

习近平将出席上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问

外交部发言人答记者问

新华社北京7月1日电 7月2日至6日,国家主席习近平将出席在阿斯塔纳举行的上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议,并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、塔吉克斯坦共和国总统拉赫蒙邀请对两国进行国事访问。7月1日,外交部发言人毛宁在例行记者会上介绍有关情况。

有记者问:中方发布了习近平主席将赴哈萨克斯坦出席上海合作组织峰会的消息。请问习近平主席将与与会领导人就哪些问题交换意见,中方对峰会有何期待?此外,今年阿斯塔纳峰会后,中国将接任上合组织轮值主席国。能否介绍中方主席国工作

重点?

毛宁说,上合组织成立23年来,成员国始终秉持互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”,共促团结互信,开展多双边协作,成功将上合组织打造成本地区的安全屏障、合作桥梁、友好纽带和建设性力量,树立了新型国际关系和新型区域合作的典范。即将举行的阿斯塔纳峰会是今年上合组织框架内最重要的活动。会议期间,习近平主席将与与会各国领导人就新形势下深化各领域合作以及当前重大国际和地区问题深入交换意见,就上合组织下步发展作出规划和部署。中方相信,本次峰会将凝聚各方更多共

识,谱写合作崭新篇章,为促进各国安全稳定和发展振兴、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

毛宁表示,阿斯塔纳峰会后,中国将接任上合组织2024—2025年轮值主席国。这是时隔7年中国再次担任主席国。中方对此高度重视,已全面启动筹备工作,愿同各方一道,在“上海精神”指引下,进一步深化政治、安全、经贸、人文领域合作,促进上合组织高质量发展,推动构建更加紧密的上合组织命运共同体,为本地区人民带来更多福祉,为世界持久和平与共同繁荣贡献更多力量。

有记者问:习近平主席即将对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访

问,发言人能否介绍此访主要安排及中方对发展中哈、中塔关系的期待?

毛宁表示,哈萨克斯坦是中国的友好邻邦和永久全面战略伙伴。建交32年来,中哈关系始终保持健康稳定发展势头,经贸、投资、互联互通、能源、人文等领域合作亮点纷呈,成为邻国间睦邻友好、互利共赢的合作典范。去年,习近平主席和托卡耶夫总统在西安、北京两度会晤,为中哈关系发展作出新部署、擘画新蓝图,引领中哈合作步入快速发展的“黄金期”。

“此访是习近平主席第五次访问哈萨克斯坦。访问期间,习近平主席将同托卡耶夫总统举行会谈,就双边

关系、重点领域合作以及国际和地区形势深入交换意见,并出席欢迎仪式、签字仪式和欢迎宴会等国事活动,以及相关配套活动。”毛宁说,相信习近平主席此访将进一步推动中哈关系提质升级,丰富两国高质量共建“一带一路”合作内涵,进一步增进两国人民福祉。

毛宁介绍,塔吉克斯坦是中国的友好邻邦和全面战略伙伴。近年来,在习近平主席和拉赫蒙总统的战略引领下,中塔关系保持良好发展势头,两国政治互信不断巩固,共建“一带一路”合作成果丰硕,人文交流更加深入,在国际和地区事务中密切合作。去年5月,两国元首共同宣布构建

世代友好、休戚与共、互利共赢的中塔命运共同体。

“此访将是习近平主席时隔5年再次对塔进行国事访问。访问期间,习近平主席将同拉赫蒙总统举行会谈,就双边关系、重点领域合作以及国际和地区形势深入交换意见,为中塔关系下一步发展作出新规划、新部署。两国元首还将共同出席多场配套活动。”毛宁说,中方期待同塔方一道,以此访为契机,进一步巩固政治互信,深化高质量共建“一带一路”合作,促进民心相通,为中塔关系发展注入新的强劲动力,推动中塔全面战略伙伴关系不断迈上新台阶。

习近平向澳大利亚新任总督致贺电

新华社北京7月1日电 7月1日,国家主席习近平致电萨曼莎·莫斯廷,祝贺她就任澳大利亚总督。

习近平指出,中澳互为重要合作伙伴,都是亚太地区重要成员和世界多极化进程中的重要力量。一个健康稳定发展的中澳关系,符合

两国和两国人民的根本和长远利益,也有利于地区和世界和平、稳定、发展、繁荣。我高度重视中澳关系发展,愿同澳方一道努力,本着相

互尊重、互利共赢、求同存异的原则,推动构建更加成熟稳定、更加富有成果的中澳全面战略伙伴关系,更好造福两国人民。

李强签署国务院令

公布《国务院关于实施〈中华人民共和国公司法〉注册资本登记管理制度的规定》

新华社北京7月1日电 国务院总理李强签署国务院令,于2024年7月1日公布《国务院关于实施〈中华人民共和国公司法〉注册资本登记管理制度的规定》(以下简称《规定》),自公布之日起施行。《规定》共13条,主要包括以下内容。

