



国家发改委明确加强义务教育阶段校外培训收费监管

学科类校外培训收费纳入地方定价目录

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。班型主要可分为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。

勃利县重大交通事故 直接原因初步查明

来自黑龙江省公安厅交警总队的消息,2021年9月4日4时许,在国道G229七台河市勃利县大四站镇双兴岭路段,车牌号为黑KA0785的重型半挂牵引车由西向东行驶,与前方同向行驶的四轮拖拉机追尾相撞,造成15人死亡、1人受伤。其中,重型半挂牵引车司机1人死亡,四轮拖拉机上14人死亡,1人受伤正在救治中。

经初步调查,黑KA0785号重型半挂牵引车涉嫌严重超载、超速,且未与前方同向四轮拖拉机保持安全距离,追撞四轮拖拉机尾部,是导致事故发生的直接原因;四轮拖拉机驾驶人无证驾驶且严重违法载人,加重了事故损害后果。

全国学生体质与健康调研数据发布

中国孩子更高更壮更快更强了

近日,教育部召开发布会,发布第八次全国学生体质与健康调研结果。

调研工作显示:我国学生体质健康达标优良率逐渐上升,学生身高、体重、胸围等形态发育指标持续向好,学生肺活量水平全面上升等。

2019年全国6至22岁学生体质健康达标优良率为23.8%,各年龄段优良率较2014年均呈上升趋势,其中得益于中考体育的强化增加了中学生体育活动时间,初中生上升最为明显。

【数据】

学生长得更高更壮了

数据显示,与2014年相比,2019年全国学生身高、体重等形态发育指标持续向好,各年龄段男女生身高、体重、胸围指标均继续呈现上升趋势(上表)。

孩子们跑得更快了

中小學生柔韧、力量、速度、耐力等素质总体出现好转,柔韧素质、力量素质小学生和初中生改善较其他年龄段明显。

与2014年相比,2019年13~15岁、16~18岁男女中学生50米跑成绩有所提升,分别提高了0.09秒和0.01秒;13~15岁女生800米跑成绩提高4.49秒,13~15岁男生1000米跑成绩提高6.50秒。

肺活量水平全面上升

数据显示,我国学生体质健康达标优良率总体呈上升趋势,13~22岁年龄段学生优良率从2014年的14.8%上升到2019年的17.7%,13~15岁、16~18岁、19~22岁学生体质健康达标优良率分别上升5.1、1.8和0.2个百分点,初中生上升最为明显。

此外,学生肺活量水平全面上升,近10年来,全国学生肺活量持续增加,初中生增长最为明显。

青少年近视率下降

2018年至2020年,全国青少年学生总体近视率平均每年下降0.5个百分点。其中,2019年总体近视率比2018年下降了3.4个百分点,2020年与2018年相比,总体近视率下降了0.9个百分点,平均每年下降0.5个百分点。

学生保证每天足量的体育锻炼和睡眠时间等对增强身体素质、预防超重肥胖和近视发生有积极影响。

营养不良持续改善

2019年我国6~22岁学生营养不良率为10.2%,近10年来,各年龄段男女生营养不良状况持续改善。与2014年相比,2019年全国7~9岁、10~12岁、13~15岁、16~18岁、19~22岁学生分别下降2.1、1.6、2.4、2.6和2.3个百分点。

每天能够保证1小时以上在校体育锻炼时间的学生体质健康达标优良率为27.4%,显著高于体育锻炼时间不足的学生的17.7%,每天睡眠充足学生的近视率为47.8%,显著低于睡眠不足的学生的67.8%。

【揭秘】

调研结果是如何产生的

记者从教育部了解到,本次调研按照分层整群随机抽样调查方法,在全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团的93个地市1258所学校进行调研,调研学生374257人,覆盖全日制普通中小学、普通高等学校学生。调研身体形态、生理机能、身体素质、健康状况等4个方面24项指标。

调研包括检测项目和问卷调查,实施过程中,先进行体检项目测试,再进行体测项目测试。对体检样本中的小学四年级以上学生进行问卷调查。被调研学生按城、乡、男、女分四类,每周岁一个年龄组。

此次调研也发现了学生视力不良和近视率偏高、超重肥胖率上升、握力水平有所下降,大学生身体素质下滑等一些学生体质与健康状况亟待解决的问题。教育部将指导各地和学校开展减轻学生学业负担等八个专项行动,持续降低儿童青少年近视率。

【发布】

健康教育将贯穿教育教学全过程

记者发布会获悉,《关于全面加强和改进新时代学校卫生与健康教育工作的意见》近日印发。

意见要求,将健康教育与德育、智育、体育、美育、劳动教育相结合,融入教育教学、管理服务全过程。

提升学生健康素养,健全学生健康素养评价机制,纳入教育评价改革。明确健康教育内容。落实课程课时要求,确保各级各类学校将健康教育贯穿教育全过程。拓展健康教育渠道。保障食品营养健康,开展学生膳食营养监测,实施学生营养干预措施。增加体育锻炼时间,提倡中小學生到校后先进行20分钟左右的身体活动,保障学生每天校内、校外各1个小时体育活动时间。强化心理健康教育。养成健康行为习惯。