

国务院常务会议部署持续扩大有效需求的政策举措 规范行政裁量权,取消29个罚款事项

新华社北京7月22日电 国务院总理李克强7月21日主持召开国务院常务会议,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;确定进一步规范行政裁量权,决定取消和调整一批罚款事项。

会议指出,我国经济正处于企稳回升关键窗口,三季度至关重要。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。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。一是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。筛选的项目要既利当前又惠长远、有利于增强经济社会发展基础支撑能力,要符合“十四五”等规划、有经济效益、能尽早开工。对重大项目按规定单列用地、能耗等指标。至于竞争性产业,还是要完全靠市场化发展。二是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。加快专项债资金使用。引导商业银行相应提供配套融资,政策性银行新增信贷额度要及时投放。三是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。要适时组织部门联合工作组赴地方督促和服务项目推进。加强管理和审计,确保工程质量,不留后遗症,严肃财经纪律,杜绝腐败寻租。

会议指出,消费与民生息息相关,仍应成为经济主拉动力。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。出台支持平台经济规范健康发展的具体措施,引导平台企业依法合规开展普惠金融业务,发挥好平台经济创造就业、促进消费作用。加大金融对进出口的支持,积极为企业提供汇率避险等服务。

会议指出,建设法治政府,必须依法行政,保护人民群众和市场主体合法权益。要深化“放管服”改革,进一步规范行政裁量权,压缩自由裁量空间,避免执法畸轻畸重。一是坚持执法为民,维护公平正义,稳定社会预期。二是制定行政裁量权基准,必须于法有据。三是规范行政执法。有权不能任性,做事要合法合规,解决执法简单粗暴“一刀切”等问题。为进一步优化法治环境,减轻企业和群众负担,会议决定,取消29个罚款事项,用其他方式规范管理;对24个一般或轻微违规行为,按过罚相当原则降低罚款数额。严禁乱收费乱罚款。各级政府要坚持过紧日子,各财政供养单位要勤俭办一切事业,腾出资金优先保障基本民生。

已完成发射前系统间全区合练 问天,准备就绪

7月22日,问天实验舱任务组织发射前系统间全区合练。目前,任务各系统已经做好了发射前的准备工作。

此次合练主要针对问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体发射入轨阶段各项工作进行检验。北京航天飞行控制中

心、文昌航天发射场、西安卫星测控中心以及任务各测控站、船实施联调联控。问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体自18日转运到发射区之后,发射场区进行了首区合练。气象系统加大观测密度,根据分析研判,气象条件符合发射基本环境要求。

这几天,神舟十四号航天员乘组正在加紧整理从天舟三号转移出来的物资,并进行了手控交会对接备份方案的训练,目前身心状态良好。空间站组合体已调整到预定轨道,具备与问天实验舱进行交会对接的条件。

据央视



7月18日,问天实验舱与长征五号B遥三运载火箭组合体在转运途中。 新华社发

职责 “天和”备份与科学实验

问天实验舱是继天和核心舱之后,中国空间站第二个大型舱段,其主要功能是开展科学实验,将是航天员在轨期间的主要工作场所。

据悉,问天实验舱主要面向空间生命科学研究,配置了生命生态、生物技术和变重力科学等实验柜。杨宇光表示,未来航天员将在这些实验柜种植植物、饲养小动物、培育微生物等,“其实天宫二号任务中,景海鹏和陈冬已经尝试种生菜、养蚕,这次航天员将拥有更丰富的科学实验资源”。

作为国家太空实验室,建成后的中国空间站舱内可以部署25台科学实验柜,每台实验柜都是一个小型的太空实验室。杨宇光说,实验柜的尺寸、接口等进行了通用化和模块化设计,实验项目完成后,航天员可以进行在轨更换实验柜。另外,问天实验舱外部还有许多挂点,可用来安装科学实验设备,开展舱外实验。

除了用于科学实验,问天实验舱还要“兼职”天和核心舱的功能备份。杨宇光介绍,核心舱是空间站的枢纽,它负责空间站的轨道、姿态、通信控制,数据管理以及航天员生命保障等。为提高空间站可靠性、保障航天员生命安全,问天实验舱进行了功能备份,当核心舱出现功能故障时,可切换至问天实验舱。另外,问天实验舱还配置了3个睡眠区、1个卫生间和厨房等设施,将为6名航天员在轨轮换提供条件。

外观 “大翅膀”配小机械臂

问天实验舱的外形与天和核心舱有很大区别,它除了有一个大柱段外,在尾部还有一对巨大的太阳能帆板。太阳能帆板能以最佳角度面向太阳,避免飞行过程中其他舱段遮挡阳光,保

障空间站电力供应。杨宇光表示,这是世界第四代空间站的重要特点。

根据中国载人航天工程办公室公布的信息,问天实验舱将为空间站新添“明星”部件小机械臂。杨宇光说,机械臂已经成为空间站“标配”,其本质上是一种太空机器人,功能强大。

核心舱配置的大机械臂展开长度为10.2米,最多能承载25吨的重量,是空间站任务中的“大力士”。小机械臂的重量和长度均约为大机械臂的一半,负载能力约为大臂的八分之一,更为轻巧灵活,精度更高,能够完成更精细的操作。另外,大小机械臂可以组合使用,实现更大范围的舱外设备安装和航天员舱外作业。此外,问天实验舱还配置了全新的出舱气闸舱,这是未来航天员的主用出舱口。

