

## 习近平同俄罗斯总统普京共同会见记者

(上接1版)

三是坚持以世代友好为基础,共同传承中俄友谊的火炬。中俄两国都拥有悠久历史和灿烂文化,普希金、托尔斯泰的作品在中国家喻户晓,京剧、太极拳等中国传统文化也深受俄罗斯人民喜爱。当前,双方以落实《2030年前中俄人文合作路线图》为主线,不断扩大人文领域合作。我同普京总统一道将明两年确定为“中俄文化年”,提出双方要举办一系列接地气、连民心、有温度的文化交流活动,鼓励两国社会各界、各地方加强交往,更好促进民心相通、相知相亲。

四是坚持以战略协作为支撑,引领全球治理正确方向。双方坚定维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,在联合国、亚太经合组织、二十国集团等多边平台密切协调和配合,以真正的多边主义推进世界多极化和经济全球化。今年,俄罗斯担任金砖国家轮值主席国,年内中方将接任上海合作组织轮值主席国,双方将相互支持彼此主席国工作,构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系,团结壮大“全球南方”。

五是坚持以公平正义为宗旨,致力于推动热点问题政治解决。当今世界,冷战思维阴魂不散,单边独霸、阵营对抗,强权政治威胁世界和平和各国安全。我同普京总统一致认为,解决巴以冲突问题迫在眉睫。要切实执行联合国决议,以“两国方案”为基础解决巴勒斯坦问题。双方一致认为政治解决乌克兰危机是正确方向。中方在这一问

题上的立场是一贯的、明确的,包括遵守联合国宪章宗旨和原则,尊重各国主权和领土完整,尊重各方合理安全关切,构建均衡、有效、可持续的新型安全架构。中方期待欧洲大陆早日恢复和平稳定,愿继续为此发挥建设性作用。

习近平指出,积土而为山,积水而为海。经过75年坚实积累,中俄两国世代友好和全方位合作已经汇聚成双方不畏风雨、不断前行的强大动力。站在新的历史起点上,中俄双方将始终坚守初心、协力担当,为两国人民带来更多福祉,为世界安全稳定作出应有贡献。

普京表示,去年习近平主席连任后不久对俄罗斯进行国事访问,我此次连任后将中国作为首访国家,再次表明俄中关系的特殊性和高水平,以及俄中双方对于进一步深化全面战略伙伴关系的高度重视。俄中建交75年来,两国关系已经发展成为大国、邻国发展伙伴关系典范,两国合作内容丰富、成果丰硕。我同习近平主席保持了密切沟通和良好关系,我们双方对于俄中关系的现状表示满意,对于未来合作充满信心。俄罗斯将中国作为长期可靠的合作伙伴,愿同中方持续拓展政治、经济、文化、教育、安全等领域合作,办好“俄中文化年”,深化人文交流。俄中在国际舞台上保持紧密协作,共同致力于推动建立更加民主的多极化世界秩序,愿继续加强在金砖国家、上海合作组织等框架内合作以及重大国际议题上的沟通,促进地区和世界和平发展。

蔡奇、丁薛祥、王毅、何立峰、张国清、谯贻琴等出席。

## 中核集团：打造“硬核”科技的更多可能

自主三代核电“华龙一号”批量化建设加快推进,模块化多用途小堆“玲龙一号”示范工程建设进展顺利,医用同位素、放射性药品等药物自主化技术加速突破……作为我国核能发展和核电建设的主力军,中核集团加快发展新质生产力,打造“硬核”科技的更多可能,助力核工业高质量发展。

### 求绿向新,推进核能科技创新

2月22日,福建漳州,中核集团漳州核电厂二期工程“华龙一号”3号机组浇灌核岛第一罐混凝土,当前中核集团7台“华龙一号”机组建设稳步推进。

作为我国具有完全自主知识产权的三代压水堆核电技术,“华龙一号”每台核电机组每年发电超100亿度,相当于每年减少标准煤消耗312万吨,减少二氧化碳排放816万吨,相当于植树造林7000多万棵。

