

中华人民共和国、沙特阿拉伯王国、伊朗伊斯兰共和国三方联合声明

为响应中华人民共和国主席习近平关于中国支持沙特阿拉伯王国同伊朗伊斯兰共和国发展睦邻友好关系的积极倡议,根据习近平主席与沙特、伊朗两国领导人就中国承办和支持沙伊两国举行会谈所达成的共识,沙伊双方为了在兄弟关系框架下通过对话和外交方式解决双方分歧,以恪守《联合国宪章》《伊斯兰合作组织宪章》的宗旨和原则以及国际规章和惯例,沙特国务大臣、内阁成员、国家安全顾问穆萨伊德·本·穆罕默德·艾班和伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·沙姆哈尼分别率领沙特和伊朗代表团于2023年3月6日至10日在北京举行会谈。

沙伊双方赞赏并感谢伊拉克共和国和阿曼苏丹国于2021年至2022年期间承办多轮对话。双方赞赏并感谢中国领导人和政府承办和支持此次会谈并推动其取得成功。三国宣布,沙特和伊朗达成一份协议,包括同意恢复双方外交关系,在至多两个月内重开双方使馆和代表机构;强调尊重各国主权,不干涉别国内政;双方同意两国外长举行会晤,启动上述工作,安排互派大使,并探讨加强双边关系。双方同意将激活两国于2001年4月17日(伊历1422年1月22日)签署的安全合作协议书和于1998年5月27日(伊历1419年2月2日)签署的经济、贸易、投资、技术、科学、文化、体育和青年领域总协议。三国均表示愿尽一切

努力,加强国际地区和平与安全。此声明于2023年3月10日在北京发表。声明由中华人民共和国代表、中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任王毅,沙特阿拉伯王国代表、国务大臣、内阁成员、国家安全顾问穆萨伊德·本·穆罕默德·艾班,伊朗伊斯兰共和国代表、最高国家安全委员会秘书阿里·沙姆哈尼共同签署。(新华社北京3月10日电)

王毅主持沙特和伊朗北京对话闭幕式并向记者介绍此次对话会的重要意义

沙伊北京对话是和平的胜利

新华社北京3月10日电 3月10日,中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在北京主持沙特和伊朗对话闭幕式。沙特国务大臣兼国家安全顾问艾班、伊朗最高国家安全委员会秘书沙姆哈尼出席。

王毅祝贺沙伊双方迈出历史性一步,就改善两国关系取得重大成果。表示双方就解决各自关切达成共识,明确了路线图和时间表,为双方后续工作打下坚实基础。此次北京对话翻开了沙伊关系新的一页。中国支持双方按照达成的协议迈出坚定步伐,运用耐心和智慧,开创共同的美好未来。作为两国可以信赖的朋友,中方愿继续发挥建设性作用。

王毅表示,沙伊改善关系为实现中东地区的和平稳定打开了道路,也为通过对话协商化解国家间矛盾分歧树立了典范。中国支持中东国家坚持战略自主,加强团结协作,摆脱外部干涉,真正把中东的前途命运掌握在自己手里。沙伊强调恪守《联合国宪章》宗旨原则,顺应了时代潮流,体现了责任担当。中国支持所有发展中国家加强团结合作,维护共同利益。中国倡导所有矛盾分歧都通过对话寻求政治解决,维护世界和平稳定。

艾班和沙姆哈尼代表两国元首祝贺习近平主席再次当选,高度评价中国卓有成效的大国外交,感谢中方承办和支持此次对话并推动取得成功,表示愿继续开展建设性对话,落实好达成的共识,持续改善彼此关系,强调恪守主权原则,互不干涉内政,加强睦邻友好,共同维护地区长治久安。

同日,沙伊达成北京协议,中沙伊三方签署并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系,强调三方将共同努力,维护国际关系基本准则,促进国际地区和平与安全。

在中方支持下,沙特和伊朗于3月6日至10日在北京举行对话。

新华社北京3月10日电 3月10日,中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在主持沙特和伊朗北京对话闭幕式后向记者介绍了此次对话会的重要意义。

王毅说,沙伊北京对话取得重要成果,宣布恢复两国外交关系。这是对和平、对对话的胜利,为当前动荡不安的世界提供了重大利好消息,传递了明确信号。

第一,这个世界并不是只有乌克兰问题,还有很多事关和平、涉及民生的问题,需要国际社会予以关注,需要当事方及时妥善处理。

第二,无论问题多复杂,挑战多尖锐,只要本着相互尊重的精神进行平等对话,就一定能够找到彼此都能接受的解决办法。

第三,中东是中东人民的,中东地区的命运应该掌握在中东各国人民手中。相信中东各国将进一步弘扬独立自主精神,加强团结协作,携手建设更加和平、稳定、繁荣的中东。

王毅强调,此次北京对话在中沙伊三国领导人的共识基础上得以推进,习近平主席从一开始就予以明确支持。对话也成为有力践行全球安全倡议的一次成功实践。作为一个善意、可靠的斡旋者,中方忠实履行了东道主职责。我们将继续根据各国的愿望,为妥善处理当今世界的热点问题发挥建设性作用,展现大国担当。

