

## 长八新构型首飞创中国航天新纪录

本报北京2月27日讯(记者姜天驷)从国家航天局获悉,27日11时06分,长征八号遥二运载火箭搭载22颗卫星在海南文昌航天发射场顺利升空,创造了我国一箭多星新纪录。

据介绍,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

本次飞行试验搭载了海南一号01星

和02星、星时代—17卫星、文昌一号01星和02星、泰景三号01星等22颗商业卫星,主要用于对地观测、低轨物联网通讯、空间科学试验,可提供资源调查、合成孔径雷达数据支持、物联网分散终端数据采集等服务。

长征八号是我国自主研发的中型运载火箭,长八遥二为长八运载火箭无

助推器状态,为适应一箭多星任务,更调整流罩,本次发射是该构型首次飞行试验。长征八号运载火箭任务适应性强、能力覆盖范围广,可面向政府和商业用户等多主体需求,大幅提升经济性和测发效率,有效保证我国进入空间能力。

此次任务是长征系列运载火箭第409次发射。

### 牢记总书记的嘱托·企业调研记

## 一重重重生

本报调研组

窗外雪花漫天,寒风扑面,室内钢铁通红,热浪袭人。

中国一重集团有限公司(以下简称“一重”)水压机锻造厂车间。一架形如剪刀的350吨吊钩,正将钢锭缓缓送入作业台。在万吨压力之下,它被一步步锻造成型,最终变为承载重型机器核心力量的关键部件。

画面定格,俨然就是这家央企命运轨迹的隐喻:它曾经有过辉煌的历史,却因不适应市场经济而跌入谷底。改革的阵痛之后,终于迎来涅槃重生,继续扛起国之重器的大旗。

2018年9月26日,习近平总书记在黑龙江省齐齐哈尔市视察时,来到中国一重。他指出,制造业特别是装备制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重,是一个现代化大国必不可少的。

这是对一重的巨大关怀,也是对中国装备制造业的殷切期望。

2022年1月初,当我们踏上这片冰雪覆盖的土地时,一重刚刚交出一份答卷:集团公司2021年实现利润总额16.1亿元,营业收入431.8亿元。对比5年前亏损57亿元的极寒时刻,这家成立近70载的老厂显然已经走出泥淖,正在焕发出青春活力与光彩。

重新站立起来的一重,给改革进程中的其他国企提供了一份可资借鉴的经验。它的未来发展,也将为东北振兴作出自己独特的贡献。



中国一重重型装备制造厂百米装配线。

陈建军摄(中经视觉)

行“边建设、边准备、边生产”的“三边”方针,高峰时一度集中了2.5万余人的建设队伍;共投资4亿元,相当于当时每个中国人贡献了1元钱。

一重自诞生之日起,就肩负起振兴和发展我国重型装备制造业的重任,并且创下400多项“中国第一”,成为“制造工厂的工厂”,被周恩来总理称为“国宝”。

上世纪60年代,制造出我国第一台1.25万吨自由锻造水压机、第一套1150毫米方坯初轧机,终结了我国没有成套重型机械设备的历史;1970年9月,为巴基斯坦研制的三辊卷板机试车成功,这是一重第一台走出国门的大型机器产品;新世纪以来,自主研发出国内首台1.5万吨水压机,打破该领域的国外技术垄断……

一重之“重”,首先是物理概念上

的。行走在大而宽阔的车间里,到处可见几十上百吨的钢坯,切削打磨后泛着金属特有的光泽。

一重之“重”,当然还是战略意义上的。400吨锻焊热壁加氢反应器、3万吨模锻液压机等重点产品实现了替代进口和国产化;进入民用核反应堆压力容器领域,更是开启了引领我国核电事业发展的新纪元。

一重之“重”,也反映在历史包袱上。改革之前,几十年累积下来,上万名职工里,管理人员、辅助生产人员就占了三分之二强,真正在一线的职工不足三分之一。此外还有大量为解决家属就业开办的集体小企业,鼎盛时期多达上百家、近两万名职工。

