校外培训"限价令"追踪

有的平均降幅过半,有的一节课不到10元

有的平均降幅过半,有的-节课最低不到10元……近日,多 地陆续出台学科类校外培训收费 标准,校外培训机构"限价令" 正式落地。

根据国家发展改革委等三部 门联合印发的《关于加强义务教 育阶段学科类校外培训收费监管 的通知》,各地要在2021年底前 出台校外培训收费政府指导价管 理政策。各地新的课时费基准价 "限价令"影响几何?

各地按区域、班型分档, 最低不到10元

据不完全统计,目前各省市 公布的指导价中,线下学科类校 外培训最高为每生每课时80元, 最低不到10元,大部分集中在20 至50元之间;规定收费上浮不得 超过10%,下浮不限。相比之 下,各地制定的网课指导价差异 则相对较小,每生每课时大多在 15至20元。

各地出台的收费标准, 按照不同行政区域和班型划分为 多个档次。如北京市、上海市规 定。线下10人以下班级为每人次 80元/课时,10至35人班级为每人 次60元/课时,35人以上班级为每 人次40元/课时;上述三类班型线 上统一为每人次20元/课时。山西 省则按照太原市城区、其他10个 市城区、县区等三类行政区域确 定收费标准, 义务教育阶段每人 每课时收费从9至28元不等

记者注意到,各地普遍要求

训收费的管理参照义务教育阶段 执行。河北省提出,非营利性校 外培训机构举办的线下高中学科 类培训,参照义务教育阶段收费 标准按1.3倍的系数折算。山东 省则规定,30分钟的普通高中阶 段学科类校外培训线下收费标准 为每人次18元/课时,相较于义 务教育阶段每人次16元/课时有 - 定幅度的调升

收费标准是如何确定的?记 者采访了解到,各地学科类校外 培训限价政策从酝酿到出台历时 总体指导原则是在坚持学 科类校外培训公益属性的前提 下, 统筹考虑当地经济发展水 学生家庭承受能力等因素, 参照平均培训成本来确定基准收 费标准。

一些省市在出台政府指导价 广泛征求了社会各界意见。 在2021年秋季开学后,湖南省张 家界市就抽取了31家培训机构进 行了收费标准成本调查,并举行 定价方案论证会,在此基础上确 定试行价格;海南省发布学科类 校外培训收费标准相关事项的征 求意见稿, 在充分听取社会各界 意见后,将不同班型的学科类校 外培训基准价从每人每课时25 元、7元、5元,分别调整为25 元、10元、7元。

校外培训学费大幅下 降,家长高兴中有担心

相比以往动辄上百元的课时

显"亲民"。湖南省发展改革委 提供的统计数据显示,较"双 减"政策实施以前,当地学科类 校外培训收费标准平均降幅约为 31.5%; 山西省发展改革委估算, 新的收费标准实施后,全省校外 学科类培训收费由此下降40%至

社会普遍认为, 限价政策有 助于遏制校外培训机构过度逐利 行为,促进公益属性回归。重庆 市涪陵区家长谭女士说, 按照政 府公布的限价标准, 孩子的培训 班学费可以省下近一半, 收费方 式也由以往的按学期收费改为按 月收费。 "课时费限价后, 期下来就能节省四五千元。

包括限价政策在内的"双 组合拳,正在重构教培行业 生态。记者在重庆主城区走访了 "限价令"出台后,课时 解到. 费从之前的一两百元降到最高-节课40元,加之"双减"以来周 末和寒暑假不能开课, 多家学科 类教培机构的校区面积和学员规 模缩减,一些经营者坦言正考虑 退出,或者转型做艺术、体育等 素质类校外培训。

一些继续经营的培训机构已 按照限价政策收取费用。"我们 '营转非', 还 上个月刚完成了 是想继续做下去。"陆丽丽是江 苏省盐城市一家学科类培训机构 的负责人,她告诉记者,自己的 收费标准比政府指导价低,算下 来平均每课时不到20元, "现在 同业竞争比以前小了些, 再加上