一是明确存量公司调整认缴出资期限的过渡期安排。2024年6月30日前登记设立的公司,有限责任公司剩余认缴出资期限自2027年7月1日起超过5年的,应当在2027年6月30日前将其剩余认缴出资期限调整至5年内并记载于公司章程,股东应当在调整后认缴的出资额;股份有限公司的发起人应当在2027年6月30日前按照其认缴的股份全额缴纳股款。公司生产经营涉及国家利益或者重大公共利益,国务院有关主管部门或者省级人民政府提出意见的,国务院市场监督管理部门可以同意其按原出资期限出资。

二是规定公司出资异常的处理。公司出资期限、注册资本明显异常的,公司登记机关可以结合公司的经营范围、经营状况以及股东的出资能力、主营业务、资产规模等进行研判,认定违背真实性、合理性原则的,可以依法要求其及时调整。

三是完善监管措施。公司调整股东认缴和实缴的出资额、出资方式、出资期限,或者调整发起人认购的股份数等,应当依法向社会公示。公司登记机关对公司公示认缴和实缴情况进行监督检查,根据公司的信用风险状况实施分类监管。公司未按照规定调整出资期限、注册资本的,由公司登记机关责令改正;逾期未改正的,由公司登记机关在国家企业信用信息公示系统作出特别标注并向社会公示。

此外,《规定》要求,公司登记机关应当对公司调整出资期限、注册资本加强指导,制定具体操作指南,优化办理流程,提升登记便利化水平。

国家防灾减灾救灾委员会派出工作组赴安徽指导救灾工作

新华社北京7月1日电(记者周圆)记者7月1日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会针对安徽省近期严重暴雨洪涝灾害,将国家救灾应急响应级别提升至三级,并派出工作组赴灾区实地查看灾情,指导和协助地方做好受灾群众基本生活救助等救灾工作。

国家防总办公室、应急管理部当日继续组织防汛专题视频会议商调度,与气象、水利、自然资源、住房城乡建设

等部门联合会商,视频调度湖南、安徽、江西等9个省份,研判汛情发展趋势,进一步安排部署重点地区防汛抢险救灾工作。

根据会商结果,当前广西、贵州至长江中下游地区强降雨天气持续,长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖水系,太湖流域等持续超警,湖南、江西、广西、贵州等地降水集中,中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流和城市内涝等多灾并发风险高,黄淮地区需特别警

惕旱涝急转的风险。

应急管理部有关负责人指出,要督促各级责任人在岗在位,组织好抗洪抢险救灾工作。要紧盯重点部位做好巡查防守,高度重视圩堤堤防管涌、渗水等险情以及重要堤防、水库的巡查防守。要狠抓预警响应联动机制和临灾预警“叫应”机制落实,关注临山沿河旅游景区、偏远山区的乡村等区域,前置应急力量和物资装备,要特别关注山丘区地质灾害的滞

后性,提前转移危险区人员。

此外,国家防总维持针对安徽、江西、湖北、湖南的防汛三级应急响应和针对黑龙江、江苏、广西、贵州的防汛四级应急响应。针对强降雨影响地区,应急管理部利用尾矿库、危险化学品监测系统,对重点企业开展每日分析监测并及时提醒地方重点关注;调派无人机通信平台保障湖南怀化等地部分村庄应急通信。



高能同步辐射光源 储存环全环贯通

6月30日,高能同步辐射光源(HEPS)真空系统工作人员配合完成真空封接。

记者从中国科学院高能物理研究所获悉,7月1日,国家重大科技基础设施高能同步辐射光源(HEPS)的储存环完成全环真空闭环,标志着储存环全环贯通,进入联调阶段。

高能同步辐射光源储存环束流轨道周长约1360.4米,用于储存高能高品质电子束,同时产生同步辐射光,是世界上第三大光源加速器、国内第一大加速器。HEPS由中国科学院高能物理研究所承建建设,是北京怀柔科学城的核心装置。

新华社发(中国科学院高能物理研究所供图)

公安交管新措施实施首日:

215.3万车主申领电子行驶证

新华社北京7月1日电(记者任沁沁)7月1日起,试点机动车行驶证电子化、摩托车登记“一证通办”、交管业务网上精准导办服务等8项公安交管便民利企改革新措施正式推行。记者1日从公安部交管局获悉,改革新措施实施首日,全国公安交管部门共办理涉及改革新措施业务680多万笔。

