

针对学校国防教育、统计造假、反洗钱等

多部法律修订草案将提请审议

十四届全国人大常委会第十一次会议将于9月10日至13日在北京举行。

增加学校国防教育的相关内容和要求,完善防治统计造假、弄虚作假制度约束……在9日举行的记者会上,全国人大常委会法制工作委员会发言人王翔就本次会议拟审议的法律案相关情况进行介绍。

进一步体现学校国防教育的重要作用

颁布于2001年的国防教育法,今年迎来第二次修订。

王翔表示,党的十八大以来,党中央对全民国防教育体制机制进行改革,目前改革基本完成,有必要及时修改国防教育法,以适应深化改革的工作实际。

提请本次常委会会议审议的国防教育法修订草案二审稿进一步体现学校国防教育的重要作用,增加学校国防教育应当与兵役宣传教育相结合,增强学生依法服役意识,营造服役光荣的良好氛围等规定要求。完善学生军事训练的组织实施、内容和目标,增加规定学生军事训练大纲的制定主体和实施要求,对军训提出加强军事技能训练、磨炼学生意志品质、增强组织纪律性等要求。与预备役人员法相衔接,明确对预备役人员进行国防教育有关要求。同时,增加有关违法行为的法律责任。

防范和惩治统计造假

“近年来,统计造假、弄虚作假屡禁不止,严重损害了统计数据的真实性和准确性,社会公众对此反映强烈。”王翔表示,本次常委会会议对统计法进行修改,拟加强防范和惩治统计造假、弄虚作假的刚性制度约束。

提请本次常委会会议审议的草案增加“将防范和惩治统计造假、弄虚作假纳入依法行政、依法履行职责范围”“加强对领导干部统计工作的考核管理”等规定。进一步扩大有关负责人禁止性行为的涵盖范围,规定“不得明示、暗示下级单位及其人员或者统计调查对象填报虚假数据”,同时规定“不得对依法履行职责或者拒绝、抵制统计违法行为的单位和人员打击报复”。

草案针对有关负责人对统计数据严重失实情况失察的行为,加大处罚力度;增加兜底性规定,通过“列举加兜底”方式,确保全面追究各类统计造假、弄虚作假行为的法律责任。

强化反洗钱工作中对个人隐私的保护

如何平衡开展反洗钱工作与保障正常金融活动之间的关系?提请本次常委会会议审议的反洗钱法修订草案二审稿,进一步完善反洗钱的定义,明确列举七类上游犯罪,同时增加兜底规定,扩大上游犯罪涵盖范围,更好与刑法相关规定衔接。

王翔介绍,修订草案二审稿增加规定,反洗钱工作应当依法进行,确保反洗钱措施与洗钱风险相适应,保障资金流转和金融服务正常进行,维护单位和个人的合法权益。增加规定金融机构开展客户尽

职调查,应当根据客户特征和交易活动的性质、风险状况进行;对于涉及较低洗钱风险的,应当简化客户尽职调查。明确要求反洗钱服务机构及其工作人员对提供服务获得的数据、信息,应当依法妥善处理,确保数据、信息安全等。

为更好适应当前网络直播平台、虚拟货币等新技术、新业态,修订草案二审稿增加规定国务院反洗钱行政主管部门会同国家有关机关发布洗钱风险指引,及时监测与新领域、新业态相关的新型洗钱风险;增加反洗钱监测分析机构应当健全监测分析体系,根据洗钱风险状况有针对性地开展监测分析工作等规定。

促进能源绿色低碳转型

提请本次常委会会议审议的能源法草案二审稿,加快构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系,进一步促进能源绿色低碳转型。

王翔表示,草案二审稿明确合理开发和清洁高效利用化石能源,推进非化石能源安全可靠有序替代化石能源,提高非化石能源消费比重。推动燃煤发电清洁高效发展,合理布局燃煤发电建设。同时,加强能源科技创新,鼓励和支持能源资源勘探开发、化石能源清洁高效利用、可再生能源开发利用等领域基础性、关键性和前沿性重大技术、装备及相关新材料的研究、开发、示范、推广应用和产业化发展。 据新华社

估价超2亿! 莫奈《睡莲》将在香港拍卖



克劳德·莫奈 (1840—1926)《睡莲》油画

9月26日—27日,佳士得全新亚太总部将开启香港传奇藏家区百龄的绝世中国名瓷珍藏专拍,以及二十及二十一世纪系列拍卖。

9月7日、8日,精选二十及二十一世纪艺术重磅拍品以及区百龄珍藏名瓷精品来到上海预展,其中包括首登拍场的克劳德·莫奈(Claude Monet)于125年前创作的重要巨作《睡莲》(Nymphéas)。

克劳德·莫奈创作的《睡莲》由莫奈家族收藏多年,现由一位显赫私人藏家委托拍卖,不仅是125年来首现拍场,也是莫奈“睡

莲”系列画作首次在亚洲上拍。估价介于2亿至2.8亿港币之间。

《睡莲》约作于1897至1899年,莫奈定居于法国吉维尼后,以其心爱的睡莲池为主题创作了最为人知的“睡莲”系列作品。

佳士得全球私人洽购部主管暨印象派及现代艺术部联席主席Adrien Meyer表示:“莫奈的《睡莲》是现代艺术史上最具影响力的作品之一。这组作品标志着这个传奇系列的开端。此作如今首次在拍场上亮相,珍贵价值不言而喻。”

图文来源:钱江晚报

演员邓莎给儿子投喂“增高粉” 专家:可能致孩子早熟

现代快报讯(记者 张宇 梅书华)近日,演员邓莎在孩子食物中添加“增高药”的做法引来网友的关注和议论。邓莎在其vlog里称,她为11岁儿子特意制作了一道山药炖排骨,随后将增高药粉撒进菜里,称其为“长高餐”。

