

今日焦点

述评

美国才是最大“风险”

以美国为首的七国集团正在日本广岛召开峰会。美国联合西方盟友,口口声声要对华“去风险”,继续对中国抹黑、施压。但大家都清楚,当今世界各种重大风险的源头,不是别人,恰恰是美国。

首先,美国是破坏全球和平稳定的最大风险。美国意图在七国集团峰会上继续撞撞其他国家,对俄乌冲突等敏感地缘问题不断火上浇油,煽动对立,制造地区紧张状态。其根本目的就是美国自身霸权私利服务。美国在建国240多年历史中只有10多年没有打仗。据不完全统计,从二战结束到2001年,世界上发生的248场武装冲突中,美国挑起的就有201场。除了直接军事干涉,经济制裁、文化渗透、煽动骚乱、操控选举也都是美国常用的“黑手”,把世界搞得狼烟四起,造成社会动荡、经济崩溃、恐怖极端组织坐大、百姓流离失所……

其次,美国是搅乱国际秩序规则的最

大风险。在政治安全领域,从伊拉克到叙利亚再到阿富汗,美国蔑视联合国宪章确立的自决、主权及和平解决争端等概念,自二战结束以来,不断发动战争或策动“颜色革命”,试图推翻50多个外国政府,粗暴干涉至少30个国家的民主选举。在经贸领域,权威报告显示,美国是迄今为止最“不守规矩者”,世贸组织三分之二的霸权规则,所谓的“秩序”,就是“美国优先”的霸权秩序。在广岛,美国还妄想操纵七国集团形成代表西方利益的所谓“秩序”,但终究不切实际,不合大势,不得人心。

第三,美国是扭曲世界经济运行的最大风险。历史上美国就强迫日本签订“广场协议”,以“经济人质”为手段肢解法国阿尔斯通公司,对欧洲多国挥舞关税大

棒。多年来,美国使用制裁、限制进出口、加征关税等多种措施对他国实施经济霸凌;美国大搞“长臂管辖”,出台《反海外腐败法》《敌国贸易法》等国内法对特定国家、组织或个人实施霸权制裁;美国以政治军事力量胁迫其他国家“分帮站队”“脱钩断链”,不得不放弃自然经济联系和巨大协同效益……花样百出的美式操演,已经扰乱全球产业链供应链安全稳定,试图将世界分裂成两大市场、两套体系,正对全球经济复苏与可持续发展形成严重冲击。国际货币基金组织已经发出警告,如果全球经济陷入严重碎片化,总体经济产出可能萎缩多达7%。

第四,美国是威胁全球金融稳定的最大风险。19日晚,美国总统拜登放弃参加东道主安排的重要活动,紧急应对美国内债务上限棘手谈判。众所周知,美国寅吃卯粮的财政政策、激进多变的货币政策、极度撕裂的政治党争,已经汇成破坏全球

金融体系与市场稳定的巨大浊流,源源不断地把美国自身风险带到全世界。去年以来,美联储持续激进加息,美元急剧升值,令不少国家本币贬值,资本外流、偿债成本上升、输入性通胀加剧,一些国家甚至陷入货币或债务危机。长期以来,美国还依仗美元霸权,通过切断或限制美元供应融通等对其他国家施压和制裁,造成金融或经济冲击。更不用说2008年金融危机和之后多次出现的全球金融动荡,美国就是“始作俑者”。

众所周知,中国坚持走和平发展道路,坚定奉行互利共赢的开放战略。过去10年,中国对世界经济增长平均贡献率超过七国集团总和。中国给世界带来的是机遇不是挑战,是稳定不是动荡,是保险不是风险。所以说到“去风险”,美国还是多照镜子,少来贼喊捉贼这一套。谁都知道,美国才是这个世界最大的乱源和最大的风险。



