

踔厉奋发,高质量发展步履坚定

——从新发展理念看2022中国经济新开局

这是一个不同寻常的开局——世纪疫情与百年变局交织,困难和挑战明显增多。2022年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标新征程进军的重要一年,在新的历史起点上,中国经济实现平稳开局,意义极为重大。

是挑战,更是机遇;有压力,更有信心和干劲。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,中国经济坚持稳字当头,保持战略定力,不断孕育出新气象,高质量发展步伐更加坚定。

稳字当头,新实践呈现新气象

在江苏连云港,晶海海洋半导体材料公司不停工,日产260多张单晶硅片;在湖北黄冈,晨鸣浆纸公司满负荷生产,每天生产浆板1500多吨……刚过去的春节,不少重点企业不停工不停产。马达转动、机器轰鸣,制造业“热度”不减。

作为中国经济“压舱石”,工业经济传递出平稳开局的积极信号,着力巩固了宏观经济向好的基础。

稳中求进工作总基调是以习近平同志为核心的党中央治国理政的重要原则,也是做好经济工作的方法论。越是在变局之下,越要认识到“稳”具有的特别重要的意义。

去年中央经济工作会议部署2022年经济工作,强调“稳字当头,稳中求进”,明确提出各地区各部门要担负起稳定宏观经济的责任,各方面要积极推出有利于经济稳定的政策,政策发力适当靠前。

把大局,稳字当头;谋大势,以稳应变。各地区各部门抓住一个“稳”字,相继出台一系列举措,夯实经济稳定恢复发展的基础。

随着政策效应逐步释放,市场预期逐步向好——

南方八省电厂日均耗煤仍处于较高水平;生产经营活动预期指数为57.5%,高于上月3.2个百分点,制造业企业信心有所回升;中国中小企业发展指数为89.4,连续3个月上升……

“调查的21个行业中,19个行业生产经营活动预期指数位于景气区间。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说,一系列数据传递出中国经济稳健开局的势头。

稳是基本盘,进是关键词。

新形势下发展不能穿新鞋走老路,不能再走大呼隆、粗放型发展的路子,必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,构建新发展格局,推动高质量发展。

用创新引领动力之变,协调激发结构之变,绿色撬动效能之变,开放助推格局之变,共享加速福祉之变……以新发展理念为指挥棒,新作为正孕育新气象。



江苏省泰州市海陵区一家公司的纺织工人在生产一线作业(2月7日摄)。新华社发

1月,比亚迪新能源汽车销量同比上涨367.6%;广汽集团新能源汽车销售同比增长115.21%;小鹏、理想等车企,销量持续在高位——2022年开年,新能源汽车走势强劲。

“预计今年我国新能源汽车市场销量将大幅增长。”中国汽车工业协会常务副会长付炳锋说,供给和需求有效结合推动了产销高速增长,新能源汽车进入快速发展新阶段。

甘肃玉门,戈壁滩上,光热电站可实现年发电超过2亿千瓦时,减排二氧化碳21万吨。节能降耗扎实推进,绿色发展新图景徐徐铺就。

“进”增添了“稳”的成色,拓展了“稳”的空间。创新、协调、绿色、开放、共享,为2022年中国经济开局带来新气象,为高质量发展积蓄势能。

保持定力,新理念应对新挑战

初春江南,西湖口的方大九钢深度水处理站,污水经数道工序处理后,变成符合标准的清水,进行养鱼、洒扫等循环利用。

方大九钢动力厂供水车间副主任谢海洪给记者算了一笔账,如果从长江取水,每吨成本不到0.75元,而废水循环利用的成本则是2.89元/吨。尽管如此,企业依然坚定走绿色发展道路,“生态优先,短期或许会带来约束,但长远看更是机遇。”

短期与长远,约束与机遇,既有辩证法,也体现了发展观。

当前,外部环境更趋复杂严峻,需要解决的问题越来越多样。越是在承压的时候,越需要定力和决心。要实现怎样的发展,着力点在哪里?答案,从坚守的底线与做出的选

择中更能感知。

尽管挑战前所未见,仍然保持战略定力,坚持问题导向,抓住主要矛盾,把解决实际问题作为打开新局面的突破口——

不为追求短期经济效益牺牲资源环境,坚决遏制“两高”项目盲目发展,严格执行钢铁、水泥等行业产能置换政策;

