

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2023年8月

1

星期二

癸卯年六月十五

陕西省总工会主办
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊

国内统一连续出版物号

CN61-0015

邮发代号51-7

复字第8439期

今日4版

经济运行总体回升向好 高质量发展扎实有力推进

——国家发展改革委主要负责同志就当前经济形势和经济工作答记者问

中共中央政治局近日召开会议,分析研究当前经济形势,部署下半年经济工作。如何正确认识当前经济形势,如何更好贯彻落实会议精神推动经济运行持续好转?围绕社会关注的相关问题,记者采访了国家发展改革委主要负责同志。

上半年经济持续恢复、总体回升向好

问:中央政治局会议认为,今年以来国民经济持续恢复、总体回升向好。如何认识和把握这

一重要判断?

答:今年以来,面对复杂严峻的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,在全国上下共同努力下,我国经济持续恢复、总体回升向好,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定。我们可以从三个关键词,来认识和把握当前经济形势。(下转第三版)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

加强基础研究 实现高水平科技自立自强

新华社北京7月31日电 8月1日出版的第15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《加强基础研究 实现高水平科技自立自强》。

文章强调,加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。党的十八大以来,党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置,成功组织一批重大基础研究任务、建成一批重大科技基础设施,基础前沿方向重大原创成果持续涌现。当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,学科交叉融合不断推进,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平科技自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础

研究,从源头和底层解决关键技术问题。

文章指出,党的二十大报告突出强调要加强基础研究、突出原创,鼓励自由探索,作出战略部署,要切实落实到位。第一,强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高。加强基础研究要突出前瞻性、战略性需求导向,优化资源配置和布局结构,为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。第二,深化基础研究体制机制改革。世界已经进入大科学时代,基础研究组织化程度越来越高,制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。必须优化细化改革方案,发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。第三,建设基础研究高水平支撑平台。近年来,我国着力打造世界一流科技期刊、建成一批重大器

基础研究支撑平台建设取得长足进步,但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系,科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施,打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。第四,加强基础研究人才队伍建设。加强基础研究,归根结底要靠高水平人才。近年来,我国深入实施人才强国战略,深化人才体制机制改革,取得显著成效,但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。第五,广泛开展基础研究国际合作。当前,国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享,没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享

创新成果。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际交流合作,营造具有全球竞争力的开放创新生态。第六,塑造有利于基础研究的创新生态。开展基础研究既需要物质保障,更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等,共同塑造了中国特色创新生态,成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神,加强国家科普能力建设,切实推进科教融汇,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

文章强调,各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程,加强统筹协调,加大政策支持力度,推动基础研究实现高质量发展。

宝鸡市工会第十九次代表大会召开

本报讯(记者 阎瑞光)7月31日,宝鸡市工会第十九次代表大会召开。市人大常委会副主任、宝鸡市委书记杨广亭,省总工会党组书记、常务副主席王军出席并讲话。宝鸡市委副书记段小波主持开幕会,市人大常委会副主任、市总工会主席陈小华作工作报告。市领导景耀平、刘荣贵、丁胜仁、张礼进、王安中、高宏真、边雅妮、刘宏阳等到会祝贺。来自全市各行各业的352名工会代表出席大会。

杨广亭指出,过去五年,市总工会贯彻落实习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述、历次来陕重要讲话重要指示,在市委和省总的领导下,深入实施思想引领、建功立业、依法维权、精准服务、自身建设“五大工程”,工运事业蓬勃发展,各项工作取得新成效。他强调,要坚定工会工作的正确政治方向,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,引领广大职工听党话、感党恩、跟党走。要充分发挥工人阶级主力军作用,培养和造就更多高技能人才,为宝鸡高质量发展奠定坚实基础。要始终站稳职工立场,认真履行维权服务的基本职责,不断提升职工群众的获得感幸福感。要持续深化工会组织改革和建设,使基层工会真正活起来、强起来。各级党委要切实加强对工会工作的领导,支持工会开展工作,政府相关部门要加强与工会组织的协作配合,共同推动全市工会工作再上新台阶。

王军代表省总工会向大会的召开表示热烈的祝贺。他强调,宝鸡各级工会要全面贯彻落实省委十四届四次全会精神,聚焦宝鸡“加快建设副中心、全力打造先行区”目标,找准工会工作的切入点、结合点和着力点,团结动员广大职工踔厉奋发、勇毅前行,交出一份新时代宝鸡工会的优异答卷。要坚决履行工会政治责任,教育引导广大职工坚定不移听党话、跟党走。要组织动员职工建功立业,在推进宝鸡高质量发展中发挥主力军作用。要聚焦维权服务主责主业,不断满足广大职工群众对美好生活的期盼。要坚持问题导向改革创新,有效发挥党联系职工群众的桥梁纽带作用。要建立健全联系职工群众的长效机制,密切工会与基层企业、一线职工的联系。要强化互联网思维,探索推进工会数字化建设,增强“互联网+”工会普惠服务实效性,让职工共享数字红利。

