

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推进生态文明建设 需要处理好几个重大关系

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《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。

文章强调,随着新时代生态文明建设实践的深入推进,我们对生态文明建设的规律性认识不断深化。总结新时代10年的实践经验,分析当前面临的新情况新问题,继续推进生态文明建设,必须以新时代中国特色社会主义生态文明思想为指导,正确处理几个重大关系。

文章指出,一是正确处理高质量发展和高水平保护的关系。高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑,生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。在中国式现代化建设全过程中,我们都要把握好高质量发展和高水平保护的辩证统一关系。要站在

人与自然和谐共生的高度谋划发展,把资源环境承载力作为前提和基础,自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内。通过高水平保护,不断塑造发展的新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系,有效降低发展的资源环境代价,持续增强发展的潜力和后劲。

文章指出,二是正确处理重点攻坚和协同治理的关系。生态环境治理是一项系统工程,需要统筹考虑环境要素的复杂性、生态系统的完整性、自然地理单元的连续性、经济社会发展的可持续性。要坚持系统观念,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,对突出生态环境问题采取有力措施,同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同,不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。当前,必须保持战略定力,持续深入推进打好污染防治攻坚战。

文章指出,三是正确处理自然恢复和人工修复的关系。首先要充分尊重和顺应自然,给大自然休养生息足够的时间和空间,依靠自然的力量恢复生态系统平衡。同时,自然恢复的局限和极限,对人工修复提出了更高的要求,也留下了积极作为的广阔天地。要把自然恢复和人工修复有机统一起来,因地制宜、分区分类施策,努力找到生态保护修复的最佳解决方案。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,构建从山顶到海洋的保护治理大格局,综合运用自然恢复和人工修复两种手段,持之以恒推进生态建设。

文章指出,四是正确处理外部约束和内生动力关系。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。只有人人动手、人人尽责,激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力,才能让中华大地蓝天永驻、青山常在、绿水长

流。必须始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,保持常态化外部压力。

文章指出,五是正确处理“双碳”承诺和自主行动的关系。推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策,是我们对国际社会的庄严承诺,也是推动经济结构转型升级、形成绿色低碳产业竞争优势,实现高质量发展的内在要求。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的,但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主,决不受他人左右。要加快规划建设新型能源体系,确保能源安全。优化调整产业结构,使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放的基础上。对于传统行业,要推动工艺、技术、装备升级,实现绿色低碳转型。要以更加积极的姿态参与全球气候治理,形成更加主动有利的新局面。

主要指标持续改善 回升向好基础仍需巩固

——解读前10个月中国经济运行态势

社会消费品零售总额同比增长6.9%,全国规模以上工业增加值同比增长4.1%,货物进出口总额由前三季度同比微降0.2%转为增长0.03%……15日发布的前10个月经济数据,显示,国民经济持续恢复向好,主要指标持续改善,但国内需求仍显不足,推动经济持续回升向好还要付出更多努力。

■ 多项指标增速回升, 总体延续恢复向好态势

当前,世界经济复苏乏力、外部环境更趋复杂严峻,10月份国民经济运行持续恢复向好殊为不易。

从生产端看,生产供给稳中有升。10月份,全国规模以上工业增加值同比增长4.6%,比上月加快0.1个百分点。其中,规模以上装备制造业增加值同比增长6.2%,连续3个月加快。服务业生产指数同比增长7.7%,比上月加快0.8个百分点。

从需求端看,消费对经济增长的基础性拉动作用持续发挥。10月份,社会消费品零售总额同比增长7.6%,比上月加快2.1个百分点。前10个月,服务零售额同比增长19%,比1至9月份加快0.1个百分点;货物进出口总额同比增长0.03%,10月份同比增长0.9%,月度、累计增速双双转正,扭转了外需走弱的局面。

就业形势总体稳定。10月份,全国城镇调查失业率为5%,与上月持平。从重点就业群体看,外来农业户籍劳动力城镇调查失业率为4.6%,比上月和上年同期均有回落。

值得注意的是,新动能持续增长。从新产业看,10月份,规模以上航空航天器及设备制造业增加值同比增长12.3%,规模以上智能车载设备制造、智能无人飞行器制造行业增加值分别增长89.2%和53.2%。从新产品看,10月份,新能源汽车、太阳能电池、多晶硅产量同比分别增长27.9%、62.8%、54.1%。

