

习近平在哈萨克斯坦媒体发表署名文章 同心笃行 续写中哈关系新篇章

新华社阿斯塔纳7月2日电 7月2日,在赴阿斯塔纳对哈萨克斯坦进行国事访问之际,国家主席习近平在《哈萨克斯坦真理报》、哈萨克国际通讯社发表题为《同心笃行 续写中哈关系新篇章》的署名文章。文章全文如下:

同心笃行 续写中哈关系新篇章
中华人民共和国主席 习近平

仲夏之月,万物正盛。在这个生机盎然的美好时节,应托卡耶夫总统邀请,我即将对哈萨克斯坦进行国事访问并出席上海合作组织峰会。这是我担任中华人民共和国主席以来第五次到访这片充满魅力的土地。哈萨克斯坦灿烂独特的文化、辽阔壮美的风光、淳朴好客的人民给我留下深刻印象。我期待通过这次访问,亲身感受哈萨克斯坦的新发展新变化,同托卡耶夫总统共商两国合作大计,携手擘画中哈关系和上海合作组织发展新蓝图。

2000多年前,张骞持节出使西域,叩开了中国同中亚友好交往的大门。古丝绸之路推动了我们两个伟大民族的友好交往和交流互鉴。80多年前,中哈两位音乐家冼星海和拜卡达莫夫在阿拉木图相识相知,结下了跨越国界的兄弟情谊。32年前,中国成为最早承认哈萨克斯坦独立的国家之一,两国关系重新扬帆起航。中哈友好交往史充分证明,两国关系发展符合历史大势,顺应时代潮流。

11年前,我在哈萨克斯坦首次提出“丝绸之路经济带”倡议,得到哈萨克斯坦社会各界积极回应。两国共建“一带一路”的宏伟画卷就此展开,中哈关系发展进入新阶段。

我们相互支持、同舟共济,开辟了政治互信新高度。中哈关系实现了从全面战略伙伴到永久全

面战略伙伴的跃升,并达成了构建世代友好、高度互信、休戚与共的中哈命运共同体愿景。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上始终坚定相互支持,始终尊重彼此根据本国国情自主选择的发展道路。在面临洪水、疫情等灾难时互伸援手、鼎力相助,始终做彼此可以信赖、倚靠的坚强后盾。这种坚不可摧的信任和支撑弥足珍贵,成为中哈合作最大的政治保障。

我们互利共赢、协同发展,创造了务实合作新佳绩。去年,中哈双边贸易额达到创纪录的410亿美元。中国成为哈萨克斯坦第一大贸易伙伴国、第一大出口目的地国。札纳塔斯风电站、图尔古孙水电站、奇姆肯特炼厂现代化改造等重大战略项目顺利建成投产,中哈原油管道、天然气管道安全稳定运营,农产品快速通关“绿色通道”实现全覆盖,越来越多的哈萨克斯坦优质绿色农产品走进中国千家万户。两国新能源、交通基础设施等领域合作潜力不断释放,西安陆港码头落成启用,“双西公路”、中欧班列畅通无阻,为两国发展注入强劲动能。

我们互帮互助、互学互鉴,掀起了人文交流新高潮。中哈成功签署互设文化中心协议,首次合拍电影《音乐家》。中国高校在哈萨克斯坦分校、鲁班工坊、中国传统医学中心等人文合作项目从无到有、从有到优。互免签证让两国民众实现像走亲戚一样常来常往,去年两国人员往来近60万人次,今年前3个月已经超过20万人次,有望再创新高。地方合作蓬勃发展,友好省市增至26对。广受中国患者尊敬和爱戴的眼科专家卡培拉别科夫、有着“熊猫侠”美誉的献血志愿者鲁斯兰、火遍大江南北的哈萨克斯坦歌手迪玛希等,成为新时代中哈友好的使者。

