

冲突与挑战中求和平 机遇与风险中谋发展

——新一年全球地区形势前瞻

国际观察

迈入新的一年,全球各地区形势牵动着世人的神经。

当前,国际局势变乱交织,百年变局加速演进。国际政治纷争和军事冲突多点爆发,全球发展和安全形势错综复杂。乌克兰危机和加沙冲突延宕、全球多国将举行重要选举、世界经济增长动能不足等诸多因素,让新的一年充满不确定性。但机遇与风险同在、希望与挑战并存,谋发展、求和平仍将是各地人心所向、大势所趋。

亚太:
地区国家重合作 美国持续掀风浪

亚太是全球发展稳定之锚和合作高地。重合作、共发展、不在大国之间选边站队是多数亚太国家的基本立场。预计2024年亚太地区仍将继续保持总体和平和较快经济增长,亚太也是全球唯一保持经济快速增长的地区。国际货币基金组织2023年10月预测,2024年亚太地区经济增长率将达到4.2%,高于全球经济2.9%的增长率。

中国作为亚太地区大国,一向致力于维护地区和平稳定,促进地区国家合作发展、共同繁荣。中国-东盟自贸区3.0版谈判2023年已举行数轮磋商,力争2024年内完成谈判。2024年还将举办“中国-东盟人文交流年”等活动。

中国与亚太地区国家在新的一年里的合作值得期待。

这一年,亚太多国将迎来重要选举,包括日本执政党自民党总裁选举、韩国国会选举、印度人民院(议会下院)选举、印度尼西亚总统选举、巴基斯坦国民议会(议会下院)选举等。这些选举将对相关国家政局产生重要影响,进而对地区局势产生外溢效应。

与此同时,美国在亚太地区不断兜售所谓“印太战略”,拼凑各式封堵排他的“小圈子”煽动分裂对抗。在美国大选年背景下,不排除美方出于国内政治需要加大对亚太地区搅局力度的可能,而台海、南海、朝鲜半岛形势可能因此承压。

北美:
选举结果难料 经济增长放缓

美国总统选举和经济发展态势最受关注,将对本地区和世界其他地区产生较大影响。

美国大选定于11月举行。从目前形势看,白宫争夺战是否最终在寻求连任的民主党籍现任总统拜登和共和党党内支持率遥遥领先的前总统特朗普之间展开,尚无法确定。美国内外政策的延续或转变将对全球形势产生深刻影响。

在这个大选年,美国两党之争和社会撕裂将进一步加剧,中间温和派生存空间将进一步受到挤压。为应对选举,拜登政府预计将在经济、移民、教育等领域发力,而共和党也将继续奋力造势,以

争取夺回总统宝座。分析人士认为,仍将持续的加沙冲突和乌克兰危机或许会提升外交政策在本次选举中的分量。

经济学家预计,新的一年,美国经济增速将放缓,并给全球经济带来负面影响。放缓的主要原因是美国核心通胀率仍高于预期目标,高利率政策滞后效应逐步显现、联邦政府债务规模仍在不断扩大,大选带来的不确定因素增多。

亚欧:
乌克兰危机是焦点 俄西博弈仍激烈

乌克兰危机走向将继续成为国际焦点,并在一定程度上影响本地区乃至世界局势的发展。

这一年,乌克兰危机升级进入第三个年头,但从眼下情况看,结束这场危机仍看不到隧道尽头的光亮。去年乌克兰军队对俄方发动的反攻受挫,一些西方国家在某种程度上出现“援乌疲劳症”,但美西方出于维护地缘战略优势需要,预计仍将持续军援乌方同俄方激烈博弈。乌克兰危机一旦出现转折,必将是地区和国际局势中的重大事件。

俄罗斯总统选举定于3月举行,普京总统不久前已宣布参选。俄舆论普遍认为,普京大概率将胜选连任。乌克兰危机以来,俄罗斯与西方渐行渐远,“全球南方”在俄外交中的重要性愈加凸显,与发展中国家加强合作将是2024年俄外交的发力点。

