

YAOWEN

# 征求对经济工作的意见和建议 中共中央召开党外人士座谈会

## 习近平主持并发表重要讲话 李克强通报有关情况 汪洋李强王沪宁韩正蔡奇丁薛祥出席

新华社北京12月7日电 12月2日,中共中央在中南海召开党外人士座谈会,就今年经济形势和明年经济工作听取各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表的意见和建议。中共中央总书记习近平主持座谈会并发表重要讲话强调,明年是全面贯彻落实中共二十大精神的开局之年,经济工作要坚持稳字当头、稳中求进,全面贯彻新发展理念,更好统筹疫情防控和经济社会发展,更好统筹发展和安全,继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,加强各类政策协调配合,大力提振市场信心,把实施扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,推动经济运行整体好转,为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。

李克强、汪洋、李强、王沪宁、韩

正、蔡奇、丁薛祥出席座谈会。李克强受中共中央委托通报了今年经济工作有关情况,介绍了关于明年经济工作的有关考虑。

座谈会上,民革中央主席万鄂湘、民盟中央主席丁仲礼、民建中央主席郝明金、民进中央主席蔡达峰、农工党中央主席陈竺、致公党中央主席万钢、九三学社中央主席武维华、台盟中央主席苏辉、全国工商联主席高云龙、无党派人士代表朱彤先后发言。他们完全赞同中共中央对当前我国经济形势的分析判断和明年经济工作的谋划考虑,并就推动长江黄河流域纵向协同发展、提升底层技术研发能力、加强科技人才引进、推进绿色低碳发展、调动和保护民间投资积极性、完善平台经济税收治理、提振居民消费意愿、打好高质量就业“组合拳”、优化精准防控

疫情举措、深化两岸融合发展等提出意见和建议。

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,大家在发言中充分肯定了今年经济工作取得的成绩,并就贯彻落实中共二十大精神、正确研判当前经济形势、做好明年经济工作提出了很多建设性的意见和建议。我们将认真研究、积极吸纳。

习近平指出,今年以来,面对风高浪急的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,中共中央团结带领全党全国各族人民迎难而上,全面落实疫情要防控、经济要稳住、发展要安全的要求,统筹国际国内两个大局,统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,加大宏观调控力度,保持了经济社会大局稳定。

习近平指出,过去五年极不寻常、极不平凡,经受了世界变局加剧、新冠肺炎疫情冲击和国内经济下行等多重考验,特别是有力应对一些国家推动经济科技“脱钩”等挑战,保持产业链供应链基本稳定,稳住经济大盘。我们坚持人民至上、生命至上,有效守护了人民生命安全和身体健康。我国经济年均增长5%以上,好于全球平均水平。

习近平指出,新时代十年是我国经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革、转向高质量发展的十年。十年来,我国经济总量迈上新台阶,对世界经济增长的贡献在全球居于首位,战略性新兴产业发展壮大,发展的平衡性协调性包容性持续提高,生态环境呈现明显改善和趋势性好转,共建“一带一路”走深走实,创新型

国家建设取得重大进展。特别是历史性地解决了绝对贫困问题,如期全面建成小康社会,实现第一个百年奋斗目标,迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。

习近平表示,今年以来,各民主党派中央、全国工商联和无党派人士围绕党和国家中心工作,就构建新发展格局、扎实推进共同富裕、统筹推进碳达峰碳中和等重大问题开展调查研究,开展长江生态环境保护专项民主监督等工作,以直通车方式提出意见建议53件,为中共中央科学决策提供了重要依据。习近平代表中共中央向大家表示衷心的感谢。

习近平对各民主党派、全国工商联和无党派人士提出3点希望。一是深入学习贯彻中共二十大精神,始终同党中央保持高度一致,不忘合作初

心,传承优良传统。二是把思想和行动统一到中共中央关于明年经济工作的决策部署上来,围绕科学精准做好疫情防控、有效扩大内需、实现高水平科技自立自强、激发微观经营主体活力等重大问题,深入调查研究,提出有分量的意见建议。三是以换届为契机深入做好政治交接,认真组织好换届工作,顺利实现人事更替,进一步夯实多党合作的共同思想政治基础和组织基础,确保多党合作事业根基永固、薪火相传。

石泰峰、刘鹤、孙春兰、何立峰、王勇、肖捷,中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有陈晓光、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿和蒋作君、李锐锋、黄荣、窦晓玉等。

## 我国前11个月 外贸进出口保持稳定增长

■记者 邹多为

据新华社北京12月7日电 海关总署7日发布数据:今年前11个月,我国货物贸易进出口总值38.34万亿元,同比增长8.6%。其中,出口21.84万亿元,增长11.9%;进口16.5万亿元,增长4.6%;贸易顺差5.34万亿元,扩大42.8%。

从贸易方式看,一般贸易进出口保持两位数增长。前11个月,我国一般贸易进出口24.47万亿元,增长12.4%,占我国外贸总值的63.8%,比去年同期提升2.2个百分点。

