

# 习近平同哈萨克斯坦总统共见记者

据新华社阿斯塔纳7月3日电 当地时间7月3日中午,国家主席习近平在阿斯塔纳总统府同哈萨克斯坦总统托卡耶夫会谈后共同会见记者。

习近平指出,这是我第五次访问友好邻邦哈萨克斯坦,也是我同托卡耶夫总统时隔9个月再次会晤。刚才我同托卡耶夫总统举行了亲切友好、富有成果的会谈,达成广泛共识,共同签署了《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国联合声明》,共同规划两国未来合作重点方向,我们还见证交换了两国多项政府间、部门间合作文件,涉及经贸、互联互通、能源、农业、科技、人文等重点领域,为中哈关系高质量发展注入新动力。

习近平强调,中哈关系植根于绵延千年的古丝绸之路,又经过建交32年互利合作的积淀,已经达到永久全面战略伙伴关系的高水平,世代友好、高度互信、休戚与共成为中哈合作的主旋律。展望未来,我们对两国传统友好和全方位合作的传承和发展充满信心。

我们一致认为,中哈两国都处在各自发展历程的关键阶段,是现代化道路上的同路人。双方将继续发扬相互支持的优良传统,持续深化政治互信,推进发展战略对接,坚定维护彼此核心利益,做对方可以倚重和信赖的坚强后盾。

我们将高质量共建“一带一路”,推动两国务实合作取得更多新成果。双方确立了尽

早实现双边贸易额翻番的新目标,商定不断深化经贸、投资、产能、互联互通、能源等传统领域合作,执行好经贸合作发展规划路线图,推动更多产能合作项目开花结果,加快推进跨境国际运输线路和中哈第三条跨境铁路建设。

我们共同出席了两国文化中心和北京语言大学哈萨克斯坦分校揭牌仪式,相信这将进一步促进两国民众相知相亲。中方决定在哈萨克斯坦开设第二家鲁班工坊,明年在哈萨克斯坦举办“中国旅游年”。

我们将继续在国际事务中密切协作,共同维护两国以及广大发展中国家共同利益。习近平指出,中方支持哈萨克斯坦加入

金砖合作机制,在国际舞台上发挥“中等强国”作用,为全球治理作出自己应有贡献。中哈两国都是上海合作组织创始成员国,哈萨克斯坦担任上海合作组织轮值主席国期间,为推动区域合作、促进上海合作组织发展作出了重要贡献。相信明天的阿斯塔纳峰会一定会取得圆满成功,推动上海合作组织发展再上新台阶。

托卡耶夫表示,习近平主席的访问具有特殊历史意义,将是哈中关系向更高水平发展的新起点。友谊是哈中两国的共同财富,比黄金更加珍贵。哈方期待同中方共同努力,推动哈中关系在新的“黄金30年”里取得更多成就。

## 最高法：“交叉执行”改革效能逐步释放

据新华社北京7月3日电 记者3日从最高人民法院获悉,最高法今年在全国范围有序推进交叉执行工作,交叉执行案件数量呈稳步上升趋势,改革效能逐步释放。

最高法执行局局长黄文俊在最高法举行的新闻发布会上介绍,针对重大疑难复杂案件和长期未结案件,人民法院创新工作方式,积极开展交叉执行,即通过运用督促执行、指令执行、提级执行、集中执行、协同执行等方式,有效防止权力、关系、人情干扰,强化监督管理,提高执行质量和效率。自2023年10月开始,最高法在19个省市区法院部署开展交叉执行试点工作。数据显示,开展试点以来,全国法院交叉执行案件72843件,取得实质进展或者化解23119件,执行到位金额398.91亿元。为规范交叉执行工作,最高法近日出台相关指导性意见,就交叉执行方式、程序、上级法院调度指挥、监督管理等问题予以进一步明确。

## 中国生成式人工智能专利申请量世界第一

据新华社日内瓦7月3日电 世界知识产权组织3日发布的报告显示,2014年至2023年,中国生成式人工智能专利申请量超3.8万件,居世界第一,是第二美国的6倍。

这份《世界知识产权组织生成式人工智能专利态势报告》显示,2014年到2023年的10年间全球生成式人工智能相关专利申请量达5.4万件,其中逾25%的专利于去年公布。

报告说,自2017年大语言模型所基于的神经网络架构问世以来,生成式人工智能相关专利数量快速增长7倍,遍及生命科学、文档管理和出版、商业解决方案、工业和制造业、交通、安全和电信等多个领域。

