

全国正式进入“七下八上”防汛最关键时期

据新华社电 记者16日从应急管理部获悉,当日全国正式进入“七下八上”防汛最关键时期。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、淮河干流水位可能复涨,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。



7月16日,长江流域进入“七下八上”防汛关键期。日前,长江委发出调度令,调度三峡水库增加泄洪孔至9孔泄洪,加紧腾库。图为7月15日,三峡水库开启9个泄洪孔泄洪。

国产首颗全电推通信卫星投入运营

新华社北京7月16日电 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,标志着其在轨测试,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的第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容量宽带通信服务。

中国机电商会:

敦促美方正视汽车产业发展规律 立即纠正歧视性补贴政策

新华社北京7月16日电 中国机电产品进出口商会16日代表中国汽车行业对美国《通胀削减法》有关措施的严重不满和坚决反对,表示坚定维护中国新能源汽车产业发展的正当权益,敦促美方严格履行世贸组织规则义务,正视汽车产业发展规律,立即纠正歧视性补贴政策,停止单边主义和贸易霸凌的做法。

2022年8月16日,《通胀削减法》通过立法成为美国法律。今年3月26日,为维护中国新能源汽车产业发展权益,中方将美国《通胀削减法》有关新能源汽车补贴措施诉诸世贸组织争端解决机制。由于美方未能与中方通过磋商达成解决方案,7月15日,中方向世贸组织提出设立专家组请求。7月16日,中国机电商会代表中国汽车行业发表严正立场。

第一,坚决支持中国政府就美国《通胀削减法》新能源汽车补贴措施向世贸组织提出设立专家组请求,推进诉讼程序,维护中国新能源汽车产业合法发展权益。

第二,美国《通胀削减法》新能源汽车补贴措施违背市场基本规律,本质是为打压遏制中国新能源汽车产业发展,严重损害全球新能源汽车产业公平竞争环境和产业链供应链稳定,扰乱国际贸易秩序,拖累全球经济复苏。

第三,中国新能源汽车产业在开放竞争中练就了真本事,不仅丰富了全球供给,也为国际能源绿色转型、应对气候变化作出了巨大贡献。美方挥舞绿色保护主义大棒,搞绿色“双标”,阻碍中国新能源汽车自由贸易,无助于自身产业发展,反而将破坏全球应对气候变化合作。

中国机电商会认为,美国通过发布《通胀削减法》新能源汽车补贴措施,特别制定了针对中国产品及产业链的歧视性政策,目的是在打压特定国家的基础上扶持其本土新能源汽车产业链。事实上,该法案发布后,美国电动汽车供应链和消费者信心均遭受打击,成为拖累电动化转型目标实现的最大障碍。

“美国《通胀削减法》生效后,市场上约80%的新能源汽车车型都不符合补贴要求,不仅影响新车上市,也打击消费者信心,可以说损人也不利己。”中国机电产品进出口商会汽车国际化专业委员会秘书长孙晓红说。

与此同时,铁路部门统筹推进建设,加强与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,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路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。

与此同时,铁路部门统筹推进建设,加强与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,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路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。

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 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。

中央组织部、中央社会工作部、中央党校(国家行政学院)联合举办全国街道党工委书记视频培训班

新华社北京7月16日电 7月11日至13日,中央组织部、中央社会工作部、中央党校(国家行政学院)联合举办全国街道党工委书记视频培训班,首次对全国所有街道党(工)委书记以及未设立街道但城市化程度较高的县城城关镇党委书记共约1万人进行培训。

培训班以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大、二十届二中全会精神为主题,贯彻落实党中央关于城市基层党建、基层治理的重要部署,在开展需求调查的基础上设置“思想课”、“政策课”、“案例课”,安排中央和国家机关有关部门负责同志和专家讲精神、讲政策、讲要求,安排有关地方党委组织部负责同志和先进典型、优秀街道党工委书记代表讲案例、讲做法、讲经验,教育引导广大街道党工委书记坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,以更加奋发有为的精神状态履职尽责、守土尽责,在全面加强城市基层党建、推进基层治理体系和治理能力现代化建设中贡献力量。学员普遍表示,这次培训班推动优质培训资源直达基层,为各地扎实开展街道干部培训作出了示范,对切实加强街道党组织统一领导本地区基层各类组织和各项工作、提高基层治理能力具有重要意义。

中央组织部、中央社会工作部、中央党校(国家行政学院)有关负责同志出席开班式和结业式并讲话。培训班在中央党校(国家行政学院)设主课堂,在31个省市区党校(行政学院)和一部分市(地、州、盟)党校(行政学院)设分课堂,采取集中视频授课和研讨交流相结合的方式在全国开展。各省市区党委组织部、社会工作部和党校(行政学院)有关负责同志在分课堂参加开班式和结业式。

