

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在二十届中央政治局常委同中外记者见面时的讲话

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《在二十届中央政治局常委同中外记者见面时的讲话》。

文章强调,经过全党全国各族人民共同努力,我们如期全面建成小康社会、实现了第一个百年奋斗目标。现在,我们正意气风发踏上全面建设社会主义现代化国家新征程,向第二个百年奋斗目标进军,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

文章指出,新征程上,我们要始终保持昂扬奋进的精神状态。全面建设社会主义现代化国家寄托着中华民族的夙愿和期盼,凝结着中国人民的奋斗和汗水。中国式现代化是中国共产党和中国人民长期实践探索的成果,是一项伟大而艰巨的事业。我们要埋头苦干、担当作为,以更加强烈的历史主动精神推进马克思主义中国化时代化,不断谱写新时代中国特社会主义新篇章,奋力实现中华民族伟大复兴的中国梦。新征程上,我们要始终坚持一切为了人民、一切依靠人民。前进道路上,无论是风高浪急还是惊涛骇浪,人民永远是我们最坚实的依托、最强大的底气。我们要始终与人民风雨同舟、与人民心心相印,想人民之所想,行人民之所嘱,

不断把人民对美好生活的向往变为现实。新征程上,我们要始终推进党的自我革命。一个饱经沧桑而初心不改的党,才能基业长青;一个铸就辉煌仍勇于自我革命的党,才能无坚不摧。面对新征程上的新挑战新考验,我们必须高度警醒,永远保持赶考的清醒和谨慎,驰而不息推进全面从严治党,使百年大党在自我革命中不断焕发蓬勃生机,始终成为中国人民最可靠、最坚强的主心骨。新征程上,我们要始终弘扬全人类共同价值。我们历来主张,人类的前途命运应该由世界各国人民来把握和决定。我们将同各国人民一道,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球共同价值,维护世界和平、促进世界发展,持续推动构建人类命运共同体。

文章指出,中国发展离不开世界,世界发展也需要中国。中国经济韧性强、潜力足、回旋余地广,长期向好的基本面不会改变。中国开放的大门只会越来越大。我们将坚定不移全面深化改革,坚定不移推动高质量发展,以自身发展为世界创造更多机遇。

文章强调,新征程是充满光荣和梦想的远征。蓝图已经绘就,号角已经吹响。我们要踔厉奋发、勇毅前行,努力创造更加灿烂的明天。



11月15日,参赛选手参加“扁担挑粮”趣味比赛。当日,浙江省杭州市余杭区瓶窑镇13个村的近200位“劳动能手”齐聚瓶窑镇西安寺村,参加农民丰收趣味运动会。近年来,杭州市余杭区瓶窑镇围绕农业主导产业和优势特色产业,打造全域旅游融合的大格局,更好地带动村集体增收、百姓致富。 新华社发

## 10月我国跨境资金流动保持在合理区间

新华社北京11月15日电 (记者 刘开雄) 国家外汇管理局15日发布数据显示,10月我国跨境资金流动保持在合理区间,货物贸易、外商直接投资等项目继续发挥稳定资金流入的基础性作用。

从数据看,10月份,经常账户相关跨境资金呈现一定规模净流入,同比增长43%。其中货物贸易项下跨境资金净流入329亿美元,同比增长19%。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍,外商直接投资资本金保持净流入,外资在境内债券市场的投资延续恢复态势,显示境外投资者在我国长期投资兴业以及配置人民币资产的意愿总体稳定。

“年末一般为我国出口企业集中收款和外资企业投资布局密集期,相关跨境资金流入往往增多,对外汇市场支撑作用进一步增强。”王春英说。

### 我国成功发射 遥感三十四号03星

11月15日9时38分 我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将遥感三十四号03星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功

遥感三十四号03星

主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域

# 经济延续恢复态势 发展韧性继续彰显

### ——聚焦10月份国民经济数据

新华社记者 魏玉坤 周圆

国家统计局15日公布的今年10月份国民经济数据显示,随着高效统筹疫情防控和经济社会发展,加力落实稳经济各项举措,国民经济延续恢复态势,发展韧性继续彰显。

统计数据显示,生产需求保持恢复态势。10月份,全国规模以上工业增加值同比增长5%,比三季度加快0.2个百分点;环比增长0.33%。全国服务业生产指数同比增长0.1%。