亚欧地区近年来局部冲突不断,大博弈加剧。面对这一形势,2024年,亚欧地区国家或将采取更加平衡的多元外交政策,努力争取本国利益最大化,保持社会经济稳定发展。

中东:
加沙冲突难停息 地区国家谋自主

加沙冲突对巴以双方、地区乃至国际局势都带来严重冲击,其影响已从政治、安全延伸到经济、社会等领域。

目前,国际社会要求停火止战、缓解人道主义危机的呼声持续加大,但由于美国继续支持以色列,战事走向仍不明朗。同时,冲突外溢导致黎巴嫩真主党、也门胡塞武装同以色列和美国的冲突明显增多。

由于美国支持以色列,而对阿拉伯国家诉求少有顾及,阿拉伯国家和美国之间裂痕将继续加大。近年来美国在中东地区进行战略收缩,但仍竭力维护其在中东的霸权,美国中东政策的破坏性作用将进一步凸显。

这一年,中东地区重要国家伊朗将迎来议会选举和专家会议选举,选举结果将影响这个地区大国内外政策走向,其在地区层面的外溢效应值得关注。

当前,求和平、谋发展正成为越来越多中东国家的共识。这些国家独立自主性空前增强,正积极参与塑造国际体系,成为“全球南方”的重要力量。

据新华社北京1月6日电



5日,男单冠军王楚钦在颁奖仪式上。当日,2023世界乒乓球职业大联盟(WTT)男子总决赛在卡塔尔多哈落幕,中国队包揽单打和双打冠军。
新华社照片

两部门推出金融举措 支持住房租赁市场发展

据新华社北京1月6日电 中国人民银行、国家金融监督管理总局日前发布意见,从加强住房租赁信贷产品和服务模式创新、拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道、加强和完善住房租赁金融管理等方面推出17条举措,支持住房租赁市场发展,自2024年2月5日起施行。

新发布的意见明确,加大住房租赁开发建设信贷支持力度。支持商业银行向房地产开发企业、工业园区、农村集体经济组织、企事业单位等各类主体依法合规新建、改建长期租赁住房发放住房租赁开发建设贷款。住房租赁开发建设贷款期限一般为3年,最长不超过5年。

意见提出,满足团体批量购买租赁住房的合理融资需求,住房租赁团体购房贷款的期限最长不超过30年。意见还明确支持发放住房租赁经营性贷款,鼓励商业银行积极探索适合住房租赁相关企业需求特点的金融服务模式和金融产品。

在拓宽住房租赁市场多元化投融资渠道方面,意见提出,拓宽住房租赁企业债券融资渠道,支持发行住房租赁担保债券,稳步发展房地产投资信托基金,引导各类社会资金有序投资住房租赁领域。

我国第三代自主超导 量子计算机上线

据新华社合肥1月6日电 记者6日从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉,我国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”于当日9时,在本源量子计算科技(合肥)股份有限公司上线运行。

据了解,该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”,是目前先进的可编程、可交付超导量子计算机。科研人员介绍,超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。国际上,IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。

安徽省量子计算工程研究中心副主任孔伟成博士介绍,“本源悟空”匹配了本源第三代量子计算测控系统“本源天机”,真正落地了量子芯片的批量自动化测试,量子计算机的整机运行效率大大提升。

量子计算芯片安徽省重点实验室副主任贾志龙博士介绍,“悟空”搭载的是72位超导量子芯片“悟空芯”,共有198个量子比特,其中包含72个工作量子比特和126个耦合器量子比特。

