

中俄核能合作为构建人类命运共同体打造新样板

核能合作是中俄合作的重要内容。特别是党的十八大以来,在习近平主席和俄罗斯总统普京的共同战略引领下,中俄核能合作不断迈向新的高度。

2017年7月3日,国家主席习近平在对俄罗斯进行国事访问,接受俄罗斯主流媒体采访时,赞誉田湾核电站是“中俄核能合作的典范项目”。俄罗斯总统普京在接受新华社独家专访时也表示,田湾核电站拥有非常好的口碑。

2018年6月8日,普京总统访华期间,习近平主席和普京总统共同见证了田湾核电站7号、8号机组和徐大堡核电站3号、4号机组框架合同的签署。

2021年5月19日,习近平主席和普京总统分别在北京人民大会堂和俄罗斯克里姆林宫,通过视频连线共同见证了田湾核电站7号、8号机组和徐大堡核电站3号、4号机组开工仪式。

回眸历史,可以看到,田湾核电站是中俄两国政府加深政治互信、发展经济贸易、加强国际战略协作、共同推动中俄核能合作的标志性工程。它不仅被中俄两国元首点赞,对于继续深化中俄新时代全面战略协作伙伴关系,促进两国经济社会发展都具有深远意义。

中核集团董事长余剑锋表示,多年来,在中俄国家元首战略引领和政府间合作机制指导下,中俄双方核能企业坚持以项目合作为牵引,以技术交流为纽带,在核电、核燃料、核技术应用、人才交流培训等领域开展了广泛合作,建成了一系列重大标志性工程,谱写了构建人类命运共同体的生动赞歌。

从典范到样板:创造多个世界第一

翻开中俄核能合作的历史画卷,位于中国江苏省连云港市的田湾核电站是其中亮眼的明珠。20多年前,位于连云港市连云区高岛乡的田湾,只是鲜有人问津的小渔村。如今,这里已经建成为大型核电基地,5台机组在运行,3台机组在建。

2007年5月17日,田湾核电站1号机组正式投入商业运行。同年8月16日,田湾核电站2号机组投入商业运行,这标志着田

湾核电站一期工程全面投入商业运行。当天,包括中外专家在内的所有田湾人都度过了一个不眠之夜。

田湾核电站二期工程是中俄两国继续深化核能领域合作的又一重大项目,3号、4号两台机组分别于2018年2月15日、12月22日投入商业运行。

全程参与了二期工程建设的江苏核电董事长刘兆华指出,田湾二期工程在一期工程基础上开展了一系列重要先进设计和大量自主化优化。“基于一期两台机组10余年运维经验,在与俄方充分进行技术沟通的基础上,我们做了433项设计改进,其中重大设计改进21项。”

“一期工程建设中遇到的挑战,都成为我们宝贵的经验。”江苏核电总经理张毅指出,“二期主要建设者有很多曾参与过一期工程建设,知道怎样做能解决问题,这是田湾二期工程按计划完成的最主要原因。”

“多年来,田湾核电取得了多个世界第一和行业第一。”据刘兆华介绍,田湾核电1至4号机组从未发生任何危及核安全的事故、事件,在全国质量奖的殊荣榜上,第一次写上了“中国核电”的名字,创造了一个行业“零的突破”;取得了900余项科技创新成果,专利授权405项,实现了我国核电对俄专利授权“零”的突破;多次刷新VVER机组大修工期的世界纪录;国内运行核电站10年换料大修最短工期纪录;1号、2号机组多次获WANO综合指数100分……

今天的田湾核电,对于俄罗斯而言已成为其向全球市场推广VVER核能技术的“样板工程”。中核集团副总经理申彦锋介绍:“俄方经常组织其他国家代表团来田湾参观。俄方多次介绍说田湾核电是俄罗斯VVER样板工程,是俄罗斯核电工业的骄傲。这是俄方对中国核电建设的高度认可。”