“一重就是重,谁也拱不动。”这句顺口溜曾在员工之间口口相传。

2008年国际金融危机后,中国装

备制造业受到不同程度冲击。加之行业本身利润薄,回款周期长,从2012年起,一重经济效益持续下滑,形成产品质量下降、交货屡屡延迟、订单持续萎缩的恶性循环。

危机于2016年集中爆发。当年企业亏损达57亿元,16家下属企业中有12家亏损,是当年亏损额度最大、困难程度最高的央企之一。资本市场上,一重的股票还戴上了“ST”的帽子,面临退市风险。观望、失落、迷茫、痛苦的情绪在内部弥漫。

2016年5月,刘明忠临危受命,担任中国一重党委书记、董事长。在此之前,他是另一家央企新兴际华的董事长、党委书记,并带领企业重组改革、扭亏为盈。空降一重,责任和期许不言而喻。

(下转第十一版)

### 经济论坛

近日召开的中共中央政治局会议指出,防范化解金融风险,守住不发生系统性风险的底线。近一段时期以来,相关金融监管部门也反复强调,要坚持底线思维,坚决守住不发生系统性金融风险的底线。

当前,防范金融风险面临的严峻形势。受国际地缘局势影响,全球金融市场受到冲击,避险情绪大幅升温,原油、黄金等大宗商品价格出现上涨,国际原油期货价格一度突破每桶100美元,创下近8年新高。与此同时,市场预期今年3月份美联储仍将加息25个基点,全球金融环境有可能进一步紧缩,拖累经济增长。

新形势下,对于防范化解金融风险,各方须提高认识,未雨绸缪,对国际金融市场波动给国内市场可能带来的冲击,提前做好应对。

首先,要增强系统观念。虽然金融风险的主体主要是金融机构,但往往容易发生在特定行业或区域。严防风险外溢,需要压实各方监管责任,明确地方和金融监管部门的权责边界。要在遵循市场化、法治化原则的前提下,用系统思维统筹做好重大金融风险化解工作。今年要强化部门协作,有序推进高风险金融机构处置工作。增强系统观念还意味着要用长远发展眼光看问题,通过持续推动金融供给侧结构性改革,以时间换空间,通过深入推进金融领域改革,不断提高金融治理体系和治理能力现代化水平。

其次,要坚持底线思维。要强化党中央对金融工作的集中统一领导,坚定不移走好中国特色金融发展之路。要持续推动资金脱虚向实,坚持金融为实体经济服务,严厉惩治金融领域腐败。对于监管部门来说,要高度关注金融机构不良资产状况,妥善应对不良资产反弹;持续拆解高风险影子银行,全面落实资管新规;严厉打击违法违规金融活动,严肃整治行业乱象;加快非法集资存案处置,严防风险反弹。金融是实体经济的血液,对国民经济发展至关重要,要坚决防止资本在金融领域无序扩张,要为资本设置“红绿灯”。强化金融反垄断和反不正当竞争,坚持金融业务持牌经营规则,严厉打击“无照驾驶”行为。

再次,还要妥善处理稳增长和防风险的关系。不能因为防范风险而引发新的风险。要坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,因城施策促进房地产业良性循环和健康发展;绿色金融方面,要围绕有序碳达峰碳中和,创新绿色金融产品,避免“一刀切”和“运动式”减碳,有效支持能源稳产保供。

金观平

### 导读

央行数字货币未来可期	4版
政策靠前发力稳预期提信心	5版
中国汽车品牌强势增长	6版
更精准发挥“保险+期货”作用	7版
乡村消费提质升级潜力足	8版
最冷的天 最暖的人	9版

### 迎接全国两会特稿①

## 抓住创新这个引领发展的“牛鼻子”

□ 本报记者 余惠敏 余颖

编者按 一年一度的全国两会将至。刚刚过去的2021年,是“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点。我们实现了第一个百年奋斗目标全面建成小康社会,又向着第二个百年奋斗目标迈进,开启全面建设社会主义现代化国家的新征程。从即日起,本报推出系列报道“迎接全国两会特稿”。

当今世界,百年变局和世纪疫情交织叠加,国际力量对比持续演变,人类社会进入新的历史关口。在复杂严峻的国际环境下,要坚定实现我们的宏伟奋斗目标,就必须准确把握新发展阶段,深入贯彻新发展理念,加快构建新发展格局。而“创新”二字,正成为我们理解中国与世界、沟通当下与未来的关键词。