聚焦关键领域加大创新中心建设力度,瞄准薄弱环节推进强链补链,2022年新培育3000家左右“小巨人”企业;

坚持房子是用来住的、不是用来炒的定位,积极稳妥推进房地产税立法和改革……

围绕制约经济发展的深层次矛盾,供给侧结构性改革持续深化。

“中国经济增长放缓不足以阻止其出台一系列政策,这些政策优先考虑的是长期的结构性改革,而非短期增长。”英国《金融时报》网站分析称,这为中国摆脱传统增长模式提供了“机会之窗”。

虎年新春,冰雪经济走俏,以发展特色旅游为抓手,东北三省加快冰雪装备等相关产业和基础设施升级,“冷”资源逐渐做成“热”产业;比亚迪动力电池新产线正在安装调试设备,新型刀片电池即将成批出厂;依托清洁能源发电突出优势,西宁加快发展光伏制造、锂电储能、新型材料……

用新发展理念把握大逻辑、大方向,锚定更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展,中国经济稳步向前。

砥砺前行,高质量发展步伐更加坚定

时间的书页不断掀开,发展的命题日新

月异。

面对一系列新形势新任务新要求,夯实基础、砥砺前行,中国经济在壮阔的海域中开拓高质量发展新航程。

“少谈不行的千般理由,多想能行的万般办法”“对制约贯彻新发展理念、引领高质量发展的一切障碍,就要大胆地改、大胆地破”……虎年开工首日,佛山市委全会上提出的一句句“大白话”,直击区域经济发展薄弱环节和地方治理短板。

人勤春来早,经冬盼候新。

迈入新年,一场场会议召开,一项项改革措施和发展规划落地。以新发展理念为引领,各地推进高质量发展,步履更坚实、信心更坚定。

改革,激活发展动力——

今年1月,深圳发布《深圳市境外职业资格便利执业认可清单》,允许持有清单内境外职业资格的专业人员按照相关实施办法,提供专业服务。

“打破两地执业资格认定壁垒,我们在深圳执业更加便利。”香港大学深圳医院助理院长樊敬文说,大湾区“一盘棋”的举措将吸引更多港澳专业人才到内地城市发展。

浙江将研究谋划共富型大社保体系、进城农民工共同富裕等一批重大改革方案;

青海推动建立流域横向生态补偿机制,不断丰富拓展生态产品价值实现路径;

福建今年将深化要素市场化配置改革,加快建设城乡统一的土地市场等,持续向改革要动力……

创新,孕育前行动能——

经济总量突破4万亿元后,上海正通过进一步布局集成电路、生物医药、人工智能等产业为未来发展积蓄力量。浦东新区区长杭迎伟说,2022年,浦东新区将加快打造集成电路、生物医药、人工智能三大世界级产业集群。

海南今年要在南繁、深海和航天领域下好科技创新“先手棋”;江苏支持骨干企业牵头组建创新联合体;重庆启动制造业“一链一网一平台”试点示范……布局“新赛道”,高质量发展不断积聚新势能。

开放,拓宽发展空间——

从《关于深圳建设中国特色社会主义先行示范区放宽市场准入若干特别措施的意见》发布,到有序扩大服务业对外开放,进一步缩减外资准入负面清单,深度参与绿色低碳、数字经济等国际合作,以高质量开放促进高质量发展,加快构建新发展格局。

发展不止步,奋斗无穷期。锚定目标,化压力为动力、积优势为胜势,中国经济将不断激荡新气象,书写高质量发展新篇章。

(新华社北京2月27日电)

一箭22星
长征八号开启共享火箭“拼车”新模式

27日,带着22颗卫星在文昌航天发射场成功“上天”的“共享火箭”——长征八号遥二运载火箭,创下我国一箭多星任务最高纪录,由此开启了我国新的共享火箭“拼车”模式。

火箭如何“一举多得”?