今天的田湾核电,已经成为一颗绿色低碳发展的明珠。截至目前,田湾核电基地带动中俄两国关联产业发展,创造就业机会超过20000个;向社会输送超过2700亿千瓦时清洁能源电力,累计发电量可供超过1亿户中国家庭使用1年,相当于减少燃烧标准煤超8200万吨,等效减排二氧化碳超21000万吨,减排二氧化硫70万吨,相当于种植超过8.5万公顷森林,为我国实现碳达峰、碳中和目标贡献了力量。

从他乡到故乡:这是我们的中国故事

20多年来,位于黄海之滨的田湾美丽而宁静,向世界介绍中国核电的辉煌成就,向“一带一路”沿线国家和地区讲述中国核电的动人故事。与此同时,这里还是诸多俄罗斯专家和家人们的“第二故乡”。

2013年,时任俄罗斯原子能建设出口公司总裁瓦列里·利马连科因在中俄核能合作及田湾核电站建设中做出的突出贡献,荣获2013年度中国政府友谊奖。

作为一位在田湾工作近20年的俄罗斯专家,尼古拉·采宾表示:“我们和中国同事有一个共同的目标,就是建世界上最好的核电站。我们建立了24小时全天候合作的深厚友谊。”

除了深厚友谊,俄罗斯青年专家萨沙还收获了亲情和爱情,被大家亲切地称为“奶爸”。萨沙全名亚历山大·尼古拉耶维奇·安德烈阿诺夫,是俄罗斯圣彼得堡原子能设计院派驻中国田湾核电站的设计代表,已经在田湾核电基地工作生活快10年了。

“中俄两国在核能领域优势互补,互利互惠,我很乐意参与其中。通过核能合作,我还结识了很多中国朋友。”萨沙说,工作之余,中方同事经常邀请他参加各类活动,让他很快就找到了家的感觉。来中国不久,萨沙就在中国找到了真爱并走进婚姻殿堂。现在陪孩子逛公园、超市,带孩子到海边挖沙子,给孩子读俄语绘本里的童话故事……萨沙在下班时间化身“奶爸”,细心照顾5岁的儿子和2岁的女儿。

田湾核电还见证了在疫情期间中俄两国核能企业乃至两国人民的深厚情谊。

2020年2月18日,正值疫情严重时期,田湾核电及时协调各方资源,促成俄罗斯原子机械出口股份公司向中国捐赠10.45万只一次性医用口罩。参与了全过程的刘兆华表示,本次捐赠不仅是中俄合作20余年来在连云港发展的生动写照,更见证了中俄两国核能企业乃至两国人民的深厚情谊。

“献给英雄的中国人民,中国人民必胜!”2020年2月,一曲俄语歌曲《中国人民必胜》在中国各大媒体传唱。歌曲的作者是俄罗斯原子能建设出口公司驻连云港代表处副总代表叶弗斯捷耶夫·亚历山大·根

纳季耶维奇。为了共抗疫情,他连夜创作这首歌曲,并自弹自唱,献给与疫情搏斗的中国兄弟姐妹,表达了俄中两国人民一起抗击疫情的坚定信心,展现出两国守望相助、共克时艰的深情厚谊。

从中国到世界:携手打造人类命运共同体

2021年5月17日,中国辽宁徐大堡核电,虽然已是深夜,但施工现场一片灯火通明……来自中核集团辽宁核电的“猛虎团”党员队员正在例行巡检。“只要有施工,就一定有监督,全天候都保证人在现场。”“猛虎团”成员唱志勇说道。

为了保证目标节点的如期完成,徐大堡3号、4号机组现场实施24小时不间断施工机制,全体队员轮流值班,全力保障工程现场建设安全有序推进。工程管理人员已习惯把工程现场当成家,在项目关键时期,“猛虎团”率先进入“主战场”,一群小伙子奋战工程一线。