从分类来看,图像和视频数据类在生成式人工智能相关专利中居首位,文本和语音/音乐类分居二三位。排名前10的专利申请方分别是腾讯、中国平安、百度、中国科学院、IBM、阿里巴巴集团、三星电子、字母表、字节跳动和微软。除中国外,生成式人工智能相关专利申请的主要来源国还包括美国、韩国、日本和印度。

## 72小时通车超30万车次 深中通道架起“超级通道”

据新华社广州7月3日电 3日下午,从深中通道91米高的悬索桥上空俯瞰,碧海蓝天之间,长桥如龙蜿蜒,一条流动的多彩“车河”沿桥快速跨越珠江两岸。深中通道开通72小时以来,日均车流量超过10万车次,占每日珠江跨江车流量四分之一,架起一条粤港澳大湾区的“超级通道”。

深中通道是粤港澳大湾区核心枢纽工程,集“桥、岛、隧、水互通”于一体,全长约24公里。通车后,深圳至中山的车程从此前约2小时缩短至30分钟。

据广东省交通集团监测数据,截至3日15时,也即是深中通道开通72小时,通过的车流达30.5万车次,日均超过10万车次,这一数据远超南沙大桥等主要跨江通道同期车流量,也大幅超过长三角地区的重要跨海大桥杭州湾大桥的日均车流量。

“新开通的深中通道约占珠江口过江车流的25%,形成了4座桥梁合理分工的格局,将有力促进珠江口东西两岸融合发展,提升粤港澳大湾区基础设施“硬联通”和规则机制“软联通”水平,推进粤港澳大湾区市场一体化。”广东省交通运输厅厅长林鸣说。

## 7月份全国自然灾害风险形势 更为复杂严峻

据新华社北京7月3日电 记者3日从应急管理部获悉,多部门会商研判认为,7月份我国将全面进入主汛期,全国自然灾害风险形势更为复杂严峻。

洪涝灾害风险方面,综合分析认为,预计7月份内蒙古中东部大部、东北大部、新疆北部、华北、华中、江南、西南地区东部、西北地区东部、西藏东部等地降水较常年同期偏多,部分地区洪涝灾害风险高。长江干流及洞庭湖、鄱阳湖水系,淮河流域及沂沭河,海河流域漳卫河,松辽流域松花江,太湖及钱塘江等部分江河可能发生区域性暴雨洪水,暴雨区内部分河流可能超警。华北南部、黄淮、江淮北部、江汉等部分地区可能出现早涝急转。

此外,东北、华东、华中等地风雹灾害风险较高,特别是7月为龙卷高发月份,农村地区雷击致人员伤亡情况突出。可能有1至2个台风登陆或影响我国,接近常年同期水平。华东、华中、西南、西北等局地地质灾害风险高。内蒙古东北部、黑龙江西北部局地森林火灾风险等级高。北方地区需防范阶段性强降水和强对流天气对农业生产带来的不利影响,南方需防范高温热害对农业的影响。

## 中国石化在北部湾盆地 获高产油气井

据新华社南宁7月3日电 记者3日从中国石化获悉,中国石化部署在南海北部湾盆地涠洲探区的海3斜井测试获高产工业油气流,折算日产原油738立方米,天然气28万立方米,油气当量达1010立方米,创北部湾海中凹陷油气日产最高纪录。该井突破证实了涠洲探区进一步的勘探开发潜力,对涠洲油田进一步扩大增储建产规模提供了有力支撑。

北部湾盆地是我国沿海六大含油盆地之一,油气资源丰富。此前,中国石化在北部湾盆地涠洲油田取得突破,探明储量达到百万吨级,目前正处于产能建设阶段。海3斜井所在的海中凹陷北部是涠洲油田增储扩产的目标区域,于今年3月部署实施。该井作业深度4600米,其中水平位移1300米,井底温度150℃,井底压力达73兆帕,是中国石化在涠洲区块井深最深、温度和压力最高的探井。钻井过程中,作业人员先后克服了大量难钻含灰地层、易垮塌集煤层等难题,最终成功钻探并取得良好油气显示。

# 习近平分别会见吉、阿、乌三国总统

据新华社阿斯塔纳7月3日电 当地时间7月3日下午,国家主席习近平在阿斯塔纳出席上海合作组织峰会前会见吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫。