上半年京津冀外贸总值创历史同期新高

新华社北京7月16日电 北京海关等部门16日发布的统计数据显示,今年上半年京津冀区域进出口总值2.54万亿元人民币,创历史同期新高,较去年同期(同比)增长4.6%,占同期全国进出口总值的12%。其中,出口6738.7亿元,增长6.4%;进口1.87万亿元,增长3.9%。

记者了解到,今年上半年,北京地区进出口1.83万亿元人民币,占京津冀区域外贸总值的72%。京津冀区域协调发展加速推进,促进外贸增长的积极因素

集聚,上半年除2月份受春节因素影响外,其他各月京津冀区域进出口保持同比增长,规模均创历史同期新高。

在新兴产业领域,今年上半年,京津冀区域新一代信息技术(集成电路、平板显示模组)、医药健康(医药材及药品、医疗仪器及器械)、航空航天(航空器零部件)、汽车产业(汽车、汽车零配件)相关产品出口分别增长18.3%、16%、17.3%、54.6%,合计上拉京津冀出口整体增速5.3个百分点,成为推动出口增长的“主力军”。

上半年全国铁路建设持续推进

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序上穿梭忙碌,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路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,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工程联调联试、试运行,高质量完成工程验收、安全评估、运营准备工作,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,铁路部门统筹推进建设,加强与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,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路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。

我国自主研发的第900万辆解放牌卡车出车



7月16日,中国一汽第6000万辆汽车暨第900万辆解放牌卡车驶下生产线。 新华/传真

新华社长春7月16日电 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。

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。

从1到900万,解放牌卡车用七

贵阳北控水务有限责任公司停水公告

停水原因	为提升经开区供水保障能力,拟实施中曹水厂扩容管网改造并计划停水,由此给广大市民朋友带来的不便,我们深表歉意。
停水时间	2024年7月18日(星期四)23:00至7月19日(星期五)11:00
停水区域	小河城区、山水黔城、花溪大道沿线(凯安苑至十里河滩)、贵阳西站、烂泥沟、金竹镇片区(省农科院等)、富源路沿线、东山路沿线、油榨街沿线(贵钢—永江仪表厂段)、园林路沿线、青年路沿线(东宝花园、骐宝花园)、桐荫路沿线、马槽井、新寨路沿线、营盘路沿线、后巢乡、开发大道沿线、西南环线沿线、二戈寨片区、母猪坪片区、南站路、龙洞堡片区(市委党校、贵阳学院、贵州警察学院、清源院、老干妈春梅厂等)、贵龙大道、花冠路等及周边相邻路段。
受影响区域	沙冲南路沿线等。
温馨提示	请受影响的用户提前蓄水,相互转告,并检查家中用水设施,关闭好水龙头,避免不必要的损失。我们将尽量缩短停水时间,及时恢复供水。 恢复供水后,管网压力需要一定时间回升到正常水平,如有疑问,请拨打供水服务热线:96015。

贵阳北控水务有限责任公司
2024年7月17日

贵阳日报·分类广告

● 办理电话:0851-85822529 ● 咨询电话:0851-85813858

分类刊登指南: ★ 50元11字
(标点符号1字,手机号4字,图号4字;并请携带或提供相关资料)

线上办理广告请扫码关注
启程广告通



上新服务

贵阳日报帮您“传情达意”
结婚、庆生、贺寿等重大时刻表达您的心意,全城见证。
● 咨询电话:0851-85813858

遗失

● 遗失声明:李秀兵(身份证号370829198509156232)将恒大御龙天峰A地块A-4#楼公司开发恒大御龙天峰小区4栋1单元26-3号房(购房收据)遗失,收据编号:YLT2021-01-0005296,特此声明。

此声明。
● 贵州苗娘食品有限公司遗失未在公安机关备案的公章,声明作废。
● 王尔荣(女,身份证号520102194106282420)遗失《收取“三通一平”临时执照凭证》证号:云(土)农农字第88号,面积33m²,声明作废。
● 遗失修文县小箐镇崇恩村卡子坡组陈忠

祥(土地确权证)证号52012320221211023),面积8.32亩8块,特此声明作废。
● 声明人贺立恒410181198212252530 贵阳世纪城龙慧苑6-2-1402房下车位B027原始车位合同(编号546)及车位发票遗失,声明作废,由此产生的经济纠纷和法律责任由声明人承担。
● 本人罗成秀遗失三马片区贵阳新建汽车零部件厂城市棚户区改造项目编号为:

4-454的房屋征收安置补偿协议原件,声明作废。
● 遗失贵阳市白云区启蒙爱心幼儿园食品经营许可证正副本,编号:JY3520110027994特此声明作废。
● 贵州鑫和畜牧运输有限公司,许可证编号520113004508,因道路运输经营许可证遗失,声明作废。