



国家发改委:

学科类校外培训实行政府指导价管理

国家发展改革委6日发布通知,明确要加强义务教育阶段学科类校外培训收费监管。通知指出,义务教育阶段线上和线下学科类校外培训收费属于非营利性机构收费,依法实行政府指导价管理,由政府制定基准收费标准和浮动幅度,并按程序纳入地方定价目录。

通知明确,按照属地管理原则,线下学科类校外培训的基准收费标准和浮动幅度,由省级发展改革部门会同教育部门制定,或经省

级人民政府授权由地级以上人民政府制定;线上学科类校外培训的基准收费标准和浮动幅度,由培训机构办学许可审批地省级发展改革部门会同教育部门制定。各地制定的浮动幅度,上浮不得超过10%,下浮可不限。培训机构在政府制定的基准收费标准和浮动幅度内,确定具体收费标准。

通知要求,各地要坚持学科类校外培训公益属性,充分考虑其涉及重大民生的特点,以有效减轻学生家庭教育支出负担为目标,以平

均培训成本为基础,统筹考虑当地经济发展水平、学生家庭承受能力等因素,合理制定基准收费标准和浮动幅度。要区分线上和线下以及不同班型,分类制定标准课程时长的基准收费标准。班型主要分为10人以下、10至35人、35人以上三种类型。各地可根据实际情况,确定本地区具体的分类标准。标准课程时长,线上为30分钟,线下为45分钟,实际时长不一样的,按比例折算。要建立收费政策评估和动态调整机制,适时对收费标准

准进行调整完善。

通知提出,各地要根据相关规定,加强对培训机构的学科类校外培训成本调查,严格核减不合理成本。培训成本包括培训机构人员薪酬、培训场地租金、宣传费、研发费用、固定资产折旧费以及其他费用。其中,培训机构人员平均工资水平应正常合理,不得明显高于统计部门公布的当地教育行业城镇非私营单位就业人员平均工资。

通知还从强化收费信息公

开、加强收费行为监管、切实抓好组织实施等方面提出了一系列具体要求。

根据通知,各地要于2021年底前出台义务教育阶段学科类校外培训收费政府指导价管理政策,明确基准收费标准和浮动幅度,以及具体实施时间,并做好政策衔接,加强预期引导和宣传解读,及时回应社会关切,确保政策平稳落地。对面向普通高中学生的学科类校外培训收费的管理,参照执行。

(据新华社)

打造粤港澳大湾区全面深化改革创新试验平台 “新前海”扩展至120.56平方公里

中共中央、国务院印发的《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》6日发布,前海合作区将打造粤港澳大湾区全面深化改革创新试验平台,建设高水平对外开放门户枢纽。

方案明确,进一步扩展前海合作区发展空间,前海合作区总面积由14.92平方公里扩展至120.56平方公里。

方案指出,到2035年,高水平对外开放体制机制更加完善,营商环境达到世界一流水平,建立健全与港澳产业协同联动、市场互联互通、创新驱动支撑的发展模式,建成全球资源配置能力强、创新策源能力强、协同发展带动能力强的高质量发展引擎,改革创新经验得到广泛推广。

根据方案,在打造全面深化改革创新试验平台方面,前海合作区将推进现代服务业创新发展,加快科技发展体制机制改革创新,打造国际一流营商环境,创新合作区治理模式;在建设高水平对外开放门户枢纽方面,前海合作区将深化与港澳服务贸易自由化,扩大金融业对外开放,提升法律事务对外开放水平,高水平参与国际合作。

开发建设前海合作区,是支持香港经济社会发展、提升粤港澳合作水平、构建对外开放新格局的重要举措,对推进粤港澳大湾区建设、支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区、增强香港同胞对祖国的向心力具有重要意义。

(据新华社)

全国高风险地区清零 中风险地区下降到3个

国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋7日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,截至目前,全国高风险地区清零,中风险地区下降到3个。

米锋指出,“外防输入、内防扩散”仍是当前疫情防控的重中之重,要对高风险工作人员严格落实个人防护要求和封

闭管理,对高风险环境和物品进行严格消毒,坚决做到闭环管理。要持续推进新冠病毒疫苗接种工作。

米锋表示,截至9月6日,全国累计报告接种新冠病毒疫苗21亿1308.3万剂次,完成全程接种的人数为9亿6972万人。

(据央视新闻)

国家集采冠脉支架中选产品供应充足

据国家组织高值医用耗材联合采购办公室7日消息,中选冠脉支架总体供应稳定,各种型号的支架总体供应大于采购需求。

医疗机构使用情况快于预期。2021年1至8月,医疗机构共使用中选产品铬合金支架110万个,相较集采前去年同期数量增长54%,使用总量已超过全国全年协议采购量。

出厂供应情况总体较好。2021年1至8月,中选企业已出厂供应中选支架198万个,达全年协议采购量的1.8倍以上,为医院实际使用量的1.8倍。出厂

供应量扣除医疗机构使用量后,流通和库存等环节达88万个,供应充足。

据介绍,从全国来看,各种规格的支架均有库存。集采前后,各种长度、直径规格支架的使用和出厂供应结构与2020年基本保持一致。

国家组织高值医用耗材联合采购办公室相关负责人表示,国家组织冠脉支架集采实施以来,总体进展平稳,价格显著下降,中选产品供应充足,患者切实用上降价后的支架。

(据新华社)

