

限值55吨的货车竟超限98.33吨

镇海查获一辆“超限王”

治超“铁腕三号”行动昨打响

本报讯 (记者包凌雁 实习生吴慧珍 通讯员孙祺)全市公路综合治超专项行动“铁腕三号”昨日在镇海打响。截至9月份,铁腕一号、二号行动已查处违法超限车辆7018辆,是去年同期的两倍,治限超初战告捷。

公路超限超载被称为“公路杀手”,车辆超限重量的增加和对路面及桥梁的损害呈几何级数增长。今年,市政府专门出台《关于加强公路车辆超限超载综合治理的实施意见》,不仅要求加大路面执法力度,同时对超限超载实行源头上管理。目前为止,市、县两级综合治

超队相继成立,在宁波境内高速公路、国省道干线公路,对超限超载车辆实施24小时不间断打击,形成了“卡上查、点上测,路上巡、面上堵”的治超网络。据统计,全市已查处违法超限车辆7018辆,卸载货物99607吨,罚款1443万元,处理非法改装车391辆,非现场处罚案件数达107件。

镇海区是超载车辆查获最多的区域,已累计查处违规超限车辆1082辆,居全市首位。镇海区路政大队执法人员日前在骆驼线世纪大道路口查获了一辆六轴车,车货总重限值为55吨,而该车却超限98.33吨,超限率

(相关报道见A10版)

快评

查查屡禁不止的原因

李国民

作为新闻编辑,治限治超新闻几乎年年有见。查归查,罚归罚,车辆超限超载依旧屡禁不止。

超限超载运输的危害是很大的,不仅会诱发道路交通事故,还会直接对公路带来损害。如何遏制车辆的超限超载运输?现在看来,光靠严格检查、严厉处罚还

不行,还得查查屡禁不止背后的原因,听听各方的意见。只有从车辆生产厂(改装厂)、货运企业等源头抓起,从整个运输业的大环境、从运输价格的生成机制等多方面着手,对症下药,加强管理和引导,运输业才能形成良性循环,超限超载运输现象才会逐渐消失。

市政协赴象山开展“三下乡”活动

本报讯 (记者吴向正 通讯员陈如吉)“这么好的专家,我在网上排不到号,现在到象山给我们看病,真是没想到啊!”象山县贤庠镇贤庠村的方阿姨高兴地说。昨日,市政协组织部分政协委员专家深入象山县贤庠镇开展“三下乡”惠民服务活动。市政协副主席蒋剑巍参加活动。

为了把活动办实办好,市政协开展“点单式”贴心服务,即在活动前就与象山县政协和贤庠镇政府取得联系,专门征求当地干部群众对办好活动的意见,最终按照当地群众的需要,有针对性地组织医疗、科技、法律等方面专家参加活动。昨日上午,由政协委员组成的医疗服务小组在贤庠镇中心卫生院为当地百姓进行专家义诊健康咨询,并向群众赠送了价值1万余元的药品。科技服务小组邀请专家为群众讲解农业科普知识,向群众免费发放了农业科技资料、服务手册、科技知识光盘等。送温暖、献爱心小组向50户困难家庭发放了日用品。另外,市政协向贤庠镇赠送了门球、篮球、羽毛球等体育器材。

市政协还为贤庠镇盐厂村村民送上了一台越剧大戏《珍珠塔》。



平调要牙有传人

近日,宁波平调要牙国家级非遗传承人叶传民在给年轻一代学员传授要牙技能。平调要牙至今已有几百年历史,凝聚着一代又一代要牙艺人的艰辛和奉献。目前,该县平调要牙年轻的传承学员共有6人,经过一年多的训练,他们已掌握了6颗牙的要牙技巧。
(李江林 严龙 陈云松 摄)

传统骗局已“吃不开”,新型骗局设计更加复杂—— 通信(网络)诈骗瞄准上网族

□本报记者 王晓峰
通讯员 孙波 姚志强



骗 180 余万元。

诈骗手段由单一转向多元化

目前,通信(网络)诈骗正逐步呈现集团化、高科技化、跨国化等特点。一些犯罪团体会根据“目标”的性别、年纪、职业等情况分门别类地设计圈套,最明显的变化就是诈骗手段合流——“只要能骗到你,什么手段都用上”。