我们团结协作、共迎挑战,取得了国际协作新实效。中哈在国际和地区事务上立场相近,都主张践行

共同、综合、合作、可持续的安全观,都致力于做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。我们共同创建了中国-中亚机制,在联合国、上海合作组织、亚洲相互协作与信任措施会议等多边组织框架内密切协调和配合,积极支持彼此提出的建设性国际合作倡议,坚决捍卫两国共同的安全、发展利益。

展望未来,中哈合作大有可为,且必将大有作为。我希望通过这次访问,同托卡耶夫总统一道,赓续传统友谊,深化全方位合作,就中哈关系未来作出新部署新规划,推动中哈永久全面战略伙伴关系不断迈上新台阶。

一是巩固相互支持的政治传统。“与朋友交,言而有信。”中方将继续同哈方以诚相待、以信相交,持续巩固政治互信,加强战略沟通,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。中方将一如既往支持哈方维护国家独立、主权、领土完整,支持哈方走符合本国国情的发展道路,支持哈方着眼国家发展繁荣采取的各项内外政策,反对任何外部势力干涉哈萨克斯坦内政。我们要传承好、发扬好相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢这4个合作法宝,推动中哈关系行稳致远。

二是用好互利共赢的合作法宝。中哈资源禀赋各不相同,经济产业各具特色,互补优势明显,合作潜力巨大。中方愿加快推进共建“一带一路”倡议同“公正的哈萨克斯坦”经济政策深度对接,进一步向哈方开放中国超大规模市场,共享中国发展机遇。我们要深化经贸、产能、投资、能源矿产、农业等传统领域合作,提升口岸通关效率,推进中欧班列高质量运行和跨里海国际运输走廊建设,完善立体多元高效的互联互通格局。充分挖掘新能源、数字经济、人工智能、跨境电商、航空航天等高新技术领域合作潜力,

打造高附加值产业链供应链,为两国合作增添更多新动能。

三是夯实世代友好的民意基础。深化中哈友好是两国民心所向、民意所盼。我们要传承好这份友好情谊,开展丰富多彩的人文交流活动,进一步促进两国人民相知相亲。共同办好鲁班工坊、孔子学院、西北工业大学哈萨克斯坦分校,培养更多中哈友好事业接班人。欢迎两国高校、智库、科研机构开展联合办学、合作科研,支持两国社会各界增进交流,鼓励两国更多地方省市州市结好,不断深化教育、旅游、考古、艺术、媒体等领域合作,拓展人文交流的广度和深度。

四是因应加速演进的百年变局。世界局势变幻交织,中哈全方位互利合作既面临新威胁新挑战,也迎来新机遇新空间。中国人讲,危与机总是相輔相生,危中有机,危可转机。中方愿同哈方携手应对世界之变、时代之变、历史之变,在危机中育新机,于变局中开新局,坚决捍卫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,践行真正的多边主义,反对霸权主义、强权政治、阵营对抗,推进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,为维护世界和平稳定注入更多正能量和稳定性,作出更多中哈贡献。

我这次在哈萨克斯坦的另一项重要日程是出席上海合作组织峰会。哈萨克斯坦担任上海合作组织轮值主席国以来,做了大量卓有成效的工作,扩大了该组织影响力,中方对此高度评价。相信在各方共同努力下,阿斯塔纳峰会一定会取得圆满成功,进一步凝聚上海合作组织大家庭,开辟组织合作新局面。

中国古语道,“上下同欲者胜,同舟共济者赢”。哈萨克民族讲,“五指成拳,万众一心”。中方愿同哈方在实现国家繁荣发展的征程上携手努力、并肩前行,绘就两国合作新蓝图,续写中哈友好新篇章。

习近平寄语美国青少年 “青春同行”交流团

新华社北京7月2日电 7月1日,国家主席习近平寄语美国青少年“青春同行”交流团。

习近平指出,中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方。希望你们通过此次访问,感知中国、体会中国、了解中国,与中国的青少年交流互动,成为好

