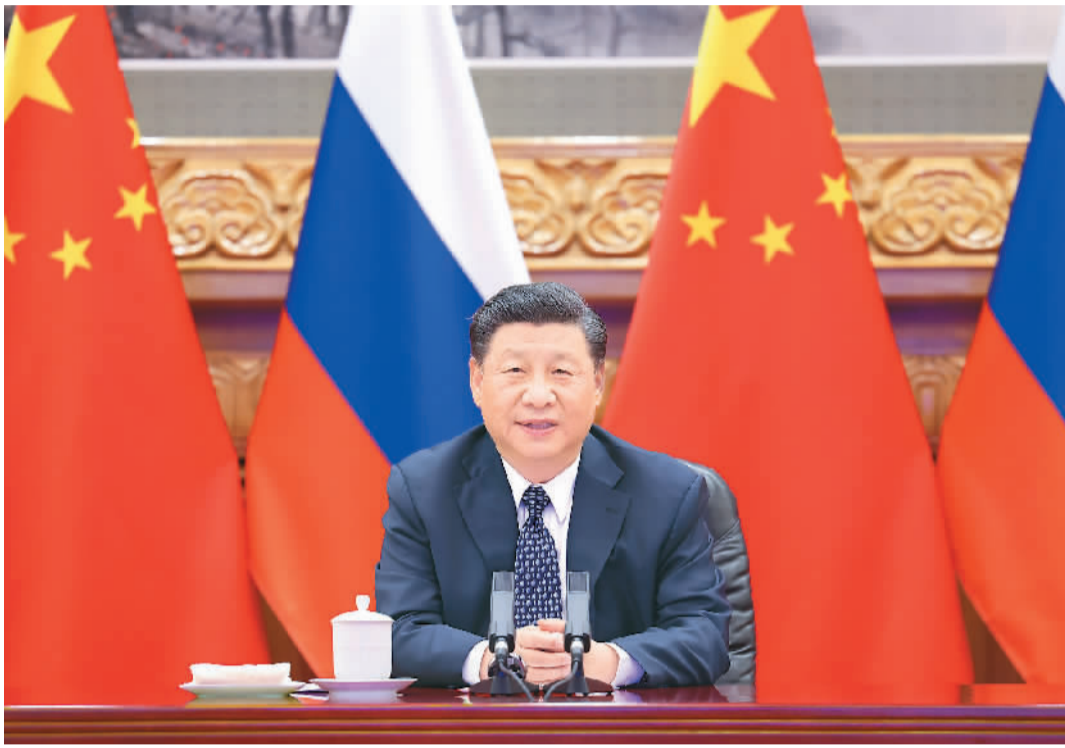


习近平同普京共同见证中俄核能合作项目开工仪式



5月19日下午, 国家主席习近平在北京通过视频连线, 同俄罗斯总统普京共同见证两国核能合作项目——田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。
新华社记者 黄敬文摄

5月19日下午, 国家主席习近平在北京通过视频连线, 同俄罗斯总统普京共同见证两国核能合作项目——田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。
新华社记者 岳月伟摄

新华社北京5月19日电 国家主席习近平19日下午在北京通过视频连线, 同俄罗斯总统普京共同见证两国核能合作项目——田湾核电站和徐大堡核电站开工仪式。

北京时间17时许, 习近平抵达人民大会堂主会场, 同在克里姆林宫主会场的普京互相挥手致意。

全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰和俄罗斯副总理诺瓦克共同主持仪式。

中俄双方有关部门和地方负责人、工程建设者代表通过视频连线分别在江苏省连云港市田湾核电站分会场、辽宁省葫芦岛市徐大堡核电站分会场, 莫斯科政府大楼分会场、罗斯托夫州原子能机械制造有限公司分会场参加仪式。两国企业负责人分别向两国元首汇报项目进展情况。

