

山水相连 人文相亲

——中越文化交流促两国民心相通

中国和越南建立全面战略合作伙伴关系15年以来,两国人文领域交流日益深化,民心的距离不断拉近。

中越两国山水相连、文化相近,彼此人文交流存在天然的便利条件。根据《西游记》《三国演义》《水浒传》《红楼梦》等中国四大名著改编的电视剧在越南广泛传播。今年26岁的胡志明市国家大学下属人文社会科学大学研究生阮琼梅对记者说:“我是河内人,小时候每到暑假我都会守在电视机前看《西游记》。神通广大的孙悟空、倾国倾城的女儿国国王,都是我特别喜欢的角色。现在如果你去河内老城区的话,还经常能看到有美猴王的表演,吸引不少人驻足。”

当下,越南年轻人比较爱看的中国电视剧以古装类和都市言情类为主。河内戏剧电影大学导演系学生阮明英

告诉记者:“中国电视剧编创不错、制作精良,像《花千骨》《三生三世十里桃花》等作品我们都非常爱看。我明年即将毕业,中国电视剧为我完成毕业设计提供了很多启发。”

音乐作品也是连接中越民众的精神纽带。如今,在越南大街小巷频频能听到《错位时空》《白月光与朱砂痣》等在抖音平台上非常流行的歌曲,不少越南年轻人在听到这些音乐时还会跟唱。同时,像《See Tinh》《Body Shaming》等越南网络流行歌曲近两年也在中国迅速走红,越南歌手芝美也因参加中国综艺《乘风2023》颇受中国观众的喜爱。

今年以来,中越两国人员往来持续升温。今年3月15日,在越南谅山省的友谊国际口岸,头顶斗笠、身穿越南传统奥黛的当地少女赠送鲜花,当地民众举行舞狮表演,欢迎中国试点恢复出境

团队游后首批通过陆路口岸赴越的中国旅行团。截至9月底,今年赴越中国游客数已超过112万人次。越南文化体育与旅游部旅游总局副局长何文超表示,旅游合作是越中合作的重要领域,旅游业是越南经济的重要支柱,中国游客的回归为越南经济复苏注入强劲动力。

中越关系的未来在青年,教育合作发挥重要作用。2014年12月,河内国家孔子学院正式成立。据学院中方院长罗军介绍,学院成立9年来积极组织各类青年交流活动,如上个月与中国广西壮族自治区广播电视局等单位合作举办了“同唱一首歌”中国-东盟青年影视歌会,吸引约400人参与。该院还与广西师范大学出版社集团合建独秀书屋广西河内大学孔院店,为当地学生了解中国文化提供阅读空间。

越南赴华留学生的规模逐年增加,为更多越南青年直观了解中国历史和文化创造机会。国家留学基金委员会的数据显示,2022—2023学年共有超过2.3万名越南学生来华学习,双方教育合作相互帮助、相互成就。

去年,中方宣布未来5年向越方提供不少于1000个中国政府奖学金名额,以及不少于1000个国际中文教师奖学金名额,帮助越方培养高水平人才和国际中文教师,这将为中越两国的教育合作起到极大促进作用。

河内国家大学下属外国语大学中国语言文学系讲师阮氏红仁表示,当前越中人文领域的合作大有可为,相信双方未来将进一步促进人文交流,继续夯实越中友好的社会基础。

(新华社河内12月11日电 记者 孙一 胡佳丽)

2023年诺贝尔奖颁奖仪式在斯德哥尔摩举行

新华社斯德哥尔摩12月10日电(记者 付一鸣)2023年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖、文学奖及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

获得今年诺贝尔物理学奖的是皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶;化学奖得主为蒙吉·巴文迪、路易斯·布魯斯和阿列克谢·叶基莫夫;生理学或医学奖被授予卡塔琳·考里科和德鲁·韦斯曼;文学奖则由美国经济学家克劳迪娅·戈尔丁获得;文学奖被授予挪威作家约恩·福瑟。

在评委会代表分别介绍获奖者成就后,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫向每位获奖者颁发诺贝尔证书、奖章和奖金。今年每项诺贝尔奖的奖金为1100万瑞典克朗(约合100万美元)。

