

联合国上调今年世界经济增长预期

新华社联合国5月16日电 联合国经济和社会事务部16日发布《2023年世界经济形势与展望》年中更新报告,将2023年世界经济增长预期从年初预测的1.9%上调至2.3%,将2024年增长率预期从2.7%下调至2.5%。

这份报告将2023年中国经济增长预期从年初预测的4.8%上调至5.3%,将美国和欧盟的经济增长预期分别从0.4%、0.2%上调至1.1%、0.9%。

其他主要经济体中,2023年日本经济增长预期低于年初预测;英国和俄罗斯经济将出现萎缩,但萎缩幅度好于年初预测;巴西经济增长预期略高于年初预测。

报告认为,2023年世界经济状况好于此前预测。报告预计,2023年发达经济体将增长1.0%,高于年初预测的0.4%;发展中经济体将增长4.1%,略高于年初预测的3.9%;最不发达国家将增长4.1%,低于年初预测的4.4%,也远低于实现2030年可持续发展目标所需的7%的年增长率。

报告预计,世界货物和服务贸易2023年将增长2.3%,高于年初预测。但疫情延宕、地缘政治紧张局势和货币政策紧缩等因素将继续制约世界贸易增长。

国际视窗

联大指定11月26日 为世界可持续交通运输日

新华社联合国5月16日电 联合国大会16日通过决议,指定每年11月26日为世界可持续交通运输日。

决议邀请所有联合国会员国、联合国系统各组织、国际和区域组织以及民间社会等纪念世界可持续交通运输日,通过开展教育和举办活动提高公众对可持续交通运输问题的认识,促进环境友好型交通运输,发展社会包容性交通运输基础设施等。

决议强调可持续、低排放、高效率的运输模式对减缓和适应气候变化以及实现可持续发展目标的贡献,鼓励联合国系统各组织和其他国际组织、相关国际和区域金融机构、多边和双边捐助者以及私营部门协调行动,共同为各国特别是发展中国家调动财政和技术援助,以加强各种运输方式之间的联系,实现可持续发展目标。

津巴布韦维多利亚瀑布城 热情欢迎中国旅游团的到来

新华社津巴布韦维多利亚瀑布城5月16日电 津巴布韦西部著名旅游城市维多利亚瀑布城16日迎来中国出境团队游重启后首批旅游团成员,20名中国游客在机场受到了当地旅游部门的热烈欢迎。

这批来自浙江的游客刚下飞机,热情的欢迎队伍就迎上前。手捧鲜花的中国游客兴奋地身穿当地传统服装的人们携手起舞,合影留念。

当日抵达的中国游客李文娟对新华社记者说,疫情前她就有来津巴布韦看大瀑布的计划。今天来到维多利亚瀑布城,没想到当地人民如此热情。

津巴布韦旅游局首席运营官吉韦莫雷·奇德齐在机场致欢迎词说:“非常荣幸见证了首批中国旅游团成员的到来。疫情以来,津巴布韦旅游业受到很大影响。中国游客的到来有望加速津巴布韦旅游市场回暖。”他表示,津巴布韦旅游部门正在积极完善服务,争取吸引更多中国游客。

格鲁吉亚和俄罗斯间的直航 本周恢复

新华社第比利斯5月16日电 格鲁吉亚民航局16日表示,格鲁吉亚航空公司将从20日起恢复停航数年的直飞俄罗斯航班。

格民航局在一份声明中说,格鲁吉亚航空公司将从5月20日起恢复从首都第比利斯至莫斯科航线上的定期航班,每周将执飞7个航班。

本月10日,俄罗斯总统普京签署命令,宣布从5月15日起解除俄航空公司飞往格鲁吉亚的航班禁令,同时格鲁吉亚公民将可免签入境俄罗斯。

2019年6月,第比利斯发生大规模针对俄罗斯的抗议活动,对此俄罗斯发布了两道禁飞令,于同年7月暂停与格鲁吉亚之间的民航航班往来。

美国外交机构车队 在尼日利亚遇袭致4人死亡

新华社阿布贾5月17日电 尼日利亚警方16日证实,美国驻尼日利亚拉各斯总领馆一支车队当天在尼东南部遭到不明身份武装人员袭击,造成4人死亡,3人被绑架。

阿南布拉州一名警方发言人在声明中说,袭击者在该州奥格巴鲁区一条公路上向美方车队开火,导致2名领馆当地雇员和2名负责车队安保的警察死亡,另有2名警察和1名车队司机被绑架。事发时没有美国公民在车队中。

