

经历“特殊高考”也是一种人生财富

近日,教育部召开新闻发布会,介绍今年高考防疫及组织实施等工作安排。按照规定,低风险地区的考生在进入考场前要佩戴口罩,进入考场就座后,可以自主决定是否佩戴,备用隔离考场和中高风险地区的考生,要全程佩戴口罩。

因为突发新冠肺炎疫情,今年高考延期一个月举行。也是因为疫情,今年高考组织保障工作离不开防控。这无疑为高考历史上极为特殊的一次,不仅对各级有关部门是一场特殊考验,而且对广大考生也是一场特殊考验,希望各方在考验中都能得高分。

今年高考报名人数 1071 万人,比去年增

加 40 万。考生人数增加与疫情防控叠加,意味着相关部门必须做好周密部署。而全国将设考点 7000 余个、考场 40 万个,安排监考及考务人员 94.5 万人,每 10 个考场设 1 个备用隔离考场等,就是特殊安排。

今年高考是疫情发生以来全国范围内规模最大的一次有组织的集体性活动,为确保“安全、平稳、科学”,各级国家教育考试联席会议成员单位增加了卫生健康和疾控部门,这将为高考提供科学精准的防疫指导,以保障考生和考务人员生命健康安全。

今年高考适逢工作日,这意味着考生出行的交通压力较大。对此,教育部官员表示,

各地会加强交通疏导,确保考生方便出行,这给考生和家长提前派发了“定心丸”。从疫情防控、交通保障等方面看,今年高考保障工作有望得高分。

目前,距离 7 月 7 日的高考开考时间还有十几天,有关方面还有时间对保障工作的每个细节进行完善,既要做好体温监测、风险评估等工作,也要对突发情况进行演练。

从广大考生的角度来说,面对“特殊高考”,不仅考前从身体到心理都要做好准备,在参加考试过程中也要科学防护。对此,教育部官员提出四点建议:调整好学习状态、调整好身体状态、调整好心理状态、做好赴考准

备。这虽是常识,但值得倾听。

防护方面,国家卫健委官员为考生们提出了比较详细、科学的建议,同样值得考生和家长“收藏”,因为做好防护是应战高考的前提。尤其中高风险地区考生要全程戴口罩,这一点应引起广大考生注意,提前做好心理准备,因为疫情是动态变化的。

从某种意义上来说,今年的广大考生面对“特殊高考”都要做好两张“答卷”,一张答卷是正常笔试等,一张答卷是“疫情考验”。只有考好疫情答卷才能考好正常试卷。对有关部门、考务人员而言,面对疫情、交通等考验,准备越充分得分越高。(张海英)

一家之言 “父母经济帮助子女应偿还”判案的普法价值

父母给予子女的经济帮助,是理所当然的赠与,还是一种借贷?近日,黑龙江省大庆市高新区人民法院对一起老人向子女索要经济帮助的案件进行了公开宣判,判决被告段某给付其岳父岳母借款本金 11.1 万元。

现实中,不少父母会给予成年子女一定的经济帮助,如子女买房时资金不够,父母会从积蓄中拿出部分钱帮助孩子实现“安居梦”。又如,一些成年子女生活陷入困顿,父母不忍心孩子受穷,也会进行经济帮助。

此案中,老人的女儿在世时从父母处拿钱,女儿去世后父母向女婿索钱,这是比较特殊的情况,更多的是父母与子女因关系恶化引发的纠纷或诉讼。

所以,对于父母经济上帮助成年子女应有理性认识。一方面,法律规定,父母对未成年子女和不能独立生活的子女有抚养义务,对已成年且能够独立生活的子女,父母没有法定抚养义务。另一方面,司法机关会支持父母的正当诉求。虽然父母经济帮助成年子女大多没有契约,或者说未明确是借款还是赠与,但如果父母有证据证明存在借贷关系,法院就会支持父母拿回本就属于自己的钱。

从这个意义上说,大庆市高新区法院的上述判案具有积极的普法意义。虽然父母与子女属于亲情关系,这种关系一般不会破裂,但也会因为各种特殊原因而破裂,我们只有意识到父母与子女在血缘关系之外还可能存

