

战略性新兴产业营收首超10万亿元

我国国资国企改革取得重大突破

据央视报道 国务院新闻办公室近日举行推动高质量发展系列主题新闻发布会。国务院国资委负责人介绍,党的十八大以来,我国国资国企改革取得重大突破,质量效益明显提升。截至2023年底,中央企业资产总额达到86.6万亿元,是2012年底的

2.8倍,增加值、收入、利润与2012年相比均翻了一番。中央企业研发投入连续两年超过万亿元,在航天、深海、能源、交通等领域取得了一批标志性成果,在关键材料、核心元器件等多领域实现重大突破;实施原创技术策源地建设、产业

焕新、未来产业启航、人工智能“AI+”等一系列专项行动,大力推进科技创新、产业创新深度融合。2023年,战略性新兴产业投资增速达到32%,营业收入首次超过10万亿元,国有经济在重要行业和关键领域的控制力影响力进一步增强。

党的二十届三中全会聚焦深化国资国企改革提出了一系列新要求,国务院国资委将围绕做强做优做大国有资本和国有企业,加快形成同新质生产力相适应的新型生产关系等几个方面加大部署,把改革落到实处。

暑运 1.7亿人次

出游 27.25亿人次

流动 超300亿人次

据央视报道 记者27日从交通运输部了解到,2024年暑运保障工作从7月1日启动以来,全社会跨区域人员流动量稳中有增,日均达1.7亿人次,同比增长2.6%。

暑运以来,全社会跨区域人员流动量日均达1.7亿人次。其中,公路人员流动量日均达1.5亿人次,约占全社会跨区域人员流动量的九成,公路出行在综合交通运输体系中占据主导地位。

2024年暑运,民航日均旅客运输量215万人次。多个机场试点的“干支通、全网联”航空运输网络体系,实现了航空干线、支线和通航短途运输间的互联互通,提升了旅行中转服务水平。

据新华社电 文化和旅游部26日发布2024年上半年国内旅游数据情况。根据国内旅游抽样调查统计结果,今年上半年,国内出游人次27.25亿,同比增长14.3%;国内游客出游总花费2.73万亿元,同比增长19.0%。

分城乡看,上半年城镇居民国内出游人次20.87亿,同比增长12.3%;农村居民国内出游人次6.38亿,同比增长21.5%。城镇居民出游花费2.31万亿元,同比增长16.8%;农村居民出游花费0.42万亿元,同比增长32.6%。

分季度看,一季度国内出游人次14.19亿,同比增长16.7%;二季度国内出游人次13.06亿,同比增长11.8%。

据新华社电 记者26日从交通运输部获悉,今年上半年我国跨区域人员流动量324.1亿人次,同比增长7.4%。

分方式来看,其中公路人员流动量298.4亿人次,同比增长6.6%;水路客运量1.2亿人次,同比增长5.2%。

上半年完成营业性货运量269.9亿吨,同比增长4.1%。分方式来看,完成公路货运量197.7亿吨,同比增长4.0%;完成水路货运量47.0亿吨,同比增长6.3%。

上半年完成交通固定资产投资1.7万亿元。其中,公路、水运投资分别完成1.2万亿元和1025亿元。

粤港首列“哆啦A梦”主题高铁列车启程

据新华社电 粤港首列跨境“哆啦A梦”主题高铁列车27日启程,搭载旅客往返于香港、深圳和广州。港铁公司表示,该跨境主题高铁列车由港铁“动感号”变身而来,是继轻铁、东铁线以及机场快线“哆啦A梦”主题列车后的压轴企划。列车设计独特,集合50多个特别造型的“哆啦A梦”,营造沉浸式氛围。

另外,为庆祝主题列车启航,个别列车班次增设“哆啦A梦”座位头枕布,提升乘客体验感和舒适度。

右图:“哆啦A梦”主题列车外部装饰。港铁公司供图



我国建成全球规模最大的地震预警网

据新华社电 记者从中国地震局26日举行的新闻发布会上获悉,国家地震预警工程于25日通过竣工验收,标志着我国国家地震预警工程全面建成,将向全社会提供地震预警和烈度速报信息服务。

中国地震局副局长阴朝民在发布会上介绍,国家地震预警工程项目已建设15899个观测站,建成全球规模最大

的地震预警网。目前全国大部分地区地震监测能力达到2.5级,东部地区达到2.0级,首都圈、长三角等人口稠密地区达到1.0级。在地震预警和烈度速报方面,我国华北、东南沿海、南北地震带、新疆天山中段、西藏拉萨周边等5个重点预警区已具备秒级地震预警能力,全国已具备分钟级烈度速报能力。

中国地震台网中心主任李永林在

发布会上表示,国家地震预警工程已对接铁路、管网、电网、核电、燃气等行业,拓展电视、乡村大喇叭、IPTV等应急广播播发试点,丰富微信、支付宝等公众移动应用服务渠道,具备亿级覆盖、秒级触达的广域快速服务能力。“建设过程中,我们突破了地震预警、烈度速报系列核心技术瓶颈,总体功能与性能已达到世界先进水平。”阴朝民说。

明后两天将上演五个天体“同框”

据新华社电 7月30日至31日,我国黎明前的夜空会出现火星、木星、毕宿五、昴星团和月亮“同框”的画面,感兴趣的公众可以一观。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,7月30日日出前两个小时,五天体“同框”的画面将出现在东方天空。从下往上看,依次是木星、毕宿五、火星、昴星团、月亮。其中,木星和毕宿五大致在同一地平高度。

30日,月亮和昴星团的角距离很近,受月光影响,昴星团用肉眼较难观测到,其他四个天体可以凭肉眼观测到。

值得注意的是,对我国华南部分地区的公众而言,30日可见月掩昴星团这一天象。

月球在天球上平均每天大约移动13度。31日,随着月亮自西向东移动,它与昴星团拉开了距离,来到另三个天体附近,与木星、火星、毕宿五构成一个四边形。“五个天体中,月亮最亮,木星的视星等在-2等左右,毕宿五、火星、昴星团的视星等在1等左右。”王科超介绍说,公众可以凭肉眼,在31日日出前两个小时,于东方天空观赏这五个天体。

“这五个天体同框其实并不罕见。”王科超表示,火星自7月上旬运行至金牛座,在此“停留”近两个月时间;木星自4月底进入金牛座,持续时间1年多;毕宿五、昴星团均是金牛座中的知名天体;而月亮每个月都会在天球上运行一周,势必经过金牛座,我们就会看到这五个天体“同框”的画面。

“观赏五天体‘同框’是一个增长天文知识的好机会。如果借助望远镜,你会看到更多天体细节,如木星的大红斑和它的四颗大卫星、昴星团中的单颗恒星、月亮的环形山等。”王科超说。