据了解,此次发布的超导量子计算机取名“悟空”,来源于中国传统文化中的神话人物孙悟空,寓意如孙悟空般“72变”。

《危重孕产妇救治体系技术评估方案》发布 持续提高母婴安全保障水平

据新华社北京1月5日电 据国家卫生健康委5日消息,2024年我国全面启动危重孕产妇救治体系技术评估工作,按照属地化管理原则,分级开展危重孕产妇救治体系技术评估,到2027年,基本建立较为完善的危重孕产妇救治体系技术评估机制。

近年来,各地深入实施母婴安全保障制度,持续加强危重孕产妇救治体系建设,依托产科儿科实力突出、综合救治能力较强的医疗机构,建立了省、市、县级危重孕产妇救治中心。国家卫生健康委在总结地方试点工作经验和听取专家意见建议基础上,组织制定并于5日发布了《危重孕产妇救治体系技术评估方案》。

评估方案强调,重点评估母婴安全保障工作成效、危重孕产妇救治体系构建运行情况,以及危重孕产妇救治中心建设管理情况,全面推进母婴安全五项制度落实落细落地。

根据评估方案,省级、地市级卫生健康行政部门对本级危重孕产妇救治体系进行自我评估,分别对辖区内市级、县级危重孕产妇救治体系进行评估。评估指标由工作成效、危重孕产妇救治体系构建运行、危重孕产妇救治中心建设管理等3个方面28项指标构成。评估工作以数据信息评估为主,结合必要的现场评估。

江苏实行简单“小案”一审终审 标的额在人民币60862元及以下

据中国江苏网6日消息 5日,省高级人民法院发布关于适用小额诉讼程序审理民事案件标的额的通知,明确根据《江苏统计年鉴2023》发布的2022年度江苏省城镇非私营单位就业人员平均工资数据,自1月6日起,全省各基层人民法院及其派出的法庭、南京海事法院、徐州铁路运输法院新受理的事实清楚、权利义务明确、争议不大、标的额在人民币60862元及以下的简单金钱给付民事、商事、海商案件,适用小额诉讼的程序审理,实行一审终审。

案件标的额超过人民币60862元但在243448元以下的,当事人双方也可以约定适用小额诉讼的程序。

要闻速览

记者6日从中国民航局获悉,民航2024年将推动中美直航航班大幅增加。民航局数据显示,中美定期直飞客运航班已增加至每周63班,与“一带一路”共建国家之间的恢复水平高于国际航线整体水平6.2个百分点,有力促进了国际人员交往。

据日本石川县6日公布的最新统计数据,截至当地时间17时,能登半岛地震在该县造成的死亡人数已达126人,另有210人下落不明。

沃尔沃汽车公司5日宣布,由于电动汽车热销以及供应链更加稳定,2023年该公司汽车全球销量超过70.8万辆,创历史新高,较2022年增长15%。据新华社电

嫦娥六号计划首次月球背面采样、新一代人工智能模型GPT-5将发布——

2024展望这些科技大事



访星探月问苍穹

月球仍是今年太空探测的重点。美国航天局计划不早于今年11月执行“阿耳忒弥斯2号”载人探月任务,4名宇航员将搭乘美国新一代登月火箭“太空发射系统”及“猎户座”飞船进行绕月飞行;美国航天局新一轮月球车“挥发物调查极地探索车”拟于年底在月球南极着陆,执行为期100个地球日的探索月球水冰资源任务。

中国探月工程嫦娥六号任务计划开展人类首次月球背面采样返回。为顺利完成月球背面航天器与地球间的通信,新研制的鹊桥二号中继通信卫星拟于2024年上半年发射。

日本宇宙航空研究开发机构的小型登月探测器SLIM已于去年底进入环月球运行轨道,定于1月20日在月球表面着陆。

私人企业也争相将探测器送上月球,竞逐“首家登陆月球的私营”头衔。美国航天机器人技术公司计划1月借助美国联合发射联盟公司新研发的“火神半人马座”火箭发射“游隼”月球着陆器。美国“直觉机器”公司拟于2月旬发射Nova-C月球着陆器。

