾多次参加“非遗进校园”活动,并被多所学校聘为非遗教师。

课堂上,刘廷贵一边讲着制作技巧,一边帮孩子们调整面塑形状。“现在很多孩子看不到这类传统民间工艺了,让他们亲身体验一下,也是对传统文化的传承和保护。”刘廷贵说。

“面塑、绘画、剪纸、戏曲……非遗借助沉浸式、体验式、互动式的活动走进乡村,不仅让孩子们近距离感受非遗文化,更能激发他们的学习兴趣。”惠民团县委副书记王卉说。目前,惠民县共开办了45期暑期学堂,实现了14个乡镇全覆盖,累计参与学生数量超过800人。

(新华社济南8月21日电 新华社记者 高天 王厚原)



“春风寒,春风寒,寒着寒着就变成了暖;秋月弯,秋月弯,弯着弯着就变成了圆。”上午9点多,在山东省滨州市惠民县胡集镇文化展厅,传出孩子们唱戏的声音。
孩子们身穿戏服,站成一排,左手持两片铜板,右手以鼓键子击鼓,曲艺老师冯寿林在一旁轻拨三弦,为演唱伴奏。
胡集镇有悠久的曲艺历史,传承八百多年的胡集镇会是兴起、扎