

习近平向全球人权治理高端论坛致贺信

新华社北京6月14日电 6月14日，国家主席习近平向全球人权治理高端论坛致贺信。

习近平指出，当前，人类又一次站在历史的十字路口，全球人权治理面临严峻挑战。我们主张以安全守护人权，尊重各国主权和领土完整，同走和平发展道路，践行全球安全倡议，为实现人权创造安宁的环境；以发展促进人权，践行全球发展倡议，提高发展的包容性、普惠性和可持续性，

以各具特色的现代化之路保障各国人民公平享有人权；以合作推进人权，相互尊重，平等相待，践行全球文明倡议，加强文明交流互鉴，通过对话凝聚共识，共同推动人权文明发展进步。

习近平强调，中国坚持人民至上，坚持走顺应时代潮流、适合本国国情的人权发展道路，在推进中国式现代化的进程中不断提升人权保障水平，促进人的自由全面发展。中国愿同国

际社会一道，践行《维也纳宣言和行动纲领》精神，推动全球人权治理朝着更加公平公正合理包容的方向发展，推动构建人类命运共同体，共建更加美好的世界。

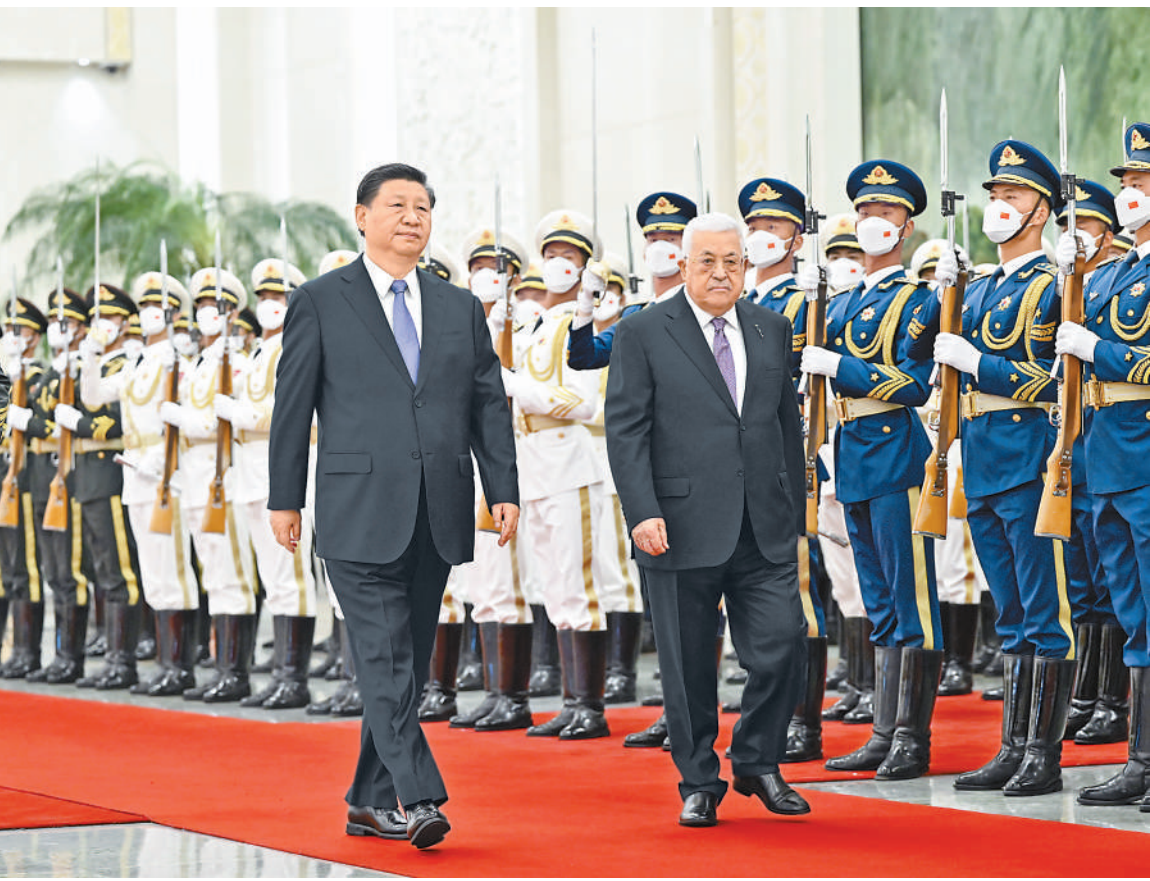
全球人权治理高端论坛由国务院新闻办公室、外交部和国家国际发展合作署共同主办，主题为“平等、合作、发展：《维也纳宣言和行动纲领》通过30周年与全球人权治理”，14日在北京开幕。

