

未来五年,就业优先如何全面强化?

就业是最大的民生。近日召开的国务院常务会议审议通过了“十四五”就业促进规划。会议提出,要继续把就业摆在经济社会发展和宏观政策优先位置。

未来五年,就业优先政策怎样全面强化?就业扩容提质如何实现?记者采访了人力资源社会保障部和多位权威专家。

坚持经济发展就业导向,宏观政策支持就业优先

实现更加充分更高质量就业,城镇调查失业率控制在5.5%以内——这是“十四五”规划纲要提出的目标。

按照这次国务院常务会议的最新部署,为实现这一目标,我国将强化财政、货币等政策支持就业的导向,促进吸纳就业能力强的劳动密集型行业发展,推动服务业线上线下融合发展,多渠道促进灵活就业。

“解决就业问题根本要靠经济发展。”人力资源社会保障部有关负责人表示,这就要求我们坚持经济发展就业导向,构建经济增长和促进就业的良性循环,推动就业岗位扩容提质。例如,在构建新发展格局过程中,优先发展吸纳就业能力强的行业产业;在实现创新驱动的内涵型增长过程中,注重培育就业新增长点。

“要在宏观政策上坚持就业优先,

切实把就业指标作为宏观调控优先考虑的方向,推动财政、金融、投资、产业等政策聚力支持就业,增强经济发展创造就业岗位的能力,让经济增长更多惠及中低收入群体。”中央党校(国家行政学院)社会和生态文明教研部副主任赖德胜说。

强化创业带动就业,支持新就业形态发展

创业是就业之源,中小微企业和个体户是就业最大的“容纳器”。

根据相关安排,“十四五”期间,我国将强化创业带动就业,放大就业倍增效应。深化“放管服”改革,破除束缚创业的壁垒,加强创业支持,保护企业家精神,激发劳动者创业积极性。

“我国有1.4亿市场主体,其中绝大部分都是‘双创’主体。它们如同经济大海中的一艘艘小船,体量小但数量多,能提供大量岗位,承载更多就业。”赖德胜认为,市场主体缺乏活力,就业目标也就难以实现。

他表示,未来五年,一方面要持续优化营商环境,通过深化商事制度改革、拓宽投融资渠道、实施包容审慎监管等,创造公平竞争环境,让大家有信心、有恒心、想创业、敢投资。另一方面需加大对初创实体支持力度,提供租金减免、税收优惠、创业补贴等政策支持。

中国劳动和社会保障科学研究院副院长莫荣说,各政府部门可支持建设一批高质量创业孵化载体和创业园区,提升创业服务能力,打造一体化创业服务体系。通过精心组织各级各类创业促进活动等,持续推动创业带动就业,扩大就业容量。

新就业形态被称为稳就业的“蓄水池”。目前我国灵活就业人员已达2亿人。着眼“十四五”,这次会议提出,推进新产业新业态新模式健康发展,增加新的就业岗位。

近日,人力资源社会保障部等八部门印发《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的指导意见》。未来一段时间,各项规范、支持新就业形态发展的政策举措将陆续出台。人社部门还将抓紧清理和取消不符合上位法或不合理的收费罚款规定,为灵活就业创造良好的发展环境。

做好重点群体就业服务,全面提升就业质量

我国有农民工约2.9亿人,2021年高校毕业生已达909万人。

记者获悉,“十四五”时期,我国将完善机制和政策,做好高校毕业生、农民工、退役军人和脱贫人口等就业服务。努力消除就业歧视,加强灵活就业人员和老龄、妇女劳动者等权益保护。

“一方面针对就业重点群体,提高服务能力,提升供求匹配效率,提高他们就业的稳定性。另一方面针对大龄、女性等就业困难群体,强调改善就业质量。特别是在人口老龄化加速、三孩生育政策实施以及延迟退休即将到来的背景下,维护好他们平等就业、休息休假等方面的权益。”赖德胜说。

莫荣建议,未来要在改善需求、优化供给、强化服务,尤其是青年职业精神教育培训上下功夫,以解决高校毕业生为主的青年就业问题。强化高等公共服务和权益保障等举措,促进农民工市民化,并依托乡村振兴战略吸引农民工返乡创业,为乡村振兴发挥更大作用。