目前尚无组织或个人宣称对这起袭击事件负责。

中国风电项目点亮哈萨克斯坦小镇生活



在哈萨克斯坦札纳塔斯拍摄的札纳塔斯100兆瓦风电项目风机(4月3日摄)

哈萨克斯坦是“一带一路”的首倡之地。在共建“一带一路”倡议与哈萨克斯坦“光明之路”新经济政策对接框架下,中哈率先开展产能和投资合作,形成涵盖52个项目、总金额逾212亿美元的项目清单。札纳塔斯100兆瓦风电项目就是其中之一。2021年6月,由中哈共同投资、中国企业承建的札纳塔斯100兆瓦风电项目竣工投产,成为当时中亚地区最大风电场,极大缓解了哈南部地区缺电状况。

马克萨特·阿比尔加济耶夫曾是当地矿场的电力工程师,风电项目的建设给他带来很大震撼。据他回忆,2019年5月2日,风电项目的第一台涡轮风力发电机运抵札纳塔斯,小镇居民很少见过如此庞然大物,一个风机叶片就需要加长货车才能运输,非常壮观。阿比尔加济耶夫意识到,哈萨克斯坦风能资源充沛,但掌握风电技术的专业人员很少,这一清洁能源的未来十分光明。2020年,三十而立的他作

出了拥抱“未来”的决定——辞去矿场的工作,加入札纳塔斯风电项目。他成为了一名见习风电检修工,开始跟着中国师傅们学习风电检修技术。三年来,勤奋好学的他已成为独当一面的高级检修工程师。“我有了一份稳定的工作,过上越来越好的生活。”阿比尔加济耶夫说。稳定的工作和大幅提高的收入让他和妻子决定要第三个孩子。不久后,阿比尔加济耶夫的四口之家将迎来新成

员的诞生。阿比尔加济耶夫说,风电项目为札纳塔斯市创造就业、增加税收,城市发展迎来了新机遇。如今阿比尔加济耶夫有两个愿望,一个是去中国企业总部参观学习,另一个则是参与到更多的风电合作项目之中。谈及中国与中亚绿色能源合作前景,阿比尔加济耶夫说,相信未来天会更蓝,水会更清,人类会居住在一个更加清洁的地球。(新华)

世卫组织:慎用人工智能生成的大型语言模型

新华社日内瓦5月16日电 世界卫生组织16日呼吁谨慎使用人工智能生成的大型语言模型工具。世卫组织说,虽然借助这类工具可便利地获取健康信息,甚至能在资源不足的地区提高诊断能力,但在使用时必须仔细考察其风险。

世卫组织说,ChatGPT、Bard这类发展最快的大型语言模型能模仿人类的理解能力和处理手段,并与人类产生交流。这类平台在公众中迅速传播,并越来越多地用于与健康相关的目的。

世卫组织强调,草率采用未经测试的系统可能会导致医护人员出错,对患者造成伤害,削弱对人工智能的信任,从而破坏或延缓此类技术在全球的潜在长期利益和使用。

为能够安全、有效且符合伦理地使用技术,世卫组织列出了以下需要严格监管的问题:用于训练人工智能的数据存在偏差而导致信息不实;大型语言模型生成的健康问题的响应可能包含严重错误;大型语言模型之前使用的训练数据可能未经授权,且可能不会保护敏感健康数据;大型语言模型可能被滥用,以文本、音频或视频内容的形式生成和传播虚假信息。

欧洲“核联盟”为欧洲核能发展拟定“路线图”

新华社巴黎5月16日电 欧洲“核联盟”成员国16日在巴黎召开会议,为欧洲核能发展拟定“路线图”,预计到2050年欧盟核电装机容量将从目前的100吉瓦提高至150吉瓦。

在法国能源转型部的召集下,比利时、保加利亚等14个欧洲“核联盟”成员国派代表参加了当天会议,具有观察员地位的意大利和作为嘉宾国的英国也派代表出席。

法国能源转型部当天发布的新闻公报,本次会议主要讨论两个议题:一是如何建立独立的欧洲核供应链;二是欧洲核工业复兴的条件。与会方签署了一份联合声明,呼吁制定欧洲行动计划,以促进核能部门在技术、创新、安全标准等方面的合作。