从贸易伙伴看,东盟仍是我国第

一大贸易伙伴。前11个月,我国与东盟贸易总值为5.89万亿元,增长15.5%,占我国外贸总值的15.4%。欧盟为我国第二大贸易伙伴,与欧盟贸易总值为5.17万亿元,增长7%,占13.5%。中美贸易总值为4.62万亿元,增长4.8%,占12%;中韩贸易总值为2.22万亿元,增长4.7%,占5.8%。

值得一提的是,我国与“一带一路”沿线国家贸易往来日益紧密。同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口12.54万亿元,增长20.4%,同比增速高出全国外贸整体增速11.8个百分点,拉动整体进出口增长6个百分点。

## 疫情对儿童心理健康的影响

问题交织的腐败案件,深化整治权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败,坚决惩治群众身边的“蝇贪”,进一步铲除腐败滋生土壤。要完善党和国家监督体系,更好发挥政治巡视利剑作用,

增强对“一把手”和领导班子监督实效。此前,习近平总书记主持召开中央政治局常委会会议,听取中央纪委国家监委工作情况和二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议准备

情况汇报。会议同意明年1月9日至11日召开二十届中央纪律检查委员会第二次全体会议。

会议还研究了其他事项。

后会很快出现,而创伤后应激障碍可能要很久才会出现。但他们都有可能持续影响儿童的身心健康,时间长达数年甚至终身。

由于大脑发育还未成熟,词汇量

不够丰富、语言表达能力较弱等原因,加上生活常规的改变和认知的受限,疫情中的儿童和青少年可能出现不同程度的心理问题。

学龄前儿童可能对疫情相关的信息会反复询问或十分紧张,害怕自己得了新冠肺炎,甚至不愿和同龄儿童一起玩,对

其他事物提不起兴趣或沉迷于电子产品。

青少年最常出现焦虑、对学业的担忧、抑郁、愤怒等情绪,部分青少年会沉迷于电子产品、网络游戏,也可能出现攻击或冒险性行为。

因此,疫情来临后,我们更加需要关注儿童的心理健康问题,但要想更好地帮助儿童克服心理问题,就要对什么是急性应激反应以及创伤后应激障碍有一个清楚的认知。

## 淮北市城市公共供水水质信息公告

2022年11月出厂水水质(42项)

指标名称	现行生活饮用水国标限值	一号泵房	六号泵房	相南水池	东部水池	高岳泵房	宁山西泵房	凤凰山水池	三矿二级泵站
总大肠菌群(MPN/100mL)	不得检出	未检出							
耐热大肠菌群(MPN/100mL)	不得检出	未检出							
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不得检出	未检出							
菌落总数(CFU/mL)	100	未检出	未检出	4	1	1	未检出	3	未检出
砷(mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
镉(mg/L)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
铅(mg/L)	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
汞(mg/L)	0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
硒(mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
氰化物(mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
氟化物(mg/L)	1.0	0.37	0.39	0.64	0.34	0.47	0.32	0.38	0.47
硝酸盐(以N计,mg/L)	10(地下水水源限制时为20)	6.13	6.19	4.14	7.21	4.99	5.11	3.77	3.49
三氯甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四氯化碳(mg/L)	0.002	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
亚氯酸盐(使用二氧化氯时,mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
氯酸盐(使用复合二氧化氯时,mg/L)	0.7	0.058	0.050	<0.05	<0.05	0.055	<0.05	<0.05	<0.05
色度(铂钴色度单位)	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
浑浊度NTU-散射浊度单位	1;水源与净水技术条件限制时为3	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50
臭和味(%)	无异臭、异味	无	无	无	无	无	无	无	无
肉眼可见物(%)	无	无	无	无	无	无	无	无	无
pH(pH单位)	6.5~8.5	7.31	7.22	7.34	7.56	7.22	7.25	7.32	7.41
铝(mg/L)	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
铁(mg/L)	0.3	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15	<0.15
锰(mg/L)	0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
铜(mg/L)	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
锌(mg/L)	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
氯化物(mg/L)	250	30.8	32.3	63.1	32.4	32.2	45.5	78.0	27.5
硫酸盐(mg/L)	250	59.1	66.5	152	60.4	54.7	107	196	63.9
溶解性总固体(mg/L)	1000	403	408	614	451	411	529	719	419
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计,mg/L)	450	388	380	440	382	384	418	441	386
耗氧量(CODMn法,以O <sub>2</sub> 计,mg/L)	3(水源限制,原水耗氧量≥6mg/L时为5)	0.63	0.56	0.48	0.62	0.49	0.44	0.55	0.39
挥发酚类(以苯酚计,mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
阴离子合成洗涤剂(mg/L)	0.3	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
总α放射性(Bq/L)	0.5	0.0785	0.0760	0.0246	0.0295	0.0171	0.0173	<0.016	<0.016
总β放射性(Bq/L)	1	0.1050	0.0849	0.0906	0.0587	0.0779	0.0358	0.0514	0.0734
二氧化氯(mg/L)	与水接触30min后,出厂水中余量不小于0.1,不高于0.8。	0.11	0.12	0.14	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13
溴酸盐(使用臭氧时,mg/L)	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/
甲醛(使用臭氧时,mg/L)	0.9	/	/	/	/	/	/	/	/
氯气及游离氯制剂(mg/L)	≥0.3且<4	/	/	/	/	/	/	/	/