

连续14年规模全球第一,中国制造有实力

新华社北京1月19日电(记者张辛欣 王悦阳)当全球制造业遭遇多重挑战,中国制造能否经受考验?

1月19日发布的最新“榜单”给出了回应:工业经济在波动中实现稳步恢复,中国制造业总体规模连续14年保持全球第一。

一头连市场、一头连工厂,一边是国内、一边通国际,坐稳制造业规模的头把交椅,“Made in China”的分量不言而喻。

新中国成立以来,一块钢铁、一块香皂要靠进口。2010年我国制造业增加值世界排名第一,成为全球制造业第一大国。即使面对复杂多变的外部环境,大国制造始终走得坚实又有力。

主打一个“稳”,“大块头”托举

了大国经济。

机器声响起来,企业就活起来,就业就有了更多保障。产业链转起来,国内国际循环起来,也就“呵护”起了大市场的烟火气。

2023年全年,规模以上工业增加值同比增长4.6%,比2022年提升1个百分点。钢铁、石化等传统行业复苏加快,电子行业走出低谷,汽车生产更是实现两位数增长。制造业增加值占GDP的比重超过27%,不断扎稳经济发展的根基。

突出一个“新”,大国重器、国货潮牌提气。

刚开年,C919京沪航“飞起来”,国产大型邮轮出海远航,操作系统、关键软件等领域实现新突破。“新三样”出口额首次破万亿元,造船市场份额连续14年位居世

界第一,制造业努力向上,背后是创新体系不断完善,新动能不断孕育。

瞄准一个“精”,提升质量更给力。曾几何时,人们对制造业有些刻板印象。从“地条钢”到“手撕钢”,生产传统设备到攻坚精密仪器,由“黑笨粗”转向“高精尖”,制造业不断上演“变形记”。

今天,全球每销售3辆新车,就有一辆“中国制造”,平均每10辆电动汽车中就有6辆车的电池来自中国。10.3万家专精特新企业深耕产业链各环节,5095家国家层面绿色工厂,彰显着制造业向“绿”升级。

从小到大大不易,由大到强更要加劲儿。从大企业到“小巨人”,一个个深耕实业的经营主体,成千上万名

科研人员、产业工人,是中国制造的底气;完整的工业体系、超大规模市场优势、不断提升的创新能力,是中国制造的魅力。

但我们还要增添硬实力。补短板,继续强链补链,把产业基础打得更牢,让传统产业加快升级,增强竞争力;锻长板,加快培育和形成新质生产力,让优势产业做得更好、新兴产业不断壮大,厚植发展的潜力。

2024年,人工智能等新技术带来产业变革,新兴市场也在不断崛起。激烈竞争中,大国制造既要守住家底、攻关核心技术,更要开辟新赛道、抢抓先机。

变的是环境,是赛道;不变的是实体经济的根基。面向未来,不断提升核心竞争力,中国制造,走起!

外交部:已有100多个国家和国际组织重申恪守一个中国原则

新华社北京1月19日电(记者董雪)外交部发言人毛宁19日表示,截至目前,已经有100多个国家和国际组织公开重申恪守一个中国原则。

当日例行记者会上,有记者问:第78届联合国大会主席弗朗西斯日前在社交平台“X”上发文,重申联合国工作将以联大第2758号决议为指引,遵循一个中国原则。连日来,东盟、阿盟、非盟、上合组织也以不同方式重申了对一个中国原则的支持。请问发言人有何评论?

“一个中国原则是国际社会普遍共识和国际关系基本准则。”毛宁表示,截至目前,已经有100多个

国家和国际组织公开重申恪守一个中国原则。

“除了此前提到的国家和组织以外,又有马来西亚、也门、阿尔及利亚、苏丹、南苏丹、尼日利亚、科特迪瓦、几内亚比绍、安哥拉、赞比亚、加纳、贝宁、毛里塔尼亚、多哥、塞舌尔、加蓬、马拉维、佛得角、格鲁吉亚、克罗地亚、塞浦路斯、波黑、北马其顿、萨摩亚、瑙鲁、墨西哥、厄瓜多尔、乌拉圭、巴拿马、多米尼加、哥斯达黎加、格林纳达和东南亚国家联盟等国家和组织以各种方式公开表明立场。我们对这些国家和组织表示高度赞赏。”毛宁说。

