

中国经济量增质升 实现“十四五”良好开局

新华社记者 魏玉坤

2021年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年。国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆日前表示,这一年,全国上下勠力同心、攻坚克难,经济社会发展主要预期目标全面实现,构建新发展格局迈出新步伐,高质量发展取得新成效,实现了“十四五”良好开局。

经济增长全球领先,综合国力显著增强。2021年,我国国内生产总值(GDP)比上年增长8.1%,高于国际货币基金组织对美国、欧元区、日本2021年经济增速的预计值。

经济总量突破110万亿元。2021年,我国GDP达114.4万亿元,按年平均汇率折算达17.7万亿美元,稳居世界第二,占全球经济的比重预计将超过18%。

人均GDP突破1.2万美元。2021年,我国人均GDP达80976元,折合12551美元,预计超过全球人均GDP水平,接近世界银行划定的高收入经济体人均水平门槛。

国际影响力进一步扩大。我国货物贸易额、外汇储备余额位居世界第一,服务贸易、对外投资、消费市场规模位居世界第二。2021年,我国经济增长对

世界经济增长的贡献率预计为25%左右,是引领世界经济恢复的主要力量。

“各地区各部门扎实做好‘六稳’‘六保’工作,注重宏观政策跨周期调节,我国经济持续恢复发展,2021年初提出的主要预期目标和重点任务全面完成,实现了较高增长、较多就业、较低物价的优化组合。”宁吉喆说。

面对纷繁复杂的国内国际形势和各种风险挑战,2021年我国经济发展和疫情防控保持全球领先地位,经济结构调整优化,质量效益逐步改善,发展活力持续显现。

产业结构优化升级。2021年,制造业增加值占GDP比重为27.4%,比上年提高1.1个百分点。第三产业增加值占GDP比重为53.3%,比第二产业高13.9个百分点;其增长对经济增长的贡献率为54.9%,比第二产业高16.5个百分点。

需求结构改善。2021年,最终消费支出占GDP比重为54.5%,比资本形成总额高11.5个百分点;其增长对经济增长的贡献率比资本形成总额高51.7个百分点,消费是经济总量的主要组成部分,也是经济增长的主要拉动力。

工业产能利用率提高。2021年,全国工业产能利用率为77.5%,比上年提高3.0个百分点,处于近年来较高水平。

发展新动能不断增强。2021年,规模以上高技术制造业增加值比上年增长18.2%,快于规模以上工业8.6个百分点;快递业务量达1083亿件,比上年增长29.9%,包裹数量占全球一半以上;实物商品网上零售额增长12.0%。

宁吉喆说,当前,百年变局和世纪疫情交织叠加,外部环境更加复杂严峻和不确定,国内发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力,前进道路上面临许多风险和考验。但我国发展韧性强、潜力大,经济长期向好的基本面没有变,持续稳定恢复的态势没有变,推动高质量发展的条件没有变,我们完全有信心有能力有条件保持经济持续健康发展。

“坚持稳字当头、稳中求进,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,把稳增长摆在更加突出位置,着力稳定宏观经济大盘,保持经济运行在合理区间,保持社会大局稳定。”宁吉喆说。

(新华社北京2月5日电)

中国虎年新春之际,第24届国际奥林匹克冬季运动会在北京开幕。冬奥遇上春节,中华文化同奥林匹克运动相汇,演绎出人类文明交融的新曲目。奥运再度迎来北京时刻,奏响了与中国与世界共建人类命运共同体的新乐章。

中国全力克服新冠肺炎疫情疫情影响,认真兑现对国际社会的庄严承诺,确保了北京冬奥会如期顺利举行。时隔14年,奥林匹克圣火再次在北京燃起,北京成为全球首个“双奥之城”。国际奥委会主席巴赫和联合国秘书长古特雷斯从北京向世界发声,呼吁以北京冬奥会为契机,超越分歧,一起向未来,共同构建更加美好的明天。

北京再度燃起奥林匹克圣火,为世界注入了战胜疫情的信心勇气。本届冬奥会是疫情以来首次如期举办全球综合性体育盛会。本届冬奥会,中国采取的各项防疫措施严谨到位,为运动员创造佳绩营造了松紧适度的安全比赛环境。正如国际奥委会主

