

## 一批民生新规9月落地

# 民办学校收费项目须公示

全国中小学启用全新统编教材,修改后的民办教育促进法加大规范民办办学,3大运营商全面取消手机国内长途、漫游费……初秋九月,一批民生新规正式落地施行,服务和保障公民生活的方方面面。

### 全国中小学启用新版统编教材

教育部统一组织新编的义务教育道德与法治、语文和历史三科教材,将于9月1日秋季学期开始,在全国所有地区起始年级投入使用。

义务教育阶段品德课将调整为道德与法治,加强中华优秀传统文化教育、革命传统教育、法治教育、国家主权意识教育、民族团结教育等主题内容,并专门设置了中国梦、总体国家安全观等专题。

语文教材加强了中华优秀传统文化、革命传统教育和国家主权意识教育等方面的内容设计。历史教材将社会主义核心价值观的有关内容分时期、分阶段展现,从历史发展演进的角度使学生认识社会主义核心价值观的历史渊源及现实意义,感悟并理解社会主义核心价值观的内涵和体现。

根据教育部要求,2017年秋季学期,全国所有地区小学一年级和初中一年级使用统编教材,2018年覆盖小学和初中一、二年级,2019年所有年级全部使用统编教材。

### 民办学校收取费用项目和标准须向社会公示

全国人大常委会审议通过的《关于修改〈中华人民共和国

民办教育促进法〉的决定》自9月1日起施行。根据决定,民办学校的举办者可以自主选择设立非营利性或者营利性民办学校,但不得设立实施义务教育的营利性民办学校。

决定明确,民办学校收取费用的项目和标准根据办学成本、市场需求等因素确定,向社会公示,并接受有关主管部门的监督。非营利性民办学校收费的具体办法,由省、自治区、直辖市人民政府制定;营利性民办学校的收费标准,实行市场调节,由学校自主决定。民办学校收取的费用应当主要用于教育教学活动、改善办学条件和保障教职工待遇。

根据决定,非营利性民办学校的举办者不得取得办学收益,学校的办学结余全部用于办学。营利性民办学校的举办者可以取得办学收益,学校的办学结余依照公司法等有关法律、行政法规的规定处理。民办学校取得办学许可证后,进行法人登记,登记机关应当依法予以办理。

### 3大运营商全面取消手机国内长途、漫游费

中国移动、中国联通和中国电信3大运营商9月1日起全面取消手机国内长途、漫游费。中国电信有关负责人表示,全面取消手机国内长途、

漫游费,预计将惠及8000万用户。此外,电信还将大幅降低国际及港澳台长途电话资费以及数据漫游资费。

据介绍,由于运营商在3G、4G套餐里早已取消手机国内长途、漫游费,实现了全国统一通话资费,因而此次彻底取消手机国内长途、漫游费,对于国内的3G、4G用户基本没有影响,主要是让2G套餐消费者直接受益。

近年来,工信部和3大运营商在提速降费方面采取了多重举措,例如推出流量不清零政策,多方面降低流量资费等。未来,3大运营商还将继续推进提速降费工作,在业务领域不断创新,为网络提速降费提供更大空间。

### 鼓励把学业创业更好结合

教育部新修订的《普通高等学校学生管理规定》9月开始施行。规定提出,健全休学创业的弹性学制,新生可以申请保留入学资格开展创新创业实践,入学后也可以申请休学开展创业。

根据规定,对休学创业的学生,可单独规定最长学习年限,并简化了休学批准程序。建立更加灵活的学习制度,规定学生可以多种方式学习,包括申请跨校辅修专业或修读课程,对参加学校认可的开放式网络课程学习明确了学生

学积累和认可制度;规定参加创新创业等活动,可以折算为学分,计入学业成绩,鼓励学校建立创新创业档案、设置创新创业学分。规定更加注重保护学生权益,规范对学生的处分程序,专门新增“学生申诉”一章,完善申诉制度和程序。

### 药品、医疗器械注册申请材料造假量刑更加明确

最高人民法院、最高人民检察院日前发布的《关于办理药品、医疗器械注册申请材料造假刑事案件适用法律若干问题的解释》9月1日起施行,依法严惩药品、医疗器械注册申请材料造假的犯罪行为。

根据司法解释,药物非临床研究机构、药物临床试验机构、合同研究组织的工作人员,故意提供虚假的药物非临床研究报告、药物临床试验报告及相关材料的,应当认定为刑法第二百二十九条规定的“故意提供虚假证明文件”。

司法解释明确规定,在药物非临床研究或者药物临床试验过程中故意使用虚假试验用药品的;瞒报与药物临床试验用药品相关的严重不良事件的等情形,应当认定为刑法第二百二十九条规定的“情节严重”,以提供虚假证明文件罪处五年以下有期徒刑或者拘役,并处罚金。/新华社

## 成本不足1毛钱 利润率近9000% 起底湖南亿元假减肥药案

成本不足1毛钱,利润率令人咋舌地接近9000%;号称“国外进口”,实际却产自大山深处一个外人难以发现的地下仓库……

29日,湖南省娄底市披露一起案值亿元假减肥药案。

在湖南省益阳市安化县城20公里外,大山深处的一背靠悬崖四层民房的地下仓库,堆放着胶囊灌装机、各色粉末和胶囊外壳。靠这些“设备”,每小时能生产1万粒假冒减肥胶囊。

近日,湖南娄底警方对这个假减肥药生产窝点进行查处,现场查获近60万粒胶囊。经食药监部门抽检,确认大部分含有国家明令禁止的有毒有害非法添加物西布曲明。

食药监部门提供的资料显示,西布曲明是中枢神经食欲抑制剂,可能引起高血压、心率加快、厌食、肝功能异常等严重的副作用。人体服用含有西布曲明的减肥药后,严重时可能导致神经紊乱甚至死亡,已被我国禁用。