4月10日,海南昌江,被誉为“核能充电宝”的全球首个陆上模块化小型核反应堆“玲龙一号”首台数字化控制系统机柜就位并启动安装调试工作。

“玲龙一号”是我国核电自主创新的第一大成果,具有一体化设计和模块化建造的技术特点,适用于海岛、矿区、高耗能企业等多种场景的能源供应,可实现城市供热和制冷、海水淡化、耦合开采等多种用途。

一大一小“双龙”腾飞,是中核始终坚持科技创新的生动缩影。

中核集团董事长余剑锋表示,能源绿色低碳转型是构建新质生产力的重要内容,更是带动传统产业升级的引擎。核能是清洁低碳、安全高效的能源。推进核能科技创新,积极安全有序发展核能,是推进能源革命、保障能源安全、加快建设新型能源体系的重要途径。

目前,中核集团控股在运核电机组26台,核准及在建核电机组18台。我国已成为全球最为活跃的核电市场,核电在建规模全球第一,也是推动全球三代乃至四代核电创新发展的主要国家。

### 面向未来,让核技术发展服务国计民生

“碳-14辐照生产靶件开始出堆!”4月20日13时48分,随着一声令下,碳-14靶件从中核集团旗下中国核电投资控股的秦山核电重水堆机组中成功出堆。

碳-14广泛应用于农业、化学、医学、生物学等领域,具有极高的医用价值和科研价值。这是我国首次利用核电商用堆批量化生产碳-14同位素,破解了国内碳-14同位素长期依赖进口的难题。

近期,秦山核电在线辐照生产医用同位素装置按计划全面建成,我国掌握了批量化在线辐照生产同位素的关键技术。铯-137、铯-134和铯-135等多种国内紧缺的短半衰期医用同位素将在今年下半年进入规模化生产阶段。

中核集团总经理申彦锋表示,发展新质生产力需要培育核技术应用产业,这已成为把握新一轮科技革命和产业

变革新机遇的战略性选择。“放射性药物”“核医疗”等核技术应用产业在推动经济持续发展、保障人民生命健康等方面发挥着越来越重要的作用。

未来产业代表了科技发展方向和趋势,能够形成颠覆性技术和重大原创成果。可控核聚变是未来能源的重要方向,被认为是解决人类能源问题的“终极答案”。经过多年发展,我国核聚变技术已从过去的跟跑并跑,到部分技术达到国际领先水平。

中核集团的核聚变装置——新一代人造太阳“中国环流三号”去年实现了100万安培等离子体电流下的高约束模式运行,再次刷新我国磁约束核聚变装置运行纪录。

去年底,中核集团牵头组织的可控核聚变创新联合体正式宣布成立,第一批未来能源关键技术攻关任务正式发布,对于推进聚变能源产业迈出实质性步伐具有重要意义。

### 开放谋新,在交流合作中共同发展

回望来路,核工业的每一步发展,都是大合作的结晶。

“华龙一号”工程建设涉及6万多台套设备,生产、设备、组装工作涉及28个省市、5300多家企业,近20万人参与研制和建设。

在“华龙一号”批量化建设过程中,中核集团联合多个科研院所、设备

厂家,连续攻克了多项技术与设备难题,实现了一系列国产新技术、新设备的创新应用,进一步提升了机组的自主化、国产化水平。目前,“华龙一号”相关设备国产化率已超90%,带动上下游产业链5300多家企业的发展。

中核集团立足核工业特色优势,积极打造核领域原创技术策源地,产业链、创新联合体,共建协同合作产业链,实现核工业产业链创新链深度融合、一体发展,推动核工业战略新兴产业发展取得新进展、新成效。

合作共赢的“朋友圈”不断扩大——2月29日,全球最大“人造太阳”国际热核聚变实验堆(ITER)组织与中核集团中核工程牵头的中法联合体正式签署真空室模块组装合同。这是中核牵头的团队成功安装ITER“心脏”设备之后,再次承担其核心设备安装任务。

