

外交部发言人介绍 俄罗斯总统普京访华安排

新华社北京5月18日电(记者 温馨 吴梦桐)应国家主席习近平邀请,俄罗斯总统普京将于5月19日至20日对中国进行国事访问。外交部发言人郭嘉昆18日在例行记者会上介绍了普京此访安排和中方期待。

中俄新时代全面战略协作伙伴关系健康稳定深入发展,各领域合作不断拓展,为两国和两国人民带来实实在在的利益,也为维护全球战略稳定和国际公平正义作出重要贡献。

就美国总统特朗普涉台表态 外交部发言人答记者问

新华社北京5月18日电(记者 冯歆然 董雪)外交部发言人郭嘉昆18日就美国总统特朗普涉台表态答记者问。

“主权独立的民主国家”,将持续与美深化合作,确保台海安全稳定不受威胁破坏。发言人对此有何评论?

世界卫生大会 连续第10年拒绝涉台提案

新华社日内瓦5月18日电(记者 王露 焦倩)第79届世界卫生大会18日在瑞士日内瓦开幕。大会作出决定,拒绝将个别国家提出的所谓“邀请台湾以观察员身份参加世卫大会”的提案纳入大会议程。

局顽固坚持“台独”分裂立场,导致台湾地区参与世卫大会的政治基础不复存在。本届大会开幕前,国际社会绝大多数国家向中方重申坚定支持一个中国原则、反对台湾参加世卫大会的立场。

伊朗称已将最新谈判意见反馈给美方

据新华社德黑兰5月18日电 据伊朗伊斯兰共和国通讯社18日报道,伊朗外交部发言人巴加埃当天表示,伊朗通过巴基斯坦收到美国提出的一系列谈判意见。经过审议,伊方已将最新意见反馈给美方。

据伊朗法尔斯通讯社17日报道,美国在回应伊朗方案时提出了五项条件,包括不向伊朗支付战争赔偿、要求将400公斤浓缩铀交给美国、仅允许伊朗保留一处核设施继续运行、拒绝解冻伊朗资产、所有战线停战都必须以开展谈判为前提。

经济运行稳中有进 高质量发展向新向优

——透视前4个月我国经济数据

新华社北京5月18日电(记者 王雨萧)今年前4个月我国主要经济指标运行情况如何?国民经济运行呈现哪些趋势特点?如何看待下阶段经济走势?在国新办18日举行的新闻发布会上,国家统计局新闻发言人就相关情况介绍。

看含“绿”量——4月份,水轮发电机组、锂离子电池产量分别增长47.4%和31%;新能源汽车销量同比增长9.7%,在去年较高基数情况下实现较快增速。

看含“新”量——4月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长12.6%,继续保持快速增长。消费新业态新场景不断涌现,即时零售等新业态新模式快速成长。

国民经济保持稳中有进发展态势

国家统计局新闻发言人、总经济师付凌晖介绍,1至4月份,我国有效实施更加积极有为的宏观政策,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,国民经济保持稳中有进发展态势。

看含“智”量——1至4月份,机器人减速器、工业机器人产量分别增长73.3%和25.7%。4月份,电子元器件及设备制造、智能设备制造增加值分别增长16.4%和14.3%。

看含“韧”量——4月份,规模以上工业企业利润总额同比增长15.5%。综合整治“内卷式”竞争,市场环境优化,企业利润增加,带来了企业信心预期向好。

高质量发展向新向优

今年以来,创新引领作用持续显现,数智化和绿色化转型深入推进,经济发展新动能快速成长。

看含“中”量——1至4月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长12.6%,继续保持快速增长。消费新业态新场景不断涌现,即时零售等新业态新模式快速成长。

展望下阶段经济走势,王冠华表示,既要看到经济运行中存在的内外部压力和挑战,更要看到经济稳中向好的内在驱动力没有改变也不会改变,推动经济稳中向好发展具有较好的基础和条件。

推动经济稳中向好具有较好基础和条件

“我们也清醒地看到,当前经济运行当中还存在一些新情况、老问题,这些困难和挑战既有国际环境变乱交织的影响,也是国内经济转型升级的过程中需要持续破解的重点难点。下一步,要用足用好宏观政策,靶向施策、精准发力,增强经济发展的内生动能。”王冠华说。