中国空间技术研究院研制并成功发射航天器达400颗

新华社北京3月10日电 (记者胡喆 宋晨) 3月10日,我国在太原卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将天绘六号A/B星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

天绘六号A/B星由中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院抓总研制,主要用于地理信息测绘、国土资源普查和科学试验研究等任务。至此,中国空间技术研究院研制并成功发射的航天器达400颗。

从研制并成功发射我国第一颗人造卫星“东方红一号”,到如今成功送第400颗星飞天……展望未来,中国航天令人期待。

据航天科技集团有关负责人介绍,2023年航天科技集团共计划安排约60次宇航发射任务,发射约200个航天器,长征系列运载火箭累计发射次数将突破500次。

今年考研国家线公布

新华社北京3月10日电 教育部3月10日发布《2023年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》(国家分数线)。

根据《2023年全国硕士研究生招生工作管理规定》,各招生单位将在国家分数线的原则上,自主确定并公布本单位考生进入复试的初试成绩要求及其他学术要求。

樱花烂漫引客来



3月10日,市民在荥阳市古柏渡丰乐樱花园内拍照。当日,2023年河南·荥阳第八届黄河樱花节在荥阳市古柏渡丰乐樱花园开幕,园内绽放的早樱吸引市民前来赏花游玩。古柏渡丰乐樱花园有80余种樱花,约12万余株,早、中、晚樱次第开放,赏花期从3月持续至4月中旬。

2023年全国硕士研究生招生“网上调剂意向采集系统”将于3月31日开通,“调剂服务系统”将于4月6日开通。

我国新能源汽车2月产销量同比分别增长48.8%和55.9%

新华社北京3月10日电 (记者高亢) 中国汽车工业协会10日发布的数据显示,2月,我国新能源汽车产销量分别达55.2万辆和52.5万辆,环比分别增长30%和28.7%,同比分别增长48.8%和55.9%,市场占有率达26.6%。

据中汽协副秘书长陈士华介绍,2月我国汽车产销量分别达203.2万辆和197.6万辆,环比分别增长27.5%和19.8%,同比分别增长11.9%和13.5%。“2月,因去年同期及今年1月均为春节月,基数相对较低,汽车产销量环比、同比均呈明显增长。”他说。

在消费领域,完善网上销售消费品召回监管,引导电商平台加强线上线下销售产品安全管理,开展网络平台经营企业产品安全与召回承诺,健全产品追溯体系,强化召回信息提示,推进网上销售消费品召回共治合作。

寒潮来袭警惕冷暖骤变

据新华社北京3月10日电 (记者黄焱) 据中央气象台预报,未来几天受寒潮影响,中东部大部分地区将出现明显降温,中央气象台10日发布寒潮蓝色预警、沙尘暴蓝色预警。

预计10日14时至13日14时,中东部大部分地区气温将下降6℃至10℃,内蒙古、华北、黄淮、江淮东部等地气温将下降12℃,局部温度降幅超过16℃,上述地区先后有4至6级风,阵风7至9级。

我国强化缺陷产品召回管理

据新华社北京3月10日电 (记者赵文君) 我国健全产品召回管理制度,强化缺陷产品召回管理。2022年,我国实施汽车召回204次,涉及车辆448.8万辆,实施消费品召回690次,涉及产品996.6万件。

这是记者10日从市场监管总局获悉的。去年以来,市场监管总局完善全国统一管理、分级实施的缺陷产品召回管理机制。围绕新能源汽车、智能网联汽车、聚焦消费品召回重点监控目录相关产品,提升缺陷技术分析和应急处置能力,加大缺陷调查力度,突出召回工作重点。

在汽车召回方面,守好安全底线,高质量推进召回工作。据介绍,电子电器和传动系统是主要缺陷产生部件,远程升级(OTA)逐渐成为车辆安全改进的重要手段。在机动车排放召回方面,2022年收集排放危害相关线索1662条,督促生产者实施排放召回11次,涉及车辆4634辆。

下一步,市场监管总局将持续深化召回工作,推动相关行业整体质量水平改进和提升。针对企业产品质量水平改进和提升。针对企业产品质量水平改进和提升。针对企业产品质量水平改进和提升。

监测显示,近期华北、黄淮白天时段气温上升很快。9日,河北沙河最高气温达到32.1℃,为全国国家级气象观测站最高气温;郑州(30.8℃)和石家庄(30.3℃)为今年以来最早突破30℃的北方省会城市。

中国移动辽宁公司:争当新时代“辽沈战役”数字主力军

数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑。政府工作报告指出,数字经济不断壮大,信息基础设施更加完善,加快数字政府建设,发展“互联网+”,支持工业互联网发展,促进平台经济健康持续发展,线上线下消费深度融合;强调大力发展数字经济,提升常态化监管水平,加快传统产业和中小企业数字化转型,着力提升高端化、智能化、绿色化水平。