警方告诉记者,生产的假减肥药成本不到1毛钱/粒,对外销售3到5毛钱,转手通过层层分销,最高可卖10元一粒,利润率高达900%-1900%。/新华社

## 让机器人更“听话” 我国大力培养工业机器人应用人才

随着智能制造大范围推开,能否正确操作机器人,实现个性化编程,避免机械故障直接关系到工业生产的品质和效率。记者29日从工信部获悉,我国将通过举办工业机器人技术应用技能大赛等赛事和培训,培养工业机器人应用高技能人才,适应先进制造业发展要求。

随着智能制造加速发展,工业机器人快速普及,工匠除了掌握传统技能外,也要适应新技术、新业态的发展,面临着转型升级。工业和信息化部、人力资源和社会保障部、教育部、中华全国总工会和共青团中央29日召开新闻发布会,定于2017年9月7日至10日在安徽省芜湖市举办第二届全国工业机器人技术应用技能大赛决赛,通过赛事等多种方式遴选人才,加强高技能工匠培育。

给工业机器人找“伯乐”,过程也更加充满科技味。工信部教育与考试中心副主任周明在发布会上说,大赛分为理论知识比赛和操作技能比赛。操作技能比赛在以往基础上,更注重创新技术和个性化应用。“比如,增加了个性化编程、实际故障排除等环节,更加强调精益求精,体现个性化定制与柔性生产特点。”周明说。

工信部将以大赛为契机,进一步推动工匠精神的弘扬与培育,引导完善以企业为主体,职业院校为基础,政府推动和社会支持相结合的技能型人才培养体系。/新华社

# 花了蚕丝被的钱买的却是聚酯纤维

## 南京质监发布蚕丝被抽查结果,84消毒液就能帮你辨真假

花了蚕丝被的钱,买的却是聚酯纤维?南京市质监局公布的蚕丝被抽查结果显示,有生产商以聚酯纤维冒充蚕丝,“蚕丝被”的外层包裹着一层蚕丝,但里面的填充物却是聚酯纤维。

### 抽查结果: 当心买到“夹心”蚕丝被

此次南京市质监局委托南京市质监局对电商平台销售的夏季用蚕丝被开展了抽查检验,本次共抽检夏季用蚕丝被30批次,从抽查结果来看,不合格项目主要涉及纤维含量、pH值和填充物质量偏差率。尤其需要提醒的是,抽查中发现有3批次产品的填充物纤维成分及含量不合格,不合格主要表现为用聚酯纤维冒充蚕丝,有产品的填充物中间为聚酯纤维,仅在外层包裹一层蚕丝,以达到欺骗消费者的目的。此外,本次抽检的30批次样品中,有6批次样品未标注填充物质量,在检测的24批次样品中有2批次样品不合格。蚕丝被填充物质量直接关系到产品的价值,有的企业为了减少成本,导致蚕丝填充物充斥短两。

### 200元以下合格率最低

本次监督抽查的夏凉被产品,填充物重量多为0.5kg至1kg,价位在100至900元。从抽

检结果来看,蚕丝被产品合格率基本上与价格成正比,400元以上的蚕丝被(夏凉被)产品合格率较高;而200至400元的蚕丝被产品合格率比较低,不足60%;200元以下的蚕丝被产品合格率最低。此外,本次监督抽查样品分别来自于天猫、唯品会、京东商城、当当网、苏宁易购、淘宝和亚马逊7个平台。从抽检结果来看,唯品会和苏宁易购的蚕丝被产品实物质量合格率为100%;其他实物质量合格率从高到低分别是京东商城(85.7%)、当当网(75%)和京东商城(60%);淘宝和亚马逊实物质量合格率不足四成,仅为33.3%。

### 消费提醒: 标识不清要慎购

南京市质监局纺织产品检验部高级工程师陶燕提醒消费者,选购蚕丝被一定要留心标识,纤维成分及含量与蚕丝被产品的质量和价格息息相关,购买蚕丝被产品时,一定要看吊牌和洗标中是否标有规范的纤维成分及含量。对于未标注

纤维成分及含量的蚕丝被产品,应谨慎购买。此外也别忘了看产品上是否明确标有“填充物”质量,未明确标注的蚕丝被容易存在缺少少两的情况。需要提醒的是,消费者也不要被总重量、重量等看似合理、正确的标注方式所蒙蔽。

### 教你一招: 84消毒液能辨别蚕丝和聚酯纤维

如果对自己购买的蚕丝被不放心,消费者自己能不能鉴别出来呢?在发布现场,南京市质监局的专家现场演示了一个辨别蚕丝和聚酯纤维的简便方法,用到的东西也非常家常——84消毒液!只见专家在两个玻璃杯内分别倒入84消毒液,并分别放入一团蚕丝和聚酯纤维,搅拌后,装有蚕丝的杯子内开始产生气泡,放入聚酯纤维的杯内却毫无反应。等待片刻,装有聚酯纤维的杯子没有任何变化,84消毒液依旧清澈,但另一杯子中的蚕丝几乎完全溶解,84消毒液变得浑浊。/扬子晚报



不合格样品



放入84消毒液后,蚕丝几乎完全溶解,聚酯纤维却没变化