

# 蒙古国促进经济多元化发展

人民日报记者 霍文

亚洲开发银行在发布的最新一期《2023年亚洲发展展望》报告中指出,受出口和矿业复苏的拉动,预计今年蒙古国经济将增长5.4%,明年将增长6.1%。蒙古国国家统计局最近公布的数据显示,2022年该国经济增长率为4.8%,进出口总额达到212亿美元,同比增长32.1%。分析认为,蒙古国在保持传统产业优势的基础上,不断促进经济多元化发展,取得积极效果。

矿产品的出口增长促进蒙古国经济复苏和发展。蒙古国海关总局的数据显示,今年前4个月对外贸易总额超过77亿美元,同比增长26亿美元,增

幅达50.5%。其中,矿业作为蒙古国的支柱产业,其出口保持强劲的增长势头。据蒙古国国家统计局公布的数据,今年前4个月,蒙古国煤炭出口1900万吨,同比增长400%;铁矿石出口180万吨,同比增长72%;原油出口160万桶,同比增长100%。据蒙古国经济发展部预测,今年煤炭出口有望达到4000万—4500万吨。今年1月,蒙古国首个通过电子交易所竞拍销售的煤炭业务成功试行。今年一季度,通过这一平台交易的煤炭量达到108万吨。

蒙古国大力发展旅游业等,推动经济多元化发展。蒙古国“远景2050”发

展规划将旅游业确定为优先发展的行业,旨在通过利用本国独特的旅游资源,将旅游业打造成本国经济发展的另一个支柱。蒙古国计划今年吸引外国游客100万人次,旅游业收入力争达到12亿美元。

蒙古国移民局通过签证便利化举措来吸引外国游客。为方便中国游客来蒙古国旅游,蒙古国移民局官网还提供中文页面服务,方便中国公民办理签证业务。该国移民局局长乌干巴雅尔在接受本报记者采访时表示,蒙古国正计划为赴该国边境口岸城市旅游的中国公民提供“入境签”业务。

蒙古国不断加大对农牧业的扶持。蒙古国食品农业与轻工业部发布的数据显示,2022年该国农牧业产值占国内生产总值的32.3%,在地方经济中占比更是高达85%。牛、马、羊、骆驼等牲畜存栏数量达到7112万头,为该国羊绒和肉类产品出口创造了条件。据蒙通社报道,今年前4个月蒙古国出口肉类食品总额达6700万美元。

蒙古国政府还制定了提高农产品加工水平、增加农牧业产品出口的政策。随着蒙古国越来越重视草原生态保护和牲畜品种的改良,农牧业在国民经济中的比重将持续提高,促进该国经济结构更加平衡。

# “中日韩合作之日” 庆祝活动在首尔举行



据中新社电 近日,为纪念《中日韩三国政府关于建立三国合作秘书处的备忘录》签署13周年,中日韩合作秘书处(以下简称“秘书处”)在首尔清溪广场举办了“中日韩合作之日”(TCS Day)庆祝活动。

开幕式上,韩国外交部东北亚局审议官姜英信、中国驻韩国大使馆公使方坤、日本驻韩国大使馆公使山本文士分别致辞,秘书处首任秘书长申凤吉也出席了活动。

秘书处副秘书长白范钦在开幕致辞中表示,多年来,三国始终致力于建立合作组织和政府间磋商机制。面向未来,秘书处将不遗余力地促进地区持久和平、普遍繁荣和共同文化,并深化三国在各领域的合作。

随后,秘书处副秘书长坂田奈津子和三国嘉宾共同揭晓秘书处吉祥物朱

鹳名称。朱鹳是一种象征着中国、日本和韩国之间合作的鸟类,是保持促进中日韩合作积极势头、友谊象征。日前,秘书处面向三国民众发起吉祥物命名征集活动,得到中日韩民众热情参与。

活动现场还举行了2023中日韩精神年度汉字“和合”书法表演、中日韩歌舞表演等。此外,活动现场还举办了中日韩图片展,展示三国合作历史进程和4月份举行的“东亚文化之都”中日韩媒体和网络名人活动精彩瞬间。