诺贝尔基金会主席阿斯特丽德·瑟德贝里·维丁在致辞中说,在这个观点极化、社会撕裂、冲突持续的历史时刻,我们比以往任何时候都更需要相信知识、启蒙和追求真理。

包括瑞典王室主要成员、政界领导人等在内的千余人出席了颁奖仪式。

12月10日是瑞典化学家和发明家诺贝尔的逝世纪念日,每年的诺贝尔奖颁奖典礼都安排在这一天举行。

秘密资金丑闻发酵 岸田内阁支持率逼近“下台水域”

日本一项最新民调结果显示,首相岸田文雄所领导内阁的民意支持率跌至22.5%,逼近20%以下的“下台水域”。针对执政党自由民主党近期曝出的秘密政治资金丑闻,逾九成受访者认为自民党应对不力。

日本富士新闻网9日至10日对1035名日本成年人展开意向调查,让他们评价岸田内阁的施政表现。11日公布的民调结果显示,岸田内阁支持率降至22.5%,较上月同类调查下跌5.3个百分点;不支持率升至71.9%,较上月增加3.1个百分点。

在日本政坛,内阁支持率低于30%被舆论视为进入“危险水域”;如果进一步跌破20%,则被视为陷入“下台水域”。

这项民调显示,围绕自民党最大派系“安倍派”设有秘密政治资金、以回扣方式分发派系内部分议员的丑闻,93.2%的受访者表示自民党及其派系的应对方式“有很大问题”或“有

些问题”;87.7%的受访者认为岸田文雄作为自民党总裁对这一丑闻“负有很大责任”或“负有责任”。

当被问及“希望岸田文雄担任首相到何时”时,40.5%的受访者表示希望他“尽快辞职”,46.3%希望他“担任至明年9月自民党总裁任期结束”。对于岸田政府的经济政策,约75%的受访者表示“不期待”。

这项民调还显示,关于“谁最适合担任下一任首相”的问题,支持率排名前三位的人选分别是自民党前干事长石破茂、前环境大臣小泉进次郎和现任数字大臣河野太郎。岸田文雄排到第7位。

日本多家媒体10日援引消息人士的话报道,岸田文雄计划近期改组内阁并调整自民党高层人事,撤换“安倍派”高官。岸田文雄11日对媒体记者表示,为重获民众信任,将在“适当时机采取合适的应对措施”。

(新华社电 张旌)

大千世界

巴黎一酒店吸尘器中找到75万欧元钻戒

马来西亚一名商人在法国巴黎入住酒店期间,因找不到自己市值75万欧元的钻戒报警。酒店方面10日说,在吸尘器内发现这枚戒指。

据英国《都市日报》网站10日报道,这名商人8日离开里兹酒店外出逛街,出门前将一枚镶有一颗6.51克拉钻石的戒指放在桌上。她上午11时30分左右回到房间,发现戒指不翼而飞,怀疑是酒店工作人员动了手脚,

于9日晚向警方报案。

里兹酒店10日在一份声明中说,安保人员在一个吸尘器的集尘袋里找到了戒指。他们“仔细查找,今天早上找到戒指。我们的客人得知这一消息很高兴”。

据报道,酒店方面找到戒指时,客人已前往伦敦。她将专程返回巴黎取走戒指。

(新华社电 欧飒)

美国考虑杀死数万只“入侵”猫头鹰

横斑林鸮是原本栖息在美国东部的一种猫头鹰,数十年来将领地逐渐扩张至西部,严重威胁西部本地猫头鹰生存。美国政府因而考虑杀死数万只“入侵”西部的横斑林鸮,目前正征集公众意见。

美国商业内幕网站11日报道,美国鱼类和野生动物管理局就若干种保护西部本地猫头鹰生存的方案征集公众意见,其中包括在方案实施首年杀死4.6万只横斑林鸮。征集意见时间截止到明年1月16日。

