

大陆暂停进口千余含塑化剂产品

包括多种儿童产品,质检总局要求严把食品安全关

据新华社电 国家质检总局根据台湾地区公布的情况,16日又增加了受塑化剂污染的问题企业及其相关产品名单,这使得因受塑化剂污染而被大陆暂停进口的产品超过了1000种。

当天,因受塑化剂污染而被通报的企业增加8家,产品新增26种,新增产品主要为果汁饮料,果酱、果浆或果冻,胶囊锭状粉状产品。此外,还有两种食品虽然不在台湾地区公布的名单中,但在入境口岸被检出塑化剂,这两种产品已按规定进行处理。加上这两种食品,因受塑化剂污染而被大陆暂停进口的产品达到1004种。

在这1000多种被大陆暂停进口的产品中包括多种

儿童产品,其中有友华生技医药股份有限公司委托德瑞特生物科技股份有限公司制造的卡洛塔妮儿童综合营养素,马来西亚商食益补国际股份有限公司的超能儿童成长钙片,台塑生医科技股份有限公司委托昱伦生物科技股份有限公司代工生产的儿童金盏花复方锭、儿童固晶明复方锭等。

质检总局发言人李元平表示,台湾塑化剂污染食品事件发生后,质检总局高度重视,按照国务院食品安全委员会办公室的部署,及时采取应对措施,严把进出口食品安全关,加强对国内相关企业和产品的排查,着力防控系统性风险的发生。



突破藩篱春雷起

——社会主义市场经济体制的初步建立

1992年春,在改革开放的又一个关键时刻,邓小平视察南方并发表重要谈话,犹如声声春雷,起于南海之滨,响彻神州大地。

“计划多一点还是市场多一点,不是社会主义与资本主义的本质区别。计划经济不等于社会主义,资本主义也有计划;市场经济不等于资本主义,社会主义也有市场……”这些话,至今仍发人深省。时任广东省委副秘书长的陈开枝说,小平同志到南方视察并发表重要谈话,使中国冲出了“姓社姓资”观念的束缚,迎来了新一轮改革开放热潮。这个解放思想、实事求是的宣言书,让社会主义市场经济体制这条路逐渐清晰起来。

邓小平南方谈话发表后,党中央迅速在全党范围内进行了传达,并号召全体党员、干部尤其是各级领导干部,紧密结合实际,认真加以贯彻落实。

1992年金秋,中国共产党第十四次全国代表大会在北京召开。江泽民同志在十四大报告中指出,我国经济体制改革确定什么样的目标模式,是关系整个社会主义现代化建设全局的一个重大问题。这个问题的核心是正确认识和处理计划与市场的关系。

社会主义市场经济体制目标的确立,是十一届三中全会以来的市场化取向改革发展的必然趋势,也是对党的十二届三中全会提出的公有制基础上有计划商品经济改革目标的进一步发展。这一决策标志着党对社会主义理论和改革开放实践的认识实现了新的飞跃,使我国经济体制改革和社会主义现代化建设的方向更加明确。 据新华社

浙江浦阳江决堤 88 村庄被淹



受连日暴雨影响,浙江诸暨市钱塘江支流浦阳江河堤昨日早晨决堤,88个村庄被淹。救援人员用冲锋舟转移2000多村民。目前,决口水位已经开始下降,受灾群众正在开展自救工作。 新华社发

陕西 240 名本科生违规高考评卷

网络曝光后被紧急叫停,评阅过的试题全部重新评阅

据新华社电 针对日前网络报道西安外国语大学违规选聘本科生参加高考评卷问题,陕西省委、省政府领导作出批示,陕西省教育厅、省招考办召开会议,要求查清事实,妥善处置,坚决维护高考评卷工作的严肃性。

西安外国语大学对参加高考评卷的人员进行逐一甄别,确认有240名本科生参加评卷工作。这些本科生负责评阅的,主要是客观性较强的试题(如语文选考题第一小题,从所给的5个选项中选择最恰当的两项;英语的单词拼写填空题等)。

陕西省教育厅和省招考办认为,西安外国语大学违反了教育部和省招考办关于高考“严禁选聘本科生参加评卷”的规定,必须立即整改并对相关责任人进行严肃处理。

西安外国语大学随即召开党委会议作出3项决定:一是该校评卷点立即停止本科生参加高考评卷工作;二是凡本科生评阅过的试题,组织评卷教师全部重新评阅,对每一个考生负责;三是对选聘本科生参加评卷工作问题进行全面调查,根据调查结果,依法依规严肃处理包括负责评卷人员选聘工作在内的所有相关责任人。

两度出现重污染空气时出现失语

南京市环保局首次向市民道歉

星报综合消息 因两度在南京出现重污染空气时出现失语,南京市环保局首次在官方微博上向市民致歉。

进入6月以来,南京已遭受3次秸秆焚烧带来的严重污染事件。拥有近万名粉丝的南京环保官方微博开博以来只发过几十条过时的、滞后的环境信息,却没有对污染事件及时预警,引起了公众的不满。终于在6月14日上午,南京市环保局首次通过微博向市民致歉,表示将积极整改。

此条微博发出之后,不少网友跟贴表示赞赏,比

如:公开道歉这个行为确实值得赞赏。慢慢改进。希望做到更好!还有“勇于承担,顶。”等等。对此,南京市环保局宣教中心主任徐小帖再次进行解释,他表示,除了因为南京环保这个微博刚刚开通不久,各部门的运行机制上还存在不畅等问题之外,目前环保部门的实际预报水平也很难完全达到公众的期望。徐小帖解释说,由于秸秆焚烧有瞬时性和不确定性,在预警上还很难做到,不像气象预报已经有了几十年的历史了。



经天纬地铸忠诚

——记兰州军区某测绘信息中心主任王明孝

王明孝的家乡甘肃省古浪县是75年前红军西路军浴血奋战过的地方。祖上几代都目不识丁的王明孝是村里考上大学的第一人。

从小受老辈人口口相传的革命先烈故事熏陶,王明孝选择了报考军校。他在军校加入了中国共产党,以优异的成绩毕业后又选择回到大西北。从一名基层技术员成长为高级工程师,王明孝始终想着的就是如何用自己的聪明才智回报党的恩情。在西北地区搞野外测绘,有时是与死神交锋。多年来,王明孝踏遍了大西北的山山水水,在填补一个个测绘盲区的同时,也经历了一次次生死考验。

2004年,兰州军区某测绘信息中心正式组建,王明孝被任命为主任。在他的倡议下,测绘信息中心党委一班人确立了“围绕打赢选项目、瞄准打赢搞研究、为了打赢攻难关”的创新工作机制,专门成立党员骨干创新小组,把每一次测绘实践中遇到的难点都作为科研攻关的起点。

在气温高达40多摄氏度的戈壁滩上,王明孝和战友们背着几十公斤重的器材,历时3个多月,进行野外测绘工作,然后带着数据一头扎进实验室。5个月后,瘦了15公斤的王明孝圆满完成有关项目研制任务。有关部门先后多次对项目进行试验检测,全部精确命中目标,精度达100%。小单位创造了大奇迹。王明孝领衔的这一项目荣获当年全军军事测绘领域唯一的军队科技进步一等奖。

46岁的王明孝曾32次奔赴高原,翻越海拔5000米以上的高山200多座,总行程40多万公里,填补了地图上的200多处测绘空白。 据新华社