

教育部:扩大应用型本科学校在职教高考中的招生规模

本报讯(记者任洁)12月27日,教育部举行新闻发布会,介绍中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》有关情况。据悉,教育部将建立符合职业教育办学规律和技能人才培养规律的考试招生制度,支持各省因地制宜制定职教高考方案,扩大应用型本科学校在职教高考中的招生规模。

《意见》强调要立足职业教育的类型特色和规律,以深化产教融合为突破口,以推进职普融通为关键点,以促进科教融汇为新方向,加快构建政府主导、多元参与、需求驱动、开放融合的现代职业教育体系,推动职业教育的功能定位由“谋业”转向“人本”,改革重心由“教育”转向“产业”,发展路径由“分类”

转向“协同”,办学主体由“单一”转向“多元”,服务场域由“区域”转向“全局”。

“产教融合是现代职业教育的基本特征,也是最大优势,更是改革的难点与重点。”教育部职业教育与成人教育司司长陈子季介绍,《意见》直面产教融合中的堵点问题,提出建设市域产教联合体和行业产教融合共同体的制度设计,将职业教育与行业进步、产业转型、区域发展捆绑在一起,创新良性互动机制,破解人才培养供给侧与产业需求侧匹配度不高等问题。

据了解,《意见》提出新阶段职业教育改革的一系列重大举措,包括探索省域现代职业教育体系建设新模式,建立市域产教联合体和行业产教融合共同体等。一方面,支持省级人民政府

以产业园区为基础,打造兼具人才培养、创新创业、促进产业经济高质量发展功能的产教联合体,成立政府、企业、学校、科研机构等多方参与的理事会,集聚资金、技术、人才、政策等要素,有效推动各类主体深度参与职业教育。

另一方面,优先选择重点行业和重点领域,支持龙头企业和高水平高校、职业学校牵头,组建学校、科研机构、上下游企业等共同参与的跨区域产教融合共同体,开展委托培养、订单培养和学徒制培养,面向行业企业员工开展岗前培训、岗位培训和继续教育,建设技术创新中心,为行业提供稳定的人力资源和技术支撑。

教育部将拓展职教学生的成长成才通道,支持各省因地制宜

制定职教高考方案,扩大应用型本科学校在职教高考中的招生规模;制定职业教育贯通培养指导意见,支持各省开展中职与高职(3+2)五年贯通、中职与职业本科或应用型本科(3+4)七年贯通、高职专科与职业本科或应用型本科(3+2)五年贯通培养;完善本科学校招收具有工作经历的职业学校毕业生的办法;根据职业学校学生特点,完善专升本考试办法和培养方式,支持高水平本科学校参与职业教育改革,推进职普融通、协调发展。

陈子季透露,教育部将支持高水平大学联合重点行业企业招收在生产一线有一定工作经历、特别优秀的高职毕业生,以校企合作项目制方式培养专业硕士学位研究生。为不同阶段、不同教

育类型设计转换通道,让学生能够根据兴趣、能力和自身发展情况在就业和升学中实现多次选择,也给企业在职职工提供再学习、再提升的机会。

教育部表示,将支持有基础、有意愿的地方先行示范,2023年初先选择10个左右省份建立部省协同推进机制,“一省一案”编制落实方案,“一省一策”给予差异化支持,“一省一台账”逐项推动落实,形成区域职业教育产教融合政策“工具箱”并推广应用。

近年来,我国职业教育招生规模大幅增长,中职、高职学校每年为国家培养约1000万名高素质技术技能人才。中职、高职学校在人才培养规模上,已分别占我国高中阶段教育和普通高等教育的“半壁江山”。

感染后是否会影响心血管系统? 康复期如何做好营养管理?

——权威专家解答防疫热点问题

近期,部分新冠病毒感染者进入康复状态,但仍遗留咳嗽、嗓子不舒服等一些症状。感染新冠病毒后是否会影响心血管系统?出现哪些症状可能是心血管疾病风险,需要就医?康复期如何做好营养管理,能否进行运动锻炼?围绕公众关注的热点问题,国务院联防联控机制有关专家作出专业解答。

感染新冠病毒后是否会影响心血管系统?

北京安贞医院常务副院长周玉杰介绍,感染新冠病毒5-7天后,大部分人群能够症状好转、逐步康复,但也有少数患者会累及心肌,一般发生在感染新冠病毒两周以后。但只要做好自我健康管理、科学防范,就可以避免损伤,安全度过窗口期。

据介绍,病毒感染对心脏造成的损害大多和免疫反应联合叠加产生,而人体免疫反应驱动会有所滞后。比如感染新冠病毒后发烧退烧了,只是度过了新冠病毒感染的第一个恢复期,不能掉以轻心。此后产生免疫反应的过程,仍要注重休养,做好生活方式管理。

同时,有基础心血管疾病的患者要着重控制好基础疾病,按时规律服用药物,药物的增量、减量、停药,一定要在医生的指导下进行。

出现哪些症状可能是心血管疾病风险,需要就医?

周玉杰提醒,假如在感染新冠病毒的康复期内出现严重胸痛、胸闷、气短、心悸,甚至晕厥等症状,要及时到医院就医。可通过观察是否存在轻微症状的突然变化,判断主观感受与就医信号的不同。假如前述症状出现由轻到重的快速变化,有可能是病毒引起的心肌炎,要引起重视,及时就医。

心肌炎一般在中青年人群中居多,一般通过血液检查能够看到心肌损伤的标志物,通过动态心电图、心脏超声检查也能及时诊断。

康复期如何做好营养管理?

