

推进学校视频监控接入公安平台

对校园欺凌说“不”，山东11部门联手发布治理方案

本报济南5月28日讯(记者 郭立伟) 近年来,校园欺凌一直备受社会关注。28日,省教育厅等11部门印发《山东省加强中小学生欺凌综合治理方案的通知》(以下简称《通知》)。

中小学生在欺凌是发生在校园(包括普通中小学校和中等职业学校)内外、学生之间,一方(个体或群体)单次或多次蓄意或恶意通过肢体、语言及网络等手段实施欺负、侮辱,造成另一方(个体或群体)身体伤害、财产损失或精神损害等的事件。

《通知》提出,严格学校日常管理。学校根据实际成立由校长负责,教师、少先队中队辅导员、教职工、社区工作者和家长代表、校外专家等人员组成的学生欺凌治理委员会(高中阶段学校还应吸纳学生代表)。加快推进将校园视频监控系统紧急报警装置等接入公安机关、教育部门监控和报警平台。

根据要求,学生欺凌事件的处置以学校为主。教职工发现、学生或者家长向学校举报的,应当按照学校的学生欺凌事件应急处置预案和处理流程对事件及时进行调查处理,由学校学生欺凌治理委员会对事件是否属于学生欺凌行为进行认定。原则上学校应在启动调查处理程序10日内完成调查,

根据有关规定处置。

情节轻微的一般欺凌事件,由学校对实施欺凌学生开展批评、教育。实施欺凌学生应向被欺凌学生当面或书面道歉,取得谅解。对于反复发生的一般欺凌事件,学校在对实施欺凌学生开展批评、教育的同时,可视具体情节和危害程度给予纪律处分。

情节比较恶劣,对被欺凌学生身体和心理造成明显伤害的严重欺凌事件,学校对实施欺凌学生开展批评、教育的同时,可邀请公安机关参与警示教育或对实施欺凌学生予以训诫,公安机关根据学校邀请及时安排人员,保证警示教育有效开展。学校可视具体情节和危害程度给予实施欺凌学生纪律处分,将其表现记入学生综合素质评价。

屡教不改或者情节恶劣的严重欺凌事件,必要时可将实施欺凌学生转送专门(工读)学校或通过职业学校进行教育。未成年人送专门(工读)学校或职业学校进行矫治和接受教育,应当按照《中华人民共和国预防未成年人犯罪法》和《山东省预防未成年人犯罪条例》有关规定,对有严重不良行为的,按专门(工读)学校或职业学校招生入学程序报有关部门批准。

建立长效机制

- 1.完善培训机制**
将防治学生欺凌、消除残疾歧视等专题培训纳入教育行政部门和校长、教师在职培训内容。
- 2.建立考评机制**
将本区域学生欺凌综合治理工作和校园助残活动开展情况作为考评内容,纳入“平安校园”和“文明校园”创建标准,纳入相关部门负责同志年度考核,纳入校长学期和学年考评,纳入学校行政管理人员、教师、班主任及相关岗位教职工学期和学年考评。
- 3.建立问责处理机制**
把防治学生欺凌工作专项督导结果作为评价政府教育工作成效的重要内容。对职责落实不到位、学生欺凌问题突出的市和单位通过通报、约谈、挂牌督办、实施一票否决制等方式进行综合督导责任追究。
- 4.建立健全应急处置工作机制**
要设置举报和咨询热线,在辖区内所有中小学校的公示栏、学生通道、学生宿舍等位置公开,提供便捷有效的服务。
- 5.健全依法治理机制**
建立健全中小学校法治校长或法治辅导员制度,明确法治校长或法治辅导员防治学生欺凌的具体职责和工作流程。

本报记者 郭立伟

部分部门职责分工

- 1.教育部门**
负责对学生欺凌治理进行组织、指导、协调和监督,牵头做好专门(工读)学校的建设工作,是学生欺凌综合治理的牵头单位和防治学生欺凌工作领导小组的组长单位。
- 2.综治部门**
负责推动将学生欺凌专项治理纳入社会治安综合治理工作,强化学校及周边综合治理,落实社会治安综合治理领导责任制。
- 3.公检法**
公安机关负责依法办理学生欺凌违反治安管理和涉嫌犯罪案件等;人民检察院负责依法对学生欺凌案件进行审查逮捕、审查起诉等;人民法院负责依法审理学生欺凌相关案件,促进矛盾化解工作等。
- 4.民政部门**
负责引导社会力量加强对被欺凌学生及其家庭的帮扶救助,协助教育部门组织社会工作者等专业人员为中小学校提供专业辅导。
- 5.学校**
负责具体实施和落实学生欺凌防治工作,扎实开展相关教育,制定完善预防和处置学生欺凌的各项措施、预案、制度规范和处置流程,及时妥善处理学生欺凌事件。
其他:司法行政部门、人力资源社会保障部门、共青团、残联也各有职责。

本报记者 郭立伟

好消息!

高含量,好吸收,优质纯正的西洋参来了!

高含量,好品质!不用泡水喝,不用含着吃的西洋参来了!肠溶胶囊包裹,直达肠道更好吸收!

为热烈庆祝中科牌西洋参胶囊销量再创新高,中科集团空前特大回馈广大会员,明星产品——**中科牌西洋参胶囊,特惠来袭!**

抵抗疲劳 补而不燥

【保健功能】抗疲劳
【适宜人群】易疲劳者
【不适用人群】少年儿童
【产品规格】0.25g/粒x100粒
【产品批文】卫食健字(2001)第0343号

全国统一价198元/瓶

特惠价: 39元/瓶

致歉:由于西洋参原料价格不断上涨,本次特价,每人限购10瓶。
(今日订购,赠送一周年养生特刊!)
(订购满10瓶,加赠价值39.8元中药灵芝牙膏1支!)