习近平同巴勒斯坦总统阿巴斯举行会谈



六月十四日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的巴勒斯坦总统阿巴斯举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为阿巴斯举行欢迎仪式。

六月十四日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的巴勒斯坦总统阿巴斯举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为阿巴斯举行欢迎仪式。



新华社北京6月14日电（记者郑明达）6月14日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的巴勒斯坦总统阿巴斯举行会谈。两国元首宣布建立中巴战略伙伴关系。

习近平指出，中巴两国是相互信任、彼此支持的好朋友、好伙伴。中国是最早承认巴勒斯坦解放组织和巴勒斯坦国的国家之一，始终坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业，推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。中方支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国，将继续在多边场合为巴方仗义执言、主持公道，愿继续向巴方提供力所能及的援助，帮助巴方缓解人道主义困难、开展重建。中方愿同巴方以建立战略伙伴关系为契机，继续在彼此核心关切问题上坚定相互支持，全面推进各领域友好合作，深化共建“一带一路”合作，加快中巴自由贸易协定谈判，加强治国理政经验交流，赓续传统友好。

习近平强调，巴勒斯坦问题延宕半个多世纪，给巴勒斯坦人民带来深重苦难，必须尽快还巴勒斯坦以公道。习近平提出三点主张。第一，解决巴勒斯坦问题的根本出路在于建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国。第二，巴勒斯坦经济民生需求应该得到保障，国际社会应该加大对巴勒斯坦发展援助和人道主义帮扶。第三，要坚持和谈正确方向。尊重耶路撒冷宗教圣地历史上形成的现状，摒弃过激和挑衅言行，推动召开更大规模、更具权威、更有影响的国际和平会议，为重启和谈创造条件，为帮助巴以两国和平共处作出切实努力。中方愿为巴方实现内部和解、推动和谈发挥积极作用。

习近平强调，面对世界百年变局和中东地区局势新变化，中方愿同巴勒斯坦等发展中国家加强团结合作，在国际和地区事务中加强配合，推进中阿集体合作，维护发展中国家共同利益和国际

公平正义。

阿巴斯表示，我谨代表巴勒斯坦人民衷心感谢中方长期以来为巴勒斯坦人民恢复民族合法权利正义事业提供的大力支持和无私帮助。中国是巴方信赖的朋友和伙伴。巴方坚定支持中方在核心利益问题上的立场，坚定恪守一个中国原则。巴方愿同中方推进共建“一带一路”，加强各领域合作，推动构建人类命运共同体，不断深化中巴战略伙伴关系。巴方支持习近平主席提出的全球安全倡议、全球发展倡议、全球文明倡议，高度赞赏中方成功斡旋沙伊对话，感谢中方就早日公正解决巴勒斯坦问题提出多项倡议，巴方相信中方的智慧和公正立场，期待中方为推动巴以内部和解以及实现中东地区和平发挥更大作用。

会谈后，两国元首共同在中巴建交35周年纪念首日封上签字，并见证签署经济技术合作协定等多项双边合作文件。（下转第三版）

更好满足人民群众文化需求，有助于为经济社会发展赋能，也有助于传承中华文明、促进交流互鉴。

文化兴则国运兴。习近平总书记强调：“每一种文明都延续着一个国家和民族的精神血脉，既需要薪火相传、代代守护，更需要与时俱进、勇于创新。”坚定文化自信，以守正创新的正气和锐气，激发全民族文化创新创造活力，我们就一定能在新征程上赓续历史文脉、谱写当代华章。