“从量的合理增长和质的有效提升两个方面来看,10月份国民经济延续持续恢复向好势头,经济发展的韧性、活力和潜力继续显现。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上说。



百事公司首次参展进博会。/新华社发

■ 外部压力犹存,恢复基础仍需巩固

在看到经济发展态势恢复向好的同时,一些经济指标的波动也表明,经济恢复是一个波浪式发展、曲折式前进的过程。“外部不稳定不确定因素依然较多,国内需求仍显不足,经济回升向好基础仍需巩固。”刘爱华说。

投资增速有所放缓。前10个月,全国固定资产投资同比增长2.9%,比1至9月份回落0.2个百分点。其中,房地产开发投资同比下降9.3%,降幅比1至9月份扩大0.2个百分点。

“从长期看,目前我国人均GDP刚超过1.2万美元,城镇化率还有较大提升空间,住房刚性需求和改善性需求依然较大。未来,随着各地区、各部门进一步深化落实房地产有关政策,房地产发展新模式逐步建立,将促进房地产市场平稳健康和高质量发展。”刘爱华说。

经济景气水平有所回落。10月份,受国庆假期和节前部分需求提前释放等因素影响,中国制造业采购经理指数(PMI)为49.5%,比上月回落0.7个百分点。

刘爱华表示,要放在经济恢复期的大背景下观察PMI的波动。既要看到季节性因素影响,也要分析内在结构变化,如10

月份生产指数仍高于临界点,生产经营活动预期指数持续4个月位于较高景气区间。“但PMI的构成指数中,10月份新订单指数为49.5%,比上月下降1个百分点,表明制造业市场需求仍显不足。”她说。

此外,全国居民消费价格指数(CPI)略有下降,10月份同比下降0.2%,环比下降0.1%。刘爱华表示,前10个月,CPI同比上涨0.4%,其中核心CPI同比上涨0.7%,涨幅和1至9月份持平,价格总体比较平稳。

刘爱华说,经济运行总体延续恢复向好态势,商品和服务需求持续恢复。广义货币保持较快增长,市场流动性总体合理充裕。基于这些因素判断,下阶段价格低位运行的状况将会逐步缓解,不会出现通货紧缩。

■ 加快释放政策效应, 促进经济持续回升向好

刘爱华表示,下阶段,要按照党中央、国务院决策部署,坚定信心,保持定力,着力扩大需求、提振信心、防范风险,努力推动经济在固本培元中持续回升向好。

近期以来,从优化房地产政策,稳妥降低存量房贷利率,到分三类推进实施超大特大

城市城中村改造,再到增发2023年国债1万亿元支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力,稳经济政策持续发力,着力补短板、强弱项,扎实巩固经济回升向好基础。

促进民营经济发展壮大政策措施加快落地。国家发展和改革委员会民营经济发展局局长魏东表示,将从制度和法律上落实平等对待民营企业的要求,为民营经济高质量发展积极拓展空间,并搭建政策、交流、合作、监测、评估等服务平台,确保各项政策取得实效。

进入四季度,从中央到地方各项政策部署加快落地见效,存量政策和增量政策协同发力,中国经济在高质量发展中展现韧性和活力。

“双11”当天全国快递业务量达6.39亿件,是平日的1.87倍;前不久刚闭幕的第六届进博会按年意向成交额创历史新高,金额达784.1亿美元、比上届增长6.7%……中国超大规模市场不断释放潜力,传递经济运行积极信号。

“随着宏观政策效应继续释放,需求改善对生产带动作用将会进一步增强,加之产业转型升级的稳步推进,经济有望延续恢复向好态势。”刘爱华说。

(新华社北京11月15日电)

近期,在社交平台“帮忙选offer”的帖子中,涌现了许多新能源、新能源汽车、半导体以及机器人高端装备制造等行业的新选项。根据招聘机构发布的数据显示,高校毕业生到制造业就业的意愿持续提升。投递简历的毕业生人数明显增加,高端制造业尤其受到青睐。现在的毕业生为何开始偏爱制造业?就业市场上的新变化反映出哪些发展新动向?

