

习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时强调 牢牢把握新疆在国家全局中的战略定位 在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆

◀◀上接01版 要积极推进以人为核心的新型城镇化,提高人口和产业聚集度,加快建设互嵌式社会结构和社区环境,促进各族群众交往交流交融。

习近平强调,构建新发展格局,推动高质量发展,推进中国式现代化,新疆面临新机遇,要有新作为。要立足资源禀赋,区位优势,大力推进科技创新,培育壮大特色产业优势,积极发展新兴产业,加快构建体现新疆特色和优势的现代化产业体系,推动新疆迈上高质量发展的轨道,同全国一道全面建设社会主义现代化国家,实现新疆社会稳定和高质量发展,最艰巨的任务在农村。要把巩固拓展脱贫攻坚成果、推进乡村振兴作为发展的重要抓手,加大经济发展和民生改善工作力度,加强水利设施建设和水资源优化配置,积极发展现代农业和光伏等产业园区,根据资源禀赋,培育发展新增长点。要做好对口支援工作,加强新疆与内地产业合作、人员往来,鼓励和引导新疆群众到内地就业,鼓励和支持内地人口到新疆创业、居住。要发挥新疆独特的区位优势,积极服务和融入新发展格局,从实际出发抓好对外开放工作,加快“一带一路”核心区建设,使新疆成为我国向西开放的桥头堡。

习近平指出,做好新疆工作,要坚持工作力量下沉,党员、干部要深入基层、深入群众,组织体系和工作力量要直达基层,充实基层一线力量。建强基层党组织,实现基层党组织全覆盖,解决一些基层党组织软弱涣散问题。优化向重点乡村选派第一书记和工作队制度,把驻村工作队派下去,把当地干部培养起来。坚持和发展新时代“枫桥经验”,把准群众诉求,及时解决基层群众的困难和矛盾。

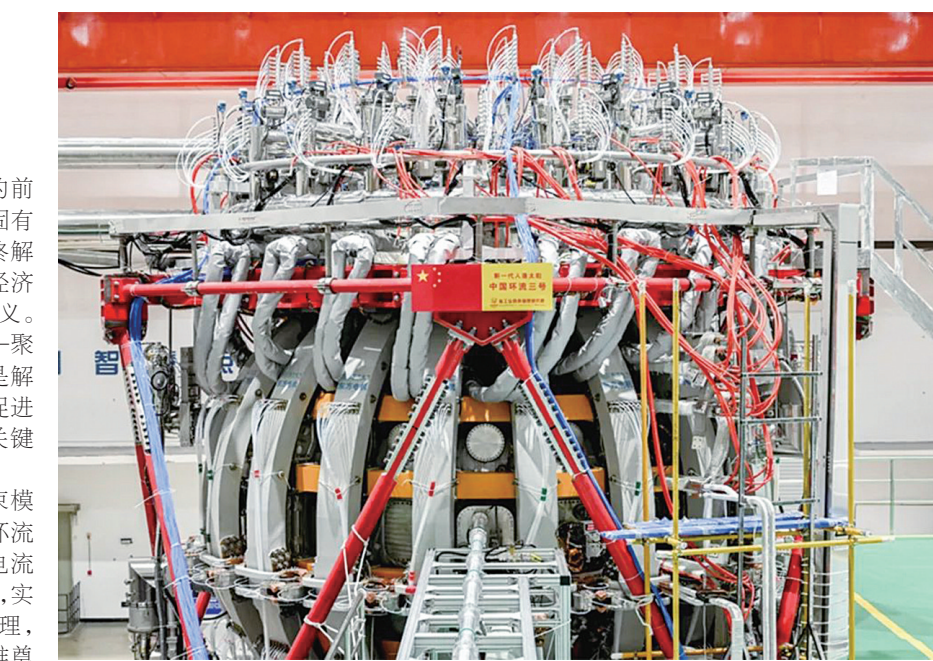
习近平强调,要加强正面宣传,展现新疆开放自信的新面貌新气象,多渠道多形式讲好新时代新疆故事,有针对性地批驳各种不实舆论、负面舆论、有害言论。要加大新疆旅游开放力度,鼓励国内外游客到新疆旅游。

维护党中央权威和集中统一领导,坚决贯彻党中央决策部署,认真总结第一批主题教育成功经验,高质量推进第二批主题教育,结合新疆实际加强干部理论学习和政策培训,提高各级领导干部调查研究、把握政策、推进工作、联系群众的能力。加强干部队伍政治建设,严明政治纪律,坚定政治立场,加强新疆同中央国家机关和内地干部双向交流、挂职任职,优化干部结构,提高专业化素质。持续深化正风肃纪反腐,营造风清气正政治生态。

中国新一代人造太阳 突破多项关键技术难题

据观察者网消息,中核集团微信公众号发布消息称,8月25日下午,新一代人造太阳“中国环流三号”取得重大科研进展,首次实现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聚变装置运行纪录,突破了等离子体大电流高约束模式运行控制、高功率加热系统注入耦合、先进偏滤器位形控制等关键技术难题,是我国核聚变能开发进程中的重要里程碑,标志着我国磁约束聚变研究向高性能聚变等离子体运行迈出重要一步。

