

“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”

——习近平总书记引领高效统筹疫情防控和经济社会发展述评

(上接1版)

遵循习近平总书记重要指示和党中央部署,一系列硬举措接连出手:

足量发放使用全国统一通行证、建立重点产业和外贸企业白名单……4月18日全国保障物流畅通促进产业链供应链稳定电视电话会议部署的10项重要举措落地落实,着力解决层层加码、一刀切等问题,加大对物流枢纽和物流企业支持力度,推动重点区域重点枢纽逐步复工复产。

与4月18日相比,7月26日全国高速公路货车流量增长10.3%。7月1日至28日,全国铁路货物发送量、公路货运量、监测港口完成货物吞吐量、主要国际航空口岸货物邮运量、邮政快递业务量分别达到2019年同期的111.1%、95.6%、116.4%、103.7%、185.2%。

面对复杂局面,中国经济顶住压力,走出一条修复曲线:4月份主要经济指标深度下跌,5月份主要经济指标降幅收窄,6月份经济企稳回升……

更多数据展现中国经济“韧实力”:

上半年固定资产投资同比增长6.1%;6月份社会消费品零售总额由降转升,同比增长3.1%;7月份货物贸易进出口同比增长16.6%,延续了5月份以来外贸增速持续回升态势。

6月28日,习近平总书记在湖北省武汉市考察时强调:“如果算总账,我们的防疫措施是最经济的、效果最好的。”

回顾新冠肺炎疫情发生两年多来的历程,正如习近平总书记近日在省部级主要领导干部专题研讨班发表重要讲话时强调:

“我们坚持人民至上、生命至上,开展抗击疫情人民战争、总体战、阻击战,最大限度保护了人民生命安全和身体健康,统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果。”

“实现高质量发展和高水平安全的良性互动”

在高效统筹好疫情防控和经济社会发展中,习近平总书记把握大势、着眼长远,推动高质量发展和高水平安全良性互动。

在更高水平上统筹发展和安全,高质量发展持续迈出坚定步伐——

为高质量发展筑造战略支撑,最根本的是要增强自主创新能力,实现高水平科技自立自强。

6月8日,习近平总书记在四川考察时,强调“要在各领域积极培育高精尖特企业,打造更多‘隐形冠军’”;

6月28日,习近平总书记在武汉考察时,仔细察看芯片产业创新成果展示,指出“突破‘卡脖子’关键核心技术刻不容缓”,强调“把科技的命脉牢牢掌握在自己手中,在科技自立自强上取得更大进展,不断提升我国发展独立性、自主性、安全性”。

实施科技体制改革三年行动方案,制定实施基础研究十年规划;强化企业创新主体地位;完善优化科技创新生态

态;将科技型中小企业研发费用加计扣除比例从75%提高到100%……按照习近平总书记重要指示和党中央部署,夯实科技自立自强基础的政策“组合拳”扎实落地。

国产大飞机C919完成取证试飞、神舟十四号再探天河、中国空间站首个科学实验舱问天实验舱顺利升空、“华龙一号”示范工程全面建成投入运行;高技术制造业增加值保持较快增长,创新链与产业链加快融合……今年以来,我国科技创新步伐不断加快。

全面加强基础设施建设,为高质量发展积蓄势能。

4月26日,习近平总书记主持召开中央财经委员会第十一次会议,强调要统筹发展和安全,优化基础设施布局、结构、功能和发展模式,构建现代化基础设施体系,为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。

这一既利当前、又谋长远的战略部署,对保障国家安全、畅通国内大循环、促进国内国际双循环,推动高质量发展,意义重大。

7月28日召开的中共中央政治局会议进一步作出部署:要提高产业链供应链稳定性和国际竞争力,畅通交通物流,优化国内产业链布局,支持中西部地区改善基础设施和营商环境。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

“西电东送”工程战略大动脉,白鹤滩至江苏±800千伏特高压直流输电工程竣工投产;引江补汉工程正式开工,南水北调后续工程建设拉开帷幕;成渝铁路铺轨进入川西高原……重大工程建设扎实推进,现代化基础设施体系的“四梁八柱”持续完善。

充分发挥改革在构建新发展格局中的关键作用,瞄准重点领域和关键环节改革持续攻坚:

扎实推进高标准市场体系建设,持续完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用等市场体系基础性制度,开展要素市场化配置综合改革试点,进一步推进省以下财政体制改革,稳步推进股票发行注册制改革……