伙伴、好朋友,在两国人民之间架起更多相知相亲的桥梁,为增进中美两国人民友谊作出贡献。

美国青少年“青春同行”交流团由美国7个州共14所中学约190名师生代表组成,中国人民对外友好协会邀请并接待。

神十八航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动

新华社北京7月2日电(李国利 邓孟)记者2日从中国载人航天工程办公室了解到,神舟十八号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自5月28日圆满完成首次出舱活动以来,神舟十八号航天员乘组先后完成空间站实验机柜维护及组件

安装、空间站舱内环境监测、第二次出舱活动准备等工作,承担的空间材料科学、空间生命科学、航天医学等领域实(试)验项目扎实推进。

目前,神舟十八号航天员乘组状态良好,空间站组合体运行稳定,将于近日择机实施第二次出舱活动。

太空育种获得“无棘刺梨”

新华社贵阳7月2日电(记者 李黔渝)随神舟十五号载人飞船在太空遨游186天的28.2克刺梨种子,经过科研工作者9个月的精心培育管护,已发育成长为528株健壮的植株,科研人员从中还获得了刺梨新种质“无棘刺梨”。

记者从贵州省黔南布依族苗族自治州林业科技推广中心获悉,科研人员从这批种子中首次获得4株形态与众不同的刺梨特异种质,其中有2株全株无刺,其叶形与普通刺梨有显著不同,初定名为“无棘刺梨”。

据了解,这批新种质将被纳入黔南州刺梨种质资源库保存,当地还将建立刺梨太空育种基地,持续推进刺梨种质资源创新。

新种质的获得对选育全株无刺的刺梨优良品种具有重要价值。

黔南州林业科技推广中心研究人员田华林介绍,为缩短选育进程,科研工作者正在采取嫩枝扦插方式,对这528株植株进行扩繁。同时,开展“无棘刺梨”组织培养试验,以期获得批量苗木建立试验林开展稳定性观察和区域试验。

据了解,这批新种质将被纳入黔南州刺梨种质资源库保存,当地还将建立刺梨太空育种基地,持续推进刺梨种质资源创新。

浙江电网侧储能并网容量同比增长超10倍

新华社杭州7月2日电(记者 林光耀)记者2日从国网浙江省电力有限公司了解到,截至6月底,浙江电网侧储能电站已并网26座,总容量182.8万千瓦/365.6万千瓦时,同比增长超1000%,圆满完成浙江省2024年迎峰度夏新增新型储能目标任务。

其中,在浙江丽水,浙江省首批“十四五”新型储能示范项目——浙江龙泉磷酸铁锂储能示范项目于近日正式实现全容量并网。该项目为原位固态化固态电池电网侧大规模储能电站项目,融合了“半固态电解质”等多项自主创新技术。

这座电站一期工程建设规模为100兆瓦/200兆瓦时,意味着可连续提供10万千瓦的电力达2小时。按年最低运行600小时计算,电站年

发电量可达6000万千瓦时,能满足4万户居民家庭一年的用电需求,将有力保障浙江西南地区迎峰度夏期间电力可靠供应。项目建设过程中,国网丽水供电公司成立综合协调服务团队,提供包括现场勘查、中间检查、并网验收等在内的“一站式”服务,帮助项目顺利落地。

“新型储能能在迎峰度夏电力保供关键时刻发挥顶峰作用,同时也能促进负荷低谷时段的新能源消纳。”国网浙江电力调控中心水电网及新能源处处长陈文进介绍,新型储能可分为电源侧、电网侧和用户侧储能。其中,电网侧储能主要为电网运行提供调峰、调频、备用、需求响应等多种服务,促进地区性电网削峰填谷,缓解电网供电压力。

城市书房 农家书屋

阅读越棒

YUEDUYUEBANG

爆破公告

相关单位、周边居民:

由于奉化经济开发区滨海新区集中式租赁住房及周边配套基础设施建设工程项目——滨海大道改扩建工程(梧桐山隧道段)设计施工总承包项目需爆破施工,届时警戒范围内不能有闲杂人员及车辆,望各无关人员配合警戒人员作好疏散工作,注意警戒标志与起爆信号,撤离至警戒区域以外,以确保生命财产安全。

