

人乳可以买卖？

哺乳期妈妈可现场出售

事件概述

2021年8月下旬,记者调查发现,一些自称为宝妈的人利用社交平台以每袋几十元的价格出售冷冻人乳。在“中介”撮合下,还有尚在哺乳期的“成人奶妈”,以1500元一次的价格现场向成人客户出售新鲜人乳。早在2000年,《卫生部法监司关于人体母乳不能作为商品经营的批复》就明确指出,人体母乳不是一般的食品资源,不能作为商品进行生产经营。多位医护也告诉记者,给婴儿网购冷冻母乳存在健康隐患,成年人认为喝奶有“大补”也只是心理作用,实际并无多大效果。(来源:澎湃新闻)



网友评论

@缘分:第一次听说还有人买人乳……

@将心归零:质量很难保证,健康也很难保证,人伦道德也不允许。

@乌拉乌拉圭:很有风险呀,万一这个母乳中混入了HPV病毒或者其他的可以通过母乳传播的疾病,那小孩子和家庭就都毁了。

@治愈瓶:购买自喝的人,多少有点变态吧?

@Cr7- Ka8: 1500块钱一次是直接上嘴吗?那是为了喝奶吗?

@伊贤:一句“偏方,你们爱信不信”,这句话太可怕了。

@空格:堵不如疏,对待人乳产品,应该出台建立和献血类似的规定和措施体系并且规范合理满足市场需求。

@la vie:母乳库需要被宣传。

小编说两句

人乳交易不是首次见报,却始终都存在,且愈加隐蔽。有婴儿缺奶遂进行私下交易,也有出于“进补”迷信、泛色情交易隐秘操作。显然,对于前者,缺乏明确的监管,而后者则涉嫌违规、违法了。“人体母乳不能作为商品经营”,应该成为不容触碰的法律底线。但考虑到某些婴儿的特殊需求,是否可以建设规范有序、简便易行的“母乳库”值得探讨。

入学有必要填家长职务?

北京教委:正研究取消

事件概述

近日,有网友在人民网“领导留言板”反映称,在学生入学时,很多学校要求填写学生父母祖父母工作单位和职务等信息,该信息并不作为学生入学必要条件,也不影响学校的正常教学,该信息可能造成教师在教学工作中的不公平现象,希望能禁止全市中小学幼儿园收集该信息,只登记父母基本信息即可。对此,北京市教委回复:“经核实,非常感谢您的建议,一是市教委正在研究取消父母职务信息的收集,二是该信息只用于学籍管理,严格保密,不对普通教师公布。”(来源:中新网)

网友评论

@idol丑图大赏:这还用研究吗?本来就不应该的事。

@念:幼儿园就开始调查了……

@盛夏牧场里的苇草:该信息只用于学籍管理?学籍管理为什么需要学生家长职务信息?

@Vigilante:学校根本不

需要知道父母从事什么职业,因为父母职业跟老师教育毫无关系,希望早点取消这些敏感、带有色彩的身份标签。

@Lee.:确实,我见过的老师让家长利用自己的职务给办事儿,家长很为难,孩子在人家手里,是办还是不办?

小编说两句

“我上学为啥还要调查我父母职业情况?”大概很多人长期以来都有这样的不解吧。当然客观而言,学校需要教师与家长间增进对彼此了解,沟通共促学生成长。但是沟通与信

息互享,是否有必要收集家长工作单位职务信息?是否会引发老师家长直接产生教学工作之外的利益勾连,并引致不公平对待学生?这些可能都是牵连着教育公平的问题。

咪咕视频获“东京奥运会官方转播商视频APP评测”第一名!

无锡移动助力咪咕公司完成奥运周期网络保障

“咪咕视频还真不错,画面清晰,还不卡顿。”作为2020东京奥运会赛事转播顶级合作伙伴,咪咕视频突破性地运用了5G+4K、多屏同看、5G云打call等前沿直播技术,立体化呈现奥运赛场,引得网友纷纷点赞。

作为中国移动旗下的视频APP,咪咕视频凭借优异的表现,在新浪官方出口的《东京奥运会官方转播商视频APP评测》中获得第一。这意味着,在国际顶级赛事的新媒体转播中,中国移动的网络保障能力也获得了相应的

肯定。

中国移动长三角(无锡)数据中心作为咪咕公司全国布局的重要节点之一,承载着咪咕视频、咪咕音乐等业务的核心业务。为做好东京奥运会直播保障工作,提升客户的观看感知,无锡移动集团客户部、江苏移动无锡维护中心组建联合虚拟团队,7×24小时全面值守,高频次高密度进行设备巡查,第一时间满足客户支撑需求,确保咪咕视频APP高质量稳定运行。

7月28日中午11:00,无锡移

动接到咪咕公司紧急电话,需要紧急配置20对机房跳纤。时间紧,任务重,虚拟团队调动人员力量,争分夺秒抢占工期。在各方全力配合下,于13:30顺利交付,提升了当天下午及晚上的乒乓球、羽毛球等热门赛事直播稳定性。此外,虚拟团队还协助咪咕公司在奥运期间进行两次IDC出口带宽紧急扩容工作。奥运会转播期间,网络运行平稳顺畅,未出现重大网络问题、未发生重要投诉,网络保障工作获得了咪咕公司的肯定。

智慧出行新选择

无锡移动小蓝卡客户数突破10万

2019年6月,无锡移动推出移动小蓝卡业务,自推出以来就收到了不少无锡市民的喜爱。日前,无锡移动小蓝卡客户数已突破10万!作为集合了近距离无线通信的一种融合支付手段,“方便、快捷、简单”是市民最多的反馈。

“小蓝卡”是中国移动推出的一项NFC手机业务,通过将手机SIM卡与交通一卡通应用相结合的方式,给手机植入了一张隐形公交卡,适用于公交、地铁、轮渡等公共交通领域及小区、校园等场景,只要有手机,随时随地,轻轻一刷,即可通行无阻。

据了解,目前,“小蓝卡”已经覆盖了全国300多个城市。而加入“移动小蓝卡”也十分便捷,无须更换号码和套餐,客户只携带手机卡和身份证到移动营业厅,就可将原先的手机SIM卡升级为移动小蓝卡,实现手机秒变交通卡、社区卡,公交地铁随心刷,社区学校方便进。

江苏移动首条跨域精品OTN专线在无锡平安银行开通

无锡移动打造全光业务网新标杆

随着5G、移动互联网、云计算等技术的发展,行业信息化和数字转型的深入发展,庞大的数据传输以及海量用户的高并发访问,对于网络能力提出更高的要求,传送网络面临越来越大的挑战。

近日,在江苏移动的指导下,无锡移动积极响应平安银行无锡分行业务需求,在无锡和苏州跨域开通精品OTN专线,并对OTN

专线的各项指标进行充分测试验证,均满足指标要求,标志着江苏移动首条精品OTN专线业务正式开通。此次银行的应用,有效地验证了精品OTN专线快速开通、安全隔离、高安全可靠的高品质特性,为后续省内行业客户树立了新的标杆。

作为江苏移动首条开通的精品OTN专线,本次银行专线业务要求快速开通、大带宽,高可靠

性,主要依托于江苏移动全新打造的精品政企OTN网络。OTN(光传送网)是一种基于波分复用技术的光网络传输技术,是目前已知传输速度最快、时延最稳定的网络传输技术,主要应用于党政军、金融、医疗、OTT等行业,用于承载语音、数据、图像、视频等各类业务,具备快速开通、带宽灵活随需、低时延、高安全可靠、业务智能高效等特点。