习近平指出,去年5月,我们在西安举行了富有成效的会谈,就中吉关系和两国各领域合作达成许多共识。一年多来,这些共识得到有效落实,中吉合作喜讯频传。亲望亲好,邻望邻好,中方乐见一个稳定发展的吉尔吉斯斯坦,将一如既往坚定支持吉方维护国家独立、主权和领土完整,坚定支持吉方走出一条符合本国国情的发展道路。中方愿同吉方深化发展战略对接,扩大治国理政经验交流,推动全方位互利合作,推进中吉命运共同体建设。

习近平强调,双方要开拓思路,推动高质量共建“一带一路”合作不断走深走实,扩大

经贸投资合作,提升互联互通水平,拓展新质生产力合作。

扎帕罗夫表示,面对世界百年未有之大变局,吉中关系始终坚固如磐,两国之间不存在任何政治分歧和合作阻碍。

当地时间7月3日下午,国家主席习近平在阿斯塔纳出席上海合作组织峰会前会见阿塞拜疆总统阿利耶夫。

习近平指出,中国和阿塞拜疆是真诚互信的好朋友、平等互利的好伙伴。中阿关系始终健康稳定发展,两国合作取得丰硕成果,战略内涵更加丰富。我们将双边关系定位提升到战略伙伴关系,这是新定位也是新起点。双方要继续相互支持,更好造福两国人民。

习近平强调,中方坚定支持阿方维护国家主权、独立和领土完整,支持阿方走符合本

国国情的发展道路。双方要推动高质量共建“一带一路”,深化贸易、投资、油气、光伏等领域合作,加强互联互通,建设好跨境国际运输走廊,保障中欧班列健康稳定运营。

阿利耶夫表示,阿方坚定恪守一个中国原则,坚定支持中国实现国家统一大业,这是历史大势,没有任何势力可以阻挡。

双方发表《中华人民共和国和阿塞拜疆共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。当地时间7月3日下午,国家主席习近平在阿斯塔纳出席上海合作组织峰会前会见乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫。

习近平指出,今年1月,你对中国成功进行国事访问,我们一致决定将中乌关系提升为新时代全天候全面战略伙伴关系,在更高起点上构建中乌命运共同体,两国关系发展

进入了新阶段。今年是中华人民共和国成立75周年。中国正在加快推进中国式现代化,乌兹别克斯坦也在全面推进“乌兹别克斯坦—2030”战略。我们的目标很宏伟,也很朴素,就是让人民过上更好的日子。中方愿同乌方一道,以国家命运为怀、以人民福祉为念,推动中乌关系高质量发展。

习近平强调,双方要深入推进共建“一带一路”合作,落实好经贸和投资中长期合作规划,加快中吉乌铁路建设,以及光伏、风电、新能源汽车等领域合作,继续加强减贫、社会治理等合作。

米尔济约耶夫表示,在习近平主席英明领导下,中国成功应对各种风险挑战,在经济、科技等领域取得世界领先成就,乌方表示祝贺,并预祝中共二十届三中全会取得圆满成功。

## ◀◀上接01版① 跨境电商、卫星通信等领域合作

中方愿同哈方积极推进跨境国际运输线路建设,构建多元立体联通格局。中方支持明年在哈萨克斯坦举办“中国旅游年”,决定在哈萨克斯坦开设第二家鲁班工坊。昨天我在机场听到哈萨克斯坦少年用标准流利的中文演唱《歌唱祖国》,十分感动。青年是中哈世代友好的传承者。双方要发挥好两国文化中心和北京语言大学哈萨克斯坦分校作用,加强人文交流,增进两国民众尤其是青年一代相知相亲,筑牢两国全方位合作的社会民意基础。

习近平高度评价哈萨克斯坦担任上海合作组织轮值主席国工作,祝愿哈方主办的阿斯塔纳峰会取得圆满成功。习近平表示,阿斯塔纳峰会后中国将接任上海合作组织轮值主席国,中方愿同哈萨克斯坦等成员国共同构建更加紧密的上海合作组织命运共同体。中

方支持哈方明年举办第二届中国—中亚峰会,愿同哈方等有关各方做优做强中国—中亚机制,推动中国—中亚合作取得更多新成果。中方愿同哈方在联合国等多边组织框架内密切协作,践行真正的多边主义,维护两国以及广大发展中国家共同利益。

