



新华社记者
李自良 齐慧杰 顾煜

天山南北唱新歌

新疆推进铸牢中华民族共同体意识综述

今年夏天,热播电视剧《我的阿勒泰》生动呈现了新疆各族人民亲如一家、守望相助的生活画卷;国庆节前夕,一家三代接力守边的巴依卡·凯力迪别克被授予“人民卫士”国家荣誉称号,无数中国人的目光聚向帕米尔高原……

新时代的新疆,各民族广泛交往交流交融,像石榴籽那样紧紧抱在一起,迸发出前所未有的生机与活力。

2023年8月,习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时指出,铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线,也是民族地区各项工作的主线。要把铸牢中华民族共同体意识工作抓实。

山河无言,岁月有声。新疆以铸牢中华民族共同体意识为主线,2500多万各族儿女安居乐业、团结奋进、自信开放,携手唱响中华民族共同体的时代新歌。

同心聚力 天山南北谋发展

罗布麻茶、罗布麻蜂蜜、库尔勒香梨、若羌红枣、昆仑雪菊……在尉犁县达西村总面积近3000平方米的尉犁县直播基地内,100多种优质特产整齐排列。每天,约20名不同民族的主播在直播基地或商品原产地进行直播。

“政府资金扶持和电商培训,搭建了达西村连接外部世界的平台,我们不仅致富,还帮更多人解决了生计问题。”达西村村民迪丽胡玛尔说。

达西,曾经的“盐碱地”,如今奔涌着发展的活力,全村各族群众“口袋里鼓囊囊,精神上亮堂堂”。近年来,新疆各地掀起发展农村电商的热潮,电商“走进”农户家,土货“飞出”天山外。2023年,新疆农村网络零售额达到338.88亿元,同比增长31.07%。电商成为带动大众就业、农民持续增收、产业结构优化的新动力。

民族团结一心,奔向美好生活。在“中国核桃之乡”温宿县,86万多亩核桃再获丰收。果农赵武中和木合旦·吐尔迪并肩而立,满心欢喜。“这些年,温宿核桃产业做大做强,今年我家收入估计能超过20万元。”赵武中说,如果没有木合旦大哥的无私支持,就没有他的今天。“房子有了,车子有了,我和大哥一家处成了亲戚,不分你我。”

新疆大地上,发展之歌嘹亮;博湖县以文化旅游产业作为县域经济增长点,走出一条独具特色的乡村振兴之路;喀什地区依托中国(新疆)自由贸易试验区喀什片区,正在打造新疆南疆开放型经济发展的新高地;温泉县扎勒木特乡博格达尔村坚持党建引领,创新发展模式,使集体经济活起来,乡村产业兴起来……新疆各族干部群众因地制宜打造特色产业,立足实际闯出增收致富路,新疆农村居民人均可支配收入从2012年的6876元增至2023年的17948元,幸福生活蒸蒸日上。

润心聚魂 各民族共绘同心圆

红绸飞舞,鼓声震天,看得劲,听着劲。在乌什县依麻木镇国家通用语言学校校园操场上,一场热闹的安塞腰鼓正在演出。根植黄土地的古老艺术,在距离黄土高原3000多公里外的天山南麓传扬。

行走校园遇见的每个孩子都会主动过来问好,眼神满是真挚。“不学礼,无以立。”13岁的古力娜扎尔·吐尔孙说,在国学经典诵读中,同学们感悟中华传统美德,懂得孝敬父母、友爱他人、言而有信。

“书同文、语同音,人同心。在交流互鉴、开放包容的氛围中,学生充分感受多元文化的交流交融。”校长库尔班·尼亚孜说,一滴水只有汇入大海才能获得永久生命,一个民族只有融入祖国大家庭才能得到真正的发展。

习近平总书强调,着力构筑中华民族共有精神家

园,为推进中华民族共同体建设提供强大精神文化支撑。新疆紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识主线,深入开展文化润疆,构筑中华民族共有精神家园。

“荒滩变成了湖泊,湖海变成了桑田,丘陵变成了沟壑,雪峰也改变了容颜,唯有英雄玛纳斯的故事代代相传……”在乌恰县黑孜苇乡库勒阿日克村,小姑娘叶丽扎·阿里恩和朋友们弹着库姆孜,唱着英雄史诗《玛纳斯》,跳起了“火焰舞”,节奏铿锵、曲调优美、韵律和谐,“我长大想成为《玛纳斯》传承人。”