中科健康云在线,专业健康服务33年!

涉路公告

因修建新建泰东高速与济荷高速互通枢纽工程,需对济荷高速通行实施限制措施,2018年5月30日-2018年7月5日期间占压济荷高速K116+500-K119+250段上下行部分应急车道,2018年7月6日至2018年11月7日期间,该段交通整体改移至保通辅道通行,辅道为两车道,限速60Km,请过往车辆注意行车安全。

中铁四局泰东项目部
2018年5月28日

298元羊奶粉厂家直供 38元寄到家

奶源决定品质,高山放养羊奶奶源基地位于世界公认的“黄金奶源带”——北纬34度秦岭山北麓,投资2亿多元建立奶山羊自然放养基地,获得有机认证,是高山放养有机奶源地,放养奶山羊10万余只,产出优质羊奶。

每一盒产品包装上都有“高山放养奶山羊”标志。工艺先进,无膻味。

营养学界认为,羊奶的脂肪颗粒体积为牛奶的三分之一,更利于肠胃吸收,且长期饮用不易上火。另羊奶中含有多种活性物质,适合中老年人滋补身体。

羊奶粉市场一直鱼龙混杂,老百姓很难喝到真正的优质奶源的高品质羊奶粉。

为了让大家品尝优质羊奶,特拿出1万盒真正的高山放养有机奶源羊奶粉,298元每盒400克16袋。现在只收38元,快递到家,为此全国掀起抢购热潮。

凡参加本次活动成为会员客户,终身享受厂家直供价,还有机会参加羊奶文化节,参观位于秦岭山的高山放养奶源基地。

抢购热线:400-101-8780
(数量有限,先打先得)

闪耀国际有机产品博览会,豆本豆荣获豆奶行业金奖

5月26日,第十二届BIOFACH CHINA中国国际有机产品博览会在上海世博展览馆隆重落幕,同时传来好消息:豆本豆荣获豆奶行业金奖。可以说豆本豆为国家赢得了荣誉,为中国豆奶行业赢得了世界尊重。

“获此殊荣,实为不易。”业内专家表示,创立于2007年的BIOFACH CHINA中国国际有机产品博览会,是全球专业有机博览会德国BIOFACH在中国的延续,在国家认证认可监督管理委员会、国际有机联盟(IFOAM)的大力支持下,已发展成为亚洲地区和全球有机产品展示、交易和信息交流的重要平台和风向标。今年更是迎来新西兰、丹麦等近20个国家及地区的近300家高品质展商参展,涵盖有机豆奶等上千种优质产品。在各国各行业领导品牌拳头产品阵容以及来自30多个国家和地区的众多专业观众的见证下,豆本豆在有重要影响力的国际博览会上获得金奖,充分说明其产品品质、品牌形象赢得了国际认可,已跻身国际一流。



行业观察人士分析指出,“豆本豆自2017年4月面世以来‘刚满一岁’,如此年轻的产品和品牌,就能在如此重要的国际博览会上斩获金奖,非常难能可贵,堪称行业奇迹。”豆本豆之所以一出生就风华正茂,经一年就引领行业,是因为抓住了消费升级的风口,满足了“绿色、天然、健康”的消费新趋势。豆本豆豆奶,引进全球先进工艺,严选非转基因大豆,不添加食用香精、防腐剂,全豆研磨,可常温保存,完美诠释了“国民营养好豆奶”的品牌定位,“让营养回归本真,让生活回归本真”的品牌理念。

豆本豆一上市就激活了整个豆奶行

业的消费热潮,不仅自身迅速成长,还开启中国豆奶新纪元,让中国正式步入豆奶时代,引领健康生活新方式。2018年4月,豆本豆上市一周年之际,达利推出“黑豆奶、青豆奶”两款重磅新品,其中豆本豆黑豆奶原料黑大豆,严选非转基因育种,在得天独厚的东北天然农场基地种植,黑大豆经微米级全豆研磨,制成“黑豆奶(原味)、纯黑豆奶”两款产品,给予优质的本真醇黑营养。豆本豆青豆奶甄选东北产能稀少的双青大豆,种皮和籽粒呈现天然青色,东北天然农场基地种植。青大豆,微米级全豆研磨,制成“青豆奶(原味)、有机青豆奶”两款产品。

据悉,未来豆本豆将进一步完善豆奶产业线,构建豆奶产品矩阵,增强豆本豆品类地位,提供更高品质的产品和服务,为消费者带去更好的营养滋养和消费体验。定位精准,品质优良,优势明显,潜力巨大,加之食品巨头达利集团的持续大力投入,豆本豆将朝着打造百亿豆奶品牌的目标稳步迈进。

华硕灵耀U4100UN

持久续航打破有线束缚

现在生活越来越现代化,工作节奏越来越快,办公环境随之发生变化,人们对移动办公的需求也越来越强烈。

华硕灵耀U4100UN搭载50Wh聚合物电池,这种电池能量密度高,更小型化,超薄化,轻量化自主运行能力可高达9小时,让用户轻松摆脱有线束缚,畅享移动无线办公。灵耀U4100UN尊享蓝版标配指纹传感器和Windows Hello,只需要动动手指就能开启电脑,比密码、图形解锁等方式更加安全可靠。除了持久续航和安全保障,强悍的性能也是灵耀U4100UN的一大优势,优秀的图像处理能力、海量存储都为用户提供了高效的办公体验。

