

功勋模范如炬如星,照亮前行路

党和国家功勋荣誉表彰十年硕果满枝,激励全党全社会见贤思齐争做先锋

据新华社北京12月23日电 “崇尚英雄才会产生英雄,争做英雄才能英雄辈出。”

2015年12月,中共中央印发《关于建立健全党和国家功勋荣誉表彰制度的意见》,全国人大常委会通过《中华人民共和国国家勋章和国家荣誉称号法》,对党和国家功勋荣誉表彰制度作出顶层设计,功勋荣誉表彰工作掀开新的一页。

十年耕耘,硕果满枝。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,不断丰富的制度设计和颁授实践,推动功勋荣誉表彰充分发挥精神引领、典型示范作用,激励全党全社会见贤思齐,崇尚英雄、争做先锋,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业汇聚澎湃力量。

“我为国家勋章和国家荣誉称号获得者颁奖,光荣属于他们,也属于每一个挺膺担当的奋斗者。”

习近平总书记在2025年新年贺词中,深情回忆起三个多月前为功勋

模范授勋的难忘瞬间。

礼遇之高、典仪之隆,是对英雄的尊崇,对初心的铭记,对精神的传扬。

2017年7月28日,中国人民解放军建军90周年之际,首次颁授“八一勋章”,将军队最高荣誉授予在维护国家主权、安全、发展利益,推进国防和军队现代化建设中建立卓越功勋的军队人员;

2019年9月29日,新中国成立70周年之际,首次颁授“共和国勋章”和国家荣誉称号,将国家最高荣誉授予为国家建设和发展稳定建立卓越功勋的杰出人士;

2021年6月29日,中国共产党成立100周年之际,首次颁授“七一勋章”,将党内最高荣誉授予在中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程中作出杰出贡献的党员;

……

特殊年份的“特殊安排”,奏响新时代英雄赞歌,激励中华儿女迈向民族复兴的豪情壮志。

全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上,向四位国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章,赞誉他们在这场突如其来的危机与大考中,白衣执甲、大爱无疆,尽显英雄本色;

全国脱贫攻坚总结表彰大会上,向全国脱贫攻坚楷模荣誉称号获得者颁授奖章、证书、奖牌,称颂一名名平凡而伟大的扶贫模范倾情付出、无私奉献,创造彪炳史册的人间奇迹……

党中央重大决策部署聚焦哪里,功勋荣誉表彰工作就推进到哪里。一场场及时性颁授活动,以国之名褒扬先进,标定民族集体记忆里的一个个光辉时刻。

2025年5月,习近平总书记对精神文明建设工作作出重要指示,强调:“发挥先进典型示范作用,进一步形成向上向善的社会风尚。”

循着习近平总书记指引的方向,全方位、立体化的宣传教育矩阵加快形成——

课堂上,将更多革命英雄、仁人

志士的先进事迹纳入中小学教学重要内容,让品格塑造成为青少年成长的“必修课”;荧屏中,以“共和国勋章”获得者为原型的电视剧《功勋》热播,诠释奉献与信仰,激荡共鸣与力量;直播间里,共同见证在韩志愿军烈士遗骸归国,英烈们深沉的家国情怀于无声处叩击人心……

丰富多样的学习宣传活动,构筑起一道贯通历史与当下、连接个体与民族的精神桥梁,让英雄故事广为传颂,让英模精神蔚然成风,成为新时代中国人最为丰厚的精神滋养。

放眼大江南北,处处是可歌可泣的英雄赞歌,处处是凯歌前行的豪迈宣示。无数人的拼搏奋斗,汇聚成中华民族昂扬奋进的时代洪流。

抬望眼,功勋模范的崇高精神如炬如星,照亮前行之路——

新的历史起点上,更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,亿万中华儿女万众一心、一往无前,必将用新的伟大奋斗谱写新的英雄史诗!