冬奥火炬 点亮世界

新华社记者 杨德洪

克圣火,让世界看到了中国人民的重信守诺。办好北京冬奥会、冬残奥会是中国向国际社会作出的庄严承诺。“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念贯穿了筹办全过程,简约、安全、精彩的办赛要求落实到筹办每一处细节,终极目标是全世界奉献一场精彩、非凡、卓越的奥运盛会。老挝国家主席通伦表示,中国发挥综合国力优势,克服疫情困难,如期顺利完成冬奥会各项筹办工作。面对新冠肺炎疫情带来的前所未有的挑战,中国政府充分展示了举办冬奥会的坚定决心和信心,尼泊尔总统班达里这样评价。

北京再度燃起奥林匹克圣火,让世界感受到命运与共的人类情怀。体育增进团结,团结让世界变得更美好,北京冬奥会正

席巴赫所言,北京冬奥会和冬残奥会给全球有效抗疫提供了范例。美国华盛顿州塔科马市市长伍达德斯认为,新冠肺炎疫情大流行的背景下,由中国这样一个负责且有组织能力的东道国举办一届安全、健康、成功的冬奥会,这是全世界的幸运。

一年之计在于春。立春开幕的北京冬奥会是一次人类共同走向更加光明未来的盛会,为疫情之下不同肤色、信仰的世界人民展示体育竞技水平,展现团结进步精神,推动构建人类命运共同体提供了契机和舞台。奥林匹克圣火再次在北京燃起,必将为人类战胜疫情、拥抱未来点亮新希望。14亿中国人民将同世界各国人民一起,共襄冬奥盛举,一起向未来!

(新华社北京2月6日电)

图书馆里过新春

2月6日,在太原市图书馆,小朋友展示自己制作的手工作品。

春节期间,为丰富市民文化生活,太原市图书馆举办“观四库抄经典”、“巧手迎新春”、市民课堂等系列主题活动,吸引了众多家长和小朋友前来体验。

新华社记者 杨晨光 摄



“蜡”有压力就“凉”了? 中国科学家提出环保制冷新思路

新华社合肥2月5日电(记者 陈诺 刘方强)从家用冰箱、空调到工业用大型冷藏库,制冷技术应用于生产生活的方方面面,如何让它更为绿色环保?记者5日从中科院合肥物质科学研究院固体物理研究所了解到,该所童鹏、林建超、鲁文建、王贤龙等科研工作者发现正构烷烃(石蜡的主要化学成分)在一定压力驱动下通过液态固态相变能够

实现制冷效果,为发展绿色环保的新型制冷技术开辟新思路。

现有制冷设备主要采用气体压缩循环技术,通过制冷剂达到制冷效果,能耗较高。固态、液态作为两种常见的物质形态,二者在相互转变的过程中伴随着热响应,如滴水成冰、冰化成水从周边环境放热和吸热。专家认为,如果能够找到一种材料,施加压力就能诱导其固态、

液态相互变化,从而产生热响应,那么除传统制冷剂外,就有了一种新的制冷技术。科研工作者将这种超过众多固态相变制冷材料一个数量级的压力诱导的相变制冷效应称为庞压卡效应。

此次,固体物理研究所研究团队在正构烷烃中发现了低压力驱动的庞压卡效应。据介绍,正构烷烃的成本低廉,物理化学性能稳定,相变过程不产生有害排放,同时便于制冷设备的小型化,在制冷领域具有广阔应用前景。

目前,相关研究成果已发表在国际权威期刊《自然·通讯》上。

我国将加快废旧物资循环利用体系建设

新华社北京2月6日电(记者 安蓓)国家发展改革委等部门近日发布关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见,提出到2025年,我国废旧物资循环利用政策体系进一步完善,资源循环利用水平进一步提升。

根据意见,到2025年,废旧物资回收网络体系基本建立,建成绿色分拣中心1000个以上。再生资源加工

利用行业“散乱污”状况明显改观,集聚化、规模化、规范化、信息化水平大幅提升。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨。二手商品流通秩序和交易行为更加规范,交易规模明显提升。60个左右大中城市率先建成基本完善的废旧物资循环利用体系。