托卡耶夫表示,习近平主席对哈萨克斯坦进行国事访问,再次证明哈中双方均高度重视并强烈希望进一步提升哈中永久全面战略伙伴关系。哈中有着跨越千年的牢固友谊,各领域合作成果丰硕。特别是近年来,在习近平主席亲自关心引领下,哈中关系迈入了新的“黄金时代”,两国重大合作项目进展顺利,农业、绿色能源、人文等领域合作取得积极成果,为增进两国人民福祉作出贡献。哈萨克斯坦坚定恪守一个中国原则,是中国可以信赖的朋友和伙伴。深化对华友好战略合作,是哈方坚定不移的战略优先。哈方高度赞赏中国

秉持的和平外交理念以及习近平主席提出的系列全球倡议,高度评价中方为促进世界和平和发展作出的重要贡献,愿同中方共同努力,推进构建中哈命运共同体和人类命运共同体。哈方期待同中方认真落实习近平主席这次访问的重要成果,持续高质量共建“一带一路”,全力实现双边贸易额翻番的目标,加强农业、经贸、新能源、跨境金融、电动汽车等领域合作,加快推进跨境国际运输线路建设。哈方欢迎设立哈中文化中心和鲁班工坊,积极办好明年“中国旅游年”,密切两国地方合作和教育、文化等人文领域交流合作。哈方将继续积极参与中国—中亚机制建设,密切同中方在上海合作组织、联合国等多边框架内的协调配合。

会谈后,两国元首共同签署《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国联合声明》,并共同见证交换经贸、互联互通、航空航天、教育、媒

体等领域数十项双边合作文件。

当天中午,习近平出席了托卡耶夫总统举行的隆重欢迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

## ◀◀上接01版② 不断提升本组织国际影响力

维护地区和平安全,推动国际体系朝着更加公正合理的方向发展。作为今年金砖国家轮值主席国,俄方期待同中方就金砖国家合作加强沟通交流。

两国元首还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。习近平强调,中方始终站在历史正确一边,坚持劝和促谈,愿继续为推动政治解决乌克兰危机等地区热点问题作出积极贡献。

蔡奇、王毅等参加会见。

## 空间站高性能难熔合金研究 取得多项新发现

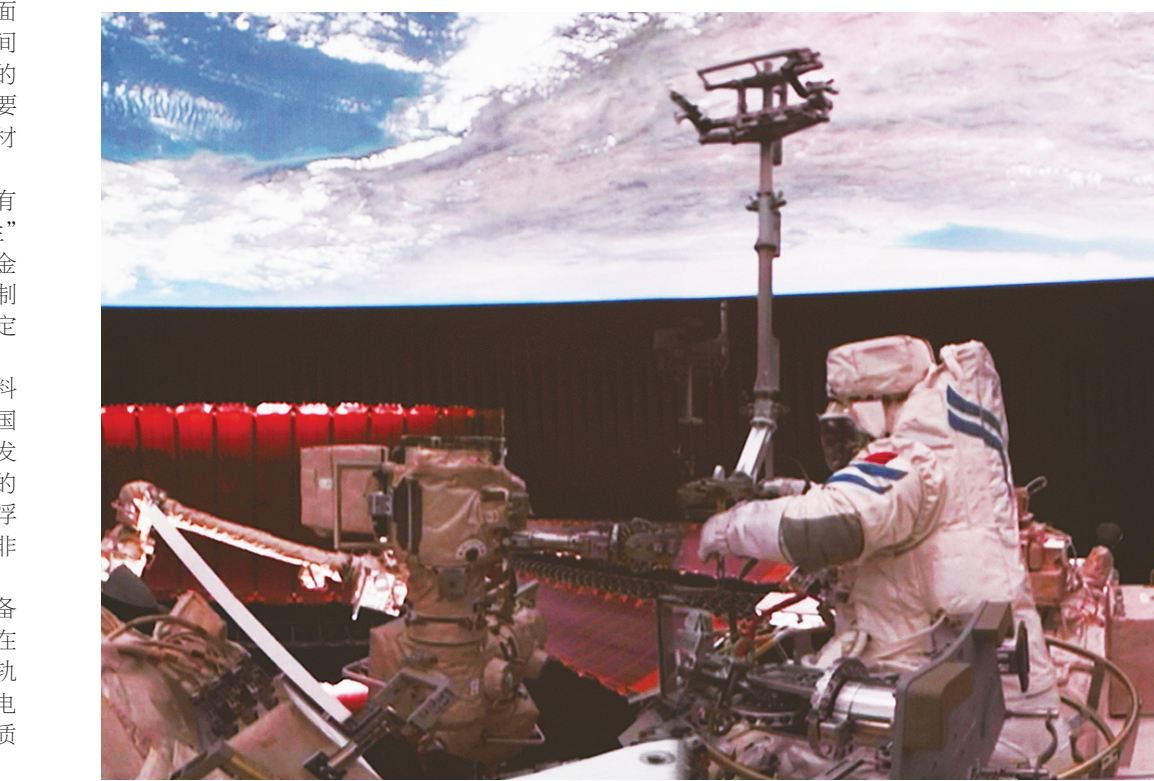
据新华社西安7月3日电 记者3日从中国科学院应用工程与技术中心了解到,西北工业大学魏炳波院士团队在中国空间站开展的高性能难熔合金研究,近期成功获取难熔合金熔体的关键热物理性质,在空间凝固制备方面取得多项科学新发现,为我国空间站材料科学研究、新型高性能的难熔合金材料制备等提供了重要基础,相关成果已发表于《先进材料》等国际学术期刊。