在法律纠纷,才能避免父母与子女的关系因为“钱”而出现恶化。

不少人认为父母在经济上帮助成年子女理所当然,是父母对子女应尽义务的延伸,这是一种传统的、没有现代法律意识的观念。由于在父母眼里,孩子永远是孩子,很多父母变成孩子的“银行”,一些成年子女变成“啃老巨婴”。虽然原因可能比较复杂,但“啃老”终究不是好现象,一些地方已立法明确禁止“啃老”。

我们应当从思想观念上纠正“啃老”现象。有人认为,父母经济帮助成年子女是理所当然,这其实是“啃老”观念在作怪,即认为“啃老”是正常现象。实质上,“啃老”既增加父母经济负担,也让子女容易养成懒惰习惯。(丰收)

官员直播带货就该“立规矩”

日前,安徽省网信办制定出台《关于进一步推进网络公益直播活动的通知》,从纪律要求、程序规范、产品准入、质量把关、传播监管等方面,对领导干部开展网络公益直播活动“立规矩”,在网络直播真经被个别领导干部念歪的情况下,这种措施既必要又及时。

直播带货,这一兴起于新冠肺炎疫情期间的销售新模式,因在一定程度上解决了“无接触销售”问题,受到全国各地的推崇。不少官员纷纷试水直播带货,以新颖方式推销本地农副产品,为群众解忧的同时,也展示了良好的干部形象。但是,一些地方也出现了值得警惕的乱象。

其一,是“真经念歪”现象。不久前,西部某县一领导干部在直播带货时,发文搞摊派,“要求全县干部最低消费 50 元”,在社会上造

成不良影响。虽然随后该县公开道歉化解了一场危机,但这件事情充分说明部分领导干部把直播带货的“真经”念歪了——理应帮助群众销售农产品,却变成了官员个人的“魅力秀场”、地区之间的“数字竞赛”。

其二,是“赶鸭子上架”现象。大部分官员直播带货是自觉自愿,是真心想为群众办实事,有个别的则想浑水摸鱼借机捞取政治资本,还有部分官员是被逼无奈——因为上级对此有要求,即便官员自知不是直播带货的料,但为了完成“指定任务”,也不得不硬着头皮上。

这些乱象不但让群众不厌其烦,也让部分官员颇有微词。任由这种事态发展下去,直播带货的“真经”势必会越念越歪。当务之急,是给官员直播带货“立规矩”,哪些事能做,哪

些事不能做,尽快划出“硬杠杠”,坚决杜绝弄虚作假、硬性摊派、“赶鸭子上架”等乱象,逐步将直播带货导入理性轨道。

同时,各地要将重心置于为直播带货打造优良软环境上。当前,直播带货尚处于发初期,人才队伍、技术支撑、硬件配套、平台培育等方面还存在很大短板,各地打开直播带货的正确方式,应该是尽快补齐短板,形成直播带货产业链,为行业健康发展做“嫁衣”,而不是盲目走到台前当主播。

前人栽树,后人乘凉。直播带货作为一种新事物,需要更多的人去呵护,而不是去伤害;需要更多的人去服务,而不是去攫取。作为官员,切莫一味争相去“乘凉”,却忘记了自己最该做的,恰恰是多“栽树”。

(新华)

话题 铿锵

自读课本出现“低级错误”同样不可原谅

近日,有网友在网上发帖称,人教版八年级下册数学自读课本中有关“爱因斯坦证明勾股定理”的内容疑似出现错误。教材不同于一般的书籍,它是依据课程标准编制的,系统反映学科内容的教学用书,是课程标准的具体化。正因如此,涉及教材的问题常常会引起舆论的高度关注。

网友上传的图片显示,人教版八年级下册数学自读课本的一节内容称,勾股定理曾经引起爱因斯坦的浓厚兴趣,“爱因斯坦用相对论来证明勾股定理”,并附上用爱因斯坦的质能

方程($E=mc^2$)证明勾股定理的推算过程。

稍有常识的人应该都知道,相对论和勾股定理两者应该是风马牛不相及的。相对论中的质能方程中的 E 代表能量, m 代表质量, c 为真空中的光速(其数值为恒值),而在勾股定理中的 c 则代表直角三角形中数值未知的斜边长。更令人莫名其妙的是,在书本的证明过程里,将 E 用来指代三角形的面积。这种漏洞百出,荒诞不经的所谓推算证明,真是令人瞠目结舌。出版社的一位工作人员解释,这本自读课本不是教材,是供学生购买的课外