杭德市域铁路 全线轨道贯通

5月18日,在浙江省湖州市德清县的杭德市域铁路施工现场,施工人员在跨东苕溪斜拉桥段铺设最后一节轨排(无人机照片)。

持续赋能千行百业

中国卫星导航产业产值超6000亿元

新华社北京5月18日电(记者 顾天成 温竞华)从城市到山川手机提供稳定车道级导航,走入无人区腕表通过卫星发送信息,万亩良田无人农机“厘米级”精准作业……中国北斗卫星导航系统正持续以前所未有的深度和广度,赋能千行百业。

能源领域,国网新疆塔城供电公司运用“北斗+无人机”模式开展输电线路巡检,显著提升效率,极大缓解一线巡检人员短缺。

产业人才队伍。中国的北斗,也是世界的北斗。白皮书显示,北斗系统服务及相关产品已输出到140余个国家和地区。在共建“一带一路”国家,相关应用成果与产品市场占有率达58%。

5月18日,《2026中国北斗时空产业发展白皮书》在京发布。白皮书数据显示,2025年,我国卫星导航产业总体产值达6290亿元,同比增长9.24%。

农业领域,“北斗+物联网/遥感”构建一体化智慧农业体系,让黑龙江的无人农机在2025年春耕中实现耕作精度优于2.5厘米,作业效率提升超三成。

国家发展改革委有关负责人在今年全国两会期间表示,随着“十五五”大幕拉开,我国将继续实施北斗规模应用工程,推动北斗产业规模五年内突破1万亿元。

面对人工智能的加速演进,北斗也历经着变革与跨越。根据白皮书,当前我国卫星导航产业正向北斗时空产业升级。以北斗卫星导航系统为核心,深度融合移动通信、室内定位、人工智能等前沿技术,构建起“天地一体、无缝覆盖、智能高效”的融合技术体系。

交通领域,北斗与5G、惯导等技术融合,帮助天津港、宁波舟山港无人集卡实现厘米级精准停靠,港口作业效率提升30%以上。

北斗指路,星耀征程。一个更加泛在、智能的北斗卫星导航系统,正向人们阔步走来。

关于定海四条农村公路占道施工期间调整交通组织措施的公告

2026年(施)031号

因农村公路大中修工程项目建设需要,2026年5月21日至7月19日期间,定海双小线、定南线、门大线、东汪线等部分路段将进行占道施工。为保障施工顺利进行,确保道路交通安全、有序、畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,公安机关交通管理部门将调整施工路段交通组织措施。现将相关事项公告如下:

一、定南线K9+300至K11+184(双桥南山社区至东岳宫)5月21日至6月3日期间,逐段占用定南线道路部分空间,机动车在剩余路面交替通行,非机动车和行人在剩余路面按照现场交通信号指示通行。

二、门大线K0+700至K1+365(册子园区路至桃香苑)5月21日至6月3日期间,逐段占用门大线道路部分空间,机动车在剩余路面交替通行,非机动车和行人在剩余路面按照现场交通信号指示通行。

三、东汪线K0+000至K2+125(双桥南山社区至东方村)5月21日至6月3日期间,逐段占用东汪线道路部分空间,机动车在剩余路面交替通行,非机动车和行人在剩余路面按照现场交通信号指示通行。

四、双小线K3+000至K3+946(双桥南善桥至紫薇社区)5月21日至7月19日期间,逐段占用双小线道路部分空间,机动车在剩余路面交替通行,非机动车和行人在剩余路面按照现场交通信号指示通行。

舟山市公安局交通管理支队 2026年5月19日

中国体育彩票开奖信息

第26054期体彩大乐透开奖号码:前区02 06 14 22 24 后区08 11
第26128期体彩排列3开奖号码:5 1 2
第26128期体彩排列5开奖号码:5 1 2 2 8
第26128期体彩20选5开奖号码:04 08 11 12 16

乐透一下 好事正发生! 超级大乐透8.8亿元大派奖来袭!

单票单期满18元即可参加! 自第26050期(5月6日21:10开售)开始
2025年舟身体彩全年共筹集公益金1.5亿元



扫一扫了解更多“舟身体彩”信息

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

严厉打击私彩 远离非法彩票