

## 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,有的一节课最低不到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格多少?“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,大多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人以下班型为每人次80元/课时,10至35人班型为每人次60元/课时,35人以上班型为每人次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

面向普通高中学生学科类校外培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每次16元/课时有一定幅度的调升。

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数月,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平、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前,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

费,限价之后的校外培训价格更显“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65%。

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,一学期下来就能节省四五千元。”

包括限价政策在内的“双减”组合拳,正在重构教培行业生态。记者在重庆主城区走访了解到,“限价令”出台后,课时费从之前的一两百元降到最高一节课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。“我们上个月刚完成了‘营转非’,还是想继续做下去。”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,还是有生存空间的”。

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,一些从校外培训机构流出的老师做起了“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

人以上班型为每人次7元/课时,广西35人以上班型则为每人次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倍。

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,与前一周期相比几乎翻了一番。

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规则。

为防止新一波疫情对医疗体系带来的压力,罗马尼亚重启口罩令。

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天。

爱尔兰政府5日发表声明说,从6日起,所有持有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

船与天和核心舱解锁分离后,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,在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