这是徐大堡核电、田湾核电众多建设者的代表。作为曾经的“老田湾人”,中核集团辽宁核电董事长王秀启说,无论是田湾核电,还是徐大堡核电,“强核报国、创新奉献”的新时代核工业精神在每个核工业人的血脉中流淌。我们的目标是把田湾核电7号、8号机和徐大堡核电3号、4号这4台机组建设好,为深化中俄合作和实现碳达峰、碳中和战略目标做出新贡献。

“核能合作重大战略项目的实施,有力带动了中俄双边产业和科技合作,提升了两国务实合作的科技含量和水平。中核集团将发挥企业主体作用,把这4台机组打造成为中俄新时代高水平核能合作的新典范。”谈及未来,中核集团董事长余剑锋说,2021年是《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年,这为中俄两国拓展核能合作提供了新的机遇和空间。

余剑锋表示,中核集团将发挥完整核工业体系优势,创新合作模式,与俄方开展更大范围、更宽领域、更深层次的高水平合作,为两国核能合作打开新的空间,推动中国核能事业高质量发展和中俄核能合作持续走深走实,为构建清洁低碳、安全高效的现代能源体系,实现碳达峰、碳中和战略目标,巩固深化中俄新时代全面战略协作伙伴关系做出新的更大的贡献。

新华社北京5月20日电

就独立委员会调查国会山骚乱 美国国会众议院通过法案

新华社华盛顿5月19日电(记者 徐剑梅 邓仙来)美国民主党掌控的国会众议院19日投票通过一项法案,要求成立跨党派独立委员会,调查1月6日国会山骚乱事件。法案目前已提交国会参议院,但过关前景尚不明朗。

众议院当天的投票结果为252票赞成,175票反对。有35名共和党人加入民主党阵营,投了赞成票。

根据这一法案,美国国会将授权成立跨党派独立委员会,责成其

在今年年底前提交国会山骚乱的调查结果最终报告,并就如何防止再次发生类似事件提出建议。美国众参两院共和党领袖麦卡锡和麦康奈尔先后表态,反对这项法案。

1月6日,支持时任总统特朗普推翻2020年总统选举结果的示威者强行闯入美国国会大厦长达数小时,正在那里举行的认证大选结果的参众两院联席会议被迫中断。事件造成包括1名国会山警察在内的5人死亡。

美国联邦储备委员会会议纪要 部分官员有意讨论收紧货币政策

新华社华盛顿5月19日电(记者 许缘 高攀)美国联邦储备委员会19日公布的4月货币政策会议纪要显示,部分官员认为如果美国经济强劲回升则有必要开始讨论收紧货币政策。

会议纪要显示,多名与会美联储官员认为,美国经济距充分就业和物价稳定两大目标取得进一步的实质性进展仍有距离。部分官员认为,如果美国经济继续朝着两大目标快速前进,那么在未来某次会议中开始讨论调整美联储资产购买步伐的计划“可能是合适的”。这是疫情在美国暴发以来,美联储官员首次讨论收紧货币政策立场的可能性。

得益于疫苗接种推进、纾困计划实施以及超宽松货币政策,今年以来美国经济以快于预期的速度复

苏。近月来大宗商品价格上涨,美国通胀指标持续攀升,市场预计美联储有可能提前收紧银根,逐步缩减每月资产购买规模或调高联邦基金利率目标区间。

会议纪要显示,美联储官员将通胀上升的原因归结于经济重新开放、需求上升以及供应链紧张等问题,并认为上述因素的暂时影响消退后,通胀压力将“有所缓解”。多数美联储官员认为,衡量长期通胀预期的各项指标仍大致维持在合理区间。但也有一些与会官员认为,供应短缺问题“可能不会很快解决”。

美联储4月28日在货币政策例会后宣布,维持联邦基金利率目标区间在零至0.25%之间,并维持每月至少1200亿美元购债规模。

比特币价格大跌 加密货币波动性风险凸显

新华社纽约5月19日电(记者 刘亚南)受利空消息打压,比特币等加密货币价格19日一度暴跌。分析人士认为,加密货币市场尚不成熟,易受消息面影响,预计未来加密货币仍将维持高波动性,投资者需保持谨慎。

