

国民经济回升向好 高质量发展扎实推进 主要预期目标圆满实现

最新数据看2023中国经济脉动

防止骗取套取 技能培训补贴监管加码

记者17日获悉,人力资源社会保障部近日发布“关于进一步规范职业技能培训管理工作的通知”,要求规范培训机构办学,严禁以招生费等名义直接或变相买卖符合补贴条件的生源,以联合办学、培训合作等名义违规转包政府补贴的培训项目,与参训人员串通提供虚假信息骗取套取资金等行为。

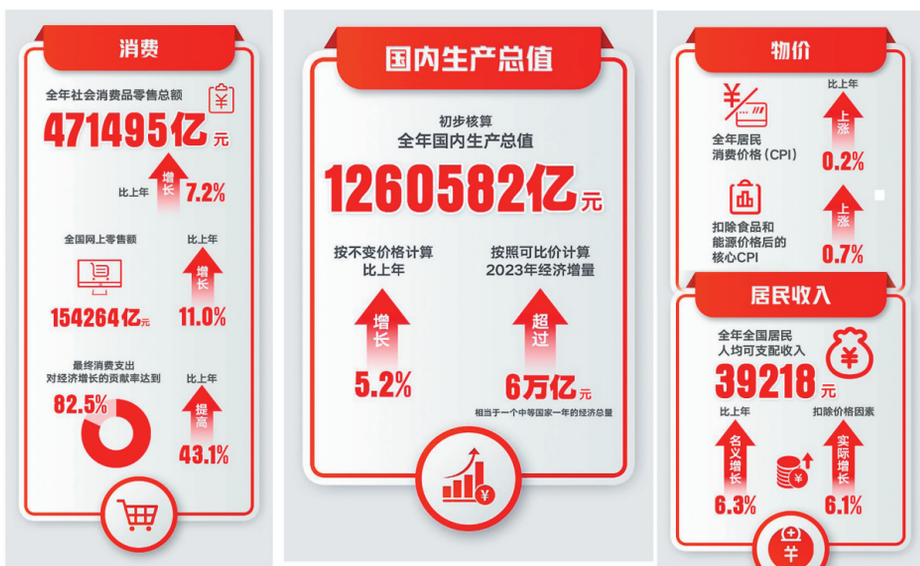
通知提出,对不以就业创业为目的,为拼凑人数领取补贴组织开展的“兴趣式”“滥竽充数”式培训的机构,依法依规限期整改;未按期整改的,移出培训机构目录。

对出现违规套补、造假骗补、冒领补贴、违规转包获利等情形的培训机构,各地人社部门要采取追回补贴资金、暂停招生、责令整改、移出目录、吊销办学许可证、追究责任等不同处理方式,并按照相关法律法规给予行政处罚;涉嫌犯罪的,移送司法机关。

在职业技能评价方面,通知提出,对不符合报考条件、伪造报名资格、降低考试难度、伪造试卷、编造虚假资料、不考试就发证、滥发倒卖证书等行为,取消参评人员评价结果,追回相应补贴资金,限期整改;未按期整改或整改不到位的,按有关规定进行处理;涉嫌犯罪的,移送司法机关。

根据通知,人社部门将探索引入第三方监督机制,对培训机构、培训对象、培训过程、培训质量和培训补贴资金发放等实施常态化跟踪管理和评估;此外还将积极会同有关部门依法打击靠训吃训、内外串通、套取骗补培训资金等违纪违法问题。

据新华社



2023年国民经济成绩单

我国首次对社会组织名称进行统一规定

记者17日从民政部获悉,《社会组织名称管理办法》近日公布,将自2024年5月1日起施行。办法首次对社会组织名称进行统一规定。

民政部相关负责人介绍,我国有近90万家社会组织,包括社会团体、基金会和民办非企业单位三类。当前,国家对基金会和民办非企业单位的名称管理有具体规定,社会团体名称立法仍是空白。此次出台的《办法》首次对社会团体名称作出规范表述,有利于形成社会组织统一的管理制度。

办法明确,国务院民政部门登记的社会组织名称按照国家有关规定经过批准的,可以冠以“中国”“全国”“中华”等字样。县级以上地方人民政府的登记管理机构登记的社会组织名称中含有“中国”“全国”“中华”“国际”“世界”等字词的,该字词应当是行业领域限定语,并且符合国家有关规定。社会组织名称中的行业领域不得使用“第一”“最高”“国家级”等具有误导性质的文字,但具有其他含义的除外。

办法还对社会组织名称中使用自然人姓名等方面进行了规范。办法规定,社会团体名称一般不以自然人姓名命名,确有需要的,仅限于在科技、文化、卫生、教育、艺术领域内有重大贡献、在国内国际享有盛誉的杰出人物。基金会、民办非企业单位名称以自然人姓名作为字号的,需经该自然人同意。使用已故名人的姓名作为字号的,该名入应当是在相关公益领域内有重大贡献、在国内国际享有盛誉的杰出人物。