以科技创新促进文化繁荣

周人杰

在第十九届文博会上，全球各地文化产业的新技术、新创意和新成果精彩亮相。来自北京的“开放活力看朝阳”主题展，通过VR设备带领参观者“坐”上游船感受亮马河璀璨风光；数字藏经洞、元宇宙沉浸式体验空间、“超写实”虚拟人、数字文创“小水滴”……文化和科技交融，传承和创

新并举，中华文化不断绽放出新的时代魅力。

从科技看文化产业新引擎，从展会看文化强国新脉动，本届文博会上首次设立数字中国展区，“文化+科技”新业态让珍贵的历史文化资源活起来，也为文化产业的繁荣发展提供了更大市场空间。以科技创新促进文化繁荣，有助于

风劲潮涌 奋楫争先

——长三角地区奋力推动高质量发展

本报记者 余建斌 吴秋余 常 欽

大江奔流，以万里积蓄之力，在东海之滨孕育一片发展热土。

“四叶草”迎风绽放，国家超级计算无锡中心里争分夺秒，数字西湖一键导游，巢湖之滨全超导托卡马克核聚变实验装置、“九章”量子计算原型机等高精尖技术让人目不暇接……

长三角，35.8万平方公里，不到国土面积的4%，创造着中国近1/4的经济总量，超过1/3的进出口总额。

长三角，中国经济发展最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一，在国家现代化建设大局和全方位开放格局中的战略地位举足轻重。

习近平总书记强调：“要深刻认识长三角区域在国家经济社会发展中的地位和作用，结合长三角一体化发展面临的新形势新要求，坚持目标导向、问题导向相统一，紧扣一体化和高质量两个关键词抓好重点工作，真抓实干，埋头苦干，推动长三角一体化发展不断取得成效。”

奋力打造全国发展强劲活跃增长极、全国高质量发展样板区，率先基本实现现代化引领区、区域一体化发展示范区、新时代改革开放新高地……牢记

总书记的嘱托，上海、江苏、浙江、安徽三省一市全面贯彻党的二十大精神，牢牢把握高质量发展这个首要任务，一幅中国式现代化的长三角新图景正加速绘就。

踏上这片充满活力的土地，感受高质量发展的澎湃动能，聆听中国式现代化的时代强音。

贯彻新理念，勇当高质量发展排头兵

清晨的义乌西站，一声汽笛鸣响，满载小商品的“义新欧”班列启程前往西班牙马德里，开启中国小商品“卖全球”的新旅程。市中心的义乌国际商贸城内，7.5万家商铺笑迎八方来客。

曾经，“鸡毛换糖”起步，义乌小商品逐步走向世界；今天的义乌小商品，在新发展理念指引下越卖越红火。

47个行业商会、1.5万余名设计师

助力创新研发，布局185个海外仓，7.5万个商铺同步上云，在便利通关等多个领域出台改革措施100多项……今年一季度，义乌市进出口总值达1184.4亿元，同比增长11.4%，“世界超市”喜迎开局之年开门红。

小商品折射大活力。今年以来，作为中国经济重要增长极的长三角地区经济承压前行，“底盘”稳固，亮点纷呈，彰显高质量发展的强大韧性与底气。

蓬勃发展的经济、水韵灵动的画卷、书香浸润的文化、温暖富足的生活……5月20日，《水韵江苏2023》宣传片亮相第三届江苏发展大会，一批百亿级重大产业项目成功签约。一手补足短板，一手锻造长板，江苏聚链成群，奋力筑起高质量发展的“高原”。

403秒！位于安徽合肥的世界首个全超导托卡马克核聚变实验装置取得重大成果，稳态长脉冲高约束模式等离子体运行时间刷新世界纪录。

（下转第四版）

高质量发展调研行

5月全社会用电量同比增长7.4%

迎峰度夏保障工作稳步推进

本报北京6月14日电（记者丁怡婷）14日，国家能源局发布5月份全社会用电量等数据。5月份，全社会用电量7222亿千瓦时，同比增长7.4%。分产业看，第一产业用电量103亿千瓦时，同比增长16.9%；第二产业用电量4958亿千瓦时，同比增长4.1%；第三产业用电量1285亿千瓦时，同比增长20.9%；城乡居民生活用电量876亿千瓦时，同比增长8.2%。今年1至5月，全社会用电量累计35325亿千瓦时，同比增长5.2%。