代代相传的《玛纳斯》,是同《格萨(斯)尔》《江格尔》齐名的我国三大英雄史诗。近年来,《玛纳斯》保护传承力度不断加大,已建成国家级玛纳斯研究中心,建立老、中、青传承人队伍。

中华文化始终是新疆各民族的情感依托、心灵归宿和精神家园,也是新疆各民族发展的动力源泉,新疆各民族文化始终扎根中华文明沃土,是中华文化不可分割的一部分。《玛纳斯》、刀郎麦西热甫、萨吾尔登舞蹈……新疆扎实做好文物和文化遗产发掘保护、研究阐释、活化利用等工作。“新疆四史”流动博物馆实现“百县千乡”全覆盖,各类非遗馆、非遗集市、非遗体验馆、传习所遍地开花,让非遗焕发新活力,展现新魅力。

心手相连 交往交流交融情谊浓

国庆前夕,塔城市哈尔墩社区大院内,一场“邻里节百家宴”开始了。来自14个民族的26种菜品陆续被摆上长桌,各族群众展示民族歌曲,跳起欢快的舞蹈,数十名各族群众围坐长桌旁,一边品尝各色美食,一边欣赏精彩表演,欢声笑语不时传出。

哈尔墩社区,居住着汉族、哈萨克族、回族、维吾尔族等14个民族,大家“共居、共学、共事、共乐”,共同维护民族团结这个“金名片”。这不仅是一次聚会,更是居民们共同缔造美好生活的缩影,是一幅手足相亲、守望相助的温馨画卷。“哈尔墩社区党总支书记巴哈尔古力说,近年来,社区通过内容丰富、形式多样的活动,深入开展民族团结进步创建工作,各族群众交往交流交融,亲如一家。”

新疆自古以来就是多民族聚居地区,头顶同一片天空,脚踏同一方土地,生活在这里的人们,像爱护自己的眼睛一样爱护民族团结,像珍视自己的生命一样珍视民族团结,“像石榴籽一样紧紧抱在一起”已经成为新疆民族团结的生动实践和真实写照。

总人口约7000人的库尔勒市团结社区里,各族居民互帮互助、融合发展、共事共乐;阿克苏市王三街不少店铺都以“一家亲”为名,各族群众紧紧团结在一起,帮扶在一起、发展在一起,共赴未来;“我和你,心连心,同住六星街”,每一名生活在伊宁市六星街社区的各族群众都在点点滴滴的日常中,用一言一行诠释着“同一片街区、同一个家园”的情怀。

广袤的新疆大地上,各族群众赓续团结基因,民族团结之花处处绽放,铸牢中华民族共同体意识日益深入人心。除了当地群众相互扶持,共同发展,19个对口援疆省市把祖国大家庭的温暖播撒在新疆各族人民心田,一批批援疆干部人才与各族群众在互相走动、互相学习中情感相亲、共同成长。

2018年,粤疆同心医疗救治“结石宝宝”公益项目正式启动,已有153名6岁以内的结石患儿接受了免费手术治疗。广东省“组团式”援疆医疗队队长、喀什地区第一人民医院院长肖非表示:“‘结石宝宝’公益项目生动践行了促进各族群众交往交流交融的理念,成为民族团结的有力见证。我们将持续为构建团结和谐温暖的大家庭添砖加瓦。”

新征程上,新疆各族儿女心相通、情相融,志相同、力相聚,正阔步走在推进中国式现代化的大道上。

(新华社乌鲁木齐10月22日电)

以书为媒 中国文化“出海”又“出彩”



参观者在德国法兰克福书展 凤凰出版集团展区交流。

新华社记者 褚怡

为期5天的第76届法兰克福书展20日闭幕。本届展会上,中国参展机构以书籍为媒介,向世界展示了中国文化的独特魅力,获得国际出版界人士积极评价。

生活·读书·新知三联书店有限公司在展会期间举办了《中华古代文明的起源》英文版新书发布会。这本书从青铜器的使用、文字的产生、城市的出现等方面梳理了中国史学界研究中国古代文明起源的结果。

三联书店副总编辑何奎在新书发布会上说:“这本书既积极回应了国际社会

对中华文明何时何地何以发生的重要关切,也为中华文明之所以有着5000年历史提供了重要学术依据。”