此外,近年来,多地实践中陆续出现社会组织将内部设立的办事机构命名为“专业委员会”“专家委员会”的情况,混淆了办事机构与分支机构,引起了公众误解,一定程度上存在风险隐患。为此,办法明确,社会组织内部设立的办事机构名称,应当以“部”“处”“室”等字样结束,且区别于分支机构、代表机构名称,便于公众更加清晰识别社会组织内部治理结构。

据新华社

三部门发文提高跨境税费缴纳便利度

中国人民银行、财政部、国家税务总局近日联合发文,进一步规范跨境税费缴库退库业务,提高预算资金收缴入库效率,提高跨境税费缴纳便利度。

据介绍,针对近年来使用人民币跨境缴纳税费业务需求逐渐增多的趋势,三部门联合印发了《关于跨境税费缴库退库业务管理有关事项的通知》,将由税务机关负责征收的跨境税费缴库退库业务范围,扩大到税收、非税收入、社会保险费等各项税费款项缴纳,以及相应税收、非税收入退库业务。

通知明确了不同方式下跨境税费缴库退库的业务流程、账户使用方法、信息申报要求等,为包括人民币在内的各币种跨境税费缴库退库业务完善了制度依据。

通知要求,经收跨境外币税费缴库业务的国库经收处,应当具备结售汇业务资格;经收跨境人民币税费缴库业务的国库经收处所在的银行业金融机构,应当具备开展跨境人民币结算业务能力。

三部门表示,下一步,中国人民银行、财政部、国家税务总局将指导各地区协同配合,切实保障跨境税费资金安全、及时缴库退库,不断提高服务质效。

据新华社

智能网联汽车“车路云一体化”应用将试点

记者17日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、公安部等五部门近日联合印发通知,部署开展智能网联汽车“车路云一体化”应用试点工作,将建成一批架构相同、标准统一、业务互通、安全可靠的城市级应用试点项目。

当前,我国智能网联汽车产业发展取得积极成效,截至2023年底,全国共建设17个国家级测试示范区、7个车联网先导区、16个智慧城市与智能网联汽车协同发展试点城市,开放测试示范道路22000多公里,发放测试示范牌照超过5200张,累计道路测试总里程8800万公里,自动驾驶出租车、干线物流、无人配送等多场景示范应用有序开展。

工业和信息化部相关负责人表示,智能网联汽车“车路云一体化”发展路径目前已经形成行业共识,也是下一阶段推动智能网联汽车规模化产业化应用的关键所在,有必要通过“车端、路端、云端”一体化发展的应用试点,加快建设城市和道路基础设施,促进提升车载终端搭载率,积极探索新技术新业务新模式。

据了解,试点内容包括建设智能化路侧基础设施,提升车载终端装配率,建立城市级服务管理平台,开展规模化示范应用,探索高精度地图安全应用、完善标准及测试评价体系、建设跨域身份互认体系,提升道路交通安全保障能力,探索新模式新业态等九个方面。

据新华社

让群众享受“家门口”优质公共服务 《城市社区嵌入式服务设施建设导则(试行)》印发

国家发展改革委、住房城乡建设部、自然资源部昨日印发《城市社区嵌入式服务设施建设导则(试行)》。

社区嵌入式服务设施主要是指在社区公共空间嵌入功能性设施和适老化设施,在居民适宜步行范围内,提供养老托育、社区助餐、家政便民、健康服务、体育健身、文化休闲、儿童游憩等一种或多种服务,让更多群众享受到身边和“家门口”的优质普惠公共服务。

新建居住区要按照规划标准配套建设养老托育等公共服务设施。新建居住区配建的社区嵌入式服务设施,应与新建居住区同步规划、同步建设、同步验收和同步交付。

既有社区要逐步补齐社区公共服务设施短板,结合城镇老旧小区改造、完整社区建设试点、15分钟社区生活圈建设和城市一刻钟便民生活圈建设等工作,建设社区嵌入式服务设施。

落实每百户居民拥有社区综合服务设施面积平均不少于30平方米的要求,支持有条件的城市通过建设嵌入式服务设施,达到每百户居民社区综合服务设施面积不少于80平方米。

据央视新闻客户端

最高人民检察院依法对姜杰决定逮捕

记者17日从最高人民检察院获悉,西藏自治区政协原党组成员、副主席姜杰涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。

日前,最高人民检察院依法对姜杰涉嫌受贿一案作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

据新华社

2023年的四个季度,工业产能利用率逐季回升;第四季度,我国规模以上工业企业产品销售率持续保持在97%以上,其中,12月份升至98.4%。

我国工业发展仍处在由大变强、爬坡过坎的重要关口。工业和信息化部部长金壮龙表示,今年将深入实施十大重点行业稳增长工作方案,提振新能源汽车、电子产品等大宗消费,发掘培育智能家居、国货潮品等新消费增长点,在新一代信息技术、新能源等关键领域抢下“先手棋”,推动新型工业化不断取得新突破新成效。