新时代新征程上,辽宁省委、省政府明确了全力实施全面振兴新突破三年行动,在新时代东北振兴上展现更大担当和作为。全国人大代表,中国移动辽宁公司党委书记、董事长、总经理刘宏志表示,辽宁移动将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面学习贯彻党的二十大精神,全国两会精神,聚焦辽宁全面振兴新突破三年行动,实施数字振兴2023

行动计划,争当新时代“辽沈战役”数字主力军,助力辽宁全面振兴新突破三年行动首战告捷。

在网络、技术、平台等方面的优势,促进政府治理的数字化转型,不断提升公共服务数字化水平,加快实现“一网通办”“一网统管”“一网协同”。打造智慧城市示范项目,助力城市治理现代化。落实乡村振兴战略,加快新建智慧社区和老旧小区智能化改造升级。

一是实施数字基础设施建设工程,夯实数字经济底座。加大投资建设力度,持续完善5G网络覆盖,沿海经济带海域及岛屿5G覆盖,助力发展海洋经济;以沈阳、大连两个超大型数据中心为核心,完善边缘算力节点布局,助力打造“双千兆”城市。积极服务“一圈一带两区”区域战略,遴选重点产业园区推广“双千兆”应用,运营好沈阳、大连国际互联网大带宽专用通道,助力高水平对外开放。

二是实施生产方式数字化转型工程,赋能结构调整“三篇大文章”。加快产业数字化转型,推进5G向生产核心环节延伸,打造5G全连接工厂和5G+工业互联网融合应用先导区,加快推动工业企业上云上平台。大力推动数字产业化,建设运营工业互联网

标识解析节点,支撑建设国家级农业示范基地、智慧医院、智慧校园。发挥中国移动现代产业链长作用,与辽宁高校、科研院所等优秀科教资源强强联合,积极形成各项科创成果。深化与中央驻辽单位合作,支撑服务好全球工业互联网大会,促进数字创新成果应用推广。

三是实施生活方式数字化升级工程,激发数字消费潜力。加速全民5G化,提供5G超清视话、云上办公、云上学习等多彩信息服务。推进家庭千兆化,满足健康养老、教育娱乐等信息服务需求。升级数字生活服务,发挥“辽友会”数字生活服务平台作用,线下打造百姓身边的便民信息服务综合体,提供线上线下结合的数字生活服务,充分激发消费活力。

2月份我国人民币贷款增加1.81万亿元

新华社北京3月10日电 (记者姚均芳 吴雨) 中国人民银行10日发布金融统计数据,2023年2月份我国人民币贷款增加1.81万亿元,同比多增5928亿元。

分部门看,2月份住户贷款增加2081亿元;企(事)业单位贷款增加1.61万亿元,其中中长期贷款增加1.11万亿元。

数据显示,2月末,我国人民币贷款余额221.56万亿元,同比增长11.6%,增速分别比上月末和上年同期高0.3个和0.1个百分点。

此外,2月份,我国人民币存款增加2.81万亿元,同比多增2705亿元。其中,住户存款增加7926亿元。

同日发布的社会融资数据显示,2月末我国社会融资规模存量达353.97万亿元,同比增长9.9%;2月社会融资规模增量为3.16万亿元,比上年同期多1.95万亿元。

从货币供应看,2月末,广义货币(M2)余额275.52万亿元,同比增长12.9%,增速分别比上月末和上年同期高0.3个和3.7个百分点。狭义货币(M1)余额65.79万亿元,同比增长5.8%,增速比上月末低0.9个百分点,比上年同期高1.1个百分点。

旅行社经营中国公民赴有关国家(第二批)出境团队旅游业务3月15日起试点恢复

据新华社北京3月10日电 文化和旅游部办公厅10日发出通知决定,3月15日起,试点恢复全国旅行社及在线旅游企业经营中国公民赴有关国家(第二批)出境团队旅游和“机票+酒店”业务。

第二批国家名单包括:尼泊尔、文莱、越南、蒙古国、伊朗、约旦、坦桑尼亚、纳米比亚、毛里求斯、津巴布韦、乌干达、赞比亚、塞内加尔、哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、格鲁吉亚、阿塞拜疆、亚美尼亚、塞尔维亚、克罗地亚、法国、希腊、西班牙、冰岛、阿尔巴尼亚、意大利、丹麦、葡萄牙、斯洛文尼亚、瓦努阿图、汤加、萨摩亚、巴西、智利、乌拉圭、巴拿马、多米尼加、萨尔瓦多、多米尼克、巴哈马。

生态教育进课堂 共为大地添新绿



3月10日,重庆市九龙坡区铁路小学的一名学生在同学的帮助下穿戴自己制作的环保服装。当日,为迎接3月12日“植树节”,重庆市九龙坡区铁路小学组织师生举办“我为世界添片绿”植树节环保系列服装设计展示活动。40余名学生在校老师和美术老师的指导下,收集身边各种可以利用的废弃物,发挥想象力,制作成环保服装,倡导植绿、爱绿、护绿的生态理念和绿色生活方式。