标题新闻

■国务院总理李强日前签署国务院令,公布《行政执法监督条例》,自2026年2月1日起施行

■中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际23日下午同列席十四届全国人大常委会第十九次会议的全国人大代表座谈交流

均据新华社电

元旦春节期间开展走访慰问

据新华社北京12月23日电 中共中央组织部近日下发通知,要求各级党组织在元旦春节期间开展走访慰问生活困难党员、老党员、老干部活动,使广大党员、干部和人民群众深切感受到以习近平同志为核心的党中央的关怀和温暖,进一步激励广大党员、干部和群众勠力同心、共同奋斗,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中积极发挥作用。

通知强调,要提高政治站位,把开展走访慰问活动与学习贯彻党的二十届四中全会精神、谋划“十五五”时期经

济社会发展结合起来,引导广大党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。各级领导干部要坚持人民至上,带头弘扬党的优良传统和作风,下基层、进家门,向走访慰问对象转达党中央的关怀温暖。要巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,防止形式主义、加重基层负担。要加强对走访慰问资金的监督管理,确保专款专用。要加强组织领导,统筹做好走访慰问和元旦春节期间各项工作,确保人民群众度过欢乐平安祥和的节日。

国内首条百万吨级近零碳钢铁产线投产

为中国宝武绿色转型核心示范工程,预计可实现降碳50%—80%



湛江钢铁近零碳产线。

湛江钢铁建成投运国内首套百万吨级氢基竖炉,以“氢”代“碳”作为还原剂进行冶炼,为冶金工艺摆脱传统化石能源依赖提供了全新路径。为了打造完整的近零碳产线,2024年4月,宝钢股份湛江钢铁启动氢基竖炉还

套电炉、连铸生产线建设。

近零碳产线贯通后,宝钢股份湛江钢铁将以“氢基竖炉直接还原铁+废钢”为主要原料生产低碳排放的板坯,利用现有轧钢设施生产低碳、近零碳钢铁产品,形成“氢基竖炉还

原—高效电炉冶炼—低碳轧制生产”的完整低碳冶金工艺流程。

对中国制造业而言,随着高端绿色板材供应增多,中国的汽车、高端装备等下游产业,将获得巨大的绿色竞争优势。

服务性收费和代收费强化源头治理 幼儿园不得超范围自行设收费项目

据新华社北京12月23日电 国家发展改革委、教育部、财政部三部门联合印发的《关于完善幼儿园收费政策的通知》23日对外发布。国家发展改革委新闻发言人当日进行了解读。

通知注重找准问题,针对性提出政策举措,主要有以下四方面特点。

一是更加注重体现普惠性和非营利性民办幼儿园的公益属性。按照学前教育法要求,通知强化两类幼儿园的公益属性定位,明确对普惠性和非营利性民办幼儿园实行政府指导价管理,让收费标准更合理、家长负担更轻。

二是更加注重引导公办幼儿园提升办学质量。目前公办幼儿园实行政府定价,难以及时反映成本和供需变化。通知明确将政府定价调整为政府指导价,公办幼儿园可以在一定范围内确定具体收费标准,引导和激励幼儿园提升办园质量,促进幼儿园持续健康发展。

三是更加注重引导营利性民办幼儿园合理收费。一些营利性民办幼儿园存在过度逐利倾向,收费标准明显偏高。按照学前教育法要求,通知加强对营利性民办幼儿园的收费监管,明确必要时

可开展成本调查,引导其合理收费。

四是更加注重鼓励有条件的幼儿园提供托育服务。为了更好激发幼儿园办托积极性,增加托育服务供给,通知明确幼儿园的保育费收费标准可参考保教费收费标准、根据成本差异等情况合理确定。

当前,幼儿园服务性收费和代收费方面仍存在一些乱收费现象,个别幼儿园设置名目繁多的服务项目,通过家委会、引入第三方机构等绕开监管向家长收取费用。

为此,通知强化源头治理:一是建立本地区服务性收费和代收费目录清单,要求各地因地制宜建立本地区服务性收费和代收费的总清单,幼儿园只能在清单内选择收费项目,不得超出目录清单。