20日,两只栗喉蜂虎在等待雄鸟(右)喂饲昆虫。眼下,正值栗喉蜂虎繁殖期。据厦门市自然资源和规划局保护区事务中心预计,今年能吸引300余只栗喉蜂虎前来厦门五缘湾栗喉蜂虎自然保护区筑巢。 新华社

我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”成功并网投产

新华社海口5月20日电 记者20日从中国海油获悉,我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”成功并入文昌油田群电网,正式开启了为海上油气田输送电能的新里程。这标志着中国深远海风电关键技术取得重大进展,海上油气开发迈入进军“绿色时代”的关键一步。

据悉,“海油观澜号”位于距海南文昌136公里的海上油田海域,装机容量7.25兆瓦,由风力发电机、浮式基础、系泊系统和动态缆组成。整体高度超200米,吃水总重达11000吨,通过9根锚链系泊固定在水深120米的海洋深处。其产生的绿色电力通过1条5公里长动态海缆接入海上油田群电网。投产后,年均发电量将达2200万千瓦时,全部用于油田群生产用电,每年可节约燃料近1000万立方米天然气,减少二氧化碳排放2.2万吨。

中国海油湛江分公司文昌13-2油田总监唐新国介绍,“海油观澜号”是我国第一个工作海域距离海岸线100公里以上、水深超过100米的浮式风电平台。平台在设计建造中,通过研究多要素联合分布环境数据,创新应用风机与浮式基础的一体化设计和迭代技术,确保“海油观澜号”可在超17级的强台风下安全稳定运行。

中国海油执行副总裁兼新能源部总经理杨云表示,希望通过“海油观澜号”推动中国深远海浮式风电在核心技术、大型海上安装装备以及产业链资源整合等方面取得实质性突破,实现高比例可再生能源在微电网的稳定运行,打造海上风电与海洋油气融合发展的新模式,最终实现海洋油气绿色低碳开发,推进传统油气与新能源有机融合。

今年以来我国重大水利工程新开工15项

据新华社北京5月20日电 国家150项重大水利工程之一——重庆市藻渡水库主体工程20日顺利开工,国家172项节水供水重大水利工程中的滇中引水工程、贵州省凤山水库工程等近日也分别取得新进展。同时,今年以来全国共有15项重大水利工程开工建设。

水利部水利工程建设司相关负责人表示,今年以来一批重大水利工程实现了建设的重要节点:湖北省碾盘山水利水电枢纽、江西花桥水利枢纽、浙江朱溪水库下闸蓄水,跨天河水库扩建工程灌区通水,珠江三角洲水资源配置工程、福建平潭及闽江口水资源配置工程输水隧洞全线贯通,青海省黄河干流防洪工程通过竣工验收。

此外,滇中引水工程大理Ⅱ段狮子山隧洞第一个主洞区间、凤山水库工程首洞输水隧洞“3号洞下游一出口”段均在近日顺利贯通。

另据了解,今年以来,我国共有湖北省姚家平水利枢纽、云南省桃源水、四川省三坝水库、江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程等15项重大水利工程开工建设,工程类型涵盖引调水、枢纽、蓄滞洪区和灌区。建成后,这些工程将在优化区域水资源配置、保障人民生命财产安全、保障粮食安全和推进区域经济社会可持续发展等方面发挥重要作用。

“战争会议!即刻解散!”

——多国人士集会抗议G7广岛峰会召开

“反对广岛峰会!”“G7峰会是战争会议!”“即刻解散峰会!”……响亮的口号伴随着鼓声在广岛市上空回荡。

连日来,日本多个团体联合多国人士多次发起声势浩大的集会游行,抗议19日至21日在广岛举行的七国集团(G7)峰会。

19日中午时分,广岛上空阴云密布,参加抗议活动的人络绎不绝。人群中既有白发老者、年轻学子、坐着轮椅的残障人士,也有不远万里赶来的外国人士。人们在现场拉起日、英、韩等多国语言的横幅——“抗议广岛峰会召开”“G7滚出亚太”“反对日美军事同盟”……醒目的大字是对G7峰会的抗议,也是反对战争、祈盼和平的心声。