挑战 中国航天员首迎航天器来访

此次问天实验舱发射将是中国航天员首次在轨迎接航天器来访。杨宇光表示,航天员在轨迎接,一方面可全程观察自动交会对接过程,另一方面自动交会对接模式和手控交会对接模式可以相互切换,为问天实验舱顺利对接提供“双保险”。

此外,航天员在轨迎接航天器未来也是中国空间站的常态。杨宇光指出,中国空间站之后将实现航天员乘组在轨轮换,这意味着航天员需要在轨迎接天舟货运飞船、神舟载人飞船等航天器的到来。神舟十四号航天员此次在轨迎接问天实验舱,将为后续任务提供经验参考,特别是计划明年发射的巡天望远镜,也需要定期停靠到空间站,由航天员进行维护。

问天实验舱抵达后,中国空间站的规模将进一步增大。“这将为中国空间站开展科学实验等领域的国际合作提供更多机会,同时,我们也期待航天员在新教室进行太空授课,展现新的太空实验。”杨宇光说。

据中新社

「问天」发射在即,航天员将有何新体验
太空种菜养动物,科研资源更丰富

问天实验舱与火箭组合体7月18日已转运至发射区,计划近日择机发射。作为中国空间站首个实验舱,问天实验舱有哪些特殊“装备”?它的“到访”将给航天员带来哪些太空“出差”新体验?国际宇航联空间运输委员会副主席杨宇光近日接受专访作出解读。

7月起六方面集中帮扶 未就业高校毕业生

人力资源和社会保障部就业促进司司长张莹在7月22日召开的人社部2022年二季度新闻发布会上表示,从7月份开始,人社部门启动实施离校未就业高校毕业生服务攻坚行动,重点通过“三个推进、三个强化”,集中对未就业毕业生进行就业帮扶。

“我们推进服务亮相,统筹各地人社部门服务力量,运用各种渠道,集中亮出线上线下求助途径、招聘平台、服务机构目录和政策服务清单。”张莹介绍说,“目前,各省普遍面向毕业生发布了公开信,人社部已开放了未就业毕业生求职登记小程序,超过20万未就业毕业生登记了求职意愿。”

她表示,在推进精准服务方面,人社部门将联系掌握的未就业高校毕业生,了解他们的求职意向和服务需求,提供针对性的职业指导、岗位推介、技能培训和就业见习岗位。

推进政策快办。围绕服务高校毕业生的高频事项,实施就业创业一件事“打包办”,分类推出基层就业、企业吸纳、自主创业、灵活就业、培训见习等政策礼包,集中兑现税收减免、创业担保贷款、资金补贴等政策。

强化岗位推送。“我们高频举办百日千万网络招聘、大中城市联合招聘等系列招聘活动,不间断为毕业生提供就业岗位信息。仅百日千万网络招聘专项行动,自5月份以来,各地就已开展线上招聘活动1.1万场。”张莹说,此外还加快推进事业单位公开招聘,实施“三支一扶”等基层服务项目。

强化困难帮扶。坚持把困难毕业生作为重点服务对象,聚焦脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭以及残疾和较长时间未就业的毕业生,开展结对帮扶,制定“一人一档”“一生一策”帮扶措施。

强化权益保障。针对高校毕业生就业中存在的就业歧视、虚假招聘等问题,人社部正开展人力资源市场秩序清理整顿,将坚决查处各类影响就业的违法违规行为。据新华社

全国这些职业 二季度最缺人

人力资源和社会保障部7月22日发布2022年第二季度全国“最缺工”的100个职业排行。其中,营销员、快递员、车工、商品营业员、市场营销专业人员、餐厅服务员、保安员、家政服务员、电子产品制版工、保洁员等职业位列前十。

据人社部有关负责人介绍,与2022年第一季度相比,本期排行招聘需求人数和求职人数呈现持续回升。这从一个侧面反映出,随着五六月份疫情形势好转、经济逐步回暖,招聘市场供求也随之恢复。

制造业缺工状况持续,电子信息产业缺工情况较突出。集成电路工程技术人员、半导体芯片制造工、电子仪器与电子测量工程技术人员等职业最新排行,半导体分立器件和集成电路装调工、计算机网络工程技术人员缺工程度加大,电子产品制版工进排行前十。据新华社



扫码下载齐鲁壹点
找记者 上壹点

编辑:于海霞 组版:侯波