

习近平会见俄罗斯总统普京

新华社阿斯塔纳7月3日电(记者 韩墨 黄河)当地时间7月3日晚,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俄罗斯总统普京。

习近平指出,今年5月,普京总统成功对中国进行国事访问,在中俄建交75周年的重要历史节点,我们共同为两国关系下一步发展作出规划和部署。面对变乱交织的国际形势,双方要继续秉持世代友好的初心,坚守造福人民的恒心,不断涵养中俄关系的独特价值,挖掘两国合作的内生动力,为维护两国

正当权益和国际关系基本准则作出新的努力。

习近平强调,中俄要继续加强发展战略对接和国际战略协作。中方支持俄方履行好金砖国家轮值主席国职责,团结“全球南方”,防止“新冷战”,反对非法单边制裁和霸权主义。明天将举行上海合作组织阿斯塔纳峰会。中方期待同俄罗斯和各成员国一道,推动本组织发展行稳致远,打造更加紧密的上海合作组织命运共同体。中俄双方要继续加强全面战略协作,反对外部干

涉,共同维护本地区安宁稳定。

普京表示,感谢习近平主席今年5月热情接待我对中国进行国事访问。我们共同庆祝俄中建交75周年,并对俄中关系未来发展作出规划。当前,俄中关系处于历史最高水平,双方相互尊重、平等互利,俄中关系不结盟、不针对第三方,符合两国人民的福祉。俄方支持中方维护自身核心利益和正当权益,反对外部势力干涉中国内政、插手南海问题。中国即将接任上海合作组织轮值主席国,俄方将全力支持中方工作,

同其他成员国一道,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协作。

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努力。

蔡奇、王毅等参加会见。

《“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(哈萨克语版)在哈萨克斯坦开播

新华社阿斯塔纳7月2日电 由中国中央广播电视总台制作的《“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(哈萨克语版)开播仪式7月2日在阿斯塔纳举行。即日起,节目在哈萨克斯坦总统广播电视台旗下丝路电视台、阿塔梅肯电视台等主流媒体播出。

《“语”近人——习近平喜欢的典故》第三季(哈萨克语版)聚焦共同富裕、生态保护、文化传承、文明多样性等主题,精心选取习近平主席重要讲话、文章和谈话中所引用的中国古籍和经典名句,精彩呈现了习近平主席卓越的政治智慧、深厚的人文情怀以及广博的大历史观和世界观,向受众展示中国式现代化的文化根基。

(上接01版)

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识相知。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”。双方将拓展媒体、智库、影视等领域合作,鼓励更多省市州市结对,筑牢两国社会民意基础。

我们将继续在国际事务中密切协作,加强在联合国、上海合作组织、中国-中亚机制等多边组织框架内协调、配合,共同践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,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。中国是哈萨克斯坦的友好邻居和永久全面战略伙伴。哈中关系始终基于相互尊重、相互信任,两国之间没有任何悬而未决的问题。历史上,中国从未损害过哈方利益,两国人民友谊牢不可破,世代传承。中国是哈方最大贸易伙伴和最重要外来投资国,中国企业在哈的投资与合作有力促进了哈萨克斯坦国家发展。哈方致力于持续加强对华全方位友好互利合作,欢迎更多中国企业来哈投资,将为中国企业提供一切必要有利条件。哈中两国在很多国际地区问题上立场相近,都秉持和平外交理念。哈方愿同中方加强在中国-中亚机制、上海合作组织、联合国等多边框架内沟通协作。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。

蔡奇、王毅等参加。

习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫共同以视频方式出席中欧跨里海直达快运开通仪式

新华社阿斯塔纳7月3日电(记者 郝薇 安晓萌)当地时间7月3日中午,国家主席习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫在阿斯塔纳总统府以视频方式共同出席中欧跨里海直达快运开通仪式。

习近平和托卡耶夫观看中欧跨里海直达快运项目视频。哈方项目负责人向两国元首汇报准备情况,中方项目负责人请两国元首下达指令。

两国元首共同下达作业指令:

“启运!”