集会游行组织者在宣传资料上这样写道:七国集团拒绝和无视联合国做出的决定,肆意干涉和影响世界大同,引发气候变化、粮食短缺、能源价格飙升、战乱和贫困等各种危机。

专程从美国前来参加集会的反战人士科迪·厄本说,他坚决反对G7峰会,七国集团是“富人俱乐部的阴谋小圈子”,对日本人民、亚太地区人民、全世界人民都有害,是世界人民头号威胁。一名菲律宾男子在集会上发言指出,G7峰会无非是为进一步巩固在美国霸权下推行新自由主义政策的阴谋。美国以回归亚太地区为借口,拉拢亚太地区其他国家搞“小圈子”。

日本民众则对日美军事同盟最新动向表示强烈的担忧和不满。来自福冈的一名男子对记者表示,日美强化军事同盟、建设导弹基地,不仅不能给日本带来和平,反而加重战争危机。他说:“我今年50岁,一想到余生还要在战争恐怖中度过就令人无法容忍。”



连日来,日本民众在广岛举行集会,强烈反对此次G7广岛峰会。图为18日,民众在广岛和平纪念公园举行集会。

生活北海道的老奶奶小林也是为反战而来。她说,日本政府本应实行和平外交,与亚洲邻国友好相处,但现在却与美国捆绑在一起,四处修建军事基地,日本人已经感受到战争危机正在逼近。

另据“8·6广岛大行动实行委员会”事务局长官原亮介绍,在18日的游行过程中,一名抗议者被警方逮捕,目前仍被关押。19日他们在广岛市一处公园组织了两次示威游行,参加者达数百人。20日至21日,他们还将举行多次示威游行活动,并呼吁更多市民加入,共同发出反对呼声。

本专栏图文均据新华社电

(上接第二版)

“近年来,福州打造了10个省级以上工业互联网示范平台,600多家纺织化纤企业接入平台,打通产业链、供应链、操作链。”福州市市长吴贤德介绍。

不仅在福建,数字经济规模已超5万亿元的制造业大省江苏,以智能化改造数字化转型为关键,加速“数实融合”,抢占数字经济新赛道。

截至2022年底,江苏企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别达到88.1%、61.6%,各关键指标均居全国第一。今年起,江苏将力争用3年时间,推动全省5万多家规模以上工业企业智能化改造数字化转型全覆盖。

我国持续推动数字技术与实体经济深度融合,促进传统产业焕发新生机。目前,产业数字化已成为我国数字经济的主要引擎。中国信息通信研究院发布的《中国数字经济研究年度报告(2023年)》显示,2022年我国产业数字化规模达到41万亿元,占数字经济比重为81.7%。

打造数字产业集群竞争新优势。上臂截肢残障人士佩戴使用“灵犀手”,经过训练就可以依靠意念控制手部动作,与健全人一样拿放物品;进入3D量体舱,秒身高和“三围”数据,精准挑选服装;借助“AI绘画”,只需输入关键词,几秒钟内就能自动生成艺术画作;戴上特制眼镜,对准汽车发动机进行扫描,使用虚拟工具模拟检修操作……

第六届数字中国建设成果展览会上,来自全国31个省区市的320个政府部门和企事业单位的参展单位,带来了以5G、云计算、AI、物联网等为代表的信息技术,为数字政府、智慧城市、能源制造、数字农业、数字教育、医疗康养、数字旅游等多个行业应用领域提供丰富的解决方案。一批批前沿数字成果从实验室走向现实生活,数字产业正成为新蓝海。

党的十八大以来,伴随着我国数字经济持续快速发展,人工智能、大数据、软件、电子信息等领域的一批数字产业集群实现了从无到有、从小到大、从弱到强,已成为推动数字中国建设的主要动能。