“高精尖”制造业成了毕业生的“香饽饽”

应届生的就业天平似乎正在倾向新的重心。某招聘网站发布的《2023春季校园招聘白皮书》显示,2023届春招学生中,首选智能制造行业的本科生占比18%,硕士生达到26.1%。某研究机构发布的《2023就业蓝皮书》也提到,以电子电气设备制造业为代表的高技术制造业,以及能源相关领域吸纳毕业生就业比例稳步提升,一些聚焦新一代信息技术、智能制造等领域的专业,就业优势较为明显。

在今年高校毕业生规模继续增加的背景下,不少毕业生也选择早动手、广开路,将目光更多地投向前沿行业和高科技领域。猎聘大数据显示,截至4月末,2023届应届毕业生投递人数增长最快的十大行业赛道中,智能制造、AIGC(生成式人工智能)、AI大模型排名前三,同比分别增长303.12%、297.27%、235.25%。从投递行业的占比变化看,机械制造从2021届的4.47%上升为2023届的9.14%,在15个行业中上升趋势最明显。

除了光明的职业前景,新产业、新技术、新模式带来的良好薪资待遇,也是吸引年轻人的一个重要因素。猎聘数据显示,在招聘人数最多的10个新赛道中,有8个招聘2023届毕业生平均年薪超过了15万元;“含金量”最高的智能制造、AIGC、AI大模型3个赛道,招聘毕业生平均年薪分别为33.02万元、30.36万元、27.99万元。

先进制造业成重点投资方向

先进制造业对高校毕业生吸引力大增并不是一个孤立的事件,正所谓资本的嗅觉最灵敏,从今年年初开始,先进制造业就已经成为一级市场出资的重点对象。

最新数据显示,2023年上半年,一级市场机构LP(出资人)出资明显回暖,占2022年全年出资额的73%。其中,政府资金持续成为出资主力,浙江、安徽等省份出资最为“豪横”,瞄准先进制造等行业加大火力。

同样是在今年上半年,多只千亿元级别的地方产业母基金宣布成立。地方“基金矩阵”概念正在兴起,各地服务于科技创新和实体经济的先进制造业成为这些产业母基金的重点投资方向。

在吸引外资方面,商务部最新数据显示,今年前三季度,中国制造业实际使用外资金额2624.1亿元,同比增长2.4%,其中高技术制造业实际使用外资同比增长12.8%。

天眼查数据显示,2022年11月到2023年11月期间,我国新设立外商投资企业31022家(存续),其中隶属制造业领域的企业共4936家。新设外商投资制造业企业中,先进制造业和高新技术产业企业至少2756家,占比超55%。

除了先进制造业,全国传统制造业改造升级的步伐同样没有停歇。今年前三季度,全国传统制造业技改投资占全部制造业投资的比重近4成,推动着传统产业正在加速向着高端化、智能化、绿色化转型升级,也释放出更多的增长动能。

“单项冠军企业”成为制造业创新研发的重要动力

制造业是需要沉淀和积累的行业。纵观国际制造业领域,往往是那些专注于制造业的某些细分市场,就像掘井一样,坚持不懈做到“一米宽,百米深”的企业,更能在国际上引领技术发展方向和前沿技术潮流,也具备较高的经济和技术价值。

当下,在国家经济大方向重回实体经济和回归制造业的前提下,大力发展单项冠军企业既是当下之需,也是长远之策。德国、日本等发达国家已有成功范例可以借鉴。据相关部门专业统计,自2016年起至今,累计七批共1200家企业(产品)入选了国家级制造业单项冠军。这些企业专注于制造业某些细分市场,坚持专业化发展、市场份额全球领先、创新能力强、质量效益高,代表了我国制造业的水平,也代表了全球制造业细分领域最高发展水平和最强市场实力。

近年来,“单项冠军企业”研发投入持续增长,创新成果质量显著提升,有37家单项冠军企业专利申请超5000项。从专利数量的分布来看,200项到500项专利区间范围内的企业,数量超360家。从专利的行业分布来看,计算机、通信和其他电子设备制造业、专用设备制造业、电气机械和器材制造业,这三个行业的专利申请数量位居前列,均超过9万项。

另据中国企业联合会9月发布的榜单显示,中国制造业企业500强的研发投入持续增长。2023中国制造业企业500强研发投入费用总额达到10962.15亿元,较上年增长3.83%。创新成果质量显著提升,专利数达到143.84万件,较上年增加了13.39万件,增长了10.27%;发明专利达64.41万件,较上年总体增加了6.92万件,增幅为12.04%;专利质量稳定提升,发明专利占比达到44.78%。从不同行业看,航空航天、通信设备制造、轨道交通设备制造、纺织印染的行业平均研发费用位居前列。(新华社北京11月15日电)

先进制造业为何成为了年轻人的「香饽饽」?