高性能难熔合金是特种稀有金属材料,具有“超高温、高活性”等特征,但地面环境中的难熔合金研究长期受重力、容器等条件制约,难熔合金液态性质的精确测定与快速凝固合成制备存在困难。

2021年4月29日,无容器材料实验柜随天和核心舱发射升空。中国科学院应用中心研究员、应用发展中心主任张伟说:“实验柜利用静电场所提供的电场力,使材料样品在真空环境中保持稳定悬浮状态,避免与容器壁接触的影响,可进行金属、非金属材料等无容器深过冷凝固和热物理性质研究。”

自2021年4月以来,魏炳波院士团队制备的10余种数百个高性能难熔合金样品,先后在中国空间站无容器材料实验柜进行6批次在轨实验,成功完成难熔合金微重力条件下的静电悬浮、加热熔化、降温、过冷、凝固、热物理性质测定等重要实验。

# 神舟十八号航天员乘组 圆满完成第二次出舱活动



7月3日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十八号航天员李聪在空间站组合体舱外作业的画面。

记者从中国载人航天工程办公室获悉,神舟十八号航天员乘组3日圆满完成第二次出舱活动。

3日22时51分,经过约6.5小时的出舱活动,神舟十八号乘组航天员叶光富、李聪、李广苏密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,为空间站舱外管路、电缆及关键设备安装了空间碎片防护装置,并完成了舱外巡检任务。出舱航天员叶光富、李聪已安全返回天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

新华社记者 郭中正 摄

## 特朗普“封口费”案宣判推迟至9月

据新华社纽约7月2日电 美国纽约州最高法院法官胡安·梅尔尚2日表示,已将前总统特朗普涉“封口费”案的宣判时间从原定的7月11日推迟至9月18日。

5月30日,该案一个由12人组成的陪审团裁定,特朗普为隐瞒2016年美国大选

期间向一名成人电影女演员支付的13万美元“封口费”,伪造商业记录,违反纽约州相关法律,所涉及的34项刑事指控成立。按原计划该案主审法官会在7月11日就具体量刑举行听证会并宣判。

据纽约州最高法院披露的信息,特朗

普辩护律师7月1日致信主审法官,以美国最高法院在同一天就总统豁免权作出的相关裁定为依据,寻求许可,以提出取消陪审团有罪裁定的动议。对此,作为该案原告的纽约市曼哈顿地区检察官表示,不反对被告律师寻求上述许可的做法和由此推定的

延迟宣判。

美国联邦最高法院7月1日裁定,前总统特朗普在涉嫌“干预2020年选举”的联邦案件中享有一定程度的刑事起诉豁免权,并指示下级法院重新考虑此案,确定哪些行为是不能被起诉的“公职行为”。

## 茶陵县原八团冶炼厂历史遗留废渣综合治理工程项目 环境影响评价第二次公示

项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,公众可访问链接: <https://pan.baidu.com/s/11nbcGokHGYyZ0FncfGnA> 提取码: q3q9 查

看,如需查阅纸质报告书或反馈公众意见表,可与建设单位(颜主任19573313943)或环评单位湖南玖鸿环境科技有限公司(何工13762268162)联系。

## 遗失声明

株洲市天元区湘英救援队遗失湘财通字(2021)NO.00042711、00042712号湖南省公益事业捐赠收据。

## 通告

因自来水管改造工程施工需要,依据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,将于2024年7月9日至2024年7月25日对株洲市芦淞区枫溪大道隧道的西侧辅路实施全封闭施工。施工期间禁止社会车辆通过,请过往车辆从枫溪大道主道通行。特此通告。  
湖南省丰源水务投资建设有限责任公司  
株洲市公安局交通警察支队  
2024年7月4日