活动现场设置多个展台,介绍了中日韩青年交流网络、中日韩数据港、中日韩共用汉字辞典等秘书处重要项目和出版物。此次活动对民众了解三国文化、经济和青年交流,具有重要意义。秘书处将继续致力于推动中日韩各领域活动和项目,促进本地区和平与繁荣。

# “孔子家乡好客山东”文化旅游推介会亮相日本

据新华网电 “孔子家乡好客山东”文化旅游推介会日前在东京举行。

此次活动是时隔三年山东文化旅游代表团首次走进日本。活动搭建了山东与日本文化旅游界沟通交流的平台,让日本旅游企业和民众更加深入地了解到山东文旅新产品、新资源、新业态,并向日本民众发出到山东观光旅游、休闲度假的热情邀请。

推介会上,山东省文化和旅游厅二级巡视员王春生在致辞中表示,山东被誉为“孔孟之乡、礼仪之邦”,是中国东部沿海的人口大省、经济大省、文化大

省、旅游大省。泰山在这里崛起,黄河从这里入海,孔子在这里诞生。“好客山东”品牌享誉海内外。近几年,山东加大高品质文旅产品开发力度,希望日本的老朋友到山东赴一场文化之旅、观光之旅、民俗之旅、美食之旅。

中国驻日本大使馆公使衔参赞陈净出席了推介会。他表示,以孔子、孟子为代表的儒家思想,至今仍深深影响着包括中日在内的东亚各国。山东和日本地理上很近,诞生于山东的中国思想家孔子、孟子,军事家孙子、诸葛亮以及书法家王羲之等历史名人也被日本民众所熟知。希望通过

推介活动,让更多日本民众了解山东文化,喜欢上热情好客的山东人民。

推介会上,中日两国嘉宾畅谈友谊、共话合作。山东文化旅游宣传片《发现新山东》日文版亮相现场,片中的自然风光、人文风情、美食美酒令人向往。现场,山东省文化和旅游厅推出世界遗产之旅、齐长城之旅等6大主题产品,盛情邀请日本游客来鲁旅游、领略绚丽多彩的齐鲁韵味。青岛市代表也对当地文旅资源进行现场推介,让现场嘉宾真切感受到好客山东的新业态、新资源、新韵味和新格调。



这是在俄罗斯列宁格勒州拍摄的热气球。近日,俄罗斯列宁格勒州举办首届热气球锦标赛,来自莫斯科、圣彼得堡、列宁格勒州和普斯科夫州的11名选手参赛。

新华社发(莫京娜 摄)

# 调查:80%的日本人担心被人工智能取代

据人民网电 据《每日新闻》报道,日本国内在近期开展的一项关于上班族对Chat GPT等对话式人工智能(AI)看法的社会调查显示,尽管大多数人表示愿意在工作中使用,但大约有8成的人担心“人工智能的发展会夺走人类的工作”。该项调查由提供就业咨询服务的日本Laibo(东京)公司旗下的“Job综研”实施,以956名20岁至59岁的男女为对象在网上进行。

关于使用人工智能进行回答、或自动生成文章的“人工智能聊天”工具,有846名受访者回答“听说过”,其中有

64%表示“曾经使用过”。在有使用经历的受访者中,31%表示曾在工作中使用过。

围绕回答在工作中使用过的受访者,根据职业种类的不同,存在十分明显的差异。其中,在系统工程师等IT技术人员中有98%的受访者有过使用经历,所占比例最高。其次是从事企划、管理工作的受访者(48%),以及市场营销人员(46%),为IT技术人员的一半。此外,仅有14%就职于销售和售后服务行业的受访者以及10%的建筑和房地产业从业人员有过使用经历。

针对今后是否会在工作中使用人工智能聊天工具的提问,包括“一定”“可能会”等回答在内,有87%的受访者给出了积极回应。另一方面,当被问及“是否认为人工智能的发展会夺走人类的工作”时,包括“一定”“可能会”等回答在内,有77%的受访者做出了肯定回答。

Laibo(东京)公司宣传部负责人堀雅一表示:“令人印象深刻的是,比起不安和恐惧,人们对人工智能聊天工具表现出更多的兴趣。今后,我们希望密切关注人工智能对人们实际工作的影响。”