此前攒下的口碑,还是有生存空

记者调查发现, 限价政策执 行后, 一些让孩子继续参加校外 补课的家长也有担忧。 "过去培 训机构都是高薪聘请名师, 限价 后还能不能留住好的师资?"太 原市民白女士担心课时费降价后 培训机构难有余力做课程的研发 与更新, 教学质量会随着补课费 用的减少而下降

此外,还有家长担心教培机 构降价后,高收费的私教"冒泡" "抬头"。据业内人士透露,"双减" 之后一些校外培训机构表面上注 销了办学资质,但实际换汤不换 药,走高端托管路线,以课外托管 的名义行学科类校外培训之实。 记者在太原等地采访发现, 从校外培训机构流出的老师做起 一对一"上门家教,收费也水 涨船高,从过去一小时200元左右 涨到500元甚至更多。

加强落地情况跟踪监 测,"限价"还须重视监管

从学科类校外培训机构"营 转非"到加强预收费监管,从限 定补课时间到整治超前超纲补 课,校外培训"限价令"是"双减"落地的重要一环。各地经济 落地的重要一环。各地经济 发展、教育资源不均衡,以及家 庭收入水平、消费意识、教育重 视程度存在差异等,对政府指导定价的科学性提出了更高要求。

近期各地公布的义务教育学 科类校外培训基准价中,海南35

人以上班级为每人次7元/课时 广西35人以上班级则为每人次30 元/课时。有网民提出疑问,相 邻的两个省区,经济发展和家庭 收入消费水平差异并不太大,为 何课时费标准相差几倍?

目前,各地公布的政府指导 价处于试行期, 其落地和执行效 果仍有待观察。专家建议,相关部 门应加强对学科类培训市场情况 的跟踪监测,待市场情况稳定后, 根据需要适时调整政策。记者梳 理发现, 一些地方在政策制定过 程中已"预留空间"。武汉市发展 改革委在征求意见稿中提出,该 政策有效期3年;张家界市则在正 式发文中规定试行期2年,为后续 政策调整提供明确依据。

"政府指导价需要控制在一 定的合理范围内,才能让校外培训会业东京自然发展,"两点大 训行业有序良性发展。 西南大 学教育学部教授范涌峰建议,各 地在出台政策前应开展全面深入 调研, 充分掌握当地培训机构数 量、规模类型、课时数量、教师 数量、经营收入、成本、原收费 标准、培训人次等情况,广泛听 取各方意见建议, 合理制定收费 标准。

重庆市人大代表张维淑等建 议,相关部门在定 "限价"的 同时更要"重监管",一方面鼓 励收费方式创新,积极推行"先培训后收费""一课一消"培训 "一课一消"培训 收费模式,另一方面依法严厉查 处超过政府指导价收费、超范围 收费等违规行为。

据新华社

欧洲多国疫情反弹 防疫措施松紧不一

新年伊始,欧洲多国新冠疫情形势严峻,法国、丹麦、希腊、克罗地亚等国家 单日新增确诊病例刷新疫情以来最高纪录。一些国家再度收紧防疫措施,但也有一 些国家放松防疫措施。

多国新增病例数刷新纪录

法国公共卫生部门5日发布 的数据显示,该国过去24小时新 增新冠确诊病例超过33.2万例。 为疫情暴发以来法国这项数据的 最高纪录。统计显示,截至5日 法国累计确诊达10921757例;过 去24小时新增死亡246例,累计 死亡124809例。

丹麦国家血清研究所5日说, 过去24小时丹麦新增确诊病例数 28283例,再创新高;克罗地亚 卫生部门数据显示,5日新增确 诊病例数为8587例, 创下该国最 高纪录;希腊国家公共卫生组织 4日宣布,过去24小时该国新增 确诊病例50126例,刷新疫情以 来该国最高纪录