南京市儿童医院内分泌遗传代谢科主任顾威告诉现代快报记者:“并没有所谓的‘增高粉’。邓莎没有提,我猜测她使用的‘增高药’里可能含有某种氨基酸,比如赖氨酸、 γ -氨基丁酸等被认为促生长的成分。但这类成分不是谁都可以、都需要用的。”顾威强调,针对吃饭特别挑食、缺乏蛋白质、营养不够的孩子,有时医生会建议加一点特殊的蛋白粉或奶粉,帮助孩子增加营养。

邓莎的儿子现在11岁身高146cm。顾威表示,11岁孩子的身高低于133cm算矮小,而邓莎儿子的身高很正常。顾威强调,判断孩子最终能不能长高,关键要看孩子什么时候启动青春发

育。至于是否启动青春发育,主要看孩子什么时候出现第二性征。一般启动早的孩子,长个子的时间会少一点,发育迟的孩子长高的机会则比较多。“邓莎没有提到她儿子是否启动青春发育,这个年龄的孩子,一旦补特别多的赖氨酸或某种氨基酸,孩子发育就会启动得快。表面上孩子是长高了,实际上骨骼也在加速长,导致孩子发育进展变快提前成熟,有的孩子最终反而会偏矮。”顾威说。

孩子想要健康发育,日常生活中需要注意什么?顾威表示,首先日常饮食要保证蛋白质的摄入,荤素搭配、不挑食、营养均衡,一般不会缺乏氨基酸。其次,建议孩子不要太胖。有的孩子只吃肉不吃蔬菜,再加上运动比较少,可能带来性发育提前,导致骨龄超前,生长时间缩短。另外,建议孩子晚上早睡,入睡后一小时进入深睡眠,孩子体内的生长激素才能分泌达到高峰。

我国首款猴痘疫苗获批临床

9月9日,国药集团中国生物上海生物制品研究所自主研发的MVA株猴痘减毒活疫苗获得国家药品监督管理局签发的临床试验通知书,这是我国首款获批临床的猴痘疫苗,有望在我国对猴痘病毒导致疾病的预防和控制中发挥重要作用。

此次获批临床的猴痘减毒疫苗,是基于复制缺陷型痘病毒MVA株开发的,该疫苗株的安全性、有效性已得到充分的临床数据论证。经临床前研究证明安全性良好,可在非人灵长类模型中产生针对猴痘病毒攻击的良好免疫保护。

自2022年猴痘疫情暴发以

来,已在全球121个国家和地区发现超10万例确诊病例和226例死亡病例。猴痘疫情暴发以后,美国、加拿大、欧盟、日本、俄罗斯等国家和地区先后批准猴痘疫苗上市使用,为有效控制猴痘疫情蔓延提供了重要支撑。近期,世界卫生组织也呼吁全球加快猴痘疫苗研发与量产工作。相较于已有猴痘疫苗上市的国家,我国尚无猴痘疫苗获批上市。

上海生物制品研究所将持续加大科研投入,加快推进猴痘疫苗的临床研究和转化工作,争取产品早日上市,满足我国对猴痘疫情防控的重大公共卫生安全需求。 来源:中国生物微信公众号

“米村拌饭”开着柜门紫外线消毒?

公司总部:是装饰灯,对人体没危害

现代快报讯(记者 孙玉春)9月8日,有网友发视频称,“米村拌饭”河南平顶山某门店消毒柜开着门用紫外线消毒,伤害顾客健康。9日,“米村拌饭”总部接受现代快报记者采访时回应称,蓝色灯光是装饰灯,对人体没有危害。

在网友上传的视频中可以看到,消毒柜和自助台摆放在店里拐角处,消毒柜前面是自助台。视频中,消毒柜的柜门是打开着的。

该门店消毒柜顶的蓝色灯光是紫外线灯吗?除了消毒,是否会对人体带来伤害?在评论区,发帖网友表示,自己也不确认,不过她问店员时,对方说是紫外线灯。有网友称,如果是紫外线灯,开灯消毒时人是不能呆在房间的,因为紫外线灯对皮肤有伤害;也有网友认为,在外就餐经常看到这种带蓝光的消毒柜,不知道是否存在问题;还有网友表示,紫外线灯有一股臭氧的味道,如果没有,就不是紫外线灯。

现代快报记者联系了“米村拌饭”总部客服,对方表示,总部安全中心的负责人已经确认过了,视频涉及的河南那家门店,消毒柜内是蓝色装饰灯,是普通灯光,并不是紫外线灯,对人体没有危害。

9月9日下午,记者探访了南京水游城的米村拌饭,发现该店使用的和前述视频里的自助台消



▲南京一家“米村拌饭”门店的消毒柜门也开着 现代快报/现代+记者 孙玉春 摄

▲记者咨询某经营消毒柜产品的电商,客服称蓝色灯是普通灯管 手机截图

毒柜式样一样。店里就餐人数不多,此时消毒柜的紫色灯光正开着,柜门也是打开状态。记者看到,消毒柜上面有两个控制按键,分别是“消毒”“烘干”。对于消毒柜里使用的蓝光灯是什么灯的询问,工作人员表示就是普通的照明灯,对人体没有伤害。

随后,记者在某电商平台输入

“消毒柜、米村拌饭”搜索,找到一家经营类似样式消毒柜和自助台的公司,该公司客服人员表示,他们并非“米村拌饭”的供应商,不过生产的产品和其使用的差不多。据客服介绍,这种蓝色灯光使用的是普通灯管,并非紫外线灯,消毒是通过热风循环实现高温消毒。