二是要求幼儿园建立本园的收费目录清单,并按规定向社会公示,清单之外无收费。三是强调不得以幼小衔接班、兴趣班、课后培训和亲子特色班等名义收取费用,不得通过家委会或引入第三方机构向家长收取费用,不得以任何名义向幼儿家长收取与入园挂钩的捐资助学费。

新疆新型无人机被禁止在美销售,我要求美方纠正错误做法 反对划设歧视性清单无理打压中企

新华社北京12月23日电 就美国联邦通信委员会称将中国大陆公司列入“对美国家安全构成不可接受风险”的管制清单,禁止批准其新型无人机对美出口或在美销售,外交部发言人林剑23日在例行记者会上表示,中方坚决反对美方泛化国家安全概念,划设歧视性清单无理打压中国企业和他的他国企业,这是典型的市场扭曲和单边霸凌做法。

发言人表示,中方敦促美方停止错误做法,立即撤销有关措施。若美方继续一意孤行,中方将坚决采取必要措施,坚定维护中国企业的正当权益。

机系统及其关键零部件等列入“不可信供应商清单”,中方对此坚决反对。

发言人在回答有关提问时说,近年来,美方不顾中美两国企业开展正常商业交易和贸易往来,不顾中美两国业界的强烈呼声,一再泛化国家安全概念,动用国家力量打击包括中国企业在内的他国企业,这是典型的市场扭曲和单边霸凌做法。

发言人表示,中方敦促美方停止错误做法,立即撤销有关措施。若美方继续一意孤行,中方将坚决采取必要措施,坚定维护中国企业的正当权益。

全面调查南京博物院文物管理问题

综合新华社12月23日电 近期,南京博物院文物管理相关问题引发社会关注。

据悉,为彻底查明事实真相,切实维护国家文物安全,江苏省委、省政府决定,在前期初步核查基础上,成立由纪委监委、宣传、政法、公安、文旅、文物等部门组成的调查组,对南京博物院受赠文物保管处置中存在的问题,以及其

他藏品安全问题,进一步全面深入调查,并依据调查结果对违法违规问题进行严肃处理,绝不姑息。调查处理情况将及时向社会公布。

记者23日从国家文物局获悉,国家文物局对近日媒体报道的“南京博物院《江南春》图卷现身拍卖市场”等相关情况高度重视,已成立工作组并于日前赴南京开展工作。

中植系人员非法吸收公众存款案一审

据新华社北京12月23日电 23日,北京市第一中级人民法院对北京市人民检察院第一分院提起公诉的中植系管理人员——中植企业集团有限公司原

董事局主席高某某等人涉嫌非法吸收公众存款罪一案进行公开宣判,对被告人高某某等人以非法吸收公众存款罪判处有期徒刑14年至4年6个月不等刑罚。

■34部茅盾文学奖获奖作品进入“剧集序列”

严肃文学“改编热”正回归

据新华社北京12月23日电 电视剧《北上》《生万物》收视口碑双丰收,《主角》《高兴》《凤求凰》《张居正》《万福》《同乐街》等密集筹拍、待播……2025年,越来越多的严肃文学作品已经或正在进入“剧集序列”。据中国作家协会统计,茅盾文

学奖53部获奖作品中已有34部改编成影视作品,占比近三分之二。从文学到荧屏,严肃文学“改编热”正回归。

敏锐捕捉市场趋势的影视公司

和播出平台,纷纷将创作方向向严肃文学拓展。新丽传媒早早买下《尘埃

落定》《张居正》等茅奖作品改编权,启明影业推出《北上》,贰壹陆影视操刀《主角》;腾讯视频储备《文城》《燕食记》,爱奇艺将改编《父父子子》……

“在此大环境下,严肃文学有其独特优势。”影视产业研究者李萍

说,严肃文学改编剧集或通过温情揭示现实痛苦,或深入探寻历史文化,为满足观众对于题材多元、审美创新、价值共鸣等方面的需求重新打开了思路。



扫码读全文

实现一级火箭回收有多难?

