

# 4月新规来了

4月1日起,开展工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作、托育机构婴幼儿生活用房应天然采光、多措并举保护快递用户个人信息、限制生鲜食用农产品商品过度包装……这个4月,一批新规带来美好生活新愿景。

## 工伤保险跨省异地就医直接结算将开展试点

为更好保障工伤职工权益,人社部等三部门印发关于开展工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作的通知,自4月1日起,全国各省份将试点开展工伤保险跨省异地就医直接结算。试点地有需求的人员,持社保卡或电子社保卡,就可以在医疗机构直接结算跨省异地就医住院工伤医疗、住院工伤康复以及辅助器具配置费用



## 托育机构婴幼儿生活用房应天然采光

4月1日起施行的推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》提出,托育机构婴幼儿生活用房应布置在3层及以下,婴幼儿用房明亮,天然采光,生活用房窗洞开口面积不应小于该房间面积的20%。房屋空气质量和室外活动场地使用的合成材料应符合现行国家标准等



## “最小范围”采集寄递服务用户个人信息

4月1日起实施的新版《快递服务》三项系列国家标准规定,快递服务主体采集寄递服务用户个人信息,应限于实现快递服务目的的最小范围,包括姓名、联系方式、寄件(收件)地址、寄递物品信息、身份证信息等,不应过度收集用户个人信息



## 水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装

4月1日起实施的《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》(GB43284-2023)强制性国家标准规定,蔬菜(包含食用菌)和蛋不超过3层包装,水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装。同时,在“销售包装”的定义中特别注明“不包括物流防护包装以及冷却、气体调节、防潮等保鲜保活功能性用品”



## 规范生猪运输行为

4月1日起实施的《生猪运输管理技术要求》分别从装载前、装卸载、运输、清洗消毒等阶段对运输作业全过程提出相应的管理技术要求。例如在车体标识上,要求提出,车厢外体宜使用白、银、淡青色等浅色系颜色,喷涂或张贴“生猪运输”标识



## 不得在中央储备棉中掺杂掺假

4月1日起施行的《中央储备棉管理办法》提出,任何单位和个人未经批准不得擅自动用中央储备棉。中储粮集团和承储企业不得擅自变更中央储备棉储存库点,不得虚报、瞒报中央储备棉数量,不得擅自串换中央储备棉品种,不得在中央储备棉中掺杂掺假、以次充好,不得故意拖延中央储备棉出入库



## 加强电能质量管理

4月1日起施行的《电能质量管理办法(暂行)》提出,电网企业应当加强对新能源场站并网点、10千伏及以上接有干扰源用户的公共连接点的电能质量问题分析。由于发电企业或电力用户影响电能质量或者干扰电力系统安全运行时,发电企业或电力用户应采取防治措施予以消除



(据新华社报道)

## 中消协提醒:立即停用小林制药问题产品

《北京晚报》消息 3月29日晚,中国消费者协会就服用日本小林制药公司(简称小林制药)生产的红曲胆固醇颗粒等产品导致消费者死亡一事发布提示,提醒消费者,应立即停止服用有关产品,积极配合召回。

近日,根据媒体报道,服用日本小林制药公司生产的红曲胆固醇颗粒、纳豆激酶颗粒以及降胆固醇健康辅助颗粒等产品可能导致肾脏疾病。日本小林制药公司3月29日说,截至3月28日晚,服用该公司含红曲成分保健品的消费者已有5人死亡、114人住院,另有约680人已去医院就诊或准备就诊。

为了保护中国消费者的合法权益,中消协提醒消费者,如购买了有关产品,请立即停止服用,并联系小林制药(中国)有限公司客服中心。中消协特别提醒消费者特别是中老年人、疾病患者,要理性选购保健食品,购买保健食品要选择正规渠道,并认准“蓝帽子”标志。(张楠)

## 【调查】或关联问题原料小林制药子公司一工厂被查

新华社消息 日本厚生劳动省官员3月31日上午进入日本小林制药公司一家子公司的工厂展开检查。该厂负责生产红曲原料,可能与问题产品中检测到的有害物质有关。

这家工厂位于和歌山县纪之川市。小林制药位于大阪市的一家老厂去年12月关闭后,这家工厂接手了大阪工厂的生产设备,并从今年1月开始生产原料。

日本多家媒体报道,大阪工厂去年4~10月生产的红曲原料经检测查出软毛青霉酸。软毛青霉酸是由青霉菌产生的一种天然化合物。依据厚生劳动省说法,这种物质可能存在毒性,但尚不清楚是否会伤害肾脏。多名微生物学家怀疑,生产过程中的卫生问题可能导致红曲产品被本不应出现的青霉菌污染。(王鑫方)

## 高喊“打人”就会触发报警!多地学校安装防欺凌装置

校园欺凌现象备受关注,各地陆续有学校在厕所等视频无法覆盖、容易发生欺凌的地点安装智能语音警报装置,通过识别声音中的谩骂、殴打等信息,向老师发出预警。

吉林长春德惠市第四中学在去年秋季学期开学时启用了智能语音警报设备,该设备可以识别求救和谩骂的语句,并在5秒内发出警报。

德惠四中副校长王景会介绍,目前校园内已经几乎达到视频全覆盖,但是个别特殊场所涉及学生隐私,无法安装摄像头。比如容易发生学生打闹、校园欺凌现象的卫生间、洗漱间。

王景会说,目前这套系统使用了半年,还没有真正预警校园欺凌的案例,但作为一种震慑的目的已经达到,学校会继续使

用。

福建福州一所学校也试点在厕所等区域安装类似设备。当装置捕捉到特定的声音信息触发预警,老师的电脑或手机上就会收到警报。

一家生产销售校园防欺凌警报设备的厂商介绍,语音识别功能是通过预置语料库来实现的,装置里录入打架、骂人,比如“我要打你”等危险的话,还可支持多种方言。“把软件安装到电脑上就能报警,还可以通过手机App、公众号直接把信息传达给老师或者是负责人。”此外,厂商介绍,产品在实际运用中,除连接老师和保卫部门,也可以连接警方或者教育主管部门。

对于校园内安装这种通过识别语音信息发布欺凌警报的装置,有舆论认为,可以提升对校园

欺凌的预防和处理能力,但也有人指出这并不能从根本上解决问题。

全国人大代表、中华全国律师协会副会长万立近几年持续关注校园欺凌问题。他认为,治理校园欺凌,事前预防的意义远远大于事后惩治,这种装置可以起到一定作用,但不是全部。“通过这种方法可以起到一定预防作用,让死角更少,但不可能‘一招制敌’。”万立对记者说。

万立表示,要让公安、社区、学校、监护人之间紧密联动,建立校园、社区全覆盖的校园欺凌预警、巡逻、教育、管控机制;出台学校防治校园欺凌干预、核查、判定工作指引,分级处理校园欺凌事件;针对已经发生的校园欺凌行为,还需要完善民事救济机制。

(据《北京晚报》)