

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: <http://www.sxworker.com>

2022年7月

24

星期日

壬寅年六月廿六

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8084期

今日4版

国务院部署系列政策举措 增强经济恢复发展拉动力

据新华社北京电(记者 魏玉坤)我国经济正处于企稳回升关键窗口,三季度至关重要。7月21日召开的国务院常务会议部署持续扩大有效需求的政策举措,增强经济恢复发展拉动力。

会议指出,要贯彻党中央、国务院部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,推动稳经济一揽子政策进一步生效,下大力气巩固经济恢复基础,着力稳定宏观经济大盘,保持经济运行在合理区间,优先保障稳就业、稳物价目标实现。

扩大有效投资,是稳增长和推动高质量发展的重要抓手。上半年,全国固定资产投资(不含农户)同比增长6.1%,其中制造业投资同比增长10.4%,高技术产业投资同比增长20.2%,有效投资规模持续扩大。

会议指出,政策性开发性金融工具、专项债等政策效能释放还有相当大空间,并能撬动大量社会资金,要以市场化方式用好,更好发挥有效投资补短板调结构、稳就业带消费综合效应和对经济恢复发展的关键性作用。建立推进有效投资重要项目协调机制,由国家相关部门联合办公、并联审批,连续高效运转;依法合规做好政策性开发性金融工具资金投放等工作,强化激励、不搞地方切块,成熟项目越多的地方得到的支持越大;各地按质量要求加快项目进度,创造条件确保建设工地不停工、相关产业链供应链不间断,在三季度形成更多实物工作量,并注意多用以工代赈办法给农民工提供打工机会……会议对更好发挥有效投资关键性作用进行了部署。

“稳投资力度持续加大,专项债发行和使用加快,重大项目加快推进,基础设施投资提速,投资对稳增长的关键作用有望增强。”国家统计局新闻发言人付凌晖说。

消费与民生息息相关,仍应成为经济主拉动力。会议指出,要支持金融机构对受疫情影响的个人消费贷款采取更加灵活的安排。因城施策促进房地产市场平稳健康发展,保障住房刚性需求,合理支持改善性需求。

“随着高效统筹疫情防控和经济社会发展,有力推进稳经济的各项政策措施效应不断显现,我国经济有望继续回升、保持在合理区间。”付凌晖说。

致敬呵护高温下的坚守



7月以来,我国多个省份出现35摄氏度以上的高温天气,许多劳动者不畏酷暑、坚守岗位,以实际行动诠释担当,用奉献精神书写责任。

从建筑工人挥洒汗水,为城市建设添砖加瓦,到交警巡逻值守,维护交通秩序;从医务人员、社区工作者奋斗在一线,做好疫情防控工作,到环卫工人冒着高温清扫街道,守护城市洁净;从电力工人抢修线路,全力保障居民正

常用电,到市政工程施工人员顶着烈日修补路面,保障过往行人车辆安全通行……广大劳动者的辛勤付出,是城市安全、稳定运转的重要支撑。千千万万的奋斗者,都在为保障正常生产生活秩序贡献力量。

每一个坚守的身影,都值得我们致敬。开设爱心凉茶驿站,开展“夏日送清凉”公益活动,捐赠防暑物资……各地通过各种各样的方式,为高温下的劳动者提供贴心的呵护、到位的保障。不断优化工作环境,合理安排工作机制,携手撑起“遮阳伞”,这既是全社会的共同责任,也是致敬美好生活创造者、守护者的应有之义。(邹翔)

“2022年全民数字素养与技能提升月”活动启动

新华社福州7月23日电(记者 邓倩倩 王思北)“2022年全民数字素养与技能提升月”活动23日在福州举行的第五届数字中国建设峰会开幕式上启动。

记者了解到,提升月活动以“数字赋能,全民共享”为主题,其间将组织举办提升全民数字素养与技能主题论坛、提升全民数字素养与技能主题展、数字教育培训资源开放共享行动、数字技能进社区、数字教育大讲堂、数字助老助残志愿服务活动、数字巾帼先锋培育助力活动、数字创新专题培训、全民数字素养与技能提升月成果交流,以及发布全民数字素养与技能发展研究报告等一系列活动。

提升月活动由中央网信办、中央党校(国家行政学院)、教育部、科技部、工业和信息化部、民政部、人力资源和社会保障部、农业农村部、国家卫生健康委(全国老龄办)、国务院国资委、全国总工会、全国妇联、中国科协、中国残联共同主办,将有助于进一步丰富数字资源供给,扩展数字应用场景,完善数字培育体系,优化数字发展环境,营造全社会广泛关注并积极参与全民数字素养与技能提升行动的浓厚氛围,推动全民共建共享数字化发展成果。

