

最是凡人善举暖人心



英
『该如此』

主持人:王英

大学生“外卖小哥”张善荣跪地救人火上了热搜,又一次温暖了呼和浩特。最是凡人善举暖人心,也只有凡人善举才能汇聚起爱心暖流,温暖一座城。

7月12日,《呼和浩特晚报》对整个事件进行了全面报道。救人过程中,张善荣用专业手法第一时间救助伤者,而此时周围热心市民

也没有闲着,有的拨打120急救电话,有的递纸巾,有的找吸管。报道中还提到,张善荣救人视频拍摄者网友“小蟹蟹”谢先生还主动留下了张善荣的电话,并表示如果有需

要,他愿意为张善荣做证明。张善荣及周围热心市民的举动,让这一场救助无缝衔接,也在无形中体现了呼和浩特这座城市的本色——爱。

平凡的人总能带给我们许多感动。在外地冬泳期间勇救落海女子的王宏坤;危急时刻扑灭货车明火避免巨额财产损失的公交驾驶员王俊平;深夜奋不顾身跳入水中勇救落水少年的火锅店老板李元韬;照顾身患“舞蹈症”的妻子十余年、贴心细心耐心始终如一的好丈夫武贺元;公司危机、变卖财产也要发放农民工工资,保质保量按时履约的徐嘉保……外卖小哥、火锅店老板、公交车驾驶员等等,都是我们身边的普通人平凡人,他们的善举没有惊天动地,却传递着爱

与善良,让我们看到了人与人之间守望相助的真情流露。

爱心会传播,善意可传递,美丽青城草原都市的建设离不开凡人善举。汇涓流而成江海,积小善而成大爱。如果每个人存善念、行善举,在他人遇到难处时就会有更多人伸出手,而在接受了别人的帮助后,继续把爱心与善意传递下去,将温暖分享给更多的人,凡人善举就能汇聚成爱心暖流,就会成为呼和浩特向上向善向美最强大的力量。

也许张善荣从来都没有想过自己有一天会以这样的方式“出名”,但在他停下脚步、俯身查看的那一瞬间就注定了他的不凡。让我们汇聚更多的“不凡”,给平凡的生活增添更多温暖,让爱在青城涌动。

隐瞒财产被发现 被执行人“以羊抵债” 法官:最大限度 维护申请人胜诉权益



英
『按』365

主持人:安娜

被执行人隐瞒名下财产,这是法院在执行过程中经常遇到的情况。不久前,和林格尔县人民法院在一起执行案件中依法灵活适用执行措施,用“以羊抵债”的方式及时高效地帮申请人要回了欠款。

几个月前,高某作为申请执行人,向和林格尔县人民法院执行局提出申请强制执行庞某某欠其的32200元民间借贷款。此后,执行法官向被执行人庞某某送达了执行通知书等相关法律文书,但被执行人庞某某仍未积极履行还款义务,经网络查控也未发现其名下有可供执行的财产。正当执行干警一筹莫展之时,收到了被执行人庞某某在我市一农村养殖绵羊的线索,便立即驱车前往核实。确定羊群为庞某某所有后,执行干警立即释法明理,告知被执行人庞某某有财产可供执行而不履行法定义务的后果。被执行人庞某某意识到逃避并不能解决问题,于是同意用羊来抵偿借款。而后,经双方协商,在执行干警的见证下,被执行人庞某某将10只羊交付给申请人高某,至此本案圆满执行完毕。

据和林格尔县人民法院执行局干警介绍,法院在受理强制执行后,会依法查询被申请人名下的房产、车辆、证券、银行存款等。当被申请人名下无财产可供执行时,根据《最高人民法院关于人民法院民事执行中查封、扣押、冻结财产的规定》,人民法院有权通过扣划被执行人住房公积金、养老保险金、金融理财产品等用于清偿赔偿债务,也可以以物抵债。而此案中,通过“执行羊”兑现案款,体现了执行方式的多元化和主动创新思维,最大限度地维护了申请人的胜诉权益。



味
味
『十二』

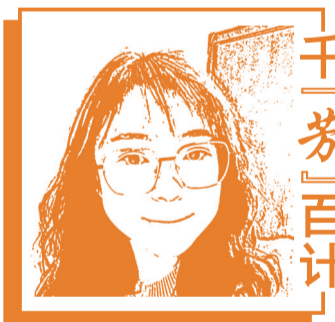
主持人:许婷

科学育苗

近年来,我市乡村振兴工作持续推进,并坚持以科技创新引领全市农业高质量发展。在武川县的内蒙古旭丰农业科技产业园内,工作人员正在进行马铃薯脱毒种薯培育。



这些食品检验不合格项目小知识你了解吗?



干
芳
『百』

主持人:刘芳

近期,自治区市场监督管理局组织食品安全监督抽检,抽取22大类食品996批次样品,其中检出22批次不合格样品,主要是食品添加剂超限量使用、农药残留超标、质量指标不达标、微生物污染等问题。昨日,呼和浩特晚报记者从自治区市场监督管理局了解到,对抽检中发现的不合格食品,自治区市场监督管理局已责令属地市场监管部门立即组织开展核查处置,查清产品流向,督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制风险。对违法违规行为,依法从严处理。那么,关于食品检验项目的小知识你知道吗?

二氧化硫残留量

二氧化硫(以及焦亚硫酸钾、亚硫酸钠等添加剂)对食品有漂白、防腐和抗氧化作用,是食品加工中常用的漂白剂和防腐剂。《食品安全国家标准食品添加剂使用标准》(GB 2760—2014)中规定,蔬菜制品中二氧化硫残留量不得超过0.1g/kg。蔬菜制品中二氧化硫残留量超标的原因,可能是

加工过程中超限量使用亚硫酸盐、二氧化硫等物质,以达到漂白和防腐的作用,从而导致产品中二氧化硫残留不符合要求。

溴酸盐

溴酸盐是矿泉水以及山泉水等多种天然水源在经过臭氧消毒后所生成的副产物。长期饮用溴酸盐超标的水,可能对人体造成一定伤害。《饮用天然矿泉水》(GB 8537—2008)中规定,饮用天然矿泉水中溴酸盐的检出值应小于0.01mg/L。正常情况下,水中不含溴酸盐,但普遍含有溴化物。溴酸盐超标的原因,可能是由于臭氧消毒时,水中溴化物被氧化生成溴酸盐。

霉菌

霉菌是评价食品卫生质量的指示性指标。食品中霉菌数是指食品检样经过处理,在一定条件下培养后,计数所得1g或1mL检样中所形成的霉菌菌落数。如果食品中的霉菌严重超标,将会破坏食品的营养成分,使食品失去食用价值,还可能产生霉菌毒素;长期食用霉菌超标的食品,可能危害人体健康。《食品安全国家标准饮料》(GB 7101—2015)中规定,饮料中霉菌最大限量值为50CFU/g。饮料中霉菌超标的原因,可能是原料发霉或原料、包装材料受到霉菌污染,也可能是产品在生产加工过程中卫生条件控制不到位,还可能与产品储运条件不当有关。