两国元首分别致辞。

习近平对中俄核能合作项目开工表示热烈祝贺, 向两国建设者致以崇高敬意。习近平指出, 今年是《中俄

睦邻友好合作条约》签署20周年。我同普京总统商定, 将在更高层次、更广领域、更深层次推进双边关系向前发展。面对世纪疫情叠加百年变局, 中俄相互坚定支持, 密切有效协作, 生动诠释了中俄新时代全面战略协作伙伴关系的深刻内涵。

习近平强调, 能源合作一直是两国务实合作中分量最重、成果最多、范围最广的领域, 核能是其战略性优先合作方向, 一系列重大项目相继建成投产。今天开工的4台核电机组是中俄核能合作又一重大标志性成果。习近平提出三点希望。

第一, 坚持安全第一, 树立全球核能合作典范。要高质量、高标准建设和运行好4台机组, 打造核安全领域全球标杆。充分发挥互补优势, 拓展核领域双边和多边合作的广度和深度, 为世界核能事业发展贡献更多力量。

第二, 坚持创新驱动, 深化核能科技合作内涵。要以核环保、核医疗、核燃料、先进核电技术为重要抓

手, 深化核能领域基础研究、关键技术研发、创新成果转化等合作, 推进核能产业和新一代数字技术深度融合, 为全球核能创新发展贡献更多智慧。

第三, 坚持战略协作, 推动全球能源治理体系协调发展。要推动建设更加公平公正、均衡普惠、开放共享的全球能源治理体系, 为全球能源治理贡献更多方案。应对气候变化是各国共同的任务。中俄要推进更多低碳合作项目, 为实现全球可持续发展目标发挥建设性作用。

普京表示, 热烈祝贺田湾核电站和徐大堡核电站开工, 俄方有信心同中方共同努力, 顺利、安全推进工程建设。今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署20周年, 俄中关系处于历史最好时期和最高水平, 我同习近平主席达成的各项共识均得到很好落实, 两国合作领域日益宽广。和平利用核能合作是俄中新时代全面战略协作伙伴关系的重要组成部分, 相信今天开工的4台核电机组项目, 不仅将为俄中关系进一步发展注入新的活力, 也将

助力实现碳达峰、碳中和目标, 为应对全球气候变化、实现人类可持续发展作出积极努力和贡献。

在田湾核电站分会场和徐大堡核电站分会场的中方代表向两国元首报告: 开工准备完毕。

习近平下达指令“开工!”

在原子能机械制造厂分会场的俄方代表向两国元首报告: 设备安装就绪。

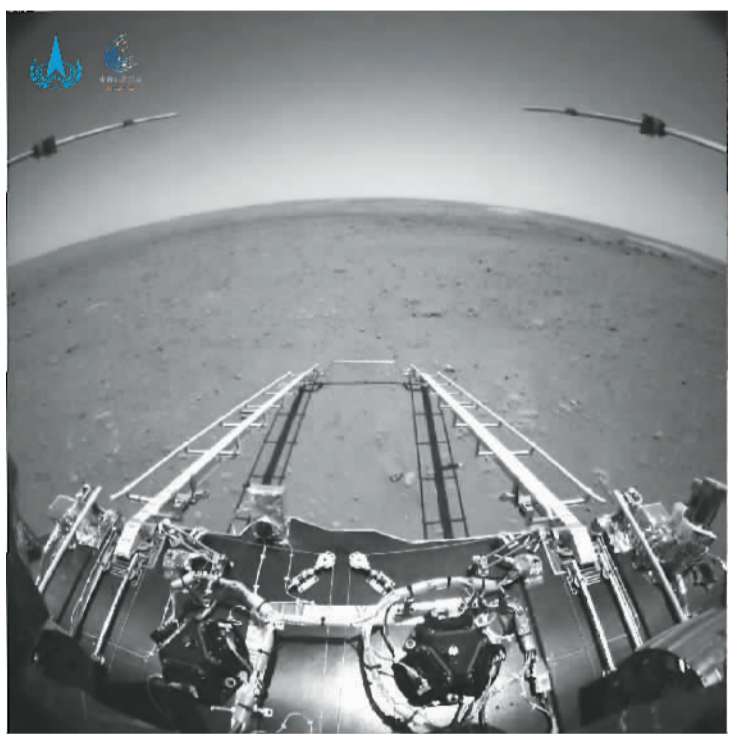
普京下达指令“启动!”