2020年12月成功首飞的长征八号运载火箭是我国新一代主力中型运载火箭,填补了我国太阳同步轨道运载能力3吨至4.5吨的能力空白,可以承担80%以上的中低轨发射任务。

此次,长征八号遥二运载火箭在长征八号遥一运载火箭的基础上,采取了不带助推器的新构型,是瞄准未来市场需求专门打造的一型火箭。

航天科技集团一院长征八号运载火箭项目办主管胡辉彪介绍,从外观上看,长征八号遥二运载火箭少了两个助推器,但“光杆”的运载能力达到3吨级,而22颗卫星合计不到2吨,完全满足载荷需求。

如果细心观察,你会发现长征八号遥二运载火箭换了更短的整流罩。航天科技集团一院长征八号运载火箭总体副主任设计师陈晓飞介绍,短的整流罩设计完全匹配这次任务卫星体积的特点,还可以放宽火箭发射放行条件,提高火箭发射概率。

对于为何能实现一箭22星,航天科技集团一院长征八号运载火箭总指挥肖耘表示,在设计之初,长征八号遥二运载火箭研制团队就将视线转移到小卫星上,提出“共享发射”新模式,最终确定了7家单位的22颗卫星。

“多个小卫星‘拼车’完成任务,既可充分发挥火箭能力,还有效满足了市场需求。”肖耘说。

卫星如何“拼车”?

一箭22星,“拼车”的卫星们为何能够挤进整流罩?陈晓飞介绍,为确保多星发射安全、精准,设计团队研制了“三层式多星分配器”,将传统的“大单间”调整为“小三居”。

“由于每颗卫星形状各异,且有多个卫星尺寸较大,我们在设计时为‘乘客’提供三层‘座位’,完美将22颗卫星装进整流罩中,并安排了舒适的‘座椅’。”陈晓飞说。

“一般而言,一个新的结构从图出到生产,需要至少一年多时间。我们通过‘模块化’设计,在半年不到的时间就生产出来了多星分配器。”航天科技集团一院长征八号运载火箭总体副主任设计师于龙说。

研制团队不仅要让卫星顺利“上车”,装进整流罩,还要能够保证卫星不同方向的分离安全。于龙介绍,卫星到天上后要离开箭体,在这个过程中,需要考虑卫星不同的解锁方式和分离能源所带来的运动偏差。有时这些偏差会使卫星与卫星之间距离缩小,威胁到箭体的安全。

研制团队根据卫星布局,对所有箭体和卫星偏差进行多轮仿真计算,设计了12次分离动作,确保22颗卫星安心“下车”。

“本次任务星箭分离时,火箭如同跳了一支‘太空芭蕾’,22颗卫星如‘天女散花’般释放。”航天科技集团一院长征八号运载火箭副总指挥段保成说。

“一托多”火箭未来前景如何?

可以预见,人类未来进入太空及空间基础设施建设的需求将越来越大。因此,改变发射场流程、缩短火箭研制周期和成本已成为不少航天大国的迫切需求。

胡辉彪表示,此次火箭成功发射,既检验了新构型的协调匹配性,又降低了研制成本和周期,还可为长征八号运载火箭积累经验,推动型号走向成熟,为后续进入航天发射主战场打好基础,巩固长征八号运载火箭在商业航天领域的主动权和主导权。

“作为一枚‘共享火箭’,长征八号遥二运载火箭采取的‘拼车’方案,为用户提供经济实惠的发射服务,门槛大大降低了。”肖耘表示,有了这次成功探索,长征八号运载火箭未来有望实现共享发射的常态化。

在发射场旁就近建设总装测试厂房,把发射场测试和出厂测试合二为一,能够节省一系列步骤,极大压缩火箭在发射场的周期。肖耘介绍,目前海南总装测试厂房已经开始施工建设,发射工位也正在论证过程中。届时有望实现7天一次长征八号运载火箭的发射,一年可发射50发。

(新华社海南文昌2月27日电)

“他心里装着我们打工人”

(上接第一版)

总书记强调:“我们现在推动城镇化建设,千方百计让进城务工人员能够在城市稳定地工作生活,孩子能进城的随着进城,解决留守问题。”

米雪梅说,总书记的要求已经化为各地的实际行动。2021年,她所在的中山市已有超八成进城务工人员子女入读公办学校。

在快递服务点,看望工作中的“快递小哥”并询问他们的工作生活情况;在清洁站,向环卫工人祝贺新年;在工地现场,同农民工亲切交谈……

在新闻里,看到总书记一次次来到进城务工人员中,米雪梅和工友们总是说:“总书记他心里装着我们打工人。”

2018年10月24日,习近平总书记在深圳考察。米雪梅又一次见到了总书记。

“时隔半年,总书记还记得我,握住我的手,仔细询问我的工作情况。”米雪梅激动地向总书记汇报了自己的近况。

米雪梅说:“我要好好干,干出更大的成绩来,才不辜负总书记的关心!”