#### 理念创新擘画新蓝图

近零排放、防疫保护、5G共享、智慧观赛、运动科技……全球疫情蔓延背景下,北京冬奥会如期成功举办,各项“科技冬奥”成果广泛应用,向世界展现了一个繁荣、自信的中国,为经济发展注入了新的动力和活力,也给各国人民带来了更多信心和希望。

科技部副部长王志刚表示:“北京冬奥会有200多项科技成果得到应用。”国际奥委会主席巴赫评价:“中国用科技书写了新的历史。”

北京冬奥会是贯彻新发展理念的生动实践,也为奥林匹克运动的未

来提供了中国智慧、中国方案。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央总揽全局,科学把握我国发展阶段特征和基本规律,提出一系列新思想、新论断、新要求。创新、协调、绿色、开放、共享,党的十八届五中全会提出的这五大发展理念,带来事关我国发展全局的深刻变革。

理念是行动的先导,新发展理念就是指路标、红绿灯。新发展理念中,创新摆在第一位。创新是引领发展的第一动力,抓住了创新,就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。

坚持创新发展,是分析近代以来世界发展历程特别是总结我国改革开放成功实践得出的结论,是我们应对发展环境变化、增强发展动力、把握发展主动权、更好引领新常态的根本之策。

在创新发展理念的指引下,中国向世界科技强国进军,科技事业实现历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。

量子信息、铁基超导、干细胞、人工智能,多领域突破引领世界科技前沿;载人航天、探月探火、移动通信、高速列车,多赛道成果服务国家重大需求;脱贫攻坚、污染防治、疫情防控、新药创制,多方向创新支撑人民幸福生活。

2021年,全社会研发投入达到2.79万亿元,同比增长14.2%,研发投入强度达到2.44%,国家创新能力综合排名上升至世界第12位,实现“十四五”良好开局。

#### 科技创新驱动新动能

中国是世界第二大经济体,但创新能力还不够强。创新发展的关键,就是要解决发展动力问题,要以科技创新引领经济社会高质量发展。

创新驱动发展,要强化国家战略科技力量。

2021年,中国以提升国家创新体系整体效能着力点,优化各类创新平台的协同布局,加快组建国家实验室,重组全国重点实验室。

“祖冲之二号”和“九章二号”实现量子优越性,“天问一号”开启火星之旅,“羲和号”实现太阳探测零的突破,“神舟十三号”与“天和”核心舱成功对接,“海斗一号”成功实现万米下潜……科技力量统筹联动,既补短板、加快关键技术突破,又建优势、强化无尽前沿探索,涌现一批重大原创成果。

创新驱动发展,要加强企业创新主体地位。

创新不问出身,在各种科技创新活动中,企业是出题人、答题人,也是阅卷人。

企业参与科技重大决策。2021年国家重点研发计划立项的860余项中,企业牵头或参与的有680余项,占比高达79%。企业是科技研发投入的主力。全社会研发投入中,76%由企业投入。

越来越多科技型企业得到孵化和扶持,茁壮成长。科技型中小企业入库32.8万家。全国各类科技创业孵化载体总数超1.5万家,服务初创科技企业和团队70万家。

创新驱动发展,要完善优化科技创新生态。

围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,我国发展新动能不断壮大,创新生态圈渐趋繁荣。北京、上海、粤港澳大湾区三大国际科技创新中心,

国家创新能力综合排名上升至世界第12位

全社会研发投入达2.79万亿元

同比增长14.2%

已跻身全球科技创新集群前10位。

科技重大专项有力支撑移动通信、新能源、高端装备、生物医药等战略性新兴产业发展。例如,新药创制重大专项实施以来,我国获批的一类新药,2008年前只有5个,现已达到75个。

国家高新区成为创新驱动发展示

范区和高质量发展先行区。“国家高新区以0.1%的国土面积创造了约全国13%的GDP。”科技部副部长邵新宇介绍,初步核算,2021年全国169家国家级高新区预计全年营业收入超过48万亿元,同比增长12%左右。

(下转第三版)