根据国家互联网信息办公室4月27日发布的《数字中国发展报告(2022年)》(以下简称《报告》),2022年,我国电子信息制造业实现营业收入15.4万亿元,同比增长5.5%;软件业务收入达10.8万亿元,同比增长11.2%。工业互联网核心产业规模超1.2万亿元,同比增长15.5%。农业生产信息化率超过25%。实物商品网上零售额占社会消费品零售总额的比重达27.2%。

方面发力,分阶段分领域打造具有国际竞争力的数字产业集群。特别是将加快推动5G、集成电路、智能网联汽车、关键软件等产业集群化发展,增强产业链供应链竞争力,形成全局带动效应。鼓励推动云计算、大数据、工业互联网、人工智能等新兴产业集群化发展,打造具有核心技术产品、生态构建力强的行业龙头企业,通过规模集聚、优势互补来促进新兴产业的高速增长。

激发潜能深挖数据要素富矿。今年3月,大数据流通与交易技术国家工程实验室与上海数据交易所完成了国内首个数据交易链的一期建设工作并正式上线,实现“一地挂牌、全链流通”。各数据交易所可通过加入数据交易链联盟,共享数据交易链上的数据产品目录。

数据是数字经济建设的关键要素。我国的数据要素禀赋较为丰富,数据总量约占全球的20%。2022年,我国数据产量达8.12ZB,同比增长22.7%,全球占比10.5%,位居世界第二;大数据产业规模达1.57万亿元,同比增长18%。

加快构建全国统一的数据要素市场,能够促进数据要素的市场化配置,进一步激发数据要素潜能,深挖数据要素富矿。

2020年3月印发的《中共中央 国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》将数据与土地、劳动力、资本、技术等相并列,提出要加快培育数据要素市场。2022年12月印发的《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》创造性地提出,建立数据资源持有权、数据加工使用权和数据产品经营权“三权分置”的数据产权制度框架,构建中国特色数据产权制度体系。

中共中央、国务院今年3月印发的《党和国家机构改革方案》提出组建国家数据局,这将有力推进我国数据基础制度建设,促进我国数据要素市场健康可持续发展。

近年来,福建、上海、浙江、山东、江西等多地探索立法加强数据保护,从数据界定、收集、流转、交易、利用等方面发挥数据要素作用,促进数据要素市场发展。上海、北京、广东、福建等地相继成立大数据交易所,系统支持、数据定价、交易服务等不断完善。

顶层设计与推动、机构改革保障、法治建设护航、分工部署落实,一系列举措旨在为加快构建数据基础制度,充分发挥我国海量数据规模和丰富应用场景优势,构筑国家竞争新优势。

为推进中国式现代化提供重要引擎

当前,我国已迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。

新时代新征程为数字中国建设提出了新要求,指明了新方向。今年2月印发的《规划》明确了新时代数字中国建设的整体战略,并提出“2522”的整体框架。面向未来,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性,促进数字经济和实体经济深度融合,以数字化驱动生产生活和治理方式变革,将为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴注入强大动力。

数字乡村智慧农业。一场春雨后,在福建省安溪云岭茶庄园,茶农们正抢抓时节采摘新芽。

“茶园安装了连接5G网络的虫情监测传感器,传感器配有可360度旋转的高清摄像头,可全天候监测茶园里的病虫害情况,茶园管理更轻松了。”云岭茶庄园经理肖小云说。

打开手机,通过5G网络,摄像头采集的数据可实时传输到手机上。“千里眼”的背后,联通的是能诊断虫情和预警预报的“智慧大脑”。在病虫害发生前,“智慧大脑”已根据采集的环境信息对不同类型病虫害发生的概率进行了预警预报。

云岭茶庄园的“数字变身”,是全国各地智慧农业蓬勃发展的一个案例。近年来,农业遥感、大数据、物联网等数字技术越来越多应用到各地的田间地头,“田间布控气象监测设备”“虫情测报系统”等可视化管理系统,对区域内的气象环境、土壤墒情、病虫害进行实时监测并上传云端,为农田智慧管理提供数据支持。