公报预计,在现有核电设施持续安全运行基础上,如果欧盟新建30个至45个大型核反应堆,到2050年其核电装机容量将提升至150吉瓦。

“中国文化日”走进芝加哥菲尔德博物馆

新华社芝加哥5月16日电 美国芝加哥菲尔德自然历史博物馆中心大厅,一个临时搭建的舞台上,几名美国华裔青少年正在表演中国武术。他们时而空翻,时而挥棍,时而舞剑,表演赢得阵阵掌声。

这是中国驻芝加哥总领馆日前携手菲尔德博物馆举办的“中国文化日”活动现场。近80名美国中学生参与其中,体验中国文化、品味中华美食。

活动日上,中国民族乐器、民间舞蹈、京剧、古典舞蹈表演轮番登场。除华裔学生,其他美国学生也一展身手。芝加哥德保罗大学学生斯凯勒·哈特用中文演唱《我爱你中国》,威斯汀豪斯学院预备高中的学生表演了中国传统扇子舞,巴林顿中学车站校区学生约翰·菲斯演唱了《天亮了》。此外,该校参加活动的全体学生还合唱了《春天在哪里》,台下观众随着节奏拍手助威,精彩演出吸引了博物馆参观者驻足观看。

活动现场舞台一侧摆放了一排桌子,展示中国农历兔年兔子毛绒玩具、工艺扇子、中国结、京剧脸谱、中国民间美术挂件、剪纸,以及中国美食书籍和视频。威斯汀豪斯学院预备高中学生阿达玛·迪亚·巴林顿中学车站校区学生海登·布鲁姆和威尔·刘告诉记者,他们学习中文已经有几年时间,希望未来能访问中国。布鲁姆对中国人的热情印象深刻,迪雅和刘则喜欢中国武术,他们共同的爱好是中国美食。

约翰·菲斯说,他最喜欢的中文名字是康智豪,他是2023年“汉语桥”世界大学生中文比赛美国中西部地区冠军获得者。他认为在自己学习中文的7年中,最困难的是复杂的语法和海量词汇。

“刚刚开始学中文那年,我感觉宛如面对一道不可逾越的鸿沟。”费尔蒂斯用中文分享自己的学习经验。“现在我对学习中文的态度已经发生了变化,我把它看作一个过程。”

中国驻芝加哥总领事赵建表示,希望通过此次活动,美国学生可以更多了解中文之美、中国文

化之美,了解中国人民和中国式现代化发展道路。菲尔德博物馆甘茨家庭收藏中心主任狄波拉·贝肯感谢中国驻芝加哥总领事馆再次选择菲尔德博物馆举办“中国文化日”活动,表示“菲尔德博物馆同中国的关系历史悠久,合作富有成效”。

环球点击

中国工商银行 沙特吉达分行开业

据新华社利雅得5月16日电 中国工商银行沙特吉达分行开业仪式暨人民币业务推介会16日在沙特阿拉伯首都利雅得举办。

中国工商银行在沙特、阿联酋、卡塔尔、科威特设有分支机构,其中已在沙特首都利雅得设立分行。沙特吉达分行开业进一步拓展了中资金融服务的覆盖面,将充分发挥国际化经营和人民币业务优势,以优质金融服务助推共建“一带一路”倡议和沙特“2030愿景”深入对接,为两国经济发展贡献更大力量。

尼泊尔登山向导 创造登顶珠峰新纪录

新华社加德满都5月17日电 尼泊尔知名登山向导凯米·瑞塔·夏尔巴17日从南坡登顶珠穆朗玛峰,创造第27次登顶这座世界最高峰的新纪录。

尼泊尔“七峰徒步公司”总裁明玛·夏尔巴对新华社记者说,凯米于当地时间17日早上8时30分第27次登顶珠峰。尼泊尔旅游局登山处处长尤巴拉杰·卡蒂瓦达也证实了凯米登顶的消息。凯米现年53岁,他于1994年5月首次登顶珠峰。2019年,他在不到一周的时间里两次登顶世界最高峰。去年5月初,他第26次登顶珠峰。