据美国《新闻周刊》报道,美国鱼类和野生动物管理局希望每年杀死一

部分外来横斑林鸮,今后30年间将这一入侵物种的数量减少大约30%,从而给西部本地猫头鹰提供“喘息之机”。

早在上世纪50年代,横斑林鸮已经出现在美国西部地区,近年日益在华盛顿州、俄勒冈州、加利福尼亚州等地活跃,使得至少两种本地猫头鹰数量锐减。

与西部本地猫头鹰相比,横斑林鸮体型更大、领地意识更强、攻击性更强,饮食来源更多样,捕食对象包括昆虫、鼠、两栖动物、鱼以及其他鸟类,甚至还会攻击本地猫头鹰。

(新华社电 杨舒怡)

我国粮食产量连续9年稳定在1.3万亿斤以上

新华社北京12月11日电(记者 魏玉坤)国家统计局11日发布的数据显示,2023年全国粮食生产再获丰收,全年粮食产量再创历史新高。全国粮食总产量13908.2亿斤,比上年增长177.6亿斤,增长1.3%,连续9年稳定在1.3万亿斤以上。

统计数据还显示,2023年,全国粮食播种面积17.85亿亩,比上年增长954.6万亩,增长0.5%。其中,全国谷物播种面积14.99亿亩,比上年增长986.3万亩,增长0.7%;全国豆类播种面积1.8亿亩,比上年增长174.3万亩,增长1%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,2023年,尽管华北部分地区发生洪涝灾害,但全国大部农区光温水匹配较好,气象条件总体有利于粮食作物生长发育和产量形成。同时,今年开展粮油等主要作物大面积单产提升行动,重点推广耐密品种,集成配套栽培技术,实施效果明显。全国粮食单产389.7公斤/亩,每亩产量比上年增加2.9公斤,增长0.8%。

据介绍,2023年,全国夏粮产量为2923亿斤,比上年减少25亿斤,下降0.8%;早稻产量为566.7亿斤,比上年增长4.3亿斤,增长0.8%。全国秋粮播种面积稳中有所增,大部分地区灾情较轻,特别是北方旱地雨水多墒情好,秋粮产量增加。上年长江流域部分地区高温干旱导致秋粮减产,今年农业气象年景正常,实现恢复性增产。

“2023年,全国粮食产量再创新高,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国奠定了坚实基础,为加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑,也为稳定全球粮食市场、维护世界粮食安全作出了积极贡献。”王贵荣说。



黑龙江省尚志市河东朝鲜族乡的田野(10月18日报,无人机照片)。 ■新华社记者 谢剑飞 摄

首个绿色外卖国家标准明确:减少各种包装材料用量

新华社北京12月11日电(记者 邹多为)为了指引餐饮企业开展绿色外卖服务管理活动,促进资源节约和环境友好型社会建设,日前发布实施的《绿色外卖管理规范》推荐性国家标准明确:外卖餐品经营企业应减少各种包装材料的用量,用环保的材料替代,避免或减少环境污染。

经国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准,由中国饭店协会牵头制定的首个绿色外卖国家标准提出,绿色外卖是指在外卖活动各环节,推广低碳理念,推行环境保护、资源节约、循环低碳和回收利用,降低外卖活动对环境的影响。

具体来看,规范主要围绕外卖餐品制作、外卖餐品供应和绿色外卖管理优化三个环节,对餐品原材料采购,餐品加工、烹饪与餐厅运营,餐品包装与材料使用,外卖配送、垃圾处理,绿色外卖展示、绿色宣传、绿色质量管理等主要

内容提出相关要求。比如,餐品原材料采购方面,要求建立可追溯的供应链管理体系,减少食

材损耗;外卖包装方面,在满足包装功能要求的前提下,选用对人体健康和生态环境危害小、资源能源消耗少的包装;外卖配送方面,要求选择合理路线,科学装备,以减少能源消耗等。