(新华社北京2月27日电)

生命的色彩因你而绽放 ——破解罕见病防治难题的“中国方案”不断推进

罕见病诊断技术。此外,罕见病患者人数少,相应的检测项目及设备昂贵,一般医院缺乏开展相关检测项目的能力。

2019年,国家卫生健康委遴选324家医院组建全国罕见病诊疗协作网,建立双向转诊、远程会诊机制。随后,各级医疗机构陆续响应国家卫生健康委要求,通过中国罕见病诊疗服务信息系统进行罕见病病例诊疗信息登记。

“建立罕见病诊疗协作网的目的是让有经验的医师指导基层医师,提高罕见病临床诊疗的精准度,扩大罕见病在医师群体里的认知。”李林康说。

专家指出,罕见病往往是多脏器、多系统疾病,多学科诊疗合作尤为重要。北京协和医院院长、全国罕见病诊疗协作网办公室副主任张抒扬介绍,在全国罕见病诊疗协作网国家级牵头医院北京协和医院,目前罕见病患者平均确诊时间不到4周。另外,北京协和医院罕见病会诊中心每周四中午组织各科室专家,为1至2位罕见病患者进行多学科会诊。

与病魔作战!各方协力 推进罕见病防治能力提升

121种罕见病被纳入第一批罕见病目录、60余种罕见病用药获批上市、40余种罕见病用

药被纳入国家医保药品目录……近年来,我国推进罕见病群体的医疗保障工作从未歇步。

李林康说,中国正在协力打造出破解罕见病用药物的“中国样本”,用心呵护每一个患者的生命。“不让一个患者掉队是我们共同的心愿和责任”。

这是让罕见病患者振奋的好消息。在国家卫生健康委、中国罕见病联盟、北京协和医院等的共同努力下,通过中央专项彩票公益金支持罕见病诊疗水平能力提升项目。国家在“十四五”期间将拨付资金3亿元用于罕见病患者多学科合作诊疗、罕见病患者及家庭成员遗传检测和咨询、医师罕见病诊疗能力培训等工作。

这是一场并不孤独的战斗。自2018年以来,有关部门全力以赴支持罕见病防治与保障工作,给患者带去希望——卫生健康、科技、药监、医保、工信等部门通力合作,不断推进破解罕见病防治难题的“中国方案”。

“罕见病是一个社会问题,涉及多个部门,也是一项系统工程。”国家卫生健康委员会医政医管局局长、全国罕见病诊疗协作网办公室副主任焦雅辉表示,下一步,要依托全国罕见病诊疗协作网继续落实双向转诊、远程会诊机制,建成全国罕见病的医联体,并逐步引导大医院回归主要接诊疑难病、罕见病等功能定位。

李林康呼吁,希望更多人关注罕见病群体,用爱照亮罕见病患者的世界,让他们感受到更多生命的美好与希望。

(新华社北京2月27日电)

你对罕见病了解多少

木偶人”“瓷娃娃”……这些看似美丽可爱的罕见病别名背后,却是一个个家庭锥心的痛。数据显示,全球已知的罕见病有7000多种,其中95%的罕见病无有效治疗药物。

研究表明,80%以上的罕见病是由遗传因素导致的,50%以上的罕见病会在出生时或儿童期发病。

没有人看到这样的场景会无动于衷——

十几岁的少年小多多(化名)被“石人症”——进行性骨化性纤维发育不良症折磨得瘦骨嶙峋,身材矮小,仿若七八岁的儿童。

更快更准诊断!让更多 罕见病患者“被看见”

罕见病患者“被看见”

罕见病患者“被看见”

罕见病患者“被看见”

罕见病患者“被看见”