

北京“双减” 鼓励先培训后付费

登记为非营利机构后,义务教育阶段线上和线下学科类校外培训收费将依法实行政府指导价管理

N 据新华社电

教育培训机构“预付费”资金的安全问题曾令不少家长担忧。记者日前从北京海淀区教委了解到,该辖区内北京市海淀区简明教育培训学校、北京市海淀区巧口培训学校、北京海帆培训学校有限公司等7家机构首批承诺“先培训后付费”,让家长放心。

北京市教委此前表示,已恢复线下培训的机构预收费已经全部纳入资金监管。同时表示,鼓励教育机构实施“先培训后付费”的收费模式。根据相关要求,教育培训机构应严格执行3个月或者60课时培训收费上限,并不得早于新课开

始前1个月收取费用。同时明确禁止学科类培训机构使用“培训贷”。

当前,北京市义务教育培训机构正在“营转非”的过程中。9月30日,海淀区顺利完成第一家机构的营转非登记工作,发放“民办非企业单位法人登记证书”。海淀区教育、民政、市场监管等部门建立“同审联批”机制,对符合“双减”政策规定、办学规范且提出申请,依法审批,推进现有营利性机构登记为非营利机构。

登记为非营利机构后,义务教育阶段线上和线下学科类校外培训收费将依法实行政府指导价管理。在9月底发布的新版《北京



市定价目录》(修订征求意见稿)中提出了“义务教育阶段学科类校外培训收费”,同时备注“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”。根据《北京市教育委员

会等五部门关于做好义务教育学科类培训机构登记为非营利性机构相关工作的通知》,北京市义务教育学科类培训机构的非营利性机构登记工作应在2021年底前完成。

全国政协社会和法制委员会副主任 傅政华接受审查和调查

全国政协社会和法制委员会副主任傅政华涉嫌严重违纪违法,目前

正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。(据新华社电)

美默克公司公布:其抗新冠口服药可显著降低住院或死亡风险

N 据新华社电

美国默克公司1日公布了其和里奇巴克生物医药公司联合研发的口服抗新冠药物莫那比拉韦Ⅲ期临床试验中期分析数据,结果显示该药物可将轻中症新冠患者住院或死亡风险降低约50%。

莫那比拉韦是一种针对RNA病毒的小分子广谱抗病毒口服药,可抑制新冠病毒的复制。本次公布的Ⅲ期临床试验中期分析评估了在2021年8月5日前接受初次治疗的775例轻度至中度新冠患者数据。结果显示,服用莫那比拉韦的患者,在29天内住院或死亡比例比安慰剂对照组降低了约50%,其中莫那比拉韦治疗组在29天内未报告患者死亡,安慰剂对照组报告8例患者死亡。对40%患者的病毒测序结果还显示,该药物对变异新冠病毒德尔塔、伽马和奥密克戎显示出一致的疗效。

在安全性方面,莫那

比拉韦治疗组任何不良事件的发生率为35%,安慰剂组为40%;药物相关不良事件发生率治疗组为12%,安慰剂组11%。治疗组因不良事件终止治疗的患者比例仅为1.3%,低于安慰剂组的3.4%。

默克公司发表公告说,由于成果积极,基于独立数据监测委员会建议和与美国食品和药物管理局的沟通,已提前终止Ⅲ期临床试验,并计划尽快向美药管局提交紧急使用授权申请,也将尽快向全球其他国家和地区监管机构提交上市申请。

全球健康药物研发中心主任、清华大学药学院院长丁胜接受新华社记者采访时说,在大规模推广方面,莫那比拉韦这类小分子口服药物更具优势,方便早期用药;合成成本低,可常温保存,便于发展中国家采购使用;可快速用于密接者等高风险人群,帮助轻症患者快速控制病情。不过,安全性还有待进一步观察。

西班牙火山喷发岩浆入海 生成陆地相当25个足球场

N 据新华社电

西班牙拉帕尔马岛上的火山喷发10天后,岩浆流入大西洋冷却生成陆地,令这座小岛的面积持续增大。

据法新社报道,岛上老昆布雷火山喷出的岩浆连续2天流入大西洋,冷却后生成的陆地面积足以覆盖25个足球场。报道援引加那利群岛火山研究所数据说,到9月30日清晨,岩浆入海冷却后生成的半岛面积已增长至20公顷。

美联社报道形容,岩浆入海冷却后,在拉帕尔马岛西部海岸生成半圆形半岛。据路透社报道,这片新生陆地最宽处超过500米。老昆布雷火山19日喷



西班牙火山喷发岩浆入海生成陆地

发后,炙热的岩浆从山上蜿蜒流下,在29日凌晨前顺着岛屿西面的崖壁流入大西洋。这之后,熔岩持续流

入海中,与海水交汇处水汽蒸腾,蔚为壮观。老昆布雷火山喷发造成岛上6000多人流离失

所,尚无伤亡报告。火山目前仍在喷发,岛上机场短暂关闭后已于9月29日恢复运营。

美国累计新冠死亡病例超70万

超过百年前的大流感死亡人数;事实证明,美铁定就是“全球第一抗疫失败国”

N 据新华社电

美国约翰斯·霍普金斯大学1日发布的新冠疫情最新统计数据显示,美国累计新冠死亡病例已超过70万例。美国媒体称,这个数字超过美国死于1918年大流感的人数。事实再一次证明,美国铁定就是“全球第一抗疫失败国”。

美式抗疫失败凸显了美国的“生命之殇”。美媒将此次新冠死亡人数与百

年前的大流感相比较,本身就带有沉重与残酷的味道。据统计,大流感造成67.5万名美国人死亡,当时美国人口仅为现在的三分之一。当时没有疫苗,也没有抗生素等,抗疫只能靠隔离、保持卫生、使用消毒剂 and 限制人群聚集等手段。如今面对新冠疫情,世界上最富有、最发达、医疗技术最先进、医疗资源最丰富、囤积了本国人口所需剂量数倍新冠疫苗的

美国,却眼睁睁看着70万鲜活生命逝去,实在匪夷所思。

美式抗疫失败也凸显了美国的“科学之痛”。防疫科学输给了党派政治,导致很大程度上可以避免的悲剧仍在继续。在美国两党“为反对而反对”的政治博弈中,选情大于疫情,政治算计高于防疫需要,防疫机构和传染病专家制定的各种措施要么被延迟,要么被搁置,即便执行

也大打折扣。美国媒体报道说,美国至少有26个州的共和党议员为迎合部分选民要求,以立法形式削弱了地方卫生官员应对疫情的权力。

如此种种,导致反智反科学声量提高,谣言假消息满天飞。美国公众最信赖的传染病专家福奇等科学家都曾遭政治打压。是否推行这些措施变成了价值观之争,上升到是否“侵犯个人自由”层面。反

口罩、反疫苗等活动层出不穷,疫苗接种率低的南部州成为本轮疫情反弹重灾区。

美式抗疫失败更凸显了美国的“治理之困”,“合众国”治不了“分裂国”。美国联邦体制下,新冠疫情等公共卫生事务以州和地方政府为主管理。在党派极端对立、政治高度极化、社会严重撕裂的背景下,权力制衡政治已异化为“否决政治”。这种形同“散装”的分

权体制使得联邦、州和地方各自为政、相互掣肘、相互攻讦、推诿责任,资源整合不易,协调应对更难,难以形成全国统一的抗疫方案。

目前,由新冠变异病毒德尔塔毒株驱动的美国第四波疫情仍在持续肆虐,70万这个触目惊心的数字恐怕还远不是终点。华盛顿大学预测,到今年年底,美国新冠累计死亡病例将达到77.5万例。