全国各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团有关部门将同期举办本地区“2022年全民数字素养与技能提升月”活动。

我国新冠疫苗全程接种率为89.7%

据新华社电(记者 董瑞丰 顾天成)国家卫生健康委副主任曾益新7月23日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,截至目前,31个省(区、市)及新疆生产建设兵团累计报告新冠疫苗第一剂次接种覆盖率为92.1%,全程接种率为89.7%,加强免疫接种率为71.7%。

老年人接种方面,目前,我国60岁以上至少1剂次疫苗接种率为89.6%,全程接种率为

84.7%,加强免疫接种率为67.3%。

曾益新表示,无论是境内还是境外的数据,由于老年人患基础疾病较多,一旦感染新冠病毒,不管是早期重症,还是现在流行的奥密克戎变异株,发生重症、死亡的风险都很高。老年人还不同于年轻人,免疫功能相对弱一些,需要接种加强针才能获得最佳的保护效果。

“中国天眼”已发现660余颗新脉冲星

新华社贵阳7月23日电(记者 周宣妮 田德丰)记者近日从FAST运行和发展中心了解到,截至目前,被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜已发现660余颗新脉冲星。

“中国天眼”于2016年9月25日落成启用,是目前全球最大且最灵敏的射电望远镜。近年来,“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、

中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究、脉冲星测时与低频引力波探测等方面持续产出成果,极大拓展了人类观察宇宙视野的极限。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏表示:“目前,‘中国天眼’已经进入成果爆发期,观测设备的稳定运行对此作出了巨大贡献。”

导读

《西安市“菜篮子”商品保障应急预案》印发

最快速度最大程度保障人民群众正常生活需求

详见第二版

2022年底实现全国医保用药范围基本统一

新华社北京7月23日电(记者 彭韵佳)国家医保局医药服务管理司相关负责人23日介绍,到2022年底,全国所有省份将完成地方增补药品“消化”工作,实现全国医保用药范围基本统一。

该负责人介绍,近年来,我国医疗保障事业快速发展,国家医保药品目录实行每年动态调整,4年500多个药品被纳入目录,通过谈判后药品价格大幅降低,地方增补药品基本可被国家目录中的药品更好替代,继续保留地方增补药品意义不大。

在综合考虑各地医保基金承受能力、临床和群众用药习惯、药品更新换代周期等因素的基础上,国家医保局研究制定了地方增补药品三年“消化”计划,即从2020年开始,

按照第1年40%、第2年40%、第3年20%的比例,逐步调出原省级药品目录内按规定调增的药品,到2022年底实现全国医保用药范围基本统一。

截至2022年6月30日,全国已有15个省份及新疆生产建设兵团提前完成了增补药品的“消化”任务,其余16个省份药品“消化”的完成时间为2022年底。

该负责人介绍,总体上,包括北京市在内,全国各省份“消化”的地方增补药品在现有国家医保目录内都有价格更低、质量更好的替代药,调出影响不大。

以在北京市第三批“消化”药品中被调出药品的布洛芬为例,被调出的是“布洛芬凝胶”,现有国家医保药品目录内的“布洛芬”有

胶囊、片剂、口服液、颗粒剂、软膏等多种剂型,能满足临床用药需要。

实现医保用药范围基本统一,是解决我国医疗保障领域不平衡不充分问题的重要举措。该负责人介绍,这有利于增强我国医疗保障制度的公平性、医疗保障待遇的平衡性和普惠性,同时通过形成全国统一的药品购买市场,更好发挥医保战略购买作用,提升群众异地就医便利性,改善医保服务体验,增进民生福祉。

下一步,国家医保局将加强对全国各地药品“消化”工作调度,指导各地做好地方目录和国家目录的转换衔接,引导医保定点医疗机构在国家目录中选择更好的替代药品,避免对临床用药造成影响。



7月23日,龙头山景区云雾缭绕(无人机照片)。雨后初霁,俯瞰汉中市龙头山景区,仿若置身仙境。 陶明 摄

第二届“陕鼓杯”班组长管理技能大赛启帷

本报讯(记者 李旭东)7月22日,第二届“陕鼓杯”西北地区机械行业班组长管理技能大赛在陕西鼓风机(集团)有限公司启动。截至7月21日,已有近140家企业、7200名基层班组长报名参赛。

