



2016年香港春季电子产品展开幕

4月13日,2016年香港春季电子产品展在香港会议展览中心开幕,吸引了来自20个国家和地区的2800余家参展商。 新华社图

投诉直通车

职能部门没有乱收费

网友投诉:邵阳食品药品监督管理局以培训为借口向商户收取办证费用,办理一个食品流通证比办一个营业执照的钱还要花得多,对方当时还很霸气地跟我说,如果不去交培训费就要找我麻烦。

邵阳大祥区食品药品监督管理局回应:根据国家食品药品监督管理总局下发的有关规定,经物价部门批准,从业人员的培训费标准为300元/人,我局的培训时间定于4月底和五月上旬、中旬,分三个组共九批次进行。我们将进一步加强食品安全法的宣传,让全社会监督。同时我们将加强我局干部职工队伍建设,真正做到文明办事。

常宁市将整治城乡公交乱收费

网友投诉:我是常宁市胜桥镇大茅坪村民,村里有洋板线公路,有常宁到泉峰冠县内班车线路。去年,平时到我村收费为8元,今年春节期间收费为15元,过完春节平时收费变成了9元,而清明假期收费又涨到15元。

常宁市发展和改革局回应:

一、根据常宁市物价局的相关规定,常宁市至泉峰冠运距22公里,票价核定为4元(含站务费)。因网民投诉举报未能提供违规车辆的车票和车牌号码,我局无法对涉事车辆进行相应调查取证及行政处罚。针对以上情况,目前我局已责令常宁市至泉峰冠客运班线所属客运公司加强内部管理,对存在违规行为立即进行整改。

二、春节等国家法定节假日期间,我市农村客运班线票价必须严格按照价格部门核定票价执行,不允许擅自上涨。今后如遇乱涨价的问题,请乘客记住违规车牌号、具体时间,索要车票作为维权的证据,并及时投诉。



遭遇了不公?有留意到身边的一些社会乱象?扫一扫登录华声在线投诉直通车频道发帖投诉。

我国将推进转基因经济作物产业化

13日上午,农业部举行新闻发布会,邀请农业部科技教育司司长廖西元,中国工程院院士、国家农业转基因生物安全委员会主任委员吴孔明介绍农业转基因有关情况。廖西元在回答记者提问时表示,“十三五”期间我国将进一步聚焦战略重点。如以经济作物和原料作物为主的产业化战略,加强棉花、玉米品种研发力度,推进新型转基因抗虫棉、抗虫玉米等重大产品的产业化进程。

廖西元在答记者问时指出,第一,国家对转基因政策没有调整。关于转基因技术发展我们将继续坚持自主创新、确保安全、依法管理。第二,转基因重大专项取得了显著成效。一是自主创新能力显著提升,基因克隆技术已经达到世界先进水平。创新了基因删除、定点重组等安全转基因技术。二是产品研发和产业化能力稳步提高。三是安全保障能力显著增强。第三,“十三五”期间我们将进一步聚焦战略重点。 ■人民网

高校学术不端情节严重者将被开除或解聘

记者13日从教育部获悉,拟对认定为学术不端行为且情节严重的责任人给予降低专业技术职务等级、撤销专业技术职务、行政职务或开除、解聘处理。

教育部根据相关法律法规研究起草了《高等学校预防与处理学术不端行为办法》,并向社会公开征求意见。

征求意见稿指出,学术不端行为包括剽窃、抄袭他人学术成果;篡改他人研究成果;伪造科研数据、资料、文献、注释,或者捏造事实、编造虚假研究成果;未参加研究或创作而在研究成果、学术论文上署名,未经他人许可而不当使用他人署名,或者多人共同完成研究而在成果中未注明他人工作;在申报课题、成果、奖励和职务评审评定过程中提供虚假学术信息;有偿发表论文、买卖论文、由他人代写或为他人代写论文的;其他严重违背学术诚信的行为。 ■据新华社

经济

教育

社会

医卫

今年一季度各类自然灾害致全国1397万人次受灾

民政部13日公布了由民政部、国家减灾办发布的2016年一季度全国自然灾害基本情况。经核定,一季度,我国自然灾害以低温冷冻、雪灾、洪涝和地质灾害为主,各类自然灾害共造成全国1397.2万人次受灾,51人因灾死亡。

一季度,各类自然灾害致全国4000余间房屋倒塌,20.2万间不同程度损坏;农作物受灾面积1605.7千公顷,其中绝收145.9千公顷;直接经济损失184.5亿元。总体看,灾情较2009年以来同期偏轻、较去年同期偏重。

全国14个省(自治区)和新疆生产建设兵团遭受风雹灾害影响,其中湖南和贵州两省59.4万人次受灾,4千公顷农作物绝收,7.6万间房屋倒塌。 ■据新华社

我国科学家发现大脑神经突触删除机制

浙江大学医学院神经科学研究所汪浩研究员和段树民院士合作研究发现,三磷酸腺苷(ATP)可以识别大脑中不需要的神经突触,在大脑中按下“删除键”。

一个健康的成年人的大脑中约有860亿个神经元,神经元之间接触的结构称为神经突触。刚出生的婴儿大脑中的突触数量会随着发育不断增多,6岁时突触数量到达顶峰。此后,大脑又会通过突触删除,让这个数量降低并维持在一个比较稳定的水平。

汪浩说,突触删除异常被认为与自闭症和精神分裂症有关,突触删除机制的研究将为这些疾病的治疗提供启发。 ■据新华社