神十六航天员乘组太空归来后首次公开亮相

据新华社北京1月19日电(刘艺 占康)中国航天员科研训练中心19日下午在北京航天城举行神舟十六号航天员乘组与记者见面会。景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员从太空返回80天后首次正式公开亮相。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。截至目前,神舟十六号航天员乘组已完成前两个阶段工作。

2023年5月30日,神舟十六号载人飞船从酒泉卫星发射中心升

空。作为首批执行空间站应用与发展阶段载人飞行任务的航天员乘组,3名航天员在轨驻留154天,其间进行了1次出舱活动和与中国空间站第4次太空授课活动,配合完成空间站多次货物出舱任务,为空间站任务常态化实施奠定了基础,被称为“博士乘组”。

目前,在中心科研保障团队的精心守护和照料下,3名航天员状态良好,达到了预期效果,已全面转入恢复观察阶段。完成恢复健康评估总结后,他们将转入正常训练工作。

欧盟就减少重型车辆碳排放达成临时协议

新华社布鲁塞尔1月19日电(记者 张兆卿)欧盟理事会和欧洲议会18日就重型车辆二氧化碳减排目标达成临时政治协议,旨在进一步减少道路运输领域二氧化碳排放量,推动欧盟到2050年实现碳中和目标。

欧盟理事会当天发布公报说,临时协议维持了欧盟委员会此前在提案中设定的减排目标,即与2019年排放水平相比,从2030年起,新的重型车辆平均二氧化碳排放量必须减少45%,从2035年起必须减少65%,从2040年起必须减少90%。该目标适用于7.5吨以上重型卡车和长途客车。

临时协议还扩大了减排指标覆盖范围。协议规定,从2030年起,新的挂车平均二氧化碳排放量应比2019年减少7.5%,新的半挂车平均二氧化碳排放量应减少10%。此外,到2035年,新的城市公交车必须实现二氧化碳零排放。

欧盟理事会数据显示,在欧盟范围内,目前重型车辆温室气体总排放量占道路交通领域温室气体排放量的25%以上。2019年起,欧盟针对某些类型的重型车辆设定了2025年至2029年期间以及2030年以后的二氧化碳减排目标,并规定到2022年对减排规定进行审查。

美国国会通过短期支出法案 以避免政府“停摆”

据新华社华盛顿1月18日电(记者 熊茂伶 许缘)美国国会18日投票通过一项短期支出法案,将为联邦政府提供资金的期限延长至3月初,以避免部分机构因运转资金耗尽而“停摆”。

当天,国会参议院以77票支持、18票反对的结果通过该法案,随后众议院以314票支持、108票反对的结果通过该法案。法案将递交美国总统拜登签署生效。

由于美国国会两党在年度预算立法上分歧较大,未能及时就2024财年(2023年10月1日至2024年9月30日)拨款法案达成一致,因此只能通过短期支出法案暂时维持联邦政府运转,以获得更多谈判时间。

美国国会去年11月曾通过一项短期支出法案,让部分联邦政府机构和项目获得维持运转至今1月19日的资金,其他机构和项目获得维持运转至2月2日的资金。根据最新通过的短期支出法案,上述期限被分别延长至3月1日和3月8日。

本月早些时候,国会众议院多数党领袖、民主党人舒默就一项总额达1.59万亿美元支出协议达成一致。一些保守派众议院共和党人此前反对该协议,并向约翰逊施压,要求削减联邦政府开支并加入边境安全条款,但约翰逊坚持与民主党达成协议。

第30届自贡国际恐龙灯会将举行

1月18日,在四川省自贡市的中华彩灯大世界内,工人在给龙造型灯组安装祥云状灯带,该灯组长202.4米,主体结构由回收塑料瓶制成(无人机照片)。

2024年正逢自贡迎春灯会举办60周年、“自贡灯会”举办30届,以“灯汇天下 龙舞盐都”为主题的第30届自贡国际恐龙灯会将于2月2日在中华彩灯大世界开幕。据介绍,本届自贡国际恐龙灯会设有华夏乐章、盛世欢歌、年味中国、浪漫中国4大版块、上千个灯组。

新华社记者 沈伯韩 摄



重庆:推行养老金“免申即享”便利参保人员

新华社重庆1月19日电(记者黄兴)记者从重庆市人社局获悉,自2024年1月起,重庆在全市推行城乡居民基本养老保险“免申即享”服务新模式,旨在让广大参保人员更加便捷地享受养老待遇。

