

“万里茶道”焕生机 中俄人文交流谱新篇

新华社记者 赵嫣 黄河 马峥

今年是中俄建交75周年,也是“中俄文化年”。

俄罗斯千年古城喀山即将迎来金砖大家庭的盛会。这里地理位置优越,交通便利,自古以来就是人员、贸易交汇之地。如今,这里见证着中俄人文交流合作欣欣向荣的图景。

开创文化交流“新未来”

“中俄两国都具有悠久的历史、灿烂的文化,人文交流对增进两国人民友谊具有不可替代的作用。”2013年3月,对俄罗斯进行国事访问期间,习近平主席在莫斯科国际关系学院的演讲中说。在这次演讲中,习近平主席提到,17世纪的“万里茶道”曾是联通中俄的“世纪动脉”。

万里茶道中兴之时,一些俄商从喀山出发,前往中国湖北贩茶设厂。万里茶道,带来了人员流动、信息流通、文化传播,也带动了伊尔库茨克、鄂木斯克、下诺夫哥罗德等俄罗斯沿线城市的兴盛。

因茶结缘,以茶会友。“在喀山,人们自古以来就用茶来迎送,这是当地的特殊文化,与中国文化相通。”长期研究万里茶道的俄罗斯学者亚历山大·伊利因说。

喀山是鞑靼斯坦共和国的首府。如今,鞑靼斯坦共和国与中国多个省市保持着密切的人文交流合作。鞑靼斯坦共和国行政长官明尼哈诺夫说,双方教育合作蓬勃发展,在鞑靼斯坦的中国留学生超过两千人,喀山联邦大学孔子学院持续不断培养中文人才;地方合作持续推进,鞑靼斯坦共和国与山东省、四川省建立友好省州关系,喀山与杭州、广州等结为友好城市。

今年5月,“中俄文化年”启动。

从俄罗斯话剧《叶甫盖尼·奥涅金》、芭蕾舞剧《天鹅湖》来华巡演,到中国舞蹈诗剧《只此青绿》在俄罗斯符拉迪沃斯托克精彩亮相,从莫斯科首次举办规模盛大的春节庆祝活动,到中国多地举行俄罗斯传统谢肉节迎春活动,“中俄文化年”框架下的数百项人文交流活动涵盖文物展览、电影展映、舞台艺术表演、青年文化创意交流等领域,丰富了两国民众的文化生活,促进了两国民众对彼此的了解和认知。

“近年来,中俄两国在文化交流领域的合作持续增长。”从事国际交流合作工作的俄罗斯媒体人普什科夫说。除了传统领域之外,新兴文化产品层出不穷,推动两国文化交流合作不断迸发新亮点、新动能。

“比如,来自中国的网络游戏在俄罗斯越来越受欢迎。这些游戏制作精良,效果惊艳,深受民众喜爱。”

激发教育合作“新活力”

“希望俄中两国之间的教育合作能够有更多新项目,新成果!”俄罗斯圣彼得堡国立大学校长尼古拉·克罗帕切夫说。

“5年前,我校开设了46个与中国有关的课程。”克罗帕切夫说,“5年过去了,在两国领导人直接推动下,随着俄中两国交往不断密切,我校现在有关中国的课程已近百个,‘中国浓度’又加深了一倍。”

2020年6月7日,圣彼得堡国立大学和哈尔滨工业大学共建中俄联合校园在哈尔滨举行奠基仪式,克罗帕切夫视频出席仪式,并在圣彼得堡种下一棵李子树。四季更迭,这棵李子树已枝繁叶茂,开花结果,两国联合办学项目也顺利推进。“现在,第一批学生已经入学。”克罗帕切夫说。

今年5月,普京总统访华期间到访哈尔滨工业大学。“俄中两国高等院校间的合作,为两国青年提供了优质的学习机会,也加深了两国人民对彼此的了解。”他在演讲中说,俄方愿同中方继续加强合作,为两国青年提供更多交流学习的平台。

从打造“中俄名校10+10联合培养优秀人才计划”“中俄联合科教中心建设计划”和“中俄同类大学联盟发展计划”等新的合作品牌,到联合举办大学生暑期学校,开展职业教育合作,推进在俄中文教学和在华俄文教学,支持中俄中学联盟建设……近年来,中俄双方教育合作不断深化,双向留学生人数快速增长。俄罗斯200多所大学开设了中文课,约有9万名大中小学学生学习中文,在俄高校学习的中国留学生超过4万人。

