

总书记的改革论

以改革到底的坚强决心动真碰硬

新华社北京7月16日电(记者 晏国政)习近平总书记强调,以改革到底的坚强决心,动真格、敢碰硬,精准发力、协同发力、持续发力,坚决破除一切制约中国式现代化顺利推进的体制机制障碍。这是“将改革进行到底”的郑重宣示,向全党全社会发出了进一步全面深化改革的动员令。

前进道路上的问题,只有用改革的办法才能解决。只有坚定改革到底的决心,动真格、敢碰硬,矢志不渝进一步全面深化改革,才能不断为中国式现代化注入强劲动力、提供有力制度保障。

动真格,就是要坚决破除一切制约中国式现代化顺利推进的体制机制障碍。全面深化改革的道路上,绊脚石众多,要解决,没有

一股劲不行。要敢字当头,横下一条心,精准发力、协同发力、持续发力。须协同推进经济体制、科技体制、文化体制、社会体制、生态文明体制等各领域改革,以坚强的决心,破瓶颈、除积弊、去沉疴、化危机、闯难关、应变局、拓新局。

敢碰硬,就是要从紧迫问题入手,抓难点、堵漏洞、补短板。既要有明知山有虎、偏向虎山行的政治勇气,更要有抓铁有痕、踏石留印、敢教日月换新天的实干劲头。改革关头勇者胜,气可鼓而不可泄。各级党员干部务必持续发力、步步为营、久久为功,着力在巩固、深化、拓展上下功夫,一锤接着一锤敲,一张蓝图绘到底,把全面深化改革的决策部署付诸行动、见到成效。

全国正式进入“七下八上”防汛最关键时刻

新华社北京7月16日电(记者 周圆 王聿昊)记者16日从应急管理部获悉,当日全国正式进入“七下八上”防汛最关键时刻。经多方会商研判,当前防汛形势严峻复杂。

国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门进行防汛专题联合会商,视频调度四川、河南、山东、甘肃等10省份,分析研判雨情

汛情发展态势,研究部署“七下八上”防汛关键期防汛抢险救灾工作,细化重点地区工作措施。

根据会商结果,当前鲁豫苏皖等地强降雨持续,局地极端性强、致灾风险高;陕甘等地地质条件脆弱,山洪和地质灾害风险突出;四川盆地降雨与前期高度重叠,次生灾害易发多发;长江上中游、淮河流域水位可能复涨,堤防巡查防守

压力大。

应急管理部有关负责人指出,各级各部门要以“船到中流浪更急”的警醒扎实做好防汛救灾各项工作。要进一步强化巡查防守,坚决避免发生水库垮坝、重要堤防决口等重大险情,持续强化灾害性天气和雨水情监测预警,将预警发布和“叫应”工作落实到基层末梢,强化应急力量前置和布防,严格落实

防汛关键期领导带班和24小时值班值守制度。

此外,国家防灾减灾救灾委员会办公室、应急管理部16日会同国家粮食和物资储备局向河南、山东两省紧急调拨救灾毛巾被、家庭应急包等1万件中央救灾物资。应急管理部组织国家减灾中心针对河南南阳局地洪涝灾害开展应急监测。



2024文化遗产保护数字化国际论坛开幕

7月16日,参观者观看论坛入围海报展示墙,了解数字遗产实践案例。

7月16日至19日,2024文化遗产保护数字化国际论坛在北京中关村国际创新中心举行。

本届论坛以“重塑:数字遗产新质生产力”为主题,聚焦数字遗产新技术与新模式。论坛邀请来自20个国家和地区、200余个机构的专家学者、政策制定者、相关从业者、媒体记者代表等,共同探讨科技创新下文化遗产保护优质发展,并征集推介一批解决行业共性问题的优秀实践案例。

新华社记者 方思贤 摄

2024年上半年
我国造船三大指标同步增长

新华社北京7月16日电 记者16日从工业和信息化部获悉,2024年1至6月,我国造船完工量2502万载重吨,同比增长18.4%;新接订单量5422万载重吨,同比增长43.9%;截至6月

底,手持订单量17155万载重吨,同比增长38.6%。

工业和信息化部数据显示,1至6月,我国造船三大指标以载重吨计分别占全球总量的55.0%、74.7%和58.9%。

我国自主研发的
第900万辆解放牌卡车出车

新华社长春7月16日电(记者 张建 胡戈)16日,一辆解放J7创领版高端重卡在吉林省长春市缓缓驶下生产线。这标志着我国自主研发的第900万辆解放牌卡车正式出车,同时也标志着“新中国汽车工业的摇篮”中国一汽总产量达到6000万辆。

