

国内时讯

我国成功发射云遥一号37-40星等5颗卫星



1月20日18时11分,我国在酒泉卫星发射中心使用谷神星一号运载火箭,成功将云遥一号37-40星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了吉天星A-05星。汪江波 摄(新华社发)

外交部:中国将为世界经济带来更多“惊喜”

新华社北京1月20日电(记者马卓言、董雪)外交部发言人毛宁20日在例行记者会上表示,中国将锚定高质量发展和高水平开放,保持经济持续向上向好的趋势,为世界经济带来更多“惊喜”。

2024年中国信保承保金额首超1万亿美元

新华社北京1月20日电(记者王雨萧)记者20日从中国出口信用保险公司获悉,2024年中国信保承保金额超10214亿美元,同比增长10%,首次超过1万亿美元。

铁路12306发售春运车票超2亿张

新华社北京1月20日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,自2024年12月31日春运火车票发售以来,截至2025年1月20日9时,铁路12306已累计发售春运期间车票2.14亿张。

全国超九成三级妇幼保健院设有中医类临床科室

据新华社北京1月20日电(记者田晓航)记者从国家中医药管理局20日举行的“健康中国中医药健康促进主题发布会”获悉,健康中国行动中医药健康促进专项活动开展以来,我国中医药健康服务能力明显增强。

从城市到乡村,美丽中国建设实施体系不断完善

新华社记者 高敬

建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。

在生态环境部20日举行的新闻发布会上,生态环境部新闻发言人裴晓菲介绍,实施体系中第一个“1”,是《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》,这是统领美丽中国建设各项举措的纲领性文件。

手和关键支撑。“N”是指分领域行动,既包括城乡建设领域的美丽城市、美丽乡村,也包括清洁能源、环境治理、绿色制造、绿色交通、绿色金融、科技创新等其他重点领域。

他表示,《关于建设美丽中国先行区的实施意见》聚焦全面推进美丽中国建设的中心任务,以深化污染防治攻坚、改善生态环境质量、增进民生福祉为着力点,在区域、省域、城市、县城各层级,分级分类建设美丽中国先行区,力争到2027年底前形成一批实践创新和制度创新成果。

生态环境部等十一部门日前联合印发《美丽城市建设实施方案》。记者从发布会上获悉,实施方案聚焦引导各城市在绿色低碳、环境优美、生态宜居、安全健康、智慧高效等5个方面,因地制宜开展美丽城市建设,打造美丽城市示范标杆,建设高品质生态社区,引导建设各类园区、厂矿企业、学校、街道等“美丽细胞”。

智慧高效、多元共治的城市生态环境治理体系,美丽城市建设实现全覆盖。生态环境部与相关部门近日联合印发《美丽乡村建设实施方案》,这也是生态环境部等9部门在美丽乡村领域的首个行动方案。

记者了解到,“十四五”以来,农村生态环境明显改善,农业绿色发展水平显著提升。但我国农村村庄量大面广,南北方区域差异大,农民群众生产生活方式习惯不同,而农村工作基础相对薄弱,尚有超过一半的农村生活污水未得到有效治理管控。

生态环境部与相关部门近日联合印发《美丽乡村建设实施方案》,这也是生态环境部等9部门在美丽乡村领域的首个行动方案。

裴晓菲说,实施方案提出4项重点任务、18项重要举措,努力建设村庄干净整洁、农业绿色低碳、生态环境优美的人与自然和谐共生的美丽乡村。

生态环境部与相关部门近日联合印发《美丽乡村建设实施方案》,这也是生态环境部等9部门在美丽乡村领域的首个行动方案。

国际时讯

世界经济论坛聚焦“智能时代的合作”

新华社瑞士达沃斯1月20日电(记者陈斌杰、康逸)世界经济论坛2025年年会20日在瑞士小镇达沃斯拉开帷幕。

世界经济论坛创始人施瓦布认为,随着人工智能、量子计算和区块链等技术的快速发展,世界正在经历深刻改变。

来自全球各领域的近3000名代表将出席此次年会,围绕重塑全球增长、助推智能时代产业发展、职业培训和新兴就业、气候变化和环境保护等关键议题展开密集讨论和交流。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德日前接受新华社记者专访时表示,当前全球面临的不少重大风险跨越国界,国际社会应当同舟共济,找到解决全球问题的全球方案。