匈牙利官方5日公布的数据 显示, 由于奥密克戎毒株快速传 播, 匈牙利感染人数再次上升 过去24小时新增确诊病例5270 例,是上月底的两倍多,累计确 诊近127万例。

节后新增病例骤涨

圣诞节和新年聚会,加上不 遵守防疫措施, 是多个国家疫情 加重的重要原因。

西班牙卫生部3日说,新年 期间该国确诊病例数大幅增加。 2021年12月30日到2022年1月3 日,共新增确诊病例372766例。

罗马尼亚5日公布的官方统 计显示,过去24小时罗马尼亚新 增确诊4893例,过去10天累计新 增确诊19104例,是之前10天的3

2021年12月27日至2022年1 月2日, 芬兰新增确诊病例超过 38000例,与前一周相比几乎翻 了一番。

此外,瑞典王室4日发表声 明说,瑞典国王卡尔十六世·古 斯塔夫和王后西尔维娅3日晚新 冠病毒检测结果呈阳性, 现已在 家中隔离。古斯塔夫夫妇均已接 种三剂新冠疫苗。他们都有轻微 症状,但目前精神状态良好。波 兰媒体5日报道,波兰总统杜达 被确诊感染了新冠病毒,这是他 第二次被确诊新冠病毒。

防疫措施松紧不一

奥密克戎毒株快速传播促使 多国收紧防疫措施。

德国联邦卫生部长卡尔·劳 特巴赫5日表示,政府计划制定

新的防疫规定。医院、 养老院。 警察消防、水电供应等关键基础 设施部门需引入新的检疫和隔离

-为防止新一波疫情对医疗体 系带来的压力,罗马尼亚重启口

不过,比利时卫生部门4日 决定放宽新冠疫情防控措施。根 据规定,从1月10日起,已完成 疫苗加强针接种或完成疫苗全程 接种不满5个月的人,在接触确 诊病例后将不再需要隔离,也不 必接受核酸检测。新冠确诊病例 的隔离时间从此前的10天减至7

爱尔兰政府5日发表声明说 从6日起,所有持有效新冠免疫 证明的旅客入境爱尔兰无须再提 供新冠病毒检测阴性证明, 但未 接种疫苗者仍需提供入境前72小 时以内的核酸检测阴性证明

英国首相约翰逊5日宣布 从7日起,完成全程疫苗接种的 旅客在入境英格兰前将不再需要 进行核酸检测。此外政府计划延 长包括强制戴口罩等措施在内的 《应对新冠疫情: 秋冬计划》B 计划到1月26日,以应对奥密克 戎毒株在当地的快速传播。

据新华社

空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功

新华社电 据中国载人航天 工程办公室消息,北京时间2022 年1月6日6时59分,经过约47分 钟的跨系统密切协同,空间站机 械臂转位货运飞船试验取得圆满 成功, 这是我国首次利用空间站 机械臂操作大型在轨飞行器进行 转位试验

1月6日凌晨,机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分 转体试验开始, 天舟二号货运飞 船与天和核心船解锁分离后 在 机械臂拖动下以核心舱节点舱球 心为圆心进行平面转位; 尔后, 反向操作,直至货运飞船与核心 舱重新对接并完成锁紧。

此次试验, 初步检验了利用 机械臂操作空间站舱段转位的可 行性和有效性, 验证了空间站舱 段转位技术和机械臂大负载操控 技术, 为后续空间站在轨组装建 造积累了经验。



羽毛球企业生产忙

近日来, 位于贵州省锦屏县经济开发区的某羽毛球生产基地, 做好疫情防控的前提下开足马力,全力生产。该企业于2017年落户锦 屏县经济开发区、不仅吸收300余名农村剩余劳动力"家门口"就业, 还带动锦屏县以鹅养殖、鹅销售及鹅产品加工为一体的产业链发展, 助力当地乡村振兴。

新华社发