当日举办的中国一汽第6000万辆汽车暨第900万辆解放牌卡车出车活动上,一汽解放历时3年打造的“J7创领技术平台”也同步发布。该平台面向高效干线物流运输场景,为即将上市的解放J7创领版重卡量身打造,突破了16项核心技术,标配L2级智驾系统,已经过累计2000万公里用户真实场景的验证。

从1到900万,解放牌卡车用七

代车的更迭,见证了中国汽车工业从无到有、从弱到强的发展历程。统计数据显示,今年1至6月,一汽解放累计整车产量达14.33万辆,同比增长4.11%;累计整车销量达15.18万辆,同比增长15.4%。

中国一汽董事长、党委书记邱现东表示,中国一汽将不断培育壮大新质生产力,掌控关键核心技术,树立民族汽车品牌,打造用创新的产品和服务不断创造价值的移动出行科技公司。

1956年7月13日,新中国第一辆国产解放牌汽车驶下装配线,结束了新中国不能制造汽车的历史。自诞生之日起,解放牌汽车自主创新脚步从未停止,获得了国家科技进步奖一等奖等多项荣誉。

上半年全国铁路建设持续推进 固定资产投资创新高

新华社北京7月16日电(记者 樊曦)盛夏时节,江苏扬州宁扬城际铁路项目建设现场机械轰鸣,100多名中铁十五局建设者在各个工地上穿梭忙碌,全力冲刺年度施工目标。宁扬城际是扬州市首条城市轨道交通线路,建成后

将加快实现南京和扬州两市之间互联互通,促进沿线经济发展。今年以来,全国多地铁路项目建设持续推进,取得新进展。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,2024年上半年,全国铁路完成固定资产投资3373亿

元,同比增长10.6%,创历史同期新高。

上半年,铁路部门有序推进重点项目联调联试、试运行,高质量完成工程验收、安全评估、运营准备等工作,确保一批新线如期建成通车,累计新开通线路979.6公里,进一步完善了区域路网布局。其中,池州至黄山高铁开通运营后,为沿线旅游经济发展注入了新动能;兰州至张掖高铁中川机场至武威东段开通运营后,丝路重镇武威市接入全国高铁网。

与此同时,铁路部门统筹建

设资源,加强施工组织和科技攻关,一批重点在建项目控制性工程取得新进展。

在辽宁,沈白高铁建设加快推进。中铁十六局项目技术负责人徐利胜表示,建设者正全面推进全线控制性工程后安隧道施工,后安隧道全长9125米,已顺利贯通进入无砟轨道施工阶段;在浙江,由中铁十一局承建的衢丽铁路衢江特大桥首根桩基顺利开钻。衢丽铁路西起衢州市连接沪昆铁路、九景衢铁路,东至丽水市贯通金温铁路,其中衢江特大桥全长

超过10公里,是全线控制性工程;在安徽,由中铁十四局参建的沪宁合高铁控制性工程跨马厂水库特大桥开始架梁施工,为有序推进后续建设创造了良好条件。

“今年以来,铁路部门聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展,充分发挥铁路投资产业链长、辐射面广、拉动效应强的作用,优质高效推进铁路工程建设,现代化铁路基础设施体系加快构建,我国铁路网整体功能和效益进一步提升。”国铁集团有关部门负责人表示。

梅措拉再次当选欧洲议会议长

新华社法国斯特拉斯堡7月16日电(记者 陈斌杰 张兆翔)新一届欧洲议会首次全体会议16日在法国斯特拉斯堡召开,马耳他籍的罗伯特·梅措拉再次当选欧洲议会议长。

梅措拉获得623张有效选票中的562票。她在胜选后呼吁建设

一个“更安全、更公平、更平等”的欧洲。

梅措拉现年45岁,2013年成为欧洲议会议员,2022年1月首次当选欧洲议会议长。梅措拉所属的欧洲人民党党团是欧洲议会第一大党团。

(参与记者 付一鸣)

定海区尖峰岗隧道施工期间
调整交通组织措施的通告

2024(施)047号

因消防设施建设需要,定海区公路与运输管理中心将于2024年7月20日至9月30日期间,在临北线尖峰岗隧道内进行占道施工。为保障施工顺利进行,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决定对施工路段实行以下交通组织措施:

第一阶段,2024年7月20日至8月30日期间,每天8:30至17:30,封闭尖峰岗隧道(新城往北蝉方向隧道)内右侧机动车道及非机动车道部分路面,机动车在左侧车道通行、非机动车及行人在非机动车道未封闭路面通行。