辅助读物:“我们的确存在错误,这两者肯定不能扯到一块。”

“爱因斯坦用相对论来证明勾股定理”,这种一眼便看得出来的“低级错误”,何以堂而皇之地出现在课本之中?如果不是网友“纠错”,何时才能发现这些错误?倘若孩子们“将错就错”,岂非误人子弟?虽然只是自读课本,还不能算作正式的教材,但基于学生乃至不少老师奉教材为圭臬的现状,其影响不容等闲视之,严格要求的标准绝不能放低。

(胡欣红)

设置“螺蛳粉学院”“土味”学院并非不严肃

一些职业院校设置小龙虾、蒸菜、螺蛳粉学院,体现了落实专业设置自主权的“放”“管”和“服”。

小龙虾学院、蒸菜学院、螺蛳粉学院……纷纷在高校挂牌。据媒体统计,2017 年,湖北江汉艺术职业学院成立潜江龙虾学院;2019 年,湖北天门职业学院挂牌成立中国(天门)蒸菜学院;今年 5 月,国内首家螺蛳粉产业学院,在广西柳州职业技术学院成立,计划招生人数为 500 人。

对此,舆论有赞有弹。赞成者认为职业院校

就该以就业为导向,根据社会需求设置专业办学;反对者则质疑,高校设置小龙虾专业、蒸菜专业、螺蛳粉专业,太过随意,太过“土味”。

其实,赞成者和反对者都可能搞错了。这些职业院校根本就没有设置什么小龙虾专业、蒸菜专业、螺蛳粉专业;只不过是产教融合出发,面向产业发展,把相关专业整合在一个学院中。

虽然我国在逐渐落实和扩大高校自主权,但是,高校拥有的专业设置自主权还是有限的,并不能想设置什么专业就设置什么专业。教育部于

2015 年颁布的《普通高等学校高等职业教育(专科)专业设置管理办法》明确,高职专业设置实行备案制,但设置国家控制的高职专业须依法经过审批。

也就是说,一些职业院校设置小龙虾、蒸菜、螺蛳粉学院,并非不严肃、太随意,而是体现落实职业院校专业设置自主权的“放”“管”和“服”。

专业目录给高校设置专业提供指引,在已经举办的专业自主设置方向,更尊重职业院校的自主权,释放职业院校的办学活力。(熊丙奇)

观察 南北

加快检测步伐 跑在疫情前面



每一位居民都应该感谢这些英勇无畏的“逆行者”。有关部门应加大对核酸检测工作的支持保障力度,为医护人员和相关工作人员提供充足的防暑降温饮料及药品,确保检测采样工作顺利开展。

6 月 21 日,第 128 场北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会召开。北京市卫健委新闻发言人高小俊介绍,今年 1 月份发生新冠肺炎疫情以来,本市注重切实提高核酸检测能力,新发地聚集性疫情发生后,本市核酸检测能力迅速提升,截至 6 月 20 日,核酸检测机构扩至 124 所,日最大检测能力从 10 万份扩增至 23 万份以上。

每种病毒都有独特的核酸序列,核酸检测旨在查找受检者呼吸道标本中是否存在病毒核酸,以此确定受检者是否被新冠病毒感染。本次聚集性疫情出现后,北京牢牢抓住核酸检测这个防控有效手段,锁定新发地市场这个重中之重,实现所有进出人员检测的全覆盖,最大限度避免遗漏。在此基础上,进一步扩大检测范围,对重点区域的重点人群做到应检尽检。

面对急剧扩大的检测需求,北京市加强统筹协调,迅速提升核酸检测能力,跑在了疫情前面。过去一周,全市核酸检测采样人数从每日 8000 人增长到近 50 万人,检测能力实现较大幅度提升。截至 6 月 20 日 6 时,已累计采样 229.7 万人,日最大检测能力快速扩增至 23 万份以上。

疫情发生以来,北京核酸检测的步伐持续加快,同时快而不乱,市级统筹、属地负责,突出重点、分批实施,采检分离、安全有序。检测过程中,基层干部和志愿者们加班加点通过家园微信群、“敲门行动”等方式,有序组织居民进行登记、采样。医护人员更是穿着厚厚的防护服,在汗水的浸泡中,忙碌着为居民们采样……炎炎酷暑中,众多工作人员坚守抗疫一线,他们是英勇无畏的“逆行者”。

(樊大斌)