两国元首通过大屏幕观看车辆登船、集装箱装船等实时情况。现场响起热烈掌声。

此次是中方车辆首次以公路直达运

输方式抵达里海沿岸港口,而从中国始发跨里海的中欧班列已平稳运营2年,标志着集公路、铁路、航空、管道运输为一体的多元立体互联互通格局正式建成。

蔡奇、王毅等参加。

72小时通车超30万车次 深中通道架起“超级通道”

新华社广州7月3日电(记者 吴涛 田建川)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、水下互通”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。



6月27日拍摄的深中通道全景(新华社发)

广东省交通集团董事长邓小华说,深中通道的开通,带来了粤港澳大湾区生产要素流通的新速度。通车首日高峰时段一小时车流量超过8000车次。

粤港澳大湾区有超过8000万人口、经济总量突破14万亿元。繁荣的

经济带来生产要素流通的旺盛需求,单日过江车流高达约45万车次。在深中通道开通前,珠三角地区主要有虎门大桥、黄埔大桥和南沙大桥等3条跨江通道,虎门大桥等跨江通道的拥堵成为人员往来和货物运输的“痛点”。

统计数据显示,过去72小时内,4条跨江通道总车流量增加约5%,南沙大桥和虎门大桥车流量分别下降38%、8%,黄埔大桥车流量基本保持平稳,这使得粤港澳大湾区交通格局更加均衡和完善。

“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飞鸣说。

扫码阅读《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国联合声明》

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/1188962>

神舟十八号航天员乘组圆满完成第二次出舱活动

据新华社北京7月3日电(邓孟 刘艺)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。

当日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,完成了舱外巡检任务,出舱活动取得圆满成功。

截至目前,神舟十八号航天员乘组的“太空出差之旅”已完成三分之一,后续还将在轨开展大量科学实验与技术试验。

教育部开通资助热线,能为困难大学生提供哪些服务?

据新华社北京7月3日电 暑期教育部高校学生资助热线电话7月1日开通,各省区市和中央部门所属高校也同步开通了热线电话,为大学新生特别是家庭经济困难的大学新生提供资助政策咨询与帮助。

从2005年教育部首次开通以来,高校学生资助热线电话已连续开通20年。

扫二维码阅读全文

短网址地址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/1188979>



公众在“雪龙2”号科考破冰船上参观。



“极地”号破冰调查船靠泊在青岛奥帆中心码头(无人机照片)



“雪龙2”号科考破冰船靠泊在青岛奥帆中心码头(无人机照片)



“雪龙2”号科考破冰船和“极地”号破冰调查船靠泊在青岛奥帆中心码头(本组图片均据新华社)

雪龙2号和极地号破冰船亮相青岛向公众开放参观

7月3日上午,“雪龙2”号科考破冰船和“极地”号破冰调查船双双亮相山东青岛奥帆中心码头,举办为期一天半的公众开放日活动。

“极地”号是由我国自主设计、自主建造的新一代破冰调查船,于6月24日正式命名交付后首次面向公众开放参观。

“雪龙2”号是全球第一艘采用船艏、船艉双向破冰技术的极地科考破冰船。该船于2019年首次参与中国极地考察,并于今年4月顺利完成中国第40次南极考察任务。

(新华社发)

世界知识产权组织:

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(记者 曾淼)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,是第二名美国的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/音乐类分居第二、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。

通过分析生成式人工智能专利的趋势和数据,世界知识产权组织表示希望这能让人们更好地理解这项快速进步技术的来龙去脉,帮助政策制定者规划其发展,以符合人类的共同利益。

洛阳日报 声明·公告

遗失声明 通知 注销公告 启事

咨询电话: 63217552 13721611416

河南洛太律师事务所 河南省优秀律师事务所 打造中原地区社会认可、客户信赖的法律服务品牌

律所地址: 洛阳市洛龙区五环街中弘国际D座102 接待电话: 0379-60850118

遗失声明

- 洛阳市老城蓝海精细化学品厂营业执照正本丢失,注册号:4103022800077,声明作废。
- 王成残疾人证丢失,证号:豫军C108936,声明作废。
- 编号为Q411836251,姓名为赵泽源,出生日期为2017年4月12日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 吴新华(身份证号:410304196301230017)退休证丢失,工作单位:郑州铁路局南阳车务段,声明作废。
- 河南科技大学郝会生(身份证号:410305195209214016)退休证丢失,声明作废。
- 编号为R410441230,姓名为桂艺甜,出生日期为2018年1月5日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 编号为O410440646,姓名为苏瀛,出生日期为2013年12月17日的出生医学证明丢失,声明作废。
- 李明杰不慎将洛阳交通运输集团有限公司出具的洛阳交通运输集团有限公司出资证明遗失(两张),编号:LYJY1415,金额共计壹拾伍万元,声明作废。