在3月举办的2024年中国国际核工业展览会上,中核集团向国际社会开放了包括国际上能量最高的紧凑型质子回旋加速器、微型中子源反应堆等在内的10个大型核科技展品。

“全球核能发展是一个命运共同体,合作共赢,方为正道,唯有集众智、聚合力,才能更好地用核能造福人类。”余剑锋说,中核集团将积极深化国际核能合作,深度参与国际能源治理体系变革,为促进全球核能发展贡献力量。

新华社北京5月16日电

## 商务部:炒作“产能过剩”将拖累全球经济复苏和绿色转型

针对一些西方国家提出所谓的“产能过剩”,商务部新闻发言人何亚东16日表示,这本质上是相关国家担心自己的竞争力和市场占有率,以此为借口抹黑打压中国。这样的做法不仅挡不住中国前进的步伐,反而会绊倒自己,还将拖累全球经济复苏和绿色转型。

在当日举行的商务部例行新闻发布会上,何亚东说,一些国家以“产能过剩”为借口,对中国产品出口、投资合作设限,实际是赤裸裸的贸易保护主义,是对全球市场的人为干预和割裂,必将破坏新能源供应链。

何亚东表示,推行绿色“双碳”会破坏气候变化合作,欧美一手高悬应对气候变化的大棒,一手挥舞绿色保护主义的大棒;一边要求中国为应对气候变化承担更大责任,一边阻碍中国绿色产品自由流动。中国新能源产业致力于为全球应对气候变化提供优质产品,为世界绿色转型作出了积极贡献。

“所谓‘产能过剩论’有悖常理和常识,毫无道理、完全站不住脚。”何亚东说,对产能问题要尊重规律和事实,客观、全面、长远地看。

据新华社北京5月16日电

## 中国工商界呼吁美方立即取消对华加征关税措施

新华社北京5月16日电 中国贸促会新闻发言人日前就美国贸易代表办公室发布对华加征301关税四年复审结果发表谈话,呼吁美方切实遵守世贸组织规则,立即取消对华加征关税措施。

美国当地时间5月14日,美国贸易代表办公室发布对华加征301关税四年复审结果,宣布在原有对华301关税基础上,进一步提高对华进口相关产品加征关税。

“中国工商界对此表示坚决反对。”这位新闻发言人说,中国电动汽车、锂电池、光伏电池等相关行业通过持续技术创新、积极参与市场竞争,深度融入全球供应

链,为全球节能减排、绿色创新发展注入了强劲动力。美国贸易代表办公室无视世贸组织规则,继续滥用301关税复审程序大幅提高部分自华进口产品关税,这是典型的单边主义和贸易保护主义做法。与此同时,美国还为本国电动汽车、半导体等行业提供大量补贴,这种做法明显违背市场经济原则和国际经贸规则,严重破坏了全球产业链供应链稳定与安全。

中国贸促会、中国国际商会代表中国工商界呼吁美方切实遵守世贸组织规则,立即取消对华加征关税措施,鼓励中美工商界加强互信与合作,共同维护产业链供应链稳定畅通,加快推动世界经济复苏。



## 甬舟铁路金塘海底隧道开始盾构掘进

5月16日,中铁十四局技术人员在甬舟铁路金塘海底隧道“甬舟号”盾构机内作业。当日,两台超大直径盾构机在新建宁波至舟山铁路(甬舟铁路)金塘海底隧道两端同时转动刀盘,标志着我国最长海底高铁隧道正式开启盾构掘进。

金塘海底隧道西起宁波市北仑区,东至舟山市金塘镇,全长16.18公里,其中盾构段长11.21公里,穿越金塘水道,是甬舟铁路全线控制性工程。

新华社发

## 打击加油机作弊违法“不是一阵风”

“打击加油机作弊违法不会偃旗息鼓,更不是一阵风。”在16日举行的综合治理加油机作弊专项行动新闻发布会上,市场监管总局执法稽查局局长沈超表示。

自2023年8月以来,市场监管总局会同公安部、商务部、国家税务总局等部门在全国开展综合治理加油机作弊专项行动,全面开展集中排查整治,严厉打击加油机计量作弊、偷逃税等违法行为,切实维护成品油零售市场秩序。