中国电力企业联合会有关负责人介绍，预计今年全国最高用电负荷13.7亿千瓦左右，比2022年增加8000万千瓦左右。若出现长时段大范围极端气候，全国最高用电负荷可能比2022年增加1亿千瓦左右。今年迎峰度夏期间，预计全国电力供需总体紧平衡。

当前，各地各部门积极做好电力迎

峰度夏保障工作。国家能源局相关负责人介绍，今年以来全国煤炭产量稳定增长、价格有所回落，电煤供应平稳有序；目前全国已投产支撑性电源1700万千瓦以上，各类电源开工、投产情况符合预期。中电联提供的数据显示，截至6月4日，统计口径内发电集团燃煤电厂煤炭库存合计1.13亿吨，同比增长2135万吨，为近4年以来最高值，电厂电煤库存可用25.6天。

与此同时，电网工程加快建设、输电线路加强巡检，提升电力系统支撑能力。据了解，国家电网今年建设迎峰度夏重点电网工程239项，6月底前将全部完工；南方电网已完成13条直流工程的年度体检，保障西电东送主通道的安全畅通。省份之间的电力互补互济、余缺调剂也在加强。

数据来源：国家能源局

制图：汪哲平

新数据 新看点



湖北宜昌——

发展绿色航运 守护一江碧水

本报记者 禹伟良 强郁文 范昊天

闻不到刺鼻的柴油味，听不到发动机轰鸣声——行驶在湖北宜昌葛洲坝下游江段的“长江三峡1”号纯电动游轮，攻克多项技术难题，一次充电可续航150公里。去年3月首航以来，这艘游轮总用电为95万千瓦时，对比同型常规燃油动力船舶，相当于减少了750余吨的二氧化碳排放。

“长江三峡1”号，是宜昌促进长江航运绿色低碳发展的新名片。

船舶污染治理是保护长江生态环境的重要内容之一。《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》提出，“持续打好长江保护修复攻坚战”“扎实推进城镇污水垃圾处理和工业、农业面源、船舶、尾矿库等污染治理工程”。位于长江中上游接合部的宜昌，是三峡工程和葛洲坝水利枢纽所在地，

每年约6万艘(次)船舶在此通行待闸，船舶污染防治是硬任务、必答题。靠港和待闸船舶污染物基本实现零排放、全接收，岸电应用全面推广，新能源船舶制造和应用方兴未艾……近年来，宜昌市深入贯彻“共抓大保护，不搞大开发”的理念，持续深入推进港口船舶污染防治，成效引人注目。

船舶污染物接收转运处置能力居全省前列，打个“网约船”就可运走

江面烟波浩渺，一艘用于装载甲醇的危化品船“远洋7063”号缓缓驶来，由工作人员引导停靠在洗舱趸船旁，接入作业管道。

智能操作室电脑屏幕前，安全总监潘峰轻点鼠标，4台洗舱机360度旋转喷水，逐一清洗16个货舱。2小时后，洗舱机喷洒出高温蒸汽，舱壁上的化学品残液被进一步分解。“作业时无人进舱，全程自动化、可视化。”宜昌化学品船舶洗舱站负责人王敏说，载运化学品的船舶“洗澡”后才能消除燃爆和污染水质的隐患。

从趸船引出的污水管，分别抽泵泵、醇、酸等不同类别的“洗澡水”，传送到1.3公里外的污水处理厂；另一侧，一根标有“中水”的管道从污水厂直通到趸船。

“洗舱污水经处理后，一部分达标排放，另一部分循环利用，成为新的洗舱水。”王敏说，宜昌化学品船舶洗舱站投用以来，已为近100艘化学品船舶洗舱。（下转第七版）

美丽中国
从卫星视角 看“三北”工程

第十、十一版

一线调研
开放加速度 通关更便捷

第十四版