他强调,合作是应对共同挑战的必由之路。世界经济论坛是以研究和探讨世界经济领域存在的问题、促进国际经济合作与交流为宗旨的非官方国际性机构。

联合国秘书长欢迎加沙地带开始实施停火

新华社联合国1月19日电(记者施春)联合国秘书长古特雷斯19日在社交媒体上发表声明,对加沙地带开始实施停火和被扣押人员获释表示欢迎。

古特雷斯表示,联合国随时支持加沙地带停火和被扣押人员获释,将加大力度向无数仍在受苦的巴勒斯坦民众提供持续的人道主义援助。

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德15日晚宣布,以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)已就加沙地带停火达成协议。

以色列总理办公室19日发表声明说,已收到哈马斯提供的应于当天获释的3名被扣押人员名单,加沙停火换俘协议于当地时间19日11时15分开始生效。

拜登“预防性”赦免福奇等人防止特朗普报复

新华社华盛顿1月20日电 即将卸任美国总统的拜登20日宣布,“预防性”赦免美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇、前美国参谋长联席会议主席马克·米利及“国会山骚乱”众议院特别调查委员会成员等人,以防止特朗普政府上台后对他们进行报复。

拜登在一份声明中说,“在一些案件中,有些人甚至受到刑事起诉威胁,这些人‘不应该成为不公正和政治动机驱动的目标’。”

声明说,这些赦免不应被误读为福奇等人有任何不当行为,福奇等人接受赦免也不应被误读为认罪。



佳节将至 年味浓

春节临近,年味渐浓,大街小巷张灯结彩,热闹的集市吸引人们前来选购年货。图① 1月20日,市民在广州市一德路市场选购春节饰品。

中国产品热销达卡国际贸易博览会

新华社记者 孙楠

“中国产品质量好,价格更合理!”孟加拉国首都达卡市民莎明日前参加第29届达卡国际贸易博览会时告诉记者,这一展会是孟加拉国最重要的博览会。

达卡国际贸易博览会于1月1日至31日举行。随着中孟两国贸易合作持续深化,中国产品逐渐成为展会“主角”。

莎明是达卡国际贸易博览会的常客,她说:“尤其值得一提的是,近两年展会搬到中国援建的孟中友谊展览中心,博览会场地宽敞明亮,分区合理,大大提升了我们的观展体验。”

数据显示,中国已连续15年成为孟加拉国第一大贸易伙伴,也是第一大进口来源地、第二大外资来源地。

个体商户马克苏德主要售卖各类饰品、皮包等,其中绝大多数从中国进口。“我和中国人做生意已经10多年了。”他说,来自中国的进口商品设计独特而且质量好,在当地销路很好。

来自达卡郊区东吉的阿赫塔尔经常购买中国产品。“我在博览会上买了很多东西,其中有不少是从中国进口的,我都很喜欢。我非常信任中国产品,也希望中国生产制造出更多好产品。”她说。

当地一家建筑材料公司市场经理马赫布卜说,公司的产品和材料有很多来自中国。“客户对我们的产品质量很满意。我们以合理的价格保证了高质量。顾客满意度比我们预期要好得多,我们很高兴。”

马赫布卜认识到,在双边贸易活动中,孟加拉国为中国的商品和企业提供了市场机遇,同时也获得了促进自身社会经济发展和产业升级所需的资金、商品、技术。

第29届达卡国际贸易博览会由孟商务部和出口促进局共同举办,共设置360余个展馆和展位,展出的各类产品包括农业和园艺机械、设备和材料、化妆品、乳制品、电子产品等。

马赫布卜说,公司的产品和材料有很多来自中国。“客户对我们的产品质量很满意。我们以合理的价格保证了高质量。顾客满意度比我们预期要好得多,我们很高兴。”

马赫布卜认识到,在双边贸易活动中,孟加拉国为中国的商品和企业提供了市场机遇,同时也获得了促进自身社会经济发展和产业升级所需的资金、商品、技术。

第29届达卡国际贸易博览会由孟商务部和出口促进局共同举办,共设置360余个展馆和展位,展出的各类产品包括农业和园艺机械、设备和材料、化妆品、乳制品、电子产品等。

钢铁产品结构持续调整 2024年我国制造业用钢占比提至50%

新华社北京1月20日电(记者姚晓洁)中国钢铁工业协会会长姚晓洁说,钢铁行业进入“减量发展、存量优化”阶段的特征日益明显,我国制造业用钢占比从2020年的42%提高到2024年的50%,钢铁产品结构调整仍在持续。