坚持扩大高水平对外开放,推动形成国际竞争合作新优势;新版全国和自贸试验区外商投资准入负面清单施行;区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)正式生效;跨境电商综试区再扩围至全国132个城市和地区;自由贸易试验区、海南自由贸易港建设扎实推进……

着眼高水平安全,为实现高质量发展守住底线——

新冠肺炎疫情和乌克兰危机影响交织叠加,导致全球产业链供应链紊乱、大宗商品价格持续上涨、国际货币金融体系更加脆弱。

习近平总书记指出,对我们这样一个大国来说,保障好初级产品供给是一个重大的战略性问题。必须加强战略谋划,及早作出调整,确保供给安全。

粮食天下安。今年全国两会期间,习近平总书记在看望参加政协会议的农业界、社会福利和社会保障界委员时说:“在粮食安全这个问题上不能有丝毫麻痹大意”;

4月10日,习近平总书记在考察三亚市崖州湾科技城的崖州湾种子实验室时,指出“中国人的饭碗要牢牢端在自己手中,就必须把种子牢牢攥在自己手里”;

6月8日,习近平总书记在四川省眉山市考察时走进稻田,俯身察看秧苗长势,指出“我们有信心、有底气把中国人的饭碗牢牢端在自己手中”;

中央财下达300亿元为实际种粮农民发放补贴,提高稻谷、小麦最低收购价水平,大力实施大豆油料扩种行动……面对国际粮食价格高位波动和国内疫情扰动,各地区各部门贯彻落实习近平总书记重要指示,下大力气保春耕抓夏收,全力抓好粮食稳产增产。

国家统计局最新数据显示,今年夏粮产量达到2948亿斤,比上年增加28.7亿斤。

正值立秋节气,放眼广袤田畴,南方稻区早稻收获已经结束,晚稻栽插九成,进入扫尾阶段,东北、华北等地农民辛勤劳作,做好玉米、水稻、大豆等田间管理,全力实现全年粮食稳产增产目标任务。

能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题。

习近平总书记强调,“中国作为制造业大国,要发展实体经济,能源的饭碗必须端在自己手里”“要夯实国内能源生产基础,保障煤炭供应安全”。

面对国际能源市场波动加剧,我国立足以煤为主的国情,有序释放煤炭优质产能,确保电煤运输平稳有序,大力推进煤炭清洁高效利用,加快大型

风电光伏基地建设……扭住“保量”和“稳价”两个关键,加快形成有效抵御国际能源价格大幅波动的“防火墙”。

习近平总书记指出:“在看到困难的同时,也要看到危中有机,只要我们保持战略定力、坚定做好自己的事,是完全能够化险为夷、化危为机的。”

面对风雨挑战,中国在高质量发展和高水平安全的良性互动中稳步前行。

“不论遇到什么困难,我们都要坚持以人民为中心的发展思想”

民生是人民幸福之基、社会和谐之本。

疫情冲击和经济下行压力下,把保障民生置于突出位置、切实兜住兜牢民生底线,至关重要。

习近平总书记今年1月在2022年世界经济论坛视频会议演讲中指出,“不论遇到什么困难,我们都要坚持以人民为中心的发展思想”。

习近平总书记对民生改善念兹在兹——

4月21日,习近平总书记在博鳌亚洲论坛2022年年会开幕式上的主旨演讲中指出:“要坚持以人民为中心,把促进发展、保障民生置于突出位置,实施政策、采取举措,开展行动都要把是否有利于民生福祉放在第一位。”

4月29日,习近平总书记主持召开的中共中央政治局会议要求,“要切实保障和改善民生,稳定和扩大就业,组织好重要民生商品供应,保障城市核心功能运转”。

6月8日,习近平总书记赴四川考察期间,殷殷叮嘱:“要高效做好统筹疫情防控和经济社会发展工作,坚决克服目前经济发展面临的一些困难,做好就业、社会保障、困难群众帮扶等方面的工作,做好维护社会稳定各项工作,保持人心稳定,保持社会大局稳定。”

6月28日,习近平总书记在湖北武汉考察时指出:“各级党委和政府要想办法帮助人民群众解决实际困难,确保经济发展和人民群众生产生活不受影响。”