第二阶段,2024年9月1日至9月30日期间,每天8:30至17:30,封闭尖峰岗隧道(北蝉往新城方向隧道)内右侧机动车道及非机动车道部分路面,机动车在左侧车道通行、非机动车及行人在非机动车道未封闭路面通行。

请途经施工路段的车辆驾驶人及行人提前规划出行路线,自觉遵守交通标志标线的指示和引导,服从现场管理人员的指挥管理,确保有序安全通行。

舟山市公安局交通警察支队
2024年7月17日

注销公告

本公司旗下舟山市浦西陶瓷建材市场(登记号:3309031046),由于公司固定资产变更,经公司高层商议,现决定向登记机关申请注销登记。

特此公告!

舟山市普陀隆佳建材有限公司
2024年7月17日

国产首颗全电推通信卫星亚太6E卫星成功投入运营

新华社北京7月16日电(记者 宋晨)记者从中国航天科技集团获悉,国产首颗全电推通信卫星——亚太6E卫星15日在香港圆满通过了卫星在轨技术验收评审和地面系统最终技术验收评审,标志其完成在轨测试,正式投入运营。

亚太6E卫星由中国航天科技集团五院采用东方红三号E卫星平台研制,是该款平台的首发星。卫星配置25个Ku用户波束和3个Ka信关站波束,通信容量约30Gbps,在轨寿命15年。

中国航天科技集团专家介绍,亚太6E卫星成功投入运营,对实现卫星平台高承载、低成本,提升我国通信卫星平台国际竞争力,以及实现卫星全自主轨道提升和长期在轨自主工作,提升我国卫星平台智能自主水平,均有重要意义。

亚太6E卫星与独立推进舱组合体于2023年1月13日在西昌卫星发射中心由长征二号丙运载火箭成功发射升空,火箭由中国航天科技集团一院抓总研制。

在发射成功10天后的2023年1

月23日,卫星与组合体分离后,通过其自带的霍尔、离子两套电推进系统自主变轨,于2024年6月10日抵达同步轨道并定点于测试轨位。亚太6E卫星是全球首颗从低地球轨道到地球同步轨道全自主实现轨道转移的通信卫星。

抵达同步轨道后,亚太6E卫星在轨测试工作顺利开展,7月9日完成第一阶段在轨测试工作后重新定点于东经134度工作轨位,与亚太6C/6D卫星三星共位运行。7月15日完成在轨测试大纲规定的全部测试

项目,亚太6E卫星有效载荷工作正常,性能良好,与地面测试结果相符,满足合同指标和在轨使用要求,平台配置的霍尔、离子两套电推进系统均满足位保使用要求。

亚太6E卫星项目是中国航天科技集团所属长城公司向国内外用户提供第13个通信卫星在轨交付项目,由香港亚太卫星有限公司运营并委托香港亚太通信卫星有限公司测控管理。亚太6E通信卫星聚焦东南亚市场,为该地区提供高性价比的高通量宽带通信服务。

IMF:中国等亚洲新兴经济体仍是全球经济主要引擎

新华社华盛顿7月16日电(记者 熊茂伶)国际货币基金组织(IMF)16日发布《世界经济展望报告》更新内容,预计2024年中国经济增长5%。IMF首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙表示,中国等亚洲新兴经济体仍是全球经济主要引擎。

更新内容指出,今年年初,全球经济活动和世界贸易有所巩固。亚

洲地区出口增长,特别是这一地区在技术领域的强劲表现,为贸易增长提供了动力。根据IMF最新预计,2024年全球经济增长预期维持3.2%不变,2024年和2025年全球贸易量将分别增长3.1%和3.4%,增速均比4月份的预测提升0.1个百分点。

古兰沙表示,以中国等为代表的亚洲新兴经济体仍是全球经济增长的主要引擎。

IMF第一副总裁吉塔·戈皮纳特今年5月在北京宣布,IMF上调今年中国经济增长预期至5%,较4月预测值提高了0.4个百分点。

更新内容指出,全球范围内通胀上行风险加大,特别是考虑到贸易摩擦加剧和政策不确定性增加,可能导致利率在更长时间内维持高位。

古兰沙指出,如果发达经济体

抑制通胀进展不利,包括美联储在内的各国央行可能需要将借贷成本维持在较高水平更长时间,这不仅将威胁全球经济增长,加剧美元上行压力,还将对新兴和发展中经济体产生负面溢出效应。

此外,古兰沙表示,美国债务占国内生产总值(GDP)比例持续上升,无疑对其自身乃至全球经济构成潜在风险。