北京协和医院临床营养科主任于康表示,要把营养管理贯穿于整个新冠病毒感染防治前中后全过程。康复期食物要尽可能易消化、种类多。

良好的营养基础对提升老年人免疫力十分重要。一些老年人因为生活习惯或子女不在身边等因素,长期吃得较为单调清淡,身体营养基础相对较弱,一定程度上会影响免疫状况。

于康建议,老年人饮食要做到荤素搭配、丰富多样,摄入优质蛋白质。在正常饮食基础上,可以补充一些复合维生素等营养补剂。把功夫用在平时营养摄入,对维持整体抵抗力非常有帮助。

康复期能否进行运动锻炼?

周玉杰表示,更好度过康复期和免疫反应窗口期,不能突然剧烈运动,要避免熬夜,戒烟戒酒,做好生活方式管理。

据介绍,有氧运动会使心率加快,耗氧量增加,过度的无氧运动也会造成乳酸堆积。在心脏心肌的修复窗口期,要避免做连续打羽毛球之类的剧烈运动。

同时,也要“动静结合”,不能躺着一点也不动,容易出现血栓等栓塞性疾病。科学适量运动,可以将运动标准下降到低于原体能的1/3。

据新华社



剪纸迎新年 非遗续传承

12月26日,黔西市剪纸非遗传承人岳红霞(左)带领学生在黔西市文化馆工作室进行迎新年剪纸创作。新年临近,贵州省黔西市文化馆开展“剪纸迎新年”主题活动,由剪纸非遗传承人带领工作室成员和学生体验剪纸手工制作技艺,感受传统年俗文化。

新华社发

前11个月全国规模以上工业企业营业收入同比增长6.7%

新华社电 国家统计局27日发布数据,今年前11个月,全国规模以上工业企业营业收入同比增长6.7%,企业销售总体保持稳定增长;企业利润同比下降3.6%。

国家统计局工业司高级统计师朱虹表示,前11个月,受疫情反弹和需求不足等因素影响,工业企业利润降幅较1至10月份扩大0.6个百分点。个别行业及少数重点企业对企业利润下拉影响较大,其中,钢铁、石油加工行业利润同比下降幅度较大。

统计数据显示,装备制造业利润继续恢复,工业企业利润行业结构持续改善。重点行业较快发展、成本压力有所缓解,带动装备制造业盈利持续增长。前11个月,装备制造业利润同比增长3.3%,增速较1至10月份加快0.1个百分点;装备制造业利润占规模以上工业的比重为33.1%,较1至10月份、上半年分别提高0.9和5.5个百分点。分行业看,电气机械行业在新能源产业带动下,利润

同比增长29.7%,增速较1至10月份加快0.7个百分点;铁路船舶航空航天运输设备行业利润增长8.2%,保持较快增长。

基本消费品行业利润保持增长,采矿业、电气水行业利润保持较高增速。前11个月,酒饮料茶行业利润同比增长21.5%,保持较高增速;烟草、食品制造、文教工美、皮革制鞋行业利润分别增长5.9%至8.6%。采矿业利润同比增长51.4%,电力、热力、燃气及水生产和供应业利润同比增长26.1%。

“总体看,国内疫情反弹短期制约工业企业利润恢复,‘三重压力’对工业经济影响仍然较大。”朱虹说,下一步,要全面贯彻党的二十大精神,全面落实党中央、国务院各项决策部署,更好统筹疫情防控和经济社会发展,保障产业链供应链畅通,着力扩大内需,激发市场主体活力,为工业经济企稳回升创造更多有利条件。

我国建成首个年产500亿立方米特大型产气区

新华社电 27日上午10时,在中国石油长庆油田生产指挥中心电子显示屏上,天然气生产曲线跃上500亿立方米大关,达到500.6亿立方米,标志着我国建成首个年产500亿立方米特大型产气区。

作为我国国内最大的天然气生产基地,长庆油田生产的天然气西输宁夏、北上内蒙古、东进京津冀、南下长三角、延伸粤港澳,承担着上百个大中城市用气和调峰作用,为国家重大区域战

略和区域协调发展注入绿色动能。截至目前,长庆油田已累计生产天然气超过5550亿立方米,相当于替代7.2亿吨标煤,减少二氧化碳等排放物19.56亿吨。

长庆油田开发的鄂尔多斯盆地油气资源,是典型的“三低”(低渗、低压、低丰度)油气田。凭借持续科研攻关,长庆油田不断突破低渗、特低渗、致密气田勘探开发的关键核心技术,让“三低”油气藏爆发出巨大能量。长庆油田已连续12年保持我国最

大产气区地位。

近年来,长庆油田持续推进天然气开发数字化转型、智能化升级,把2万余口气井、500余座站(厂)、3万公里输气管线的生产、管理要素“装”进电脑里,集中于鼠标控制,生产方式、管理模式加速向新型工业化转型。今年,长庆油田建成了历史上规模最大的气田产能,全年投产气井2338口,新增日产天然气3100万立方米,确保今冬明春高峰供气日供气达到1.6亿立方米以上水平运行。