提升就业质量,缓解结构性就业矛盾,提高劳动者技能是关键。面向市场需要加强职业技能培训,提升劳动者技能和安全生产素质。

人力资源社会保障部有关负责人表示,下一步将重点实施“十四五”职业培训国家专项规划、技工教育“十四五”规划,持续推进高技能人才振兴计划,建立职业技能等级制度,加强创新型、应用型、技能型人才培养。同时构建技能人才培养培训体系,促进更多劳动者长技能、好就业。

记者 姜琳
新华社北京8月20日电

中宣部授予李桓英“时代楷模”称号

据新华社北京8月20日电 在全党全国各族人民深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神、意气风发向着第二个百年奋斗目标迈进之际,中央宣传部20日以云发布的方式,向全社会宣传发布李桓英同志的先进事迹,授予她“时代楷模”称号。

李桓英,女,汉族,1921年8月生于北京,中共党员,世界著名麻风病防治专家,首都医科大学附属北京友谊医院医生、北京热带医学研究所研究员。上世纪50年代初,她曾在世界卫生组织工作7年,为了新中国的卫生健康事业,主动舍弃国外优厚条件,毅然回国投身到麻风病防治工作,长期奔波在云、贵、川等偏远山区,曾经4次遇险(2次翻车、2次翻船),两侧锁

骨和肋骨都摔断过。她推广的“短程联合化疗”方法救治了数以万计的麻风病患者,她提出的垂直防治与基层防治网相结合的模式,被称为麻风病“全球最佳的治疗行动”,为我国乃至世界麻风病防治工作作出了突出贡献。曾荣获国家科技进步一等奖、首届中国麻风病防治终身成就奖、何梁何利科技进步奖、全国五一劳动奖章、全国医德楷模,2019年荣获“最美奋斗者”称号,2021年入选“3个100杰出人物”。

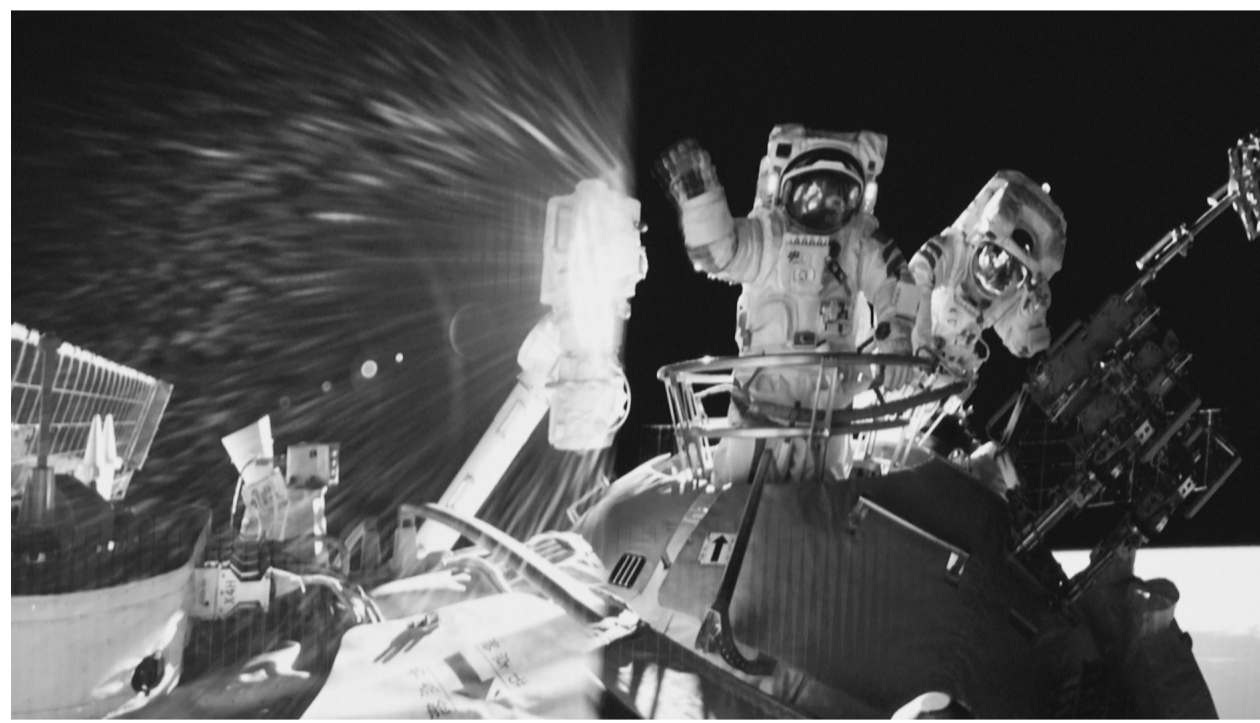
李桓英同志的先进事迹广泛宣传报道后,在全社会引起热烈反响。“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予李桓英同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映她先进事迹的短片。