北京、天津、苏州等60个城市试点推行机动车行驶证电子化,7月1

日当天,试点城市通过全国统一的“交管12123”App为215.3万名车主核发电子行驶证,为机动车所有人及相关行业和管理部门提供在线“亮证”“亮码”服务。

摩托车登记“一证通办”等4项减证便民新措施精准落地,惠及6.7万名群众。1100多名摩托车车主凭居民身份证跨省异地办理摩托车注册登记等业务,免于提交暂住地居住证明。各地公安交管部

门通过“交管12123”App,向6.3万名报废机动车车主发放机动车注销证明电子版,更加便利群众网上申领汽车以旧换新补贴。65个城市试点推行快速上门服务便利群众办事。2700多名群众享受到优化驾驶证重新申领考试科目带来的便利。

网上精准导办等2项“互联网+交管”服务措施稳妥运行,为400多万群众企业提供精准便捷

网上服务。依托“交管12123”App为458.3万人提供业务告知导办服务,实现群众“一次登录、多项提示、一件待办、全程引导”。3.3万个机关、企事业单位在公安交管部门开通“交管12123”App单位用户版账号,减少往返窗口办事负担,降低办事成本。

此外,优化城市路口非机动车交通组织措施顺利推行,更好服务保障群众出行。

填补了我国利用短波通信开展北极航线海上安全信息服务的空白,对中国籍船舶的航行安全提供了坚实保障。

交通运输部北海航海保障中心于2012年12月20日在天津挂牌中心,负责我国北海海区的航海保障服务,辖区范围覆盖山东、河北、辽宁、黑龙江、天津四省一市。

我国首开北极航线海上安全信息播发业务

新华社天津7月1日电(记者周润健)7月1日,交通运输部北海航海保障中心首次开通北极航线海上安全信息播发业务,该业务由天津海岸电台通过中高频单边带无线电话播发,内容包括北极航线重点海域的海冰实况监测和气象预报信息。

北极航线海上安全信息播发业

务所提供的内容,由天津海岸电台和天津海洋中心气象台联合制作研发,通过融合风云气象卫星以及多种气象遥测遥感卫星数据,结合北极航线实际需求,对白令海峡、德米特里、拉普捷夫海峡、维利基茨基海峡、喀拉海峡等重点海域的海冰密集度以及气象信息进行分析预测,形成北极海冰实况分布和气象预报

解析报文。

天津海岸电台将在每年7月1日至10月31日期间通过单边带无线电话播发气象预报和海冰实况。

交通运输部北海航海保障中心天津通信中心有关负责人表示,北极航线海上安全信息播发业务的开通是我国关于北极航线航海保障通信研究成果的成功应用转化,



党的生日走进中共一大纪念馆

7月1日,几名老党员相约来到一大会议址前,佩戴着“光荣在党50年”纪念章,合影留念。

当日,人们来到上海中共一大纪念馆,参加升国旗、新党员入党宣誓、红色文化演出等活动,庆祝中国共产党成立103周年。

新华社记者刘颖摄

我国发布四类慢性病营养和运动指导原则

新华社北京7月1日电(记者李恒 董瑞丰)记者1日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委委托国家心血管病中心牵头,组织相关领域专家,针对成人高血压、高血糖症、高脂血症、高尿酸血症等四类慢性病,研究制定了营养和运动指导原则(2024年版),进一步强化慢性病防控关口前移,提高慢性病患者维护和促进自身健康的能力。

根据指导原则,在营养方面,成人高血压、高血糖症、高脂血症、高尿酸血症等四类慢性病患者要坚持健康膳食、控制能量摄入、保证新鲜蔬菜和水果摄入量、限制烟酒或不饮酒等;在运动方面,四类慢性病患者要坚持有规律的运动,适度量力,循序渐进。

据介绍,高血压是一种全身性疾病,可导致脑卒中、冠心病、心力衰竭、肾功能衰竭等严重并发症,目

前我国成人高血压患病率约为27.5%。高血糖症(包括糖尿病前期和糖尿病)是一种以慢性血糖升高为特征的代谢状态,成人糖尿病患病率约为11.9%,糖尿病前期检出率为35.2%,50岁及以上成人糖尿病患病率更高。

高脂血症是一种由遗传因素和环境因素共同作用导致的脂质合成和代谢紊乱的疾病,成人高脂血症的患病率约为35.6%。高尿酸血症是一种代谢性疾病,总体患病率约为13.3%。

国家卫生健康委医疗应急司有关负责人说,各地要充分发挥各级医疗卫生机构引领作用,加强对相关慢性病患者营养和运动等非药物措施干预和指导,引导公众提高慢性病自我管理健康意识,通过合理膳食和科学运动有效控制慢性病相关危险因素,不断提升群众健康水平。