“开展好夏令营、联合办学等活动,不断增进两国民众特别是青少年相互了解和友谊。”2023年3月,习近平主席在对俄进行国事访问之际在俄罗斯媒体发表署名文章时这样说。

“在我眼里,汉字非常美丽,一撇一捺都像在纸上翩翩起舞。”16岁的俄罗斯姑娘玛丽亚今年4月随“小鹰”中俄青少年语言文化交流中心前往天津游学,参加天津外国语大学组织的中国语言文化活动,感受汉字和中国文化,感知古老而现代的中国。“中华文化博大精深,这次经历将成为我继续学习中文的动力。”玛丽亚说。

打造文旅合作“新网红”

在位于俄罗斯首都莫斯科市中心的莫斯科动物园里,首只在俄罗斯出生的大熊猫“喀秋莎”是当之无愧的明星。

“我和很多同学都喜欢‘喀秋莎’,我们常常来看它!”7岁的莫斯科小女孩维洛妮卡远远望着在攀爬架上酣睡的“喀秋莎”说,“它睡觉的样子特别可爱!”

2019年6月,习近平主席与普京总统共同出席莫斯科动物园熊猫馆开馆仪式,定格了中俄人文交流史上的重要时刻。如今,“喀秋莎”和它的父母“如意”“丁丁”已成为中俄人文交流的“特殊使者”。

除了大熊猫,中俄文旅合作中正涌现出越来越多的“新网红”。自中俄团队游互免签证协议签署以来,从普希金咖啡厅到古姆冰淇淋,再到莫斯科河上落日,越来越多中国游客慕名前来,俄罗斯游客心中的中国最佳旅游城市列表也在不断拉长:广州、上海、三亚……

今年,位于吉林省最东端的边境小城珲春成为俄罗斯游客钟爱的新目的地。每天一大早,口岸出入境大厅里熙熙攘攘,中俄游客拉着行李,排队通关,准备开启“换城度假”“跨境串门”之旅。从今年1月初至9月初,经吉林边检总站珲春出入境边防检查站出入境的旅客超50万人次,同比增长209%。

“我和朋友们喜欢来珲春购物旅游,特别方便!”来自俄罗斯的伊莲娜说,她经常将在珲春旅游的视频分享到网络上,“点击量很高,不少人向我咨询珲春的美食攻略。”

今年暑期,沿图们江中朝俄边境运行的观光班列“东北亚长旅号”实现首发。未来,班列还将开通珲春—符拉迪沃斯托克线路,今后可能延伸至莫斯科。俄滨海边疆区旅游部第一副部长阿尔谢尼·克雷普斯基说:“中国游客支撑着滨海边疆区旅游业的快速发展。”

(新华社俄罗斯喀山10月21日电)

中国文化“出海”又“出彩”

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,向世界展示了中华文化的独特魅力,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姆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,重点展示版权图书1000多种。展会期间,多家中国出版机构举行了外文新书发布会、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与,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:“希望我们大家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,尤其是让全球的青年一代关注书法、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’双向双轮驱动,”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)

美调查以色列袭击伊朗计划泄露事件 以媒称“萨德”已部署到位

新华社华盛顿10月21日电(记者邓仙来)据多家美国媒体20日报道,两份由美国情报部门掌握的涉及以色列对伊朗实施报复性打击计划的机密文件日前被泄露。当天,美国国会众议长约翰逊在美国有线电视新闻网一档节目上证实了泄密事件,表示国会已展开调查。

根据相关报道,这两份文件均标有“绝密”字样,由美国情报机构国家地理空间情报局基于对美国侦察卫星拍摄于15日和16日的图像及其他情报的分析撰写而成,真实性得到美国官员确认。

据报道,文件内容涉及以色列就报复伊朗进行空对地导弹试射等演习,以及以军调动中程弹道导弹和无人机等准备工作。文件还显示,美方称其无法准确预判以方行动的规模,没有迹象显示以色列将对伊朗使用核武器。上述文件

仅被允许分享给所谓“五眼联盟”的其他四个美国盟友,即澳大利亚、加拿大、新西兰和英国,却于18日被泄露到社交媒体“电报”上,泄露过程尚不得而知。

美国有线电视新闻网报道说,这起泄密事件发生在美以关系“高度敏感”时期,“注定会惹怒以色列”,同时也披露了以色列拥有核武器这一该国一直拒绝公开承认的信息。

正在访问乌克兰的美国国防部长奥斯汀21日对媒体证实,“萨德”反导系统已在以色列部署到位,但他拒绝透露该系统是否已在使用,仅表示“我们有能力很快使其运转起来,目前进展与预期一致”。

据以色列媒体报道,美国提供给以色列的“萨德”反导系统由派遣到以色列的约100名美军士兵操作,这一系统的防卫范围更大,将为“爱国者”防空导弹系统提供补充防卫能力。

南非遭遇强降雨



据外媒报道,南非部分地区当日遭遇强降雨天气。这是10月20日,在南非德班,车辆在满是积水的道路上行驶。

(新华社发)