专项行动开展以来,全国共查处加油机作弊案件1249件,涉案金额20.02亿元,罚没金额6.97亿元;查处税费、加收滞纳金、处以罚款19.61亿元;

刑事立案打击84起,刑拘拘留200人。沈超介绍,针对当前加油机作弊呈现出的科技化、团伙化、链条化等特点,专项行动组织各地打重点、打团伙、打链条、挖源头、找上线、查漏穴,实现“查办一起案件,排查一批主体,规范一个市场”的效果,形成震慑和警示,全力遏制加油机作弊多发频发势头。

市场监管总局会同公安部、国家税务总局组织对打击加油机作弊案件群发发现的3800余条违法案件线索开展全量排查;挂牌督办河南某生产厂家涉嫌生产销售作弊加油机案,组织各地集中核查在该案中涉及的3000余条线索。

16日,市场监管总局还向社会公布了第一批10起综合治理加油机作弊专项行动典型案例。在这些典型案例中,当事人为了非法获利,不惜破坏计量器具准确度,如修改加油机计量数据、修改税控数据;使用人为手段造成加油枪加油量误差值不合格;安装作弊软件控制加油机等。

市场监管总局计量司副司长黄广龙介绍,为提升加油机防作弊技术和监管能力,新版《燃油加油机型式评价大纲》和《燃油加油机计量检定规程》已于今年5月正式实施。针对篡改计量程序、更换作弊部件、预留软件作弊后门等作弊方式,开发“校验功能”,及时发现加油机关键零部件更换和异常。

新华社北京5月16日电



## 第二十六届海峡两岸经贸交易会在福州开幕

5月16日,人们在第二十六届海峡两岸经贸交易会现场参观多功能厨房电器。当日,以“深化两岸融合 建设第一家园”为主题的第二十六届海峡两岸经贸交易会开幕式暨海峡两岸交流交往分享会在福州举办。

新华社发

## 镇江市润州区人民法院网上拍卖公告

镇江市润州区人民法院在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: http://sf.taobao.com/0511/07, 户名: 镇江市润州区人民法院)进行公开拍卖活动,现公告如下:

- 一、拍卖标的:
  - (1)位置、类型:镇江市王家巷23幢第3层304室不动产。
  - (2)规划用途:住宅。
  - (3)产权面积:74.75平方米。
  - (4)询价/参考:52.63万元,起拍价:36.841万元,保证金:5万元,加价幅度:0.3万元。
  - (5)特别提醒:1.税费负担情况按

照国家相关规定,依法各自承担。2.物

业情况不明。  
二、本标的拟进行网上二次拍卖:  
第一次拍卖竞价时间:2024年6月16日10时至2024年6月17日10时(延时的除外);若第一次流拍则进行第二次拍卖;第二次拍卖竞价时间:2024年7月4日10时至2024年7月5日10时(延时的除外);根据法律规定,法院有权在拍卖开始前、拍卖过程中,中止拍卖或撤回拍卖。  
三、优先购买权人的申报期限:优先购买权人参加竞买的,应于开拍前10日向拍卖法院提交有效证明,经法院确

认后才能以优先购买权身份参与竞

买,逾期不提交的,视为放弃对本标的物享有优先购买权。  
四、即日起至拍卖日前,本院已委托“江苏顺执信息科技有限公司”在拍卖期间对上述标的的相关信息进行咨询及组织看样等工作(看样时间根据预约情况安排),咨询电话:16605114345。  
五、详细公告点击淘宝网镇江市润州区人民法院司法拍卖网络平台(网址: http://sf.taobao.com/0511/07, 户名: 镇江市润州区人民法院)查阅。

## 遗失

遗失卜李铨的出生医学证明,编号:V320162723,声明作废。

遗失齐玉兰的残疾证,证号:64212319570404118X62,声明作废。

遗失深圳市大众物业管理有限公司开具岳岳辉的装修保证金收据,号码:1251475,声明作废。