深空探索领域,定于10月发射的美国航天局“欧罗巴快帆船”探测器将对木星卫星木卫二进行详细的科学调查。科学家预测,木卫二的冰壳下存在

巨大的咸海,可能含有维持生命所必需的物质。

同样值得期待的航天项目还包括美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舟”试验发射、美国波音公司新一代载人飞船“星际客机”首次载人试飞、美国“火箭实验室”公司的金星探测任务等。此外,美国航天局和日本宇宙航空研究开发机构计划今年夏天发射首颗木星外壳卫星。

人工智能广赋能

从自动驾驶到个性化推荐,从金融分析到法务咨询,人工智能正赋能各行各业,加速融入社会方方面面;应对气候变化,绿色科技的开拓和应用日新月异,助力全球可持续发展。

以ChatGPT为代表的生成式人工智能已带来颠覆性体验,和人类聊天、撰写论文、编程写代码、创作音乐均“不在话下”。美国OpenAI公司计划今年发布下一代人工智能模型GPT-5;谷歌公司人工智能模型“双子座”的最新版本也备受关注。

英国“深度思维”公司人工智能工具“阿尔法折叠”的新版本定于今年发布,该工具能以原子精度模拟蛋白质、核酸和其他分子之间的相互作用,助力药物研发。测试人工智能能否用于肺癌早期诊断的临床试验也有望在今年得出结果。

量子计算与超级计算机的发展将为人工智能提供强大支撑。今年,量子

计算有望从理论走向实际应用。多台算力强大的超级计算机也将投入使用,如欧洲首台百亿亿次超级计算机“木星”,美国的百亿亿次超级计算机“极光”和“酋长岩”。全面模拟人脑网络的超级计算机“深南”定于4月在澳大利亚投用,这台神经形态超级计算机每秒能进行228万亿次突触操作,与人类大脑的估计操作次数相当。

人工智能在提高效率和便利性的同时也带来监管挑战,不少国家和地区已陆续出台相关法规。联合国“人工智能高级别咨询机构”定于今年年中发布一份最终报告,为人工智能的国际监管制定指导方针。

同样带来伦理风险和治理挑战的还有脑机接口技术。美国企业埃隆·马斯克旗下的脑机接口公司“神经连接”今年将开始为人类志愿者植入脑机接口设备。在“人工智能+”时代,脑机接口与人工智能的融合值得期待,也引发担忧。

绿色科技成潮流

世界气象组织数据显示,2023年是有记录以来最热的一年。然而,这一纪录2024年就可能被打破。美国《科学》杂志网站3日发布今年值得关注的十大科学主题,位列第一的就是厄尔尼诺现象从去年延续至今年,可能加剧气候变化,使全球平均气温首次超过工业

化前水平1.5摄氏度。

因此,绿色科技的拓展和应用格外受到重视。据国际能源署预测,2024年全球可再生能源发电量将首次超过总发电量的三分之一。

中国在大力开发新能源方面走在世界前列,国家能源局2023年年底的最新数据显示,中国可再生能源占全国发电总装机已超过50%。中国还与许多发展中国家分享经验技术。据报道,在南非北开普省,由中国企业承建的红石100兆瓦塔式光热太阳能项目预计2024年年初试运行。

在清洁电力应用场景,交通领域已掀起电动汽车热潮,而在2024年,电动垂直起降航空器有望成为新亮点。在将于1月9日开幕的美国拉斯维加斯消费电子展上,韩国现代汽车集团计划展出“空中的士”概念产品。巴西航空工业公司去年宣布建造“飞行车”工厂,并计划今年试飞。电动垂直起降航空器此前已有一定发展,上述昵称显示了人们对它寄予的厚望。

直接从大气中分离二氧化碳的碳捕集与封存技术,代表了人类应对气候变化的另一个努力方向。今年6月,“碳捕集峰会”将在荷兰召开,相关业界人士将集中探讨这类技术的发展模式和经济价值。

据新华社北京1月6日电