我国持续推进农业信息化建设,各级、各地积极引入社会资本投资建设数字乡村,让农业生产更智慧。据农业农村部数据,2021年,全国用于农业农村信息化建设的社会资本投入954.6亿元,县均社会资本投入3588.8万元、乡村人均投入135.2元,分别比上年增长17.2%和24%。

数字政务高效协同。对接省、市、县三级300多个数据源单位,监测用电量、税务开票、新登记经营主体、工程项目信息等各类经济指标5000余项,勾勒经济运行“日监测、周分析、月快报、季研判”的高频动态画像——2022年5月上线运行的福建省经济社会运行和高质量发展监测与绩效管理平台,以精准研判为宏观经济运行调度提供决策参考。

“这一平台通过实时掌握全省各地区各部门经济运行的关键数据,第一时间对经济运行态势运行研判,分析趋势,为高质量发展“把脉”。”福建省数字办相关负责人介绍说。

如今,各地综合运用云计算、区块链、人工智能等数字技术正在充分挖掘数据潜能,城市管理、政府决策、政策执行等正在变得更加科学、更加智慧。

2019年5月,国家政务服务平台上线试运行;2021年,全国一体化政务服务平台基本建成,如今平台用户已超10亿人。2022年,全国一体化政务数据共享枢纽发布数据资源1.5万类,累计支撑共享调用超过5000亿次。大批高频政务服务事项实现“一网通办”“跨省通办”,数字政务协同服务效能大幅提升。

数字社会普惠便捷。访问量超过67亿次,上线仅一年的国家智慧教育公共服务平台已成为世界最大的教育资源库。

2022年,我国全面实施国家教育数字化战略行动,当年集成的线上国家中小学智慧教育平台,汇聚了各类优质教育资源4.4万多条,能够跨越在边疆、身处农村的孩子和大城市的孩子“同上一堂课”,身临其境,共享共用。

目前,我国中小校园网络接入率达到100%,拥有多媒体教室的中小学校占比达99.5%。教育信息化对于教育事业高质量发展产生的巨大推动作用,成为数字技术改变社会生活的一个生动案例。

数字技术在教育、就业、社保、医药卫生、交通、食品安全等各民族领域得到更多应用。2022年,我国地市级、县级远程医疗服务实现全覆盖,全年共开展远程医疗服务超过2670万人次。全国电子社保卡领用人数达7.15亿,各类人社线上服务渠道提供服务近141亿人次。

数字文化方兴未艾。2023年年初举办的上海豫园灯会,引入多媒体、实景结合AR增强现实等技术,游客可通过“扫码”游览AR灯会,体验召唤山海、畅游山海、山海图鉴等活动;2022年,中国移动咪咕与厦门市政府合作推出“鼓浪屿元宇宙”项目,通过数字技术让用户体验鼓浪屿之美……

迅猛发展的数字技术,为文化的表现形式和传播形态提供了更多可能。如今,各地文化场馆加快数字化转型,全民阅读、艺术普及以及数字化服务能力显著提升,中国数字阅读用户达5.3亿。网络文化创造活力进一步激发,全国重点网络文学企业作品超3000万部,网文“出海”吸引约1.5亿用户,海外传播影响力不断增强。

中办国办2022年印发的《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》,明确“以国家文化大数据体系建设为抓手”,将“关联形成中华文化数据库”作为重点任务。近年来,我国已组织开展多次全国性文化资源普查,形成海量文化资源数据,为全面梳理中华文化资源、呈现中华文化全景奠定基础。

迈入新征程,创造新伟业。数字中国建设必将成为数字时代推进中国式现代化的重要引擎,为构筑国家竞争新优势提供有力支撑,在全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴征程中发挥更大作用。