今年是人类登顶珠峰70周年。据尼泊尔旅游局最新数据,目前已有来自65个国家和地区的478名登山者获得从南坡攀登珠峰的许可证,创下历史新高。

新西兰惠灵顿旅馆火灾 被定性为纵火案

新华社惠灵顿5月17日电 新西兰警方17日说,警方将16日凌晨在首都惠灵顿发生的旅馆火灾事件正式定性为纵火案。

惠灵顿地区代理警察局长戴恩·贝内特17日对媒体说,警方当天组织多名专家进入火灾现场勘察,寻找起火原因,同时搜寻和辨认遇难者。

贝内特说,目前已有92人获救,6人遇难,另有不到20人失踪,死亡人数有可能上升。警方已有怀疑对象,但暂时没有逮捕任何嫌疑人。

贝内特还透露,15日22时30分左右,这家位于惠灵顿市中心四层旅馆曾有沙发起火,但无人报警。警方目前没有证据证实两起火灾之间有必然联系。

热带气旋“穆查” 致缅甸21人死亡

新华社仰光5月16日电 据缅甸国家电视台16日报道,热带气旋“穆查”已造成缅甸21人死亡。

报道说,截至15日晚,“穆查”造成缅甸11个省邦和地区的769个社区或村庄受灾,11532所民房、163所学校、2个机场、29家医院或诊所被损毁。若开邦和伊洛瓦底省共有21人死亡。救援人员正在受灾地区开展救援和重建工作。

记者了解到,若开邦损失最为严重,当地电力和通信仍处于大面积中断状态。气象监测数据显示,“穆查”14日以每小时209千米的速度袭击了孟加拉国和缅甸沿海地区。缅甸大部分地区出现降雨,部分地区降雨量破历史记录。15日下午“穆查”已减弱为低气压。

登报声明书

兹证明本村村民张灿宏有石结构房屋一宗,地址位于奈厝前村三区48号,四至为:东至张勇东,西至村道;南至埕地;北至村道。经核实该地块系为张灿宏所有及使用,无存在任何纠纷,该房屋至今未办理任何有效批准用地手续,现申请人张灿宏提出申请对该地块进行安置建设,如有异议者,请于见报之日起15天内向我村村委会提出,逾期提出视为无效,且我村委会将按相关规定予以办理建设手续。声明凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明

石狮市锦尚镇奈厝前村民委员会 2023年5月18日

登报声明书

兹证明本村村民邱宗煌有石结构房屋一宗,地址位于石狮市锦尚镇东村四区25-1号,东至邱展炮宅,西至邱志明宅,南至卢德达宅,北至侯世业宅,缺失用地手续,经核实该房屋系为邱宗煌所有及使用,无存在任何纠纷,现邱宗煌申请对该房屋进行就地改造翻建,如对该申请事项有任何异议,请在登报期间15天内向我村村委会提出,逾期提出视为无效,且我村委会将按相关规定予以办理就地改造翻建手续,声明凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明

石狮市锦尚镇东村民委员会 2023年5月18日

登报声明书

兹证明彭田村村民蔡奕来、蔡奕伍有房屋一宗,地址位于石狮市灵秀镇彭田村前中一区85号,东至蔡仁义厝,西至蔡后厝厝,南至蔡宏寅厝,北至蔡志猛厝。经核实该房屋为蔡奕来、蔡奕伍所有及使用,无存在任何纠纷。该房屋至今未取得任何有效批准用地手续,现由申请人蔡奕来、蔡奕伍提出申请对该房屋进行就地改造翻建,如对该申请事项有任何异议,请于登报期间30天内向我村村委会提出,逾期提出视为无效,且我村委会将按相关规定予以办理就地改造翻建手续,声明凡其他证件与该房屋有关的,一律无效。特此声明

石狮市灵秀镇彭田村民委员会 2023年5月18日

登报声明书

兹证明我社区居民高连塔有房屋一宗,地址位于石狮市永宁镇永宁第二社区永宁顶街23号,东至高芳楚,西至于厝巷,南至高芳楚,北至街道。经核实该房屋为高连塔所有及使用,是高连塔于1972年向永宁人民公社购买的公产房屋。高连塔承诺以上情况真实有效,若有隐瞒或不实,高连塔本人愿意承担由此产生的法律责任。特此声明

石狮市永宁镇永宁第二社区居民委员会 2023年5月18日