可控核聚变作为面向国家重大需求的前沿颠覆性技术,具有资源丰富、环境友好、固有安全等突出优势,是目前认识到的能够最终解决人类能源问题的重要途径之一,对我国经济社会发展、国防工业建设具有重要战略意义。可控核聚变是我国核能发展“热堆—快堆—聚变堆”三步走战略体系的重要组成部分,是解决国家能源需求、助推“双碳”目标实现、促进能源新体系构建和保障国家能源安全的关键科技变量。



中核集团微信公众号供图

中美加强对话合作才是正道

中美高级官员近来互动增多,受到各方关注。与此同时,美国一些政界、商界和学界人士呼吁两国保持接触沟通,警告恶性竞争只会损害两国和世界利益,强调对话合作才是发展两国关系的正确选择。

海姆斯的表态引人注目。海姆斯是众议院情报委员会首席民主党议员,在从政前曾担任高盛集团高管。他日前对彭博社表示,担心美中之间的误判有升级为战争的风险。因此,他反对“不负责任的武力威胁”,希望与其他议员一起前往中国,以增进美中之间更多理解,缓解紧张关系。

他们在中国开展业务”。格尔辛格在7月举行的阿斯彭安全论坛上发表讲话提到了三家企业高管在华盛顿的会议,他说:“目前,中国占(英特尔)半导体出口25%至30%,如果减少中国市场,我就得减少工厂的建设……英特尔想要维持研发投入规模,就不能退出中国这一全球增长最快的市场。”格尔辛格还说,三家企业也向国会强调了中国市场的重要性,“这是关乎我们未来的战略性问题。任何缩减进入中国市场渠道的政策都将反过来削弱我们在美国国内投资于制造和研发的能力”。

带来了严重损害。然而,越来越多的美方人士认识到,打压、遏制换不来美国的所谓“再次伟大”,只会损害美国和美国人民利益,也会损害世界各国的利益。

正如美国政治学者、“软实力”概念提出者约瑟夫·奈最近在接受记者专访时所指出的,过度夸大中美关系中竞争的一面而忽视合作的一面,有害无益。

美国必须换位思考,才能理解中国是如何看待美国的。如果美国对中国的所有关切都采取忽视和搁置态度,那么“误判或犯错的可能性将大大增加”。

中美贸易全国委员会今年5月发布的数据显示,2022年美国对华商品出口总额同比增长1.2%,其中油菜籽和谷物、半导体及零部件、石油和天然气、药品四大类商品位列出口额前四位。报告还指出,对华出口贸易支撑了美国多个经济领域,也惠及美国各地民众的生计,如对华商品和服务贸易为美国创造了106万个工作岗位。

近期,美国内围绕对华政策进行了一些反思,中美开展了一系列高层交往,进行了坦诚、深入、建设性沟通。特别是双方同意落实两国元首巴厘岛会晤共识,为两国关系止跌企稳提供了契机。但基础仍然脆弱,前路依然坎坷。契机来之不易,值得珍惜更需要巩固。

美国国会一些议员经常在散播对华强硬言论方面扮演“领唱”角色。正如如此,在近期美国国内呼吁妥善务实处理中美关系的理性言论中,国会众议院民主党籍资深议员吉姆·海姆斯的表态引人注目。

美国拜登政府将“战略竞争”定义为当前中美关系的主题。这种过分强调竞争,持续泛化国家安全概念的做法让不少看重且倚重中国市场的美国企业陷入两难。

中美合作使双方受益 近年来,从单方面发动贸易战、寻求供应链“去中国化”,到在涉台、涉港、涉疆等问题上挑畔,抹黑中国,美方种种举动给中美关系

带来了严重损害。然而,越来越多的美方人士认识到,打压、遏制换不来美国的所谓“再次伟大”,只会损害美国和美国人民利益,也会损害世界各国的利益。

韩国釜山：集会抗议福岛核污染水排海



8月26日,市民手举标语在韩国釜山火车站广场前参加集会。当日傍晚,韩国釜山火车站广场前举行了“阻止福岛核污染水排海釜山市民大会”,数百名釜山市民参加集会,要求尹锡悦政府采取措施阻止日本向海洋排放核污染水。

中方呼吁国际社会共同敦促日本立即停止核污染水排海

据新华社联合国8月25日电 中国常驻联合国副代表耿爽25日表示,中方呼吁国际社会共同敦促日本政府纠正错误决定,立即停止核污染水排海,以真诚态度同有关国家和利益攸关方善意沟通,以负责任方式处置核污染水,避免对全球海洋环境、对世界各国人民的健康福祉造成不可预测的破坏和危害。

耿爽说,人为向海洋排放核事故污染水没有先例,也没有公认的处置标准。长期以来,围绕福岛核污染水排海对海洋环境、食品安全和人类健康的影响一直存在严重关切,日方做法的正当性、合法性、安全性也一直受到广泛质疑。日方迄未解决国际社会对于核污染水净化装置长期可靠性、核污染水数据真实准确性、排海监测方案的完善有效性的重大关切。中国等利益攸关方多次指出,如果核污染水是安全的,就没有必要排海,如果不安全,就更不应该排海。