# “茶和天下·豫见宋潮”沉浸式艺术展在日本大阪举行

据新华网电 “茶和天下·豫见宋潮”沉浸式艺术展近日在日本大阪中之岛美术馆拉开帷幕。

本次活动由中国文化和旅游部主办,中国对外文化交流协会、中国驻大阪总领事馆、中国大阪旅游办事处、河南省文化和旅游厅、开封市人民政府承办。

中国驻大阪总领事薛剑在开幕式上表示,汉字的“茶”是“人在草木间”,反映了人与自然的紧密联系与和谐融洽。茶文化在中国历史文化中具有重要地位。今天,来自河南省的“雅宋文会”团队将带大家跨越国界、穿越历史,沉浸式体验宋代点茶文化的韵味与神韵。他表示,今年是中日和平友好条约缔结45周年,希望通过为期五天的沉浸式艺术展加深中日民间友好感情,推动中日文化交流,让

让更多日本朋友了解茶文化、了解中国。日本茶道里千家千玄室大宗匠发来贺电。他表示,此次活动是一个以日中共通的茶文化为媒加深友谊的绝佳机会,是联结两国人民情谊的纽带。

大阪中之岛美术馆馆长菅谷富夫在致辞中追溯了中国宋代文化对日本文化的影响,希望通过本次活动与大家一起“沉浸式”感受宋朝,体悟日中共通文化的魅力。

开封市文化广电和旅游局局长魏培任向大家做了开封的文旅推介。他表示,开封是一座开放包容的城市,希望通过此次活动,与日本文旅界人士携手同行,打造开放协作的文旅交流平台。当日,沉浸式艺术展空间用垂直面的帷幔围合营造了深厚的文化氛围,帷

幔上印有宋徽宗赵佶的瘦金体书写的宋代点茶的七汤步骤。同时,艺术展内复制了《听琴图》及抚琴场景的体验区,选用了宋代画家马远《水图》之《黄河逆流》的绘画作品作为地毯界面,全景式展现了宋代茶会雅集的画面。

现场观众一边聆听琴乐,一边品茶,享受欢愉时光,茶的芬芳也在唇齿间弥漫。

此次在大阪举办的沉浸式艺术展是中国文化和旅游部在全球41个国家举办的“茶和天下”·雅集系列活动之一。为庆祝“中国传统制茶技艺及其相关习俗”正式列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录,5月起,全球41个国家以联动展出、互动传播的形式展出相关活动。

# 韩举办2023气候产业国际博览会

据科技日报 近日,韩国产业通商资源部、环境部、国土交通部等主办的“2023气候产业国际博览会”在釜山举行。韩国各主要能源企业、汽车大企业和信息技术企业在博览会上重点展示清洁能源和提高能效的新技术。

能源企业方面,SK集团旗下SK Eco Plant主要展示海上风电相关零部件、水电解技术演示、绿氨的生产和流通、氢燃料电池等。斗山集团旗下斗山能源重点展示以混合涡轮增压“DGT6-300H系列”为基础的氢涡轮机模型。韩华集团旗下韩华Q-CELLS展示了最高能效达44%的钙钛矿Tendom模块、建筑物一体型太阳能模块试制品、隔音墙太阳能模块。

其中,隔音墙太阳能模块可代替现有的已老化噪声切断设施,既节省空间,还减少光污染。

汽车大企业方面,现代汽车重点展示了氢电车洒水车、氢燃料电池驱动无人机、氢燃料电池分离器和氢电有轨电车模型等。

信息技术企业方面,三星电子和LG电子重点介绍未来家电体现的能源效率技术。三星电子强调减少从生产到消费的碳元素,正在通过人工智能等新手段进行控制。LG电子主要展示其开发的能效控制应用程序ThinQ,可在自助服务机上一次性确认各家电器的能耗以及能源储量,以量化的形式提醒家庭控制碳排放。

# 日本作家村上春树 获得西班牙文学奖

据人民网电 据《朝日新闻》报道,近日,西班牙阿斯图里亚斯亲王奖评审委员会宣布,日本作家村上春树成为今年的阿斯图里亚斯亲王奖之文学奖的获得者。他是首位获得该文学奖的日本人。