魅力喀山

喀山是俄罗斯联邦鞑靼斯坦共和国的首府,市内名胜古迹众多,其中最著名的是喀山克里姆林宫。因其丰厚的历史文化,喀山与莫斯科、圣彼得堡并列成为俄罗斯“A”级历史文化城市。

这是10月19日拍摄的俄罗斯喀山城市景观。

新华社记者 曹阳摄



马斯克面向“摇摆州”选民搞“大抽奖”引争议

美国知名企业家埃隆·马斯克在今年美国总统选举中全力支持共和党总统候选人、前总统唐纳德·特朗普,近日又在宾夕法尼亚等关键“摇摆州”放“大招”——每天随机抽取一名参与他发起请愿活动的选民,无偿赠予百万美元。此举引发争议,一些法律界人士20日质疑这一做法的合法性。

19日和20日,宾夕法尼亚州哈里斯堡和匹兹堡各有一名选民获得100万美元支票。请愿活动由马斯克创建的“美国政治行动委员会”在线发起,呼吁支持言论自由和持枪权。按照“抽奖”规则,从10月19日

起,直到11月5日总统选举投票日当天,宾夕法尼亚、亚利桑那、佐治亚、密歇根、内华达、北卡罗来纳和威斯康星七个关键“摇摆州”任何签名参与请愿的选民,每天有一次机会获得100万美元;头三天“抽奖”资格仅限于宾州选民,之后七州选民均有资格。

据路透社报道,宾州是特朗普与民主党总统候选人、副总统卡玛拉·哈里斯的“必争之地”。马斯克先期专门向该州选民推出“参加请愿可获100美元、推荐一人再获100美元”活动。据英国《金融时报》报道,马斯克在其他“摇摆州”也推出类似

活动,参与请愿者可得47美元。

马斯克在今年选战中高调支持特朗普,迄今已捐款约7500万美元。他还利用麾下社交媒体平台X为特朗普发声造势。特朗普承诺一旦胜选,将任命马斯克领导“政府效率委员会”。《金融时报》说,马斯克如此卖力助选,是认定特朗普上台利好其名下企业的航天、人工智能和脑机接口等业务。马斯克推出的“百万美元抽奖”活动引发争议。哈里斯盟友、宾州民主党籍州长乔希·夏皮罗20日接受媒体采访时说,马斯克直接给宾州人发钱的做法“让人深感担忧”,“执法部门可以查一查”。

一些法律界人士也认为马斯克此举有“踩线”嫌疑,尤其是要求赠款对象必须为注册选民。有学者说,马斯克此举涉嫌“违反美国联邦选举禁止花钱买选票的禁令”。

美国总统选举日益临近,特朗普与哈里斯选情持续胶着。两人及各自政治盟友在多个“摇摆州”集中拉票。20日适逢哈里斯60岁生日,她赶赴佐治亚州向非洲裔团体拉票。特朗普当天则在宾州一家麦当劳餐厅炸薯条,扮演“打工仔”,迎合工薪阶层。但当媒体记者问及马斯克的“撒钱”活动时,特朗普表示自己不知情。

(据新华社专特稿)

新研究:全球林火排放的二氧化碳20多年来激增60%

新华社北京10月21日电 一个国际研究团队在新一期《科学》杂志上发表论文说,在2001年至2023年期间,全球由森林火灾产生的二氧化碳排放量激增了60%。在一些对气候最敏感的北方森林中,排放量几乎增加了两倍。

英国东安格利亚大学牵头的这个团队介绍,他们将世界各地的森

林分为12个组,每组的森林火灾模式都受到相似的环境、人为和气候控制因素影响。在2001年至2023年期间,全球森林野火的范围和严重程度都出现了“令人担忧的增长”。

研究团队说,林火碳排放增加与有利于火灾的天气增加有关,例如热浪和干旱期间出现的炎热、干

燥条件。此外,也与森林覆盖率上升有关,因为这创造了更多的“植被燃料”。而这两种趋势都与北半球高纬度地区的快速变暖相关,那里变暖的速度是全球平均速度的两倍。在全球最大的森林分组之一——横跨欧亚大陆和北美的北方森林,2001年至2023年期间,火灾的二氧化碳排放量几乎增加了

两倍。

森林在全球范围内对碳汇具有重要意义,它们的生长有助于从大气中清除碳,并降低全球变暖的速度,而野火却将森林储存的碳释放了出去。研究人员说,火灾活动是各种因素相互作用的结果,但有利于火灾的天气越来越普遍,加剧了野火的规模。