爆破期间途经沿海中线奉化段梧桐山隧道的大型车辆可提前规划绕行路线:北仑至奉化方向可提前走咸祥收费站上G1523(甬莞高速);奉化至北仑方向车辆可提前从奉化收费站上G15(沈海高速)。

爆破地点:滨海大道改扩建工程(梧桐山隧道段)。

警戒范围:现状梧桐山隧道及进出口300米范围。

爆破时间:自2024年7月3日起(18个月),6:00—22:00。

警戒标识:警戒带(路锥)、警戒牌、人员警戒。

起爆信号:

第一次信号:警戒,连续警报。

第二次信号:起爆,一声长警报。

第三次信号:解除警戒,连续长警报。

由于爆破施工,给各位带来不便,敬请谅解,予以配合。

浙江省建设交通基础设施集团有限公司
滨海大道改扩建工程(梧桐山隧道段)项目经理部
2024年7月3日

香港维园庆回归 万千气象看中华

7月1日,人们在“维园庆回归”活动中参观四川德阳展区。

二十七载情更切,万千气象耀香江。作为香港回归祖国27周年系列庆祝活动的重要组成部分,“维园庆回归”活动6月29日至7月2日在香港维多利亚公园举行。

“锦绣河山”“文旅天地”“创科兴港”“冰天雪地”“健康湾区”“殊香世界”六大主题展览各具特色;国风走秀、歌舞、情景剧等文艺演出精彩纷呈;四川、辽宁、江西、山东、陕西、宁夏等地花样展示地方特色和文旅资源……连日来维多利亚公园内一派喜庆之景,邀市民游客共襄盛举、同庆回归。

新华社发



国家数据局今年将陆续推出8项制度文件

新华社北京7月2日电(记者 严赋憬)国家数据局局长刘烈宏2日在2024全球数字经济大会上表示,国家数据局今年将陆续推出数据产权、数据流通、收益分配、安全治理、公共数据开发利用

用、企业数据开发利用、数字经济高质量发展、数据基础设施建设指引等8项制度文件。

刘烈宏说,释放数据要素价值,需要向改革创新要活力、要动力。国家数据局将加大政策供给,推动

我国海量数据优势转化为国家竞争新优势,促进高质量发展,助力中国式现代化建设。

在提升数字中国建设质效方面,刘烈宏表示,将继续加强统筹协调和政策协同,加快推进数据基础

设施和基础制度建设,大力发展数字经济,提升数字化公共服务水平,全面统筹数字化发展和安全,完善数字中国建设推进机制,全面提升数字中国建设的整体性、系统性、协同性。

我国人工智能产业将新制定50项以上国家标准和行业标准

新华社北京7月2日电 记者2日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委、国家标准委等四部门近日联合发文提出,到2026年,我国人工智能产业标准与产业科技创新的联动水平持续提升,新制定国家标准和行业标准50项以上,引领人工智能产业高质量发展的标准体系加快

形成。

近年来,我国人工智能产业在技术创新、产品创造和行业应用等方面实现快速发展,形成庞大市场规模。伴随以大模型为代表的新技术加速迭代,人工智能产业呈现出创新技术群体突破、行业应用融合发展、国际合作深度协同等新特点。

四部门联合印发的《国家人工

智能产业综合标准化体系建设指南(2024版)》从基础性标准、基础支撑标准、关键技术标准、智能产品与服务标准、赋能新型工业化标准、行业应用标准、安全/治理标准等七方面明确标准化体系建设的重点方向。其中,赋能新型工业化标准主要包括研发设计、中试验证、生产制造、营销服务、运营管理等制造业全流程智能化标准,以及重点行业智

能升级标准。

据了解,建设指南的制定有利于进一步加强人工智能标准化工作系统谋划,加快构建满足人工智能产业高质量发展和“人工智能+”高水平赋能需求的标准体系,夯实标准对推动技术进步、促进企业发展、引领产业升级、保障产业安全的支撑作用,更好推进人工智能赋能新型工业化。