尽管经济下行压力较大,但稳就业政策持续发力,就业形势保持基本平稳。10月份全国城镇调查失业率为5.5%,与上月持平。全球通胀压力高企,我国持续加大保供稳价力度,价格形势保持总体稳定。10月份全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,涨幅比上月回落0.7个百分点。

10月份,高技术制造业增加值同比增长10.6%,比上月加快1.3个百分点;电子及通信设备制造业增加值同比增长16.6%,移动通信基站设备、5G智能手机产量同比分别增

长39.1%和18.4%;新能源汽车、充电桩、光伏电池产品产量同比分别增长84.8%、81.4%和69.9%……高技术制造业增势较好,绿色能源产品不断涌现。

“总的来看,10月份我国经济延续恢复态势,生产需求继续恢复,就业物价保持稳定,新动能积蓄增强,民生保障有力有效,发展韧性继续彰显。”国家统计局新闻发言人付凌晖在15日举行的国新办发布会上说,也要看到,外部环境复杂严峻,世界经济下行的影响逐步显现,国内疫情新发多发,经济恢复有所放缓,恢复基础仍需巩固。

尽管工业保持恢复态势,但受疫情多发散发、市场需求不振等因素影响,10月份全国规模以上工业增速有所放缓。

当前是拓展经济回稳向上态势的关键窗口期。付凌晖说,要狠抓政策落实,科学高效统筹疫情防控和经济社会发展,着力扩大有效需求,深

化供给侧结构性改革,持续稳就业稳物价稳预期,更大激发市场活力,巩固经济恢复向好基础,力争实现更好发展结果。

国家发展改革委出台文件,以21条举措进一步完善政策环境,加大力度支持民间投资发展;加快设备更新改造贷款投放,同等支持采购国内外设备……

“随着稳投资政策效应继续显现,投资有望保持稳定增长。”付凌晖说,从消费来看,随着疫情逐步得到控制,稳消费政策效果逐步显现,新的消费模式不断增加,消费会逐步改善。

国务院联防联控机制日前公布进一步优化疫情防控的二十条措施,要求科学精准做好防控工作。“随着这些措施有效落实,有利于维护正常生产生活秩序,有利于市场需求恢复和经济循环畅通。”付凌晖说。

重点行业带动作用有望继续发挥。10月份,汽车制造业、计算机通信

和其他电子设备制造业保持较快增长,这两个行业产业链比较长,对上下游带动作用会持续发挥。同时,近期化工、钢铁行业保持较快增长,有利于生产扩张。

“市场主体是国民经济的根基所在。”中国社科院副院长高培勇说,高质量发展必须更加关注市场主体,紧盯市场主体精准实施各项政策。

进一步延长制造业缓补退税期限;对制造业新增增值税留抵税额即申即退;实施支持企业创新的阶段性减税政策……安徽、湖南等多地税务部门升级信息系统,积极利用税收大数据,便利企业享受政策红利。

“前期稳经济一揽子政策措施和接续政策措施持续落地见效,对稳投资和扩消费将发挥积极作用,加上去年同期存在一定的低基数效应,四季度经济有望延续恢复发展态势。”国务院发展研究中心宏观部第二研究室副主任李承健说。

(新华社北京11月15日电)



## 大美湿地城市 | 银川

这是水系环绕的宁夏银川市花博园和在宁夏银川市海宝公园被游客喂食的红嘴鸥(右上图)。银川位于西北内陆,平均海拔1000米以上,地处腾格里和毛乌素两大沙漠边缘。银川湿地主要位于黄河中上游银川平原区域,分布密度大、范围广、数量多,在西部干旱地区实属少见。2018年,银川市获评全球首批“国际湿地城市”,也是西北地区唯一获此殊荣的城市。银川正沿着生态立市、人水和谐之路护水、治水、用水,谱绘一幅“城在湖中城愈美,湖在城中湖更秀”的塞上新景。 新华社发

## 三部门: 力争“十四五”期间有色金属产业结构、用能结构明显优化

新华社北京11月15日电 记者15日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、生态环境部三部门近日联合印发《有色金属行业碳达峰实施方案》,提出“十四五”期间,有色金属产业结构、用能结构明显优化,低碳工艺研发应用取得重要进展,再生金属供应占比达到24%以上。“十五五”期间,有色金属行业绿色低碳、循环发展的产业体系基本建立。

有色金属行业是国民经济的重要基础产业,也是工业领域碳排放的重点行业。近年来,有色金属行业快速发展,形成上下游贯通的完整产业链,但受产业规模大等影响,碳达峰、碳中和任务依然艰巨。