此次大赛分为报名、初赛、复赛三个阶段,将重点围绕机械行业企业现场安全、质量、成本、生产、设备、环境、人事等七大管理内容,以及数字化转型知识,突出基本理论知识、实践操作技能、现代化管理方法等,全面考评班组长综合管理能力。

该项大赛由中国机械工业企业管理协会、中国机械冶金建材工会、陕西省总工会、西安市总工会主办,陕西省机械冶金建材工会、西安市机械冶金建材工会、陕西鼓风机(集团)有限公司承办,是全国性赛事“红旗杯”赛制下唯一由地方企业冠名的地区大赛。

段,将重点围绕机械行业企业现场安全、质量、成本、生产、设备、环境、人事等七大管理内容,以及数字化转型知识,突出基本理论知识、实践操作技能、现代化管理方法等,全面考评班组长综合管理能力。

该项大赛由中国机械工业企业管理协

用精湛医术攻克疑难杂症

——记陕西省先进工作者、西安市红会医院关节病院膝关节外科主任马建兵



7月19日6时50分,马建兵准时出现在西安市红会医院关节病院膝关节外科病房开始查房。听到前一日手术的患者说腿“好多了”,马建兵倍感欣慰。

“让病人获得‘重生’是一个医生的最大成就。”马建兵说。“医术精湛,认真负责”是所有患者对马建兵的一致评价。今年“五一”,他被评选为陕西省先进工作者。从医24年来,他救治患者超过8000余人,且无一例医疗纠纷和医疗事故。

“这辈子对我影响最大的人就是马大夫,是他让我获得了重生。”提起马建兵,蹲着走了30年的患者那伟感激万分。2017年,由于幼年类风湿病导致膝盖严重变形的那伟,慕名找到已经攻克无数膝关节疑难杂症的马建兵。

“他在别人的异样目光下生活了30年,连起码的站立都无法做到,更别说成家立业,甚

至一度想放弃生活。”马建兵说,见到他前,那伟已经跑遍了全国各大医院,由于畸形太过严重,没人愿意为他冒险做手术。

查文献,国内外都没有类似报道,手术面临巨大风险,一旦损伤到后方的大神经和血管,会导致患者后半生残废或瘫痪。

几乎所有人都劝马建兵不要贸然手术,但马建兵查阅资料,组织全科反复讨论,制定了详细的手术方案和预案,与此同时,他又发动医护人员为那伟捐款。

“只要患者还有希望,作为医生就要去为他一搏,如果手术成功,这将改变患者的一生。”是马建兵对所有患者的答复。

5个小时的手术,马建兵用精湛的技术“过五关斩六将”,手术圆满成功,蹲着走了30年的那伟术后第三天就站了起来。

两年后,马建兵在回访中得知,那伟不仅走路正常,还结了婚,买了小轿车,过上了他梦寐以求的正常生活。

在马建兵的电脑上,有一位20岁女患者的视频,视频里的女孩走路如今和常人无异。但是回想当初,马建兵感慨万千。女孩是青海一名在校大学生,由于关节炎病导致右腿膝关节完全融合,成为一根骨头,不能弯

曲,连上厕所都异常艰难。

“一根融合的骨头打断,重新建立一个可以屈伸的新关节。”在关节外科领域是属于极高难度高风险的手术,马建兵用高超技术再次创造了不可能。

有人问马建兵:“你就不担心治不好影响声誉?”“有能力而没尽最大努力为患者解决病痛才是我最大的遗憾!”马建兵不假思索地说。

除了勇于挑战一个又一个医学高峰,马建兵还热心培养团队里的年轻医生,鼓励他们开展医学创新。

“主任很关心我们的成长。面对一些患者,他鼓励我进行问诊治疗,再从我的制定的诊疗方案中一步步指导,把他所有经验倾囊相授。”年轻医生张维杰和王建鹏如是说。

近年来,马建兵带领团队与西北工业大学、西安交通大学等开展医工结合,成功申请了多项国家级科研课题,开展的金属3D打印等多项新技术跻身国内一流水平。

怎么通过新方法和矫形设备早期干预让关节炎患者免于手术?怎么通过药物阻断关节炎患者的致病基因因病变停止?如今,马建兵和团队又开始把部分科研成果在试验性临床应用……

本报记者 王何军



7月23日下午,人民网记者从中国文昌航天发射场获悉,中国空间站问天实验舱组合体已被包裹在发射塔架中,静待发射。 翁奇羽 摄

编辑:兰增干

美编:张瑜

校对:白艳红

本报电话

有奖新闻热线:029-87344644

15309270781

记者部:87344614

服务中心:87345725

新闻E-mail:sgbjb1@163.com

图片E-mail:1826283110@qq.com