郑州多地解除封控管理



图为在郑州市二七区大学路街道新华社区,工作人员为进入小区的市民测量体温。8月20日12时起,郑州市二七区五里堡街道、二七区大学路街道、二七区淮河路街道、二七区铭功路街道(天明路71号院仍执行封控管理)、二七区人和路街道(王胡岩社区福星公寓仍执行封控管理)的居民小区(村)解除封控管理。 新华社记者 李嘉南 摄

圆满完成第二次出舱活动全部既定任务 神舟十二号航天员乘组计划9月中旬返回



图为在北京航天飞行控制中心大屏拍摄的神舟十二号乘组航天员聂海胜、刘伯明在出舱任务结束后挥手示意。 新华社发

8月20日14时33分,经过约6小时的出舱活动,神舟十二号航天员乘组密切协同,圆满完成出舱活动期间全部既定任务,航天员聂海胜、刘伯明安全返回天和核心舱,比原计划提前了约1小时,空间站阶段第二次航天员出舱活动取得圆满成功。

载人飞行任务进入第三个月

中国载人航天工程办公室表示,这次出舱活动,天地间大力协同、舱内外密切配合,先后完成了舱外扩展泵组安装、全景相机D抬升等任务,全过程顺利圆满,进一步检验了我国新一代舱外航天服的功能性能,检验了航天员与机

械臂协同工作的能力及出舱活动相关支持设备的可靠性与安全性。

目前,神舟十二号载人飞行任务已经进入第三个月。后续,航天员乘组将继续开展空间科学实验和技术试验,计划9月中旬返回东风着陆场。返回前,神舟飞船还将进行绕飞及径向交会试验。

安装空间站“回路心脏”

8月20日,神舟十二号乘组两名航天员再次成功出舱。当航天员扳下舱外扩展泵组的最后一个扳手,本次出舱活动的一个重要任务——安装热控系统扩展泵组,顺利完成。

被称为空间站舱壁外的“回路心脏”的扩展泵组是个什么装置?对空间站具有怎样的意义?如何确保航天员顺利完成安装?专家为您进行专业解读。

由于没有大气层的保护,在太阳光线直射下,空间站表面温度最高可达150℃以上,在背阳面,温度最低可达-100℃以下。在这种严酷的太空环境中,要保障空间站设备正常运行,以及航天员太空生活冷暖舒适,就必须依赖热控系统。

“流体回路是空间站热控系统的核心之一,可谓为空间站量身打造的‘中央空调’。”航天科技集团五院空间

站热控流体回路系统技术负责人郑红阳介绍,流体回路均匀地包裹住空间站的重要部位,通过特殊液体在管路内的往复循环,将舱内设备以及航天员生活产生的热量收集起来,通过回路带到相应的设备和结构中实现散热和补热功能,同时还能精确控制空间站不同“房间”的温度。

而让流体回路内的特殊液体循环往复的动力源泉,来自热控回路泵。“人体的心脏为血液流动提供动力,把血液运行至身体各个部分,而回路泵则保障了整个回路系统的稳定运转。”航天科技集团五院空间站热控分系统主任设计师韩海鹰将其比喻为热控回路系统的“心脏”。

“作为长期高速运转的部件,回路泵的寿命是有限的,必须可维修、可更换。”韩海鹰介绍,为此,热控团队提出在空间站资源舱壁外安装扩展泵组的构想,为流体回路打造舱内舱外多个“心脏”,保证其具备超长时间待机的能力。