姚林在20日于北京举行的中国钢铁工业协会第六届会员大会第七次会议上作出上述表述。记者从会上了解到,制造业转型升级背景下,新能源、新基建用钢增长显著,钢铁企业主动适应市场变化,积极调整品种结构,加大对高端、特种钢材的研发和生产力度。

我国钢铁行业探索前沿低碳技术,加快绿色低碳转型。河钢氢冶金绿色汽车板连铸生产线已投产,中国钢研建成纯氢竖炉示范线,中国钢铁在低碳冶金技术创新方面走在世界前列。

姚林说,展望2025年,预计制造业用钢需求保持增长。其中,“两新”政策将促进汽车和家电行业保持增长,新能源汽车和家电产品产量增长将拉动高牌号硅钢需求,家电用钢将更注重量化、面板纹样、耐腐蚀等要求。

会上公布的信息显示,汽车、集装箱、船舶等行业高度关注“绿钢”产品。2024年,我国钢铁行业探索前沿低碳技术,加快绿色低碳转型。

姚林说,展望2025年,预计制造业用钢需求保持增长。其中,“两新”政策将促进汽车和家电行业保持增长,新能源汽车和家电产品产量增长将拉动高牌号硅钢需求,家电用钢将更注重量化、面板纹样、耐腐蚀等要求。

随着自动化程度提高,对船板公差、配送和尾板时效性更加关注。

“工程机械、矿山机械等领域对高强度钢的需求量将回升,新能源装备对高端压力容器用钢的需求有一定增长空间,高品质特殊钢、高端装备用特种合金、核心基础零部件用钢等小批量、多品种关键钢材需求有上升趋势,同时对钢材的耐腐蚀性、耐腐蚀性提出更高要求。”姚林说。

当日当选为中国钢铁工业协会新一任会长的赵民革说,钢铁行业要坚持技术创新引领,优化产业结构布局,深入推进绿色低碳转型,切实加强行业自律。

记者从会上了解到,下一步,中国钢铁工业协会将加强行业运行监测分析,引导企业推进品种结构调整,合理安排生产节奏。同时,围绕关键钢铁材料、绿色低碳、智能制造等领域开展标准研制,及时满足下游行业提档升级对钢铁材料的需求。

当日当选为中国钢铁工业协会新一任会长的赵民革说,钢铁行业要坚持技术创新引领,优化产业结构布局,深入推进绿色低碳转型,切实加强行业自律。

记者从会上了解到,下一步,中国钢铁工业协会将加强行业运行监测分析,引导企业推进品种结构调整,合理安排生产节奏。同时,围绕关键钢铁材料、绿色低碳、智能制造等领域开展标准研制,及时满足下游行业提档升级对钢铁材料的需求。

当日当选为中国钢铁工业协会新一任会长的赵民革说,钢铁行业要坚持技术创新引领,优化产业结构布局,深入推进绿色低碳转型,切实加强行业自律。

记者从会上了解到,下一步,中国钢铁工业协会将加强行业运行监测分析,引导企业推进品种结构调整,合理安排生产节奏。同时,围绕关键钢铁材料、绿色低碳、智能制造等领域开展标准研制,及时满足下游行业提档升级对钢铁材料的需求。

当日当选为中国钢铁工业协会新一任会长的赵民革说,钢铁行业要坚持技术创新引领,优化产业结构布局,深入推进绿色低碳转型,切实加强行业自律。

记者从会上了解到,下一步,中国钢铁工业协会将加强行业运行监测分析,引导企业推进品种结构调整,合理安排生产节奏。同时,围绕关键钢铁材料、绿色低碳、智能制造等领域开展标准研制,及时满足下游行业提档升级对钢铁材料的需求。

当日当选为中国钢铁工业协会新一任会长的赵民革说,钢铁行业要坚持技术创新引领,优化产业结构布局,深入推进绿色低碳转型,切实加强行业自律。

记者从会上了解到,下一步,中国钢铁工业协会将加强行业运行监测分析,引导企业推进品种结构调整,合理安排生产节奏。同时,围绕关键钢铁材料、绿色低碳、智能制造等领域开展标准研制,及时满足下游行业提档升级对钢铁材料的需求。