近年来,外卖已经成为现代人解决就餐问题的重要方式。中国互联网络信息中心数据显示,截至今年6月,我国网上外卖用户规模达5.35亿人,占网民整体的49.6%。

面对不断扩大的外卖市场规模,进一步推动餐饮企业在建立绿色环保的

供应链体系、减少包装使用量,以及进一步引导消费者适量适度点餐,形成绿色生活方式等对遏制“舌尖上的浪费”具有重要意义。

中国饭店协会会长陈新华表示,规范的发布实施是通过标准将绿色餐饮服务理念推广至外卖活动中,是对制止餐饮浪费、减塑行动的积极响应。接下来,协会将通过企业培训、会议论坛、典型案例推广、示范试点等方式做好标准宣传和推广实施工作,为促进绿色化高质量发展作出新的贡献。

相约十四冬

护航“十四冬”,我们在行动

□内蒙古日报记者 李存霞 柴思源 王鹏 庄圆



12月7日,内蒙古自治区冰上运动训练中心冰球冰壶馆里,制冰师正在修整冰面。 ■内蒙古日报记者 孟和朝鲁 摄

12月7日,走进位于呼伦贝尔市海拉尔区的内蒙古自治区冰上运动训练中心冰球冰壶馆,只见制冰师正在一遍又一遍地修整冰面,为即将到来的“十四冬”冰壶项目青年组比赛做准备。

“上个月我们就完成了冰壶比赛相关的物资配备工作,本月初所有工作人员都进入场地熟悉工作流程,各工作组将进行综合演练及突发事件演练。正式开赛前,我们还会进行一次全方位、全要素的全员综合演练,确保冰壶项目比赛顺利进行。”冰球冰壶馆竞赛组工作人员赵剑伟说。

制定竞赛组织保障计划,扎实做好赛前、赛中、赛后的各项服务保障工作;打造覆盖“十四冬”赛区的精细气象预报产品,提升气象预报准确率;抓好细节,让接待保障服务温情满满,尽显东道主热情……

“十四冬”的脚步越来越近,呼伦贝尔城市运行保障各项工作已全面完成,赛事服务保障工作已进入冲刺阶段。呼伦贝尔市气象台副台长杨雪峰介绍:“海拉尔赛区气象服务团队主要职责

是为内蒙古自治区冰上运动训练中心提供气象服务保障,我们重点围绕预报、后勤保障、技术保障等3个方面制定了详细的专项服务方案,细化任务分工,落实责任到人,全面完善落实应急预案,全力护航‘十四冬’。”

前不久,“十四冬”官方接待酒店授牌仪式在海拉尔区举行,16家距离赛场近、服务水平好、交通便利的酒店,成为呼伦贝尔“十四冬”官方接待酒店。“作为‘十四冬’官方接待酒店之一,我们对多项设施设备进行升级改造,同时更加注重服务细节,持续加强对员工的培训,还先后与多部门联合开展消防安全培训演练和急救知识培训等。”海拉尔百悦酒店行政副总经理周宏超说,“希望通过我们的努力,让广大宾客住得舒心、吃得放心,展现呼伦贝尔人民喜迎冬运盛会、喜迎四海宾朋的良好形象。”

“十四冬”的大幕虽然还未正式拉开,但赛事各工作组正开足马力,精心统筹部署,多措并举发力,持续优化保障,全力为这场冰雪运动盛会保驾护航。

“十四冬”群众比赛速度滑冰、越野滑雪项目工作人员培训班开班

本报讯(记者 苗欣)12月11日,第十四届全国冬季运动会群众比赛速度滑冰、越野滑雪项目工作人员培训班开

班仪式在我市举行,来自全市中小学校的230多名优秀体育教师参加培训。参加培训人员经考核合格后颁发相关证书。

三版编辑:甘永康 张静雯 美编:白海龙
本版编辑:甘永康 宁静 美编:乔艳艳

呼和浩特市挂牌出让国有建设用地使用权补充公告

现将呼和浩特市[2023]21号国有建设用地使用权挂牌出让活动有关事项发布补充公告,内容如下:

呼和浩特市[2023]21号国有建设用地使用权挂牌出让活动竞价时间更正为2023年12月29日9时起至2024年1月8日15时30分止,其它时间不变。

特此公告

呼和浩特市土地收购储备交易中心
2023年12月12日