芝加哥商品交易所5月交货的比特币期货价格19日盘中最低跌至30205美元,与前一交易日收盘价相比下跌30%;随后显著回升,当天收于39340美元,跌幅为8.8%。

市场信息机构“比特币柜台”网站数据显示,当天现货市场上,以太币、瑞波币、艾达币和恒星币等加密货币价格波动幅度更甚于比特币。近几个季度比特币等加密货币价格大幅上涨,一些机构开始投资或接受比特币,但加密货币高波动性的特征并未改变。

“比特币柜台”网站编辑奥利·利奇表示,加密货币价格的高波动性主要是市场不成熟造成的,交易商非常容易受情绪影响,导致市场

出现极端反应。社交媒体信息对加密货币价格的影响尤其值得关注。

欧洲加密货币对冲基金经理ARK36执行董事乌尔里克·吕克表示,加密货币市场正在处理大量利空消息,仅此前一周,比特币市值就蒸发了2500亿美元以上,如此巨大的金额在充满波动性的加密货币市场并不少见。

受追求收益等情绪推动,很多普通投资者未仔细考量风险即开始投资加密货币。对此,投资策略师凯阿纳·丹尼亚尔表示,与传统投资工具相比,加密货币风险更高。美国TIAA银行全球市场总裁克里斯·加夫尼预计,未来加密货币市场或有更多“过山车”行情。

瑞银集团财富管理全球首席投资官马克·黑费尔表示,政府可以通过银行监管和税收系统影响加密货币市场,持有加密货币日益需要适用资本所得和其他税收规定。他认为,投资者应把加密货币视为投机资产。

欧元区一季度经济环比下降



5月19日,人们在比利时布鲁塞尔的购物街上行走。欧盟统计局18日发布的数据显示,今年一季度,欧元区和欧盟经济分别环比下降0.6%和0.4%,均为连续第二个季度下滑。

新华社发



老山深处有精灵 挂树攀枝丛林间

5月19日,金丝猴在神农架国家公园大龙潭金丝猴野外研究基地山林中活动。经过神农架国家公园动物保护人员的多年努力,加之当地生态环境的不断改善,神农架金丝猴由上世纪80年代的501只扩大到现在的3个金丝猴大种群9个小种群,总数达到1471只。

新华社发

宁波艾盛精洗有限公司年产8195吨成衣、坯布、纱线染色配套加工项目环境影响评价第二次信息公示

一、环评报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和途径项目环境影响评价报告书征求意见稿电子版详见http://www.eiabbs.net/thread-446558-1-1.html; 查阅纸质报告书请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位,同时建设单位安环部现场放置纸质报告书,以便公众查阅。二、征求意见的公众范围是项目评价范围内的企事业单位和个人。三、公众意见表的网络链接详见“http://www.eiabbs.net/thread-446558-1-1.html”。四、欢迎任何单位或个人向建设单位提出与环境影

响评价相关的意见和建议,可通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位反馈。建设单位:宁波艾盛精洗有限公司 联系人:王经理 联系电话:0574-88950182 电子邮箱:WLF@nbsun.com 环评单位:浙江欣环保科技有限公司 联系人:江南洋 联系电话:0574-88575071 电子邮箱:610444736@qq.com。五、公众可在本次公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。

宁波艾盛精洗有限公司
2021年5月18日

公告

某男婴,出生于2021年3月20日(估),于2021年3月20日早上6时左右,在宁波市奉化区江口街道白雀新村30幢1号门口捡到。捡到后,男婴是用一件黄色加白色迪士尼的毛毯裹着的,无其他东西。请以上弃婴和儿童生父母或其他监护人自公告之日起60天内,到区民政局认领,逾期未认领的,视为查找不到生父母的弃婴和儿童。联系电话:88523002, 88520308。

宁波市奉化区民政局
2021年5月21日