

上半年全国铁路建设持续推进

□ 新华社记者 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金甬铁路甬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。

【新华社北京7月16日电】

◆ 新闻快览 ◆



7月16日,在浏阳河畔的现场观摩与模拟演练环节,长沙县蓝天救援队队长陈桃提醒孩子们一定要远离危险水域,保护自身安全。

当日,“2024年长沙市‘防溺水大篷车’走进城乡安全教育公益课堂”活动在浏阳河畔的湖南省长沙县梨架街道揭幕。暑假期间,中南大学湘雅医院医护志愿者团队、长沙县蓝天救援队志愿者团队、长沙晚报翰飞救援防溺水宣讲小分队等将走进长沙城乡,对中小學生及家長进行专业培训指导,帮助青少年儿童远离溺水,守护生命安全。

【新华社记者 明星 摄】

我国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卫星三星共轨运行。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、离子两套四台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通量宽带通信服务。

全国正式进入“七下八上”防汛最关键时期

新华社北京7月16日电(记者 周圆 王宇昊)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。



7月16日,消防员在为华坪女高师生演示使用液压钳夹乒乓球。

当日,云南丽江华坪女子高级中学300多名师生走进云南省消防救援总队训练与战勤保障支队,体验消防训练、学习消防知识,在暑期实践中增长见识、提升能力。

【新华社记者 陈欣波 摄】



黄茅海跨海通道高栏港大桥(右)和黄茅海大桥(7月16日摄,无人机照片)。

目前,中交路桥建设的黄茅海跨海通道高栏港大桥已经进入索塔塔身涂装施工,被誉为海上“小蛮腰”的索塔单座涂装面积近万平方米。

黄茅海跨海通道是粤港澳大湾区又一超大型跨海工程,连接珠海市和江门市,线路全长约31公里。跨海段由高栏港大桥和黄茅海大桥两座主桥组成,项目预计2024年年底通车。

【新华社记者 刘大伟 摄】



7月16日,在法国斯特拉斯堡,梅措拉在连任欧洲议会议长后发表胜选演讲。

欧洲议会16日在法国斯特拉斯堡召开全会,马耳他籍的罗伯特·梅措拉经投票再次当选欧洲议会议长。

【新华社记者 赵丁喆 摄】

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 胡义)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。

禽流感疫情持续在美蔓延 美疾控中心派专家组协助应对

新华社北京7月16日电 美国农业部、美国疾病控制和预防中心近日表示,禽流感疫情持续在美蔓延,出现奶牛和人感染禽流感病毒的病例。尽管如此,美疾控中心表示,目前禽流感对公众健康构成的风险仍较低。

美国农业部15日确认,俄克拉何马州奶牛样本中发现禽流感病毒,该州成为美国第13个在奶牛中发现禽流感病毒的州。

俄克拉何马州农业、食品和林业部门发言人李·本森说,今年4月,俄克拉何马州一家奶牛场怀疑其奶牛可能感染禽流感病毒,遂采集样本并于近期送到美农业部检测。

美农业部在其网站公布,俄克拉

何马州有两个牛群报告禽流感病毒阳性。本森表示,这两个确诊阳性的牛群属于同一个奶牛场,目前奶牛已经完全康复。俄克拉何马州尚未收到其他牛群感染禽流感病毒的报告。

俄克拉何马州官方表示,该州已经为奶牛场工人提供了防护装备,并要求奶牛场针对禽流感病毒采取安全防护措施,但目前尚无针对奶牛的强制性检测措施。美国今年3月首次在奶牛中检测到禽流感病毒。此后,美国已在150多个奶牛群中检测到禽流感病毒。

科罗拉多州卫生部门14日表示,该州4名禽类养殖场工人确诊感染H5N1型高致病性禽流感病毒,另有1例疑似病例,样本已送到美疾控中心检测确

认。这些感染者症状轻微,包括结膜炎和发烧、咳嗽、喉咙痛等,均未住院治疗。据介绍,这些工人在科罗拉多州东北部一家暴发禽流感疫情的蛋鸡养殖场负责屠宰家禽。

美疾控中心14日发表声明称,该机构已派遣一支由流行病学家、临床医生、兽医和工业卫生学家等组成的专家组,前往科罗拉多州协助应对禽流感疫情。美疾控中心表示,目前科罗拉多州其他地区尚未出现禽流感病毒活跃度异常上升的情况。同时,针对病毒的基因组测序也在进行中,该机构将关注禽流感病毒可能出现的突变,这将影响疫情风险评估结果。

近几个月来,H5N1型高致病性禽

流病毒一直在全球野生鸟类中传播,同时已出现感染家禽和哺乳动物的情况。美疾控中心表示,虽然禽流感对公众健康构成的风险仍较低,但人群如果接触受感染或潜在受感染的动物,那么受感染风险将更大,因此建议采取相应预防措施。

美国今年已报告多例与奶牛感染禽流感病毒相关的人感染病例。英国《自然》杂志网站今年5月曾刊发文章说,一些研究人员表示,美国在应对奶牛中出现的禽流感疫情时存在数据收集和报告不足的情况,这不利于评估禽流感暴发规模,也会阻碍防止病毒进一步传播的努力。

(参与者:黄恒 张晓茹)



7月16日,汽车在加拿大多伦多一处积水路段行驶。

当日,加拿大多伦多遭遇强降雨天气,致使部分地区停电,部分路段因积水而被关闭。

【新华社发(邹峰 摄)】

法国总统马克龙批准总理阿塔爾辞职请求

新华社巴黎7月16日电 法国总统府16日发布公告说,总统马克龙当天批准总理阿塔爾的辞职请求,并要求阿塔爾政府在新政府成立前继续处理日常政务。

法国宪法和法律对总统任命总理

在时间上没有相关规定。总统府公告呼吁各主流党派协作建立联盟,以尽快结束过渡期。马克龙此前曾在公开信中呼吁主流党派展开对话,并表示他将在主流共识基础上任命新总理。