就业是民生之本,高校毕业生等重点群体是当前就业工作的重中之重。今年我国高校毕业生达1076万人,同比增加167万人,创历史新高。

6月8日,在四川考察时,习近平总书记专程来到宜宾学院,察看毕业生创新创业代表作品展示,了解学校开展就业创业指导服务工作,向教师、学生、企业负责人了解企业招工的需求和毕业生签约率等情况。他指出,“就业数据要扎扎实实,反映真实情况”“不能糊弄上级部门,更不能糊弄学生”。

从实施百万就业见习岗位募集计划,促进青年提升职业技能,到央企启动夏季招聘、实施“三支一扶”等基层服务项目,千方百计扩大就业机会,再到启动离校未就业毕业生服务攻坚行动,集中对未就业毕业生进行就业帮扶……从中央到地方一系列政策举措

支持高校毕业生就业创业。

上半年,全国城镇新增就业654万人,完成全年目标任务的59%。6月份,25至59岁成年人失业率为4.5%,已降至2021年年度平均水平。

物价稳则民心稳。今年以来,全球通胀压力上升,做好保供稳价意义重大。

春节前夕,北方正是供暖保障的关键时期。习近平总书记来到山西瑞光热电有限责任公司考察调研指出,“大企业特别是国有企业要带头保供稳价,强化民生用能供给保障责任,确保人民群众安全温暖过冬”。

4月在海南考察调研时,习近平总书记叮嘱“健全重要民生商品保供稳价机制”。

各地区各部门贯彻习近平总书记重要指示,以国内保供稳价的确定性应对外部环境的不确定性:

稳定粮食生产,加强调控稳定生猪产能,强化蔬菜产销衔接,确保老百姓“粮袋子”“菜篮子”产品量足价稳;持续释放煤炭优质产能,从5月起对所有煤炭暂实行零税率,通过稳煤价来稳电价,居民用电、用气价格保持基本稳定。

各地加大货源组织力度,加强市场价格监测分析预警,努力畅通“最后100米”配送通道,全力保障受疫情影响地区的生活必需品供应。

今年上半年,全国居民消费价格指数同比上涨1.7%,低于全年3%左右的预期目标。

今年全国两会期间,习近平总书记强调,“对困难群众,我们要格外关注、格外关爱、格外关心,帮助他们排忧解难”“要针对特困人员的特点和需求精准施策,按时足额发放各类救助金,强化临时救助,确保兜住底、兜准底、兜好底”。

一系列举措陆续推出:允许受疫情影响严重的个人住房、消费贷款等延期还本付息;继续执行失业保险保障阶段性扩围政策,向广大失业人员发放失业补助金,向失业农民工发放临时生活补助;对因疫情影响暂时失业、未参保的困难人员,给予临时救助;及时启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制,发放临时价格补贴;为困难群体代缴基本养老、医疗保险费,坚决守住不发生规模性返贫底线;继续巩固脱贫攻坚成果,扎实推进乡村振兴,促进共同富裕。

上半年,全国共向620万失业人员发放失业保险待遇402亿元;为1600多万困难失业人员代缴城乡居民养老保险费;退休人员基本养老金再上调4%,惠及1.3亿多退休人员;中央财政困难群众救助补助资金1546.8亿元已经下拨,比去年增加了70.6亿元。

“要保持战略定力,坚定做好自己的事”

中国经济正企稳回升,但持续恢复基础仍不稳固,稳经济还要付出艰苦努力。

致公党重庆市委会举行专门委员会成立大会

本报讯 8月4日,致公党重庆市委会举行专门委员会成立大会。

致公党重庆市委会主委、市民族宗教委员会主任时勇出席会议并讲话。

会议宣读了《致公党重庆市委会第六届专门委员会组成人员名单》,颁发了专门委员会主任聘书。致公党重庆市委会新一届专门委员会设立经济科技、资源环境、医卫与法制、海外联络、社会发展与服务、理论与学习等9个专委会。

时勇指出,要深化思想政治建设,筑牢专委会履行职能的思想

根基。各专委会及全体委员要旗帜鲜明讲政治,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,对标“四新”“三好”要求,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,强化使命意识,勇担政治责任。要增强参政履职能力,聚焦中心工作发挥专业优势。各专委会及全体委员要切实增强做好“思想库”“智囊团”作用,切实发挥委员的专长和集体智慧,围绕重庆市经济社会发展的重点、热点、难点问题,做到参政参到