比如大家熟悉的“冒充政府工作人员以受害人涉案为由进行的诈骗”。以前这类诈骗是通过通信工具来完成的,但最新的变种不会直接要求你转账,而是要求你配合调

查。如果你信以为真,对方就会要求你单独租个有电脑的房间,登录特定的网站,下载某个程序进行验资。

其实,租房间是为了将受害人与他人“隔离”,以免有人提醒。而所谓的验资程序,其实是一个木马。当受害人插入U盾启动“验资程序”时,电脑黑屏了,对方会告诉你这是正常现象,事实却是他们在背后转移你的资金。等到你反应过来时,钱没了,更要命的是线索也全断了,因为电脑一重启信息会全部清除干净。

网络一族成为主要受害群体

“我们以前也一直以为中老年人是主要受害人群,因为他们辨别识破能力相对较弱。但今年情况不一样,网络一族成为主要的受害群体。”民警说,冒充客服诈骗、购物诈骗最常见。据悉,这两类案件均是犯罪嫌疑人在网上利用网站漏洞或直接在网上发布虚假购物信息实施诈骗,两类案发案数超过发案总量的30%。

“用网络发布诈骗信息比用通信工具更加方便,而且撒的网也更大,作案后被抓到的概率也低很多,所以这是以后通信(网络)诈骗发展的趋势。”民警说,他们对今年以来发生的通信(网络)诈骗案件进行了梳理,发现受害人主要集中在40岁以下,要么是通过网络直接接到诈骗信息,要么是通过智能手机接到的。很多人是不了解其中的猫腻,加上信息不对称因而被骗了,这其中女性比例特别高。

全球科技大腕将在甬共话“转化之道”

本报讯 (记者余晓辰 通讯员张彩娜 陶永怀)记者昨日从中科院宁波材料所新闻通气会上获悉,作为宁波材料所十周年系列活动的重头戏,科技创新组织与成果高效商业化国际高峰论坛将于本月19日在宁波举行。届时,来自以色列、韩国、新加坡等国,长期致力于科技成果转移转化的科研和产业研发机构专家和负责人齐聚甬城论道。

科研成果无法实现商品化、产业化,被称为“死亡之谷”现象。围绕该议题,世界著名孵化器施拉特创始人艾利泽、宁波材料所所长崔平、波音(中国)技术与研发副总裁伍东扬等海内外各领域的“科技大腕”,将畅谈科技成果高效转化之道,对我国促进科技成果转移转化工作提出宝贵建议。

房屋征收补偿信息网上查询平台上线

本报讯 (记者王岚 通讯员周子俊 李运)城市征收项目征收政策如何制订?补偿方案及标准怎么样?从现在起,这一系列市民最为关心的内容都可以通过网络平台实现自主查询啦。昨天,市房屋征收补偿信息网上查询平台(<http://gkxt.nbzs.org.cn>)正式上线,市民登录该平台就能查询被征收项目的具体情况。中山东路综合整治项目(江东段)房屋征收项目成为该平台正式启用的第一个项目。

登录网上查询平台,市民可以看到房屋征收项目的概况、政策法规、补偿方案、公告公示、办理指南、监督举报等基本信息。但对涉及被征收人隐私信息的调查结果、评估结果、补偿结果栏目,则只对被征收人公开,需要输入本人身份证号码验证后方可查看。

“上帝使者”诈骗130多万元

检察官提醒:警惕利用迷信邪说诈骗敛财

本报讯 (记者董小芳 通讯员郑培金 徐露佳)一女子李某宣称自己是“先知”、“上帝的代言人”,利用迷信邪说诈骗多人,非法敛财130多万元。近日,江北法院依法判处其有期徒刑12年,剥夺政治权利1年,并处罚金10万元。

李某来自东北,2001年前后,她在宁波参加非法宗教聚会过程中陆续结识黄某等人,随后用书信、电话、网络聊天等方式与这些人频繁联络,通过神化自己,让黄某等人听从她的话,充当“门徒”。她还鼓吹向上帝奉献金钱可以得永生,从而蛊惑他人

“时至今日,还有一些‘门徒’,没有清醒过来,认为李某不是诈骗。”承办检察官说,但是证据显示,被害人交付财物的行为既不是委托保管财物也不是投资做生意或还债,而是在李某迷信邪说控制下的一种“奉献”。

检察官提醒,这样的诈骗案件一般呈现四个特点:利用消灾去祸为由行骗;诈骗对象大多为中老年人;诈骗的财物以现金为主,其次为金银首饰;作案手段简单,以游说蛊惑为主。请广大市民崇尚科学、反对迷信