施普林格·自然集团全球图书业务总裁汤恩平在发布会的致辞中说,这本书极富洞察力,既运用宏观视角研究了中华文明的发展变迁,又对甲骨文、竹简、帛书等进行了微观研究,展现了中国古代文化的复杂性,描绘了一幅生动的画卷。

“这本书是一座连接过去与现在、中国与世界的桥梁,也揭示了一个绵延并辉煌了数千年的文明赖以骄傲的源泉。”他说。创立于1949年的法兰克福书展是全球规模最大的出版行业展会之一,也是中国出版物版权输出的重要平台。本届书展中国联合展台参展面积580平方米,展示3500多种图书,重点展示外贸图书1000多种。展会期间,多家中国出版机构举行了外文版新书发布会、签约仪式、版权输出签约仪式等活动。

法兰克福书展副主席克劳迪娅·凯泽对近年来中国出版商在法兰克福书展上的表现给予高度评价。“我很高兴地看到,中国出版商每年都积极参展,他们今年的参展数量与去年持平。”她说,中国出版商的活跃参与不仅丰富了书展的内容,也促进了中外出版界的深入交流。

由中国外文局指导,外文出版社、天津出版传媒集团天津杨柳青画社主办的《杨柳青木版年画》(中法对照)推介会在书展期间举办。外文出版社法文编译部主任姜丽莉在致辞中说,“希望此书有助于法语读者更好地了解中国非遗技艺和

传统文化,增进全球读者之间的友谊和相互理解。”

德国汉学家、历史学家培高德在发言中表示:“希望我们一起将中国非遗杨柳青木版年画等文化技艺传承下去,并加强国际传播。”

在今年书展的首个展览日,凤凰出版传媒集团举办的“墨韵中华——感受中国书法之美”活动成为现场一大亮点,吸引了众多国际出版同行和中国文化爱好者参与。凤凰出版传媒集团董事长章朝阳说:“书法艺术要保持旺盛生命力,根基在传承与传播,尤其是让全球的年青一代关注书法、热爱书法。”

外语教学与研究出版社(简称外研社)与英国泰勒·弗朗西斯出版集团在展会期间共同举行“外语学科核心话题前沿研究文库”项目签约仪式。外研社社长王芳说,这项合作将有助于中国学术研究成果国际传播和中国国际学术话语体系构建。“本次签约的出版意向著作高达61部,几乎涵盖目前已在国内出版的所有该系列图书。”

“过去我们更多的是‘引进来’,未来我们要‘引进来’和‘走出去’双向轮驱动。”王芳说,“不仅要优质的国外产品和资源介绍到国内,也要将优质的中文产品以及中国文化的核心内容输出到国外。”

泰勒·弗朗西斯出版集团全球图书业务总裁杰里米·诺思说:“我们非常乐意出版更多中国作家的作品,并希望通过与中国伙伴的合作实现这一目标。”

(新华社法兰克福10月21日电)



人们在德国法兰克福书展上参观中国联合展台。 本组图片由新华社发

北方多地发病率上升

为何过敏性鼻炎患者越来越多

新华社“新华视点”记者

“水泥封鼻”、眼睛红肿、耳内瘙痒、无法入睡……秋季,又到了过敏性鼻炎患者难熬的季节。

“新华视点”记者调查发现,近年来,我国过敏性鼻炎患者数量快速增长且低龄化趋势明显,北方部分地区发病率上升。过敏性鼻炎患者为何越来越多?如何有效应对?

发病人数大幅增加

9月以来,大量过敏性鼻炎患者涌入内蒙古自治区呼和浩特市第一医院。医院变态(过敏)反应中心门诊多日接诊量超百人,绝大多数是来治疗过敏性鼻炎的。患者孙志敏一大早就赶到医院,但前面已经排了20多人等待叫号。医院长廊里,不时听到打喷嚏声和擤鼻涕声。

呼和浩特市第一医院院长张俊晶说,十年前,当地的过敏性鼻炎患者并不多。这几年一到八九月份,患者扎堆来就诊。“去年高发季,相关科室日均接诊量超过300人。”他用“暴增”形容近年来当地过敏性鼻炎的发病情况:“2019年流调显示全市过敏性鼻炎发病率为19%;到2023年再做流调时,发病率已升至34.1%。”

内蒙古自治区卫生健康委员会的研究显示,全区过敏性鼻炎发病率为32%,远高于我国成人过敏性鼻炎发病率17.6%。陕西、宁夏、北京等地也是过敏性鼻炎高发区。辽宁省沈阳市副市长原向阳向记者介绍,目前沈阳市过敏性鼻炎发病率超30%。根据陕西省榆林市过敏性



北方部分地区过敏性鼻炎患者为何越来越多?