● 简讯

今年7月26日,南昌市老福山街心花园正式由南站街道全面接管,南站街道综合执法队联合市直属一大队强力整治街心花园内有碍市容观瞻行为。每天出动10名

执法人员,全天候定人、定岗、定责巡查,共整治暂扣违规小推车2辆,劝离露天卡拉OK16起,非法按摩6起,非法游医8起,目前花园秩序井然有序。(胡筱兵)

我国市场主体增至1.46亿户

带动数以亿计城乡基层人员扩大就业

9月6日,国家市场监督管理总局局长张工介绍,截至今年7月底,我国市场主体总量从2012年5500万户增长到1.46亿户,增长了近1.6倍,年均净增长超过1000万户;其中企业从1300多万户增长到4600万户,个体工商户从4000万户增加到9800万户;市场主体活跃度总体稳定在70%左右。今年上半年,全国新设市场主体1394万户。

谈及就业问题,张工表示,近年来以中小微企业为主体的新设市场主体,就业容纳能力强,创业带动就业特征明显,有力支撑了年均新增超过1300万人员就业。

张工特别强调了两点:一是全国1亿多各类市场主体吸纳了近3亿农民工群体就业,有力促进了农民收入增长、农民生活改善,有力增强了农村发展和脱贫攻坚的内在活力,有力保障和充实了城乡统筹发展进程中劳动力资源的补充。

二是个体工商户群体直接带动近3亿城乡人员就业。改革开放以来国家支持和鼓励群众以自然人身份直接开展经营活动的政策,培育了9800多万个个体工商户这一中国特有的市场主体形式,对吸纳和稳定就业、发展经济、活跃市场、安定社会、服务生产生活、保障和改善民生发挥了独特作用。

张工说:“从这两点可以看出,包括个体工商户在内的庞大市场主体,带动数以亿计的城乡基层人员扩大就业、勤奋创业、勤劳致富,这是我国居民人均可支配收入提高到3.2万元的一大支撑面,保障了我国全面建成小康社会的进程。”

(据新华社)

◎ 同步播报

从严、从重、顶格处罚 食品安全突出问题

今年4月起,市场监管总局在全国范围开展了“铁拳”行动,查处了一批食品违法案件。

针对这方面的情况,张工表示,近年来,我国食品质量、市场秩序和消费环境持续好转。食品生产企业和小作坊合规率达到93.5%;国产婴幼儿配方乳粉抽检合格率在99%以上,市场占有率稳步提升。

大宗食品合格率持续保持高位,粮食加工品、食用油合格率在98%以上,肉制品在97%以上。

乳制品中“三聚氰胺”已连续12年零检出,蛋制品中“苏丹红”已连

续7年零检出。调查显示,2019年公众食品安全满意度比2014年提高了15.3个百分点。

张工介绍,市场监管总局自2018年组建以来,全系统共查处食品安全违法案件97万件,罚没金额103.9亿元,有效维护了良好市场秩序。

2020年共完成抽检695万批次,达到4.9批次/千人,是“十二五”末的2.2倍。及时公开不合格食品信息,提醒公众安全消费;下架、封存、召回不合格食品3596吨。共处理食品投诉73万件,有力维护了消费者合法权益。

(据新华社)



应对“长江2021年第1号洪水” 三峡大坝开孔泄洪

9月7日,三峡大坝开孔泄洪。受强降雨影响,长江上游岷沱江、嘉陵江及三峡区间来水增加,6日14时三峡入库流量涨至54000立方米每秒。根据《全国主要江河洪水编号规定》,达到洪水编号标准,“长江2021年第1号洪水”在长江上游形成。三峡水库6日19时开启一个泄洪孔,出库流量按28000立方米每秒下泄(含机组发电流量)。

(据新华社)

神舟十三号载人飞船今年10月发射

今年9月和10月,我国将分别发射天舟三号货运飞船和神舟十三号载人飞船。届时,三名航天员将搭乘神舟十三号飞船进入太空飞行约半年。这是记者7日从中国空间站科创体验基地揭牌暨首场活动上获得的消息。

在活动现场,中国载人航天工程办公室主任郝淳透露,当前中国空间站工程已全面进入空间站建造阶段,今年上半年我国成功发射

了天和核心舱、天舟二号货运飞船和神舟十二号载人飞船,三名航天员已经在太空飞行了两个多月,还有不到半个月的时间就将返回地球家园,“9月和10月,我国还要分别发射天舟三号货运飞船和神舟十三号载人飞船;明年将发射问天、梦天空间站舱段以及两艘货运飞船、两艘载人飞船,完成中国空间站的建造。”

郝淳说,未来中国空间站将成

为国家级太空实验室,为航天科普提供一个更好的平台,希望广大青少年能够积极参与体验基地的科普活动。

当天,由航天员王亚平领衔的基地科普导师团首批成员正式亮相。正在太空飞行的神舟十二号飞船航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波发来视频寄语,并向青少年发布了科学和科幻两个方向的首批实验孵化项目。

(据新华社)