田湾核电站和徐大堡核电站施工现场第一罐水泥浇筑, 项目正式开工。

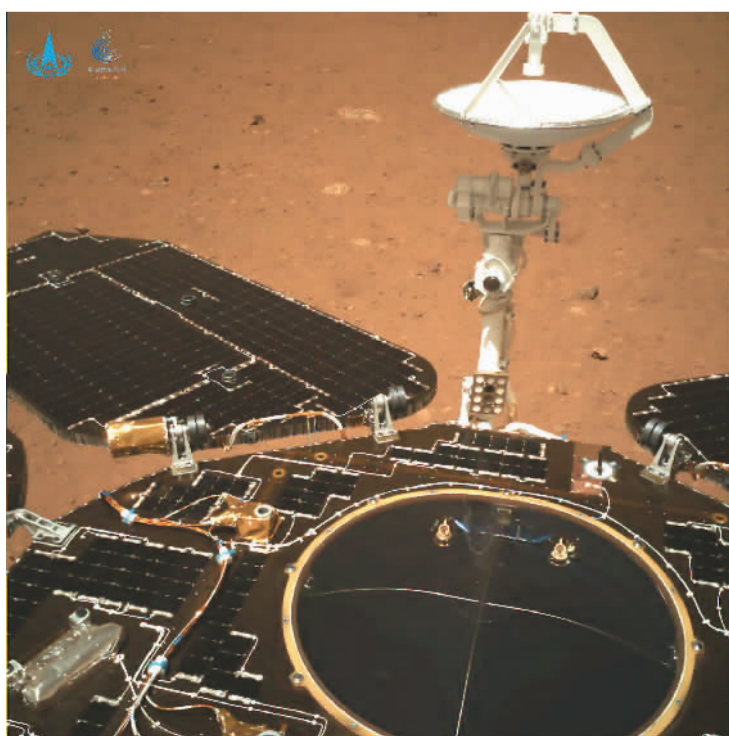
杨洁篪、王毅等出席上述活动。

田湾核电站7号、8号机组和徐大堡核电站3号、4号机组是2018年6月两国元首见证签署的双方核能领域一揽子合作协议中的重要项目, 建成投产后年发电量将达到376亿千瓦时, 相当于每年减少二氧化碳排放3068万吨。

国家航天局发布祝融号火星车拍摄影像



国家航天局发布天问一号着陆过程两器分离和落火影像。该图由火星车前避障相机拍摄, 正对火星车前进方向。



国家航天局发布天问一号着陆过程两器分离和落火影像。该图由导航相机拍摄, 镜头指向火星车尾部。

新华社北京5月19日电 (记者胡喆) 5月19日, 国家航天局发布我国首次火星探测任务天问一号探测器着陆过程两器分离和着陆后火星车拍摄的影像。图像中, 着陆平台驶离坡道以及祝融号火星车太阳翼、天线等机构展开正常到位。

由火星车前避障相机正对火星车前进方向拍摄的图片显示, 着陆平台驶离坡道机构展开正常, 前进方向地形清晰。为获知火星车前进方向更大范围的地形信息, 避障相机采用大广角镜头, 在广角镜头畸变的影响下, 远处地平线形成一条弧线。

由火星车导航相机镜头指向火星车尾部拍摄的图片显示, 火星车太阳翼、天线展开正常到位, 火星表面纹理清晰, 地貌信息丰富。

5月15日, 天问一号任务着陆巡视器成功软着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区后, 火星车建立了对地通信。5月17日, 环绕器实施第四次近火制动, 进入中继通信轨道, 为火星车建立稳定的中继通信链路, 陆续传回图像数据。