要点上,议政议到关键处,为我市经济社会发展献计出力。

时勇表示,专委会是党派履行职能的重要支撑,是党派成员发挥作用的重要舞台,也是党派增进团结凝聚共识的重要载体。今年是本届专委会履职的第一年,希望各专委会认真跑好“第一棒”,以坚定的理想信念拼搏进取,以强烈的使命担当履职尽责,凝聚最大公约数,画出最大同心圆,以优异成绩迎接中共二十大胜利召开。

(高颖)

湖南:政协云“委员联动值班”有了工作指南

□李飞

为引导各级政协委员在政协云更好开展联动值班,湖南省政协学习联络委员会近日制定了《全省政协系统政协云“委员联动值班”相关工作环节指南》(以下简称《指南》)。《指南》提出,值班牵头部门应围绕党委、政府的中心工作、政协重点调研课题,以及群众关心的热点、难点问题,提出一个阶段的值班主题;值班委员应根据值班主题,结合所在界别、工作领域和专业特长,提出切口小、接地气、群众关注多、愿参与的值班话题。

《指南》从加强值班领导、制定值班计划、开展值班培训、明确值班内容、发布值班预告、进行线上值班、开展值班服务、做好值班总结等方面提出了工作指南。

根据《指南》,省政协主席会议成员参与值班,为当日值班责任编辑

据了解,《指南》是对《政协云委员工作室运行办法》和《关于加强和改进全省政协系统2022年度政协云“委员联动值班”相关工作的通知》等值班工作要求的细化和具体化,也是近年来三级政协开展委员联动值班工作经验的总结和提炼,对于进一步提高委员联动值班的质效,具有较强的指导性和可操作性。

政协云“委员联动值班”工作开展以来,参与委员2.48万余人次,群众参与388万余人次,收集有效意见建议3.8万余条,成为广大政协委员联系群众、了解民意、宣传党的政策和重大部署、释疑解惑的重要平台。

(据湖南政协新闻网)

NEWS 提案在线

委员建言推动装配式建筑产业发展——

为建筑搭建“绿色框架”

本报记者 程卓

在刚刚结束的2022川渝住房城乡建设博览会上,智能建造与建筑工业化展区的装配式建筑技术和示范项目,向大家展示着现代化建筑带来的绿色与便捷。

在“双碳”背景下,装配式建筑是实现建筑行业绿色高质量发展的有效手段。楼板和内隔墙板作为行业中最大面积的部品部件,自然成为推动装配式建筑产业发展的有效抓手,也是市政协委员、民建巴南区委会副主委、重庆市绿色建筑与建筑产业化协会会长曹勇关注的重点。

在市政协五届五次会议上,曹勇提出提案《关于加强装配式内隔墙板应用 促进建筑产业绿色转型的建议》,分析了装配式内隔墙板的优势与发展困难,并为其应用推广呼吁建言。

“与传统墙材相比,装配式内隔墙板是先在工厂工业化生产,再到现场施工安装的一种新型墙体技术,具有质量好、污染少、工期短等优点。”曹勇介绍,一个工人运用传统砌筑方式,完成10平方米墙体的时间,使用装配式内隔墙板则可以完成30平方米墙体。

为了摸清我市相关产业发展现状,推动装配式内隔墙板的运用,撰写提案前,曹勇多次前往北碚、永川、江津等区县,走进部品部件生产企业、建筑开发企业、施工单位等开展调研。“市场示范及推广引导效果较弱,工程项目实际应用量较少,产业工人缺乏。”曹勇发现我市装配式内隔墙板应用的范围和力度不足,建议严格落实装配式内隔墙板应用相关政策要求,引导和推动装配式内隔墙板企业开展绿色建材认证,推动扩大其应用场。

提案主办单位市住房城乡建委对曹勇的提案进行了办理,认为其建议与我市推进建筑产业现代化发展高度契合,要求全市新建绿色建筑项目严格落实“非砌筑内隔墙≥50%”的技术规定,扩大装配式内隔墙板应用规模。

与发达国家相比,我国装配式建筑仍有较大发展空间。结合实际调研情况,曹勇认为,目前市场的认识还停留在传统的烧结红砖上,没有对装配式内隔墙板进行系统化地宣传推广,导致市场对这一新技术、新产品缺乏深入的了解和认识。

针对这一问题,市住房城乡建委表示,将加强技术研发和产业引导,通过编制有关标准技术文件,将装配式内隔墙板纳入装配式建筑产品目录,引导支持相关企业开展绿色建材认证和生产



“川渝建杯”装配式建筑职业技能大赛现场。(资料图) 曹勇 供图

他山之石