阿斯图里亚斯亲王奖是1981年由阿斯图里亚斯亲王基金会发起建立的由其头衔命名的奖项。该基金会每年颁发8个奖项,涵盖艺术、传播、科学各个领域。

今年的文学奖有17个国家的37名

作家成为候选人,最终村上春树被确定获奖。

对于村上春树被授予该奖项的理由,评审委员会称:“他的作品具有独特性和普世性,而且在富有创新的叙述中对日本传统和西方文化遗产进行了很好的调和。”

今年4月13日,村上春树的最新长篇小说《城市及其不确定的墙》出版发行。这是村上春树自2017年推出长篇小说《刺杀骑士团长》以来,时隔五年再次推出长篇新作。

# 第33届蒙古国图书节开幕

据新华社电 以“让我们阅读更多书”为主题的第33届蒙古国图书节近日在首都乌兰巴托及全国21个省同时拉开帷幕。

蒙古国国家大呼拉尔(议会)主席赞丹沙塔尔当天在乌兰巴托举行的图书节开幕式上表示,阅读不但可以提升人们的素养和知识水平,还对民族文化传承起到重要保障作用。他呼吁民众,尤其是广大青少年阅读更多优质图书来不断丰富和发展自己。

据活动主办方介绍,在为期三天的图书节期间将组织图书展、读者见面会、新书发布会和图书捐赠等多项活动。来自蒙古国各地多家出版商和上百名作者参展并介绍其作品。

蒙古国图书节始于2007年,此前在乌兰巴托一年举办两届。从2022年开始,蒙古国图书节在全国范围内展开。

# 中俄研制提高 果园产量的机器人

据科技日报 俄罗斯国立研究型技术大学莫斯科国立钢铁合金学院和中国矿业大学合作研发出一种机器人地面平台,其应用有助提高果园产量。

该机器人可在果园四处巡视,对果树果实施行扫描并核检果树的病虫害情况,果农接到报告后可快速采取措施。研究人员指出,机器人在测试期间很好地完成了任务。

俄罗斯坦波夫国立技术大学负责科研工作的副校长穆罗姆采夫教授表示,水果以及浆果类水果的生产非常耗能且难以实现自动化,使用杀虫剂则会导致农药在土壤中的积累,还会导致人群免疫水平下降患病风险上升。

# 俄批准2030年前 技术发展构想

据科技日报 俄罗斯政府新闻处发布消息称,政府批准了2030年前技术发展构想。该构想的主要目的是通过应用本国研发成果确保实现技术主权。

根据公告,俄罗斯总理米舒斯京在近期的政府会议上介绍说,构想提出对包括高级工程学校在在内的高等教育和职业教育的科学研究进行支持,并通过国家采购和提供优惠贷款等方式促进生产。

米舒斯京说:“我们期待,实现既定目标后,我国本土解决方案数量将翻一番,达到近75%,创新领域专业单位的数量也将增加超过一倍,达到2万家。”

他还说,政府将为创新领域企业建立扶持体系,从企业开创阶段就开始提供扶持措施,一直到企业被战略投资者收购为止,这将有助于加强技术主权。

# 2023年“汉语桥”世界大学生、中小學生 中文比賽韓國賽區決賽舉行

据人民网电 2023年“汉语桥”世界大学生、中小學生中文比賽韓國预选赛近日在韩国西江大学成功举办。此次比赛由中外语言交流合作中心主管,驻韩中国大使馆、首尔孔子学院、HSK韩国事务局共同举办,中国驻韩国大使馆教育公参艾宏歌、中国银行首尔分行行长周建军出席活动。

中国驻韩国大使邢海明在视频致辞中表示,中韩是搬不走的近邻,更是利益交融、互利共赢的合作伙伴。去年,由首尔孔子学院推荐的“汉语桥”首尔大学参赛选手获得第二十一届“汉语桥”世界大学生中文比賽全球总冠军的

好成绩。希望中韩两国青少年以汉语为桥梁,在逐梦青春、共创未来的道路上携手共进,砥砺前行。“希望各位同学们通过努力学习汉语,加强对中国传统文化的了解,成长为中韩友好交往的桥梁和使者。”

中国银行首尔分行行长周建军为大学生组冠军颁奖并颁发就业证书。

今年是韩国在疫情之后组织的第一次“汉语桥”的线下比赛,并且是大学生和中小學生首次共同参赛。本次比赛共有450余人报名参赛,经过资格审查和初赛挑选,共有65名选手进入现场决赛环节。