康渝高铁陕西段全线首座桥墩完成浇筑

本报讯(记者 郝佳伟)7月30日,经过6个多小时的连续作业,康渝高铁安康特大桥首座桥墩顺利完成浇筑,这是陕西段全线完成浇筑的首座桥墩,为后续桥梁工程施工顺利推进打下了坚实基础。

康渝高铁安康特大桥位于安康市境内,桥梁全长3053.59米,是全线最长的桥梁。本次浇筑的49号桥墩为双圆墩形实体桥墩,设计总高度19米,墩身高度16米、台帽高度3米,采用45:1变坡墩结构,混凝土设计方量304.6立方米,采用泵车泵送混凝土方式进行浇筑。

导读

深化医改“划重点” 如何让医疗服务体系从“有”到“优”

详见第二版

国家出台恢复和扩大消费20条措施

新华社北京7月31日电(记者 陈炜伟 周圆)国家发展改革委副主任李春临31日介绍,《关于恢复和扩大消费的措施》经国务院同意,已由国务院办公厅转发各地方、各部门,并向社会公开发布。措施围绕6个方面提出20条具体政策举措,力求长短兼顾、务实有效。

李春临在当天举行的国务院政策例行吹风会上说,促进消费是当前恢复和扩大需求的关键所在。上半年,国内消费市场整体处在恢复过程中,但一些消费品类增长势头仍不稳固,一些居民的消费信心不

强、顾虑不少,一些领域消费体验不佳、感受不好,需要政策进一步助力。

在稳定大宗消费方面,措施提出,优化汽车购买使用管理,扩大新能源汽车消费,支持刚性和改善性住房需求,提升家装家居和电子产品消费。在扩大服务消费方面,措施明确,扩大餐饮服务消费;丰富文旅消费,全面落实带薪休假制度;促进文体体育消费;提升健康服务消费。在促进农村消费方面,措施明确,开展绿色产品下乡,完善农村电子商务和快递物流配送体系,推动特色产品进城,大力发展乡村旅游。

在拓展新型消费方面,措施提出,壮大数字消费,推广绿色消费。在完善消费设施方面,措施提出,加快培育多层次消费中心,着力补齐消费基础设施短板,完善消费基础设施建设支持政策。在优化消费环境方面,措施还提出,加强金融对消费领域的支持,持续提升消费服务质量水平,完善促进消费长效机制。

李春临表示,下一步,将按照党中央、国务院决策部署,会同有关方面切实抓好措施的贯彻落实,确保各项政策落地见效,更好满足人民群众对高品质生活的需要。

我国可再生能源装机超过煤电

新华社北京7月31日电(记者 戴小河)国家能源局31日发布的数据显示,截至6月底我国可再生能源装机达到13.22亿千瓦,历史性超过煤电,约占我国总装机的48.8%。

数据显示,当前全国发电总装机达到27.1亿千瓦,同比增长10.8%。其中,水电装机4.18亿千瓦,风电装机3.89亿千瓦,光伏发电装机4.7亿千瓦,生物质发电装机0.43亿千瓦。

随着可再生能源装机规模快速增长,电力系统对各类调节性电源需求迅速增长,新型储能项目加速落地,装机规模持续提升。截至6月底,全国已建成投运新型储能累计装机超过1733万千瓦/3580万千瓦时,平均储能时长约2小时。1至6月,新投运装机约863万千瓦/1772万千瓦时,相当于此前历年累计装机容量总和。

上半年,全社会用电量累计4.3万亿千瓦时,同比增长5%。全国可再生能源发电量1.34万亿千瓦时,其中风电光伏发电量7291亿千瓦时,同比增长23.5%。



7月31日,游客在西安博物院观看周、秦、汉、唐长安城变迁图。西安博物院提醒广大游客,按照“限量、预约、错峰”参观要求,观众可通过其官方网站等进行门票预约。袁景智 摄

以实干提升职工群众“幸福指数”

——杨凌示范区总工会五年工作回眸

五年乘风破浪,五年筚路蓝缕。如今的杨凌,已成长为一座现代化农业新城。在这片热土上,经济社会发展进入快车道,创新与活力成为关键词。

回顾过去五年,杨凌示范区总工会履职尽责担当、开拓创新、锐意进取、精干高效,着力构建全过程的职工思想政治引领体系、全周期的职工技能提升培训体系、全方位的职工高品质服务体系,以“实干指数”提升职工群众“幸福指数”,以拼搏奋斗服务发展大局,收获了一份份亮眼的成绩单。