在太空环境中,身穿航天服的航天员动作受到极大限制,一个拧螺丝的简单动作都会消耗大量精力和时间。

为此,热控团队提出了精巧易用的方案,把所有需要更换的零件集成在一个扩展泵组中。航天员仅需通过简单的四步操作,就能完成机械、电路、液路复杂的泵组安装过程,即“一钩、二锁、三通、四通”。

“一钩”,就是扳动两个锁钩,将泵组钩住空间站舱壁,初步将组件固定在空间站资源舱壁上;“二锁”,即在钩住舱体的基础上,拨动两个锁定扳手,将泵组位置彻底锁定在相应位置;“三通”,就是旋转精巧的手轮接通泵组的电路;“四通”,就是扳动两个扳手,完成液路的连通。

综合新华社北京8月20日电

远望5号船完成海上测控任务返回

新华社南京8月20日电(元创胡孟哲)远望5号测量船20日上午返回中国卫星海上测控部母港。此次出航,远望5号船历时33天、航行1万余海里,圆满完成中星2E卫星海上测控任务。

出航前,远望5号船遭遇今年第6号台风“烟花”正面“拦路”,热带低压“查帕卡”“尼伯特”左右“封堵”。为保证船舶安全、按时抵达任务海域,远望5号船航海系统迅速开展气象会商,准确研判台风动向,科学规划航行路线,合理压缩备航时间,提前2天出航,成功规避台风带来的恶劣海况影响,顺利抵达任务预定海域。

在中星2E卫星任务中,远望5号船捕获目标迅速,准确高效向西安卫星测控中心和西昌卫星发射中心发送实时测控数据,有效保障了多项关键动作,并为卫星定轨提供数据支撑,为卫星精确入轨打下坚实基础。

据了解,停靠码头后,远望5号船将统筹组织人员休整、设备检修、备品备件补充等工作,为再次远航提前做好准备。

7月份我国外汇市场供求基本平衡

新华社北京8月20日电(记者刘开雄)国家外汇管理局20日发布的数据显示,7月份我国外汇市场供求基本平衡,市场主体结售汇意愿总体稳定,主要渠道跨境资金流出入合理有序、总体均衡。

国家外汇管理局副局长、新闻发

言人王春英介绍,从主要指标表现看,银行结售汇和非银行部门涉外收支均呈现顺差,规模分别为98亿美元、183亿美元,均低于上半年月均水平,表明外汇收支及外汇供求更加均衡。

“7月份,货物贸易跨境收支延续顺差格局,外商来华直接投资净

流入保持高位;外资继续净增持境内债券,显示人民币资产的吸引力依然较强。”王春英说,尽管企业分红派息进入季节性高峰,但与往年同期水平相当,而服务贸易跨境资金净支付继续低位运行,境内主体对外直接投资总体稳定。



佳鹤铁路改造工程开始铺轨

8月20日上午,黑龙江省佳木斯至鹤岗铁路改造工程正式进入铺轨施工阶段。此次改造内容包括既有线改造40.4公里,设计时速160公里,新建线路31.2公里,设计时速200公里。

图为在黑龙江省佳木斯至鹤岗铁路改造工程鹤岗铺轨现场,工人在进行铺轨作业。

新华社发

“十四五”时期我国将实施退化草原修复2.3亿亩

据新华社北京8月20日电(记者胡璐)草原是我国重要的生态系统和自然资源。国家林草局草原管理司司长唐芳林20日表示,“十四五”时期,我国将加快推进草原生态修复,实施退化草原修复2.3亿亩,提高草原生态系统的稳定性和质量。

他是20日在国务院新闻办公室举行的“十四五”林业草原保护发展规划新闻发布会上作出上述表示的。唐芳林说,经过“十三五”期间的不懈努力,草原

生态持续恶化的势头得到了初步遏制,草原生态状况和生产能力持续提升。2020年全国草原综合植被盖度达到了56.1%,鲜草产量达到11亿吨。但是,当前草原生态脆弱的形势依然严峻,仍然有70%的草原处于不同程度的退化状态,草原保护修复任务还十分艰巨。日前印发的《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》,提出到2025年我国草原综合植被盖度达到57%等一系列保护发展目标。