CPI同比上涨0.2%;有效需求不足将逐步缓解

物价关系经济运行,影响百姓生活。2023年,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%。其中,12月份CPI同比下降0.3%,降幅比上月收窄0.2个百分点;环比由上月下降0.5%转为上涨0.1%。从全年看,我国CPI月度同比涨幅均低于3%左右的年度预期目标。

“价格低位运行,在一定程度上反映了有效需求不足等问题。”康义说,这是中国经历了三年疫情冲击以后,经济逐步走向正常状态中的阶段性现象,短期内需求不足会导致价格下行。随着一系列政策的出台和落实,有效需求不足的问题会得到逐步缓解,居民消费价格有望随之企稳回升。

全国规模以上工业增加值同比增长4.6%;推动工业经济稳步回升

工业在稳定宏观经济大盘中发挥“压舱石”作用。2023年,全国规模以上工业增加值较2022年增长4.6%。其中,规模以上装备制造业增加值同比增长6.8%,对推动工业经济稳步回升发挥了关键作用。

进出口同比增长0.2%;外贸运行总体平稳

2023年我国外贸运行总体平稳:货物贸易进出口总值41.76万亿元,同比增长0.2%。其中,一、二、三季度规模逐季抬升,四季度向好态势明显,10月、11月、12月三个月同比增幅逐月扩大,12月当月进出口规模创历史新高。

海关总署副署长王令浚表示,总的看来,我国货物贸易进出口好于预期,实现了促稳提质目标。展望2024年,支撑高质量发展的要素条件还在集聚增多,相信随着政策效应逐步显现和高质量开放稳步推进,我国贸易发展新动能将加快培育,进出口稳增长、提质量、增效益的基础将进一步夯实。

服务消费较快回暖成为一大亮点;餐饮收入同比增长20.4%;全国网上零售额增长11%;居民人均服务性消费支出增长14.4%,占居民人均消费支出的比重达到45.2%……

随着经济社会全面恢复常态化运行,消费重新成为经济增长的主力军。数据显示,2023年,最终消费支出对经济增长的贡献率达到82.5%,比上年提高43.1个百分点。

2024中国空间站“迎新”:天舟七号带“年货”来啦



给航天员“快递”的水果



1月17日,搭载天舟七号货运飞船的长征七号遥八运载火箭,在我国文昌航天发射场点火发射

生清洁用品等;第二类就是咱们空间站在轨驻留的消耗类物资,比如说水,然后气以及其他类耗材耗品类的;第三类就是空间科学技术实验的项目和载荷。

王冉表示,科学类的物资这一次从重量上占比超过了30%,占比有进一步提升,可以理解为我们国家空间站进入应用发展阶段,各项科学实验全面开展的一种情况。在轨驻留消耗类的物资进一步压缩,可以认为我国空间站在轨的物资循环系统可靠而且高效。

此外,这一次天舟七号运送水果的重量增加到了约90公斤。同时,还为航天员乘组带去了龙年的春节大礼包。

此次在天舟七号的货舱中,不仅有多个重量超过100公斤的超重货物,同时还有一部分超大货物。为了能够将它们合理地安排在舱内,研制人员量身定制了货包和支架。

不仅如此,这一次给航天员运送

的水果,货运飞船的研制人员也改进了保存方式,延长水果的保鲜期。

按照计划,天舟七号货运飞船未来发射后,与空间站交会对接后,将主要完成三项任务。

“天舟七号入轨后停靠核心舱后端口,与空间站形成组合体,主要任务为空间站补给物资,支持在轨科学实验,同时也具备组合体姿态控制的能力,然后也会为废弃物的下行销毁提供支持。”王冉说。

文图综合新华社、央视新闻客户端

物方录入的物资信息都可以在可视化软件上实时更新,将发射场的货物显示层级提升到物资层次,使总装阶段的进度一目了然,每天计划验收多少件物资、多少个货物,实际验收多少、装船多少,还有多少、放在哪里,都能通过大屏直接展示出来。此外,简单触屏显示屏面板上对应位置或者通过模糊搜索,就可以弹窗显示各类物资的详细信息和实物图片。

成都日报锦观新闻记者 吴怡霏 黄青松

本地连线

“成都造”让“太空快递”精准高效

1月17日晚,长征七号遥八运载火箭搭载着天舟七号货运飞船成功发射入轨。记者从位于成都的中国电子科技集团公司第十研究所(以下简称“中电十所”)、中国航天科技集团有限公司第七研究院第七设计部(以下简称“七院七部”)获悉,这两家单位自主研发的“成都造”在此次“太空快递”发射任务中起到了有力的支撑作用。

据介绍,中电十所牵头研制的陆海天基测控通信系统,构建了新一代综合化测控系统,负责对长征七号遥八运载火箭、天舟七号货运飞船等航天器进行轨道测量、遥测遥控和数据传输。

此外,中电十所为长征七号遥八运载火箭的配套设备主要是外测安全分系统脉冲相应答机,该设备主要