加强思想引领,凝聚振兴杨凌磅礴力量

往职工中走,往心里做,往实处落,用职工听得懂、能领会的语言,有效加强思想教育和舆论引导,使习近平新时代中国特色社会主义思想

思想走近职工身边、走进职工心里,是杨凌示范区总工会努力的方向。

杨凌示范区总工会开展“党在我心中、我在职工中”“学党史、讲三忆、感党恩”等活动,聚力做好党史学习教育,举办“墨香影韵颂党恩”——示范区庆祝中国共产党成立100周年书法美术摄影展,开展“中国梦·劳动美”“劳动创造幸福”“喜庆二十大·建功新时代”等主题宣传教育活动……示范区总工会围绕100年来党领导工运事业这一主题,广泛开展“永远跟党走”等群众性主题宣传教育活动,推动党的二十大精神在广大职工群众中落地生根。

与此同时,示范区总工会严格落实意识形态工作责任制,坚决维护工会系统意识形态领域的安全稳定。持续关注受新冠肺炎疫情影响产生的职工涉稳问题,开展职工队伍稳定风

险专项排查化解工作,采取实地调查、个别走访等形式对重点企业事业单位进行调研检查。

杨凌示范区总工会还加强网上正面宣传,提升工会舆情把控能力,不断完善网上网下一体、主流媒体和工会宣传阵地联动机制。组织策划“劳模面对面”五一特别节目,邀请5位劳模走进演播室,展播“劳模对党说句心里话”系列短视频10期。

围绕中心服务大局,助推高质量发展

如何助推高质量发展,彰显围绕中心服务大局作用?杨凌示范区总工会给出了答案。

杨凌示范区总工会组织开展“建功‘十四五’、奋进新征程”主题劳动和技能竞赛。持续开展“分项”技能大赛,推动基层广泛开展技能竞赛、技术比武、

岗位练兵等。组织基层工会参加2021年陕西省职工职业技能大赛焊工决赛暨第七届全国职工职业技能大赛陕西省选拔赛。承办陕西省职工职业技能大赛中的无损检测和吊装大赛。

围绕落实产业工人思想引领、建功立业、素质提升、地位提高、队伍壮大等改革措施,杨凌示范区总工会系统谋划、整体布局、协同推进,着力培育高素质劳动者大军。增强劳模工匠培育的针对性、代表性、前瞻性。开展杨凌“梦桃式班组”等创建活动。扎实推进杨凌产改工作再上新台阶。(下转第二版)

团结奋斗开新局 喜迎工会十八大 陕西工会这五年

产研融合激发科创潜力



近日,我国自主研发的核磁共振仪器研制成功并开始量产,这一突破性创新将造福大量患者。

核磁共振成像技术被广泛运用于现代医学领域。长期以来,这项技术设备掌握在几家国际大公司手中,采购成本极高,间接加重了患者负担,打破垄断势在必行。核磁共振设备涉及大量高精尖核心部件,只靠一家企业的研发资源力有不逮。中国科学院深圳先进技术研究院与企业紧密合作、协同攻关,助推国产核磁共振仪器达到世界先进水平。

国产核磁共振仪器“后来居上”,对于我国医疗器械产业乃至整个科技行业创新,都有重要示范意义。高端医疗器械融合了化工材料、计算机、电子芯片和精密制造等数十个学科。破解高技术壁垒的唯一手段,就是通过潜心研发,实现强大的产品力。国家围绕产业链部署创新链,出台了研发、采购等一系列政策,帮助国产器械“牵手”实验室、医院等一线使用场景,快速获得反馈并不断迭代,成功在内核、高端放射设备等细分赛道上打破垄断,而且培育出了一批国产龙头企业。

企业家与科学家同频共振,是科技发展、产业革新的双赢。但长期以来,企业与科研院所之间存在“各吹各的号、各唱各的调”的现象,尤须破除产研链条融合障碍。鼓励民营企业按规定积极承担国家重大科技项目,召开“千校万企”协同创新对接大会,一些地方市场化投资“滴灌”专精特新企业……打通产学研壁垒,盘活人才队伍,推动有效市场和有为政府更好结合,科研成果的转化将更加顺畅。

也要清醒地认识到,我国科技创新还在许多领域与世界先进水平存在差距。加速完善产学研政策,深入挖掘新型举国体制的科技创新潜力,建设科技强国就有了坚实依托。(鲍南)