北方地区长期大面积种植蒿属类植物,一些地区种植占比超过60%,蒿属类植物花粉是北方地区秋季的主要过敏原,通过风媒引发致敏症状

为何患者越来越多

首都医科大学附属北京世纪坛医院变态(过敏)反应中心主任王学艳解释称,过敏性鼻炎是由特定个体暴露于某些过敏原时引发的一系列免疫反应。业内专家认为,过敏性鼻炎发病率增长与环境因素密切相关。

近些年,北方各地植被覆盖率显著提升,植被种类更加丰富,除了蒿属类植物,藜、藜草、

沙葱、圆柏等植物也成为过敏性鼻炎的诱因。

北方地区长期大面积种植蒿属类植物,一些地区种植占比超过60%。中国科学院植物研究所研究员白永飞介绍,蒿属类植物花粉是北方地区秋季的主要过敏原,通过风媒引发致敏症状。

内蒙古自治区人民医院秋季接收的患者中,超过80%为蒿属类植物花粉过敏。内蒙古多家医院的检测数据表明,绝大多数过敏性鼻炎患者因蒿属类植物花粉而受到困扰。

此外,受气候变化影响,过敏原植物的花粉期提前并延长。市区内植被越来越多,城市里的花粉浓度增大,“花粉围城”问题凸显。

有专家认为,一些城市树木多草少,部分土地裸露、硬化,不利于花粉附着、滞留,一定程度上导致城市居民过敏性鼻炎发病率上升。

同时,生活方式改变、饮食结构变化等也会增加过敏性鼻炎的患病概率。呼和浩特市第一医院变态(过敏)反应中心副主任李艳飞说,现在人们长期在室内活动,免疫系统没有得到足够锻炼,空调、暖气等使用增加,过多摄入高糖、高盐、高脂肪食物等,都可能诱发过敏性鼻炎。

多位医生认为,近年来有关过敏性鼻炎的科普宣传持续发力,更多人开始主动来医院检查诊疗,过敏性鼻炎的发病率、确诊率也相应提高。

多管齐下,防治结合

业内专家认为,过敏性鼻炎发病率持续上

升,仍需进一步提升公众对该疾病及其危害性的认知。比如,过敏性鼻炎可能发展为支气管哮喘、过敏性鼻炎、慢性鼻窦炎等疾病。

首都医科大学耳鼻喉学院副院长、主任医师王宁宇说:“40%至60%的过敏性鼻炎患者会发展为过敏性哮喘,严重的哮喘会危及生命安全。”

目前,我国针对过敏性鼻炎的治疗方式包括药物治疗、手术治疗和免疫治疗等。其中,免疫治疗通过逐渐增加患者对过敏原的耐受性来减少或消除过敏反应,是临床上推荐使用的方法。

北京大学人民医院耳鼻喉咽喉头颈外科主任医师邢志敏表示,免疫治疗效果较为显著,但存在药品单一、疗程长、费用贵等问题。比如免疫治疗药物黄花蒿花粉变应原舌下滴剂,需要患者舌下含服,坚持治疗2年至3年,每年费用在1万元左右,暂未纳入医保。

王学艳说,医疗供给与庞大的过敏人群并不匹配。“国内大部分公立医院没有设立专门治疗过敏性疾病的变态(过敏)反应科,专业医师不足400人。”她建议加大免疫治疗药物研发、完善医保报销政策,同时推进变态(过敏)反应学科建设、壮大专业医疗诊室和医师力量。

过敏性鼻炎“防”与“治”同样重要。我国花粉监测工作近几年在一些过敏性鼻炎高发城市铺开,监测点数量有限,布设专业化程度有待提高,多部门监测存在结果不一致等情况。

白永飞表示,应强化部门联动,进一步提升对致敏花粉监测与预警的精准度,加强对“天空地”一体化花粉监测与预报的科研攻关,将天上的卫星遥感技术、空中的无人机使用、地面的植被调研相结合。

考虑到播种蒿属类植物与过敏性鼻炎高发的相关性,多位专家建议,优化调整种植物种,选择替代性植物。对于已形成种植面积的过敏原植物,利用2年至3年时间进行集中清理。

(据新华社呼和浩特10月22日电)