目前, 火星车正在开展驶离着陆平台的准备工作, 将择机驶上火星表面, 开始巡视探测。

革命文物家底进一步摸清

全国不可移动革命文物逾3.6万处

更多革命文物保护单位将发展为青少年教育基地

本报北京5月19日电 (记者赵晓霞) “革命文物工作呈现向上向前的良好态势。在文物保护方面, 革命文物家底进一步摸清, 整体保护得到了加强。目前, 全国共有不可移动革命文物3.6万多处, 国有馆藏可移动革命文物超过100万件/套, 已有31个省(区、市)和新疆生产建设兵团相继公布了第一批革命文物名录, 后续还要陆续公布。”在今天国务院新闻办就庆祝建党百年革命文物保护利用情况举行的发布会上, 国家文物局副局长顾玉才如是说。

数据显示, “十三五”期间, 国家文物局共批复了近400个全国重点革命文物保护利用项目, 一批重要的革命文物保护状况得到了明显改善。同时, 革命文物整体保护取得突破, 中宣部、财政部、文化和旅游部、国家文物局先后分两批公布了37个革命文物保护利用片区的名单, 启动了创建延安国家文物保护利用示范区建设, 连片保护、整体保护的革命文物

工作导向已经初步形成。“十四五”期间, 将加强对革命文物的统筹规划、连片保护和整体展示, 包括从抢救性保护向预防性保护转变, 从单体革命文物保护向革命文物、旧址群体保护转变, 从革命文物本体保护向本体和环境整体的综合保护转变。

据国家文物局革命文物司司长刘洋介绍, “十四五”期间, 还将开展革命文物的专项调查, 实行精细化管理, 摸清每一件文物是什么情况, 及时把新的革命文物纳入文物保护法的管理范畴并核定公布新的文物保护单位。与此同时, 会根据调查情况, 及时更新完善革命文物数据库, 向社会公布, 做到让大家能查、易查、可用。

另据记者了解, 在展示传播方面, 较为完备的革命文物展览陈列体系已逐渐形成。据顾玉才介绍, 目前全国共有革命博物馆、纪念馆超过1600家, 中国共产党历史展览馆和上海中共一大会址纪念馆的新馆即将建成开放。2018年到2020年, 共推

出革命文物展览4000多个。此外, 依托革命旧址、革命文物开展的红色旅游规模和热度全面攀升。2019年, 全国红色旅游接待人数超过14亿人次, 红色旅游收入超过4000亿元。不少革命旧址成为百姓出游的重要选项和网红打卡地。年轻人成为红色旅游热的生力军。

在发布会举行当天, 庆祝中国共产党成立100周年精品展览推介名单公布。据悉, 此次推介的109个精品展览覆盖全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团, 农业农村、海关、民航、金融以及军队系统举办的展览均有人选; 同时, 为方便群众就近参观学习, 有近20个展览在县级纪念馆、博物馆举办。

记者还从发布会获悉, 为了发挥革命文物对青少年的教育作用, 共青团中央将打造完善青少年教育基地体系, 把更多革命文物保护单位发展为青少年教育基地, 为青少年提供一批红色教育课堂。

我国自主设计建造最大海上原油生产平台安装完成

据新华社北京5月19日电 (记者刘羊咏) 记者19日从中国海洋石油集团有限公司获悉, 我国自主设计、建造的最大海上原油生产平台——陆丰14-4中心平台, 在南海东部海域顺利完成浮托安装, 标志着我国大型海洋油气装备建造和安装能力得到进一步提升。

据中国海油有关负责人介绍, 陆丰14-4中心平台采用一体化模式建造, 各功能模块在陆地“搭积木”式地完成拼接, 海上安装两天后就能满足人员居住条件。平台预计2021年底投产, 将为粤港澳大湾区提供更多油气资源。

陆丰14-4中心平台由上部组块和导管架两部分组成, 矗立在145米水深的大海上, 总高度达218米, 相当于70层楼高, 总重量近3万吨。



近年来, 安徽省黄山市歙县严格落实河长制, 配备专职保洁人员, 明确河段责任, 确保河道洁净、岸线绿美。图为5月14日, 歙县徽城镇南屏村水域生态景观。

郑宏摄 (人民视觉)