长十二甲未实现预定回收目标,任务已获取大量关键数据

火箭速度逐渐降低。

第二,要对火箭姿态和速度进行精确测量和控制。火箭在下降过程中,姿态和速度一直在变化,只有对它们精准测量后才能精确地控制。

第三,要掌握耐冲击技术。火箭着陆时如果冲击力太大,会把火箭撞坏。猎鹰9号和长征十二号甲都配备了4组着陆支撑腿,具有缓冲作用,经得起重击。

第四,要保持火箭下落过程中的稳定性。栅格舵——外形类似有整齐小格子的“翅膀”,可控制箭体滚转、俯仰和偏航,助力火箭精准回收。

“对于这4个技术问题的验证,此前朱雀三号和长征十二号甲都已

顺利通过70公里级的回收试验,长征十二号甲还顺利通过了静态控制试验。”陶建中说,猎鹰9号也经历了多次失败才成功回收一级火箭,相信我国掌握了这4个最关键的技术后,实现一级火箭回收是迟早的事。

■为何要发展可重复使用火箭技术

陶建中介绍,现在等待发射的卫星越来越多,据粗略估算,未来5到10年我国期望发射数以万计的卫星。

“如果火箭可以像汽车、飞机一样重复使用,就能大大降低成本。这5年来,猎鹰9号的火箭发射成本下降了30%,其目前重复使用最多的一个火箭,已经重复使用了31次。未来随着重复使用次数越来越多,乐观估

计,可重复使用的火箭发射成本将会降低一个数量级——相当于一次性火箭发射成本的10%。”陶建中说,如果我国实现可重复使用火箭的回收,未来低轨发射成本有望降低约30%。

■相比猎鹰9号有何亮点

陶建中介绍,猎鹰9号使用的是液氧煤油发动机,此次,朱雀三号和长征十二号甲使用的都是液氧甲烷发动机,这种发动机具备四方面优点——

第一,液氧甲烷燃烧充分,比较环保,发动机的积碳较少,容易清除。

第二,液氧甲烷成本较低。

第三,比冲略高。

第四,火星和土卫六具备生产甲烷的能力,未来有利于就地利用这些资源。

除了液氧甲烷发动机,朱雀三号还有个技术亮点——采用不锈钢作为箭体主结构材料。相比猎鹰9号的铝合金箭体,它的强度更高。

本报记者 黄海华 俱鹤飞

昨天,长征十二号甲运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,运载火箭二子级进入预定轨道,一子级未能成功回收,飞行试验任务获得基本成功。此次任务全程获取了大量真实飞行状态下的关键工程数据,为后续优化回收控制策略、提升子级可靠性奠定了坚实基础。

就在不久以前的12月3日,由民营企业蓝箭航天自主研制的朱雀三号运载火箭发射入轨,这是国内首次尝试一级火箭回收,但未实现预定回收目标。

我国为什么要发展可重复使用火箭?朱雀三号和长征十二号甲有何技术亮点?记者专访了上海市宇航学会资深航天科普专家陶建中。

■一级回收要解决四个关键问题

第一,发动机要能够重启。一级火箭分离后,已关机的发动机需要重新启动,并掌握变推力技术,以控制

本报首席记者 黄海华 俱鹤飞

阴

到多云,局部地区有短时小雨

8℃—10℃ 西北风4—5级

明日

多云

5℃—9℃

偏北风4—5级阵风6级

国内邮发代号:3-1 国外发行代号:D124 新闻热线:021-63523600 广告热线:021-22899999 转解放日报广告中心