《出生缺陷防治能力提升计划(2023—2027年)》印发 到2027年产前筛查率达到90%

据新华社北京8月26日电 记者从国家卫生健康委了解到,为进一步完善出生缺陷防治网络,提升出生缺陷防治能力,改善优生优育服务水平,国家卫生健康委办公厅日前印发《出生缺陷防治能力提升计划(2023—2027年)》。

提升计划通过健全服务网络、加强人才培养、深化防治服务、聚焦重点疾病、提升质量管理、强化支撑保障6方面措施,推进落实18项工作任务,补短板、强弱项,推动全面提升防治能力。

根据提升计划,到2027年,实现以下主要目标:——机构建设明显加强,专业技术人员水平进一步提高,基层宣教、县级筛查、地市诊治、省级指导管理、区域技术辐射的能力全面提升,逐步构建分工明确、服务联动的出生缺陷防治网络。

——出生缺陷防治服务更加普惠可及,三级预防措施覆盖率进一步提高,婚前医学检查率、孕产期优生健康检查目标人群覆盖率分别保持在70%和80%以上;产前筛查率达到90%,筛查高风险孕妇产前诊断服务逐步落实;苯丙酮尿症、先天性甲状腺功能减低症等新生儿遗传代谢病2周内诊断率、2周内治疗率均达到90%,新生儿听力障碍3个月内诊断率、6个月内干预率均达到90%。

——一批致死致残重大出生缺陷得到有效控制,聚焦严重先天性心脏病、唐氏综合征、先天性听力障碍、重型地中海贫血、苯丙酮尿症等重点出生缺陷防治取得新进展,全国出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率分别降至1.0‰、1.1‰以下。

又有5名在缅电信诈骗嫌犯 被押解回国

据新华社仰光8月26日电 又有5名电信诈骗犯罪嫌疑人26日在仰光国际机场由缅甸警方移交给中国警方工作组,并被押解回国。至此,四天内共24名电信诈骗犯罪嫌疑人被押解回国。

23日至25日,共有19名电信诈骗犯罪嫌疑人从缅甸押解回国。这些嫌疑人有的通过“杀猪盘”诱骗受害者到虚假网络投资平台投资,有的以高薪招工为由大肆诈骗中国籍人员从事网络诈骗投资理财类诈骗。

中泰缅老四国警方日前启动打击网络诈骗集团专项联合行动,旨在严厉打击电信网络诈骗和网络赌博犯罪,坚决扭转人口贩运及绑架、拘禁等犯罪高发态势。

俄联邦侦查委员会：已找到普里戈任所乘飞机的飞行记录仪

据央视新闻消息 当地时间8月25日,俄罗斯联邦侦查委员会发布公告称,俄罗斯联邦侦查委员会侦查总局正在继续调查特维尔州飞机坠毁刑事案件。

在初步调查过程中,在坠机现场发现了10具遇难者遗体。目前正在对生物遗传信息分析,以确定他们的身份。调查人员已找到了飞行记录仪,正在对现场进行详细检查。目前,还留存了与确定坠机情况有关的物品和文件,并将进行必要的物证检查。调查将仔细分析所有可能的情况。

尼日尔军政府要求 法国驻尼大使48小时内离境

据新华社阿比让8月25日电 尼亚美消息:尼日尔军政府外交与合作部25日发表声明,要求法国驻尼大使西尔万·伊泰48小时内离境。

声明说,鉴于法国驻尼大使伊泰拒绝会见尼日尔军政府外长以及法国多次采取违背尼国家利益的行为,尼军政府已要求伊泰48小时内离境。法国外交部25日晚在接受法国媒体采访时表示,尼日尔军政府无权要求法国大使离境。

此外,尼日尔将允许马里和布基纳法索军队在尼受侵犯时进入尼日尔领土。

美国“龙”飞船载4名宇航员 飞赴国际空间站

据新华社华盛顿8月26日电 美国太空探索技术公司的“龙”飞船26日凌晨从佛罗里达州发射升空,搭载4名来自不同国家的宇航员飞往国际空间站。

据美国航天局网站消息,“龙”飞船于美国东部时间26日3时27分(北京时间26日15时27分)搭载“猎鹰9”火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。随后,飞船与火箭分离,继续飞向国际空间站。按计划,飞船将在美国东部时间27日8时39分(北京时间27日20时39分)与国际空间站自动对接。

这次任务是载人“龙”飞船第七次为国际空间站运送轮换宇航员。4名宇航员分别是美国女宇航员贾丝明·莫格贝利、丹麦宇航员安德烈亚斯·莫恩森、日本宇航员古川聪以及俄罗斯宇航员康斯坦丁·鲍里索夫。这是首次出现运送的宇航员分别来自不同的国家这一情况。

大英博物馆馆长 因藏品流失事件宣布辞职

据新华社伦敦8月25日电 英国大英博物馆馆长哈特维希·菲尔舍尔25日宣布辞职,对博物馆先前没有充分调查藏品流失事件承担责任。