工业和信息化部原材料工业司有关负责人表示,实施方案聚焦“十四五”和“十五五”,提出了2025年前和2030年前的阶段性目标。其中,“十四五”时期是有色金属行业深度

调整产业结构,加快构建清洁能源体系,研发应用绿色低碳技术的关键时期,实施方案明确,2025年前,有色金属产业结构、用能结构明显优化。

实施方案明确优化冶炼产能规模、调整优化产业结构、强化技术节能降碳、推进清洁能源替代、建设绿色制造体系等五方面重点任务。冶炼是有色金属行业碳排放核心环节,工业和信息化部明确,紧盯能耗高、碳排放量大的冶炼环节,发挥能耗、碳排放、环保等约束作用,通过提高新建和改扩建冶炼项目准入门槛,推动有色金属行业由“以量谋大”向“以质图强”转变。

工业和信息化部还提出,制定有色金属行业绿色低碳技术发展路线图,明确2030年前重点技术研发、应用推广方向,通过技术研发一批、储备一批、应用一批,为有色金属行业节能降碳提供持续动力。

## 去年我国“5G+工业互联网”在建项目超1800个

新华社深圳11月15日电 (记者 周科 尹朋) 由中国互联网协会主办的2022中国互联网大会15日至17日在深圳举行。会上发布的《中国互联网发展报告(2022)》显示,2021年,我国数字技术产业体系不断完善,“5G+工业互联网”在建项目超过1800个。

根据报告,2021年我国数字经济规模增至45.5万亿元,总量稳居世界第二。人工智能、云计算、大数据、区块链、量子信息等新兴技术跻身全球第一梯队。

力等20多个国民经济重点行业。具有一定行业、区域影响力的工业互联网平台超过100个,连接设备数量超过7600万台套。

我国新型基础设施建设成效显著。截至2021年底,我国累计建成并开通5G基站142.5万个,建成全球最大5G网络;我国IPv6地址资源总量位居全球第一;算力规模排名全球第二。

中国互联网协会理事长尚冰在会上说,要坚持应用牵引,深化制造业数字化转型,继续发挥超大规模市场、海量数据和丰富应用场景的优势,催生新产业新业态和新模式。



## “木瓜哥”的“黄金百香果”

这是“木瓜哥”邓福斌培育的“黄金百香果”新品种——钦蜜9号(11月14日摄)。广西钦州市钦南区那彭镇青年邓福斌近10年来潜心研究“黄金百香果”种苗改良技术获得成功。近3年,他每年为滇、黔、桂三省区群众提供的黄金百香果苗达到600多万株,“让大家用得起好苗、种得出好果、卖得出好价”是他的理想。 新华社发

## 有关部门多措并举做好2023届全国普通高校毕业生就业创业工作

新华社北京11月15日电 (记者 王鹏) 记者15日从教育部、人力资源社会保障部召开的2023届全国普通高校毕业生就业创业工作网络视频会议上获悉,2023届全国普通高校毕业生规模预计达1158万人,同比增加82万人。教育部会同有关部门将进一步完善促进就业政策,更大力度拓宽就业渠道,实施就业促进行动,并将于11月至12月期间开展2023届高校毕业生校园招聘月系列活动。

会议要求,各地各高校要千方百计促进市场化社会化就业,深入开展高校毕业生访企拓岗促就业专项行动,实施“万企进校园计划”,全面推广使用国家大学生就业服务平台,推进落实中小企业吸纳高校毕业生就业优惠政策,支持自主创业和灵活就业。要用足用好各类政策性岗位,

充分发挥政策性岗位吸纳作用,积极拓宽基层就业空间,鼓励更多毕业生报考重点领域和一线岗位,做好大学生征兵工作。

在健全就业指导服务体系方面,会议要求有的放矢开展就业指导,引导毕业生从实际出发选择职业和岗位。对于就业困难群体,要加强就业兜底帮扶,将困难毕业生情况掌握到、就业帮扶举措落实到位、相关院校支持到位,深入实施宏志助航计划,做好离校未就业毕业生跟踪服务。

此外,会议也要求,简化优化求职就业手续,落实国务院办公厅有关文件精神,有关部门共同做好稳妥有序取消就业报到证工作,建立毕业生去向登记制度,强化就业统计监测。完善劳动者权益保障制度,严厉打击违法违规行为,切实提高毕业生维权意识,为他们提供公平有序的就业环境。