据介绍,城乡居民基本养老保险“免申即享”,是指重庆人社部门相

关业务系统自动在数据库筛选3个月内即将年满60周岁且缴费已满足领取养老金条件的参保人员,经工作人员初审后,以手机短信等方式提醒参保人员即将符合养老金领取资格。参保人员在“重庆人社App”点击确认个人相关信息,即可在达龄后领取城乡居民基本养老保险。

重庆市人社局相关负责人表示,以往,领取养老金需要参保人提出申请,社保经办机构对其进行审核后发放;如今,将原“申请、受理、办理、审核、拨付”5个传统环节,重塑为“确定对象、意愿确认、达龄即享”3个智能办理环节,提升了办理效率。

此外,考虑到老年群体不熟悉智能手机操作的情况,重庆人社部门还明确,可由经办机构、村干部或参保人员亲属登录App协助进行人脸识别、确认个人信息等操作。同时,还开辟了线下“绿色通道”,参保人员前往社保经办机构,签字确认个人信息就可完成办理。

朱雀三号火箭完成首次大型垂直起降飞行试验

新华社北京1月19日电(记者宋晨 朱涵)19日,朱雀三号可重复使用火箭垂直返回技术在酒泉卫星发射中心完成首次飞行试验。此次试验由蓝箭航天VTVL-1试验箭完成,验证了低空低速状态下的火箭垂直回收能力、控制系统与发动机调推性能的匹配性以及火箭垂直回收的制导控制算法。

“这为朱雀三号实现2025年‘首飞’奠定重要技术基础。”朱雀三号总指挥戴政说。

消息传至数千公里外的浙江蓝箭航天湖州智能制造基地,基地

内传出欢呼声。此次试验箭装备的朱雀二号火箭同型改进的80吨级液氧甲烷发动机,正是在这里装配完成。

此前,朱雀二号遥二运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空,按程序完成了飞行任务,发射任务获得圆满成功。朱雀二号成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭,标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。

液氧甲烷是一种火箭燃料,由液态氧气和甲烷混合而成。甲烷是天然气的主要成分,已成为火箭发

动机研究者无法忽视的燃料选项。

航天专家认为,在世界范围内,液氧甲烷火箭已进入快速研制发展期,面对未来大规模进出空间、航班化运输需求,大推力、高性能、可重复使用的液氧甲烷发动机是液体主动力发展的重要方向。

据悉,朱雀三号可重复使用火箭是我国首款不锈钢液体运载火箭,以液氧甲烷为燃料。朱雀三号箭体直径4.5米,一级级设计复用次数不少于20次,具备一箭多星、平板堆叠卫星集群发射的能力。朱

雀三号贮箱结构采用高强度不锈钢材料,发射成本相较一次性使用火箭可降低百分之八十至九十。

“不锈钢箭体结构可以大幅降低火箭的制造成本,缩短生产周期,耐高温的性能在火箭多次返回、重复使用上具备明显优势。朱雀三号火箭一级发动机在火箭回收后可不下箭检查,加注完成即可再次飞行,能实现真正的航班化运营。”蓝箭航天创始人兼董事长张昌武表示,朱雀三号将以工业化方式链接火箭研发,实现火箭的高效制造。

中国体育彩票开奖信息

- 第24008期体彩6+1开奖号码:9 6 2 0 6 4 + 9
- 第24019期体彩排列3开奖号码:3 1 3
- 第24019期体彩排列5开奖号码:3 1 3 8 4
- 第24019期体彩20选5开奖号码:05 07 09 10 11
- 第24008期体彩7星开奖号码:5 9 9 0 9 2 + 1

本信息如与公证开奖结果不符,以后者为准。咨询电话:0580-2861788 http://www.zslottery.com

来之于民 用之于民

中国体育彩票已累计筹集公益金超7769亿元
用于社会福利、体育等社会公益事业
我们每个人都是这份公益事业的参与者

严厉打击私彩 远离非法彩票



扫一扫了解更多“舟山体彩”信息



中国福利彩票开奖公告

- 七乐彩 第2024009期 基本号:04 08 18 21 25 28 29 特别号:02
- 15选5 第2024019期 基本号:01 03 12 14 15
- 3 D 第2024019期 开奖号码:9 5 3

开奖信息如有差错,以省福彩中心公告为准。咨询电话:0580-2022721

舟山彩民喜中即开票“好运十倍”一等奖,奖金40万元 舟山彩民喜中双色球二等奖2注,奖金67.4万元

舟山福彩面向社会公开征召经营者,
有更多补助政策帮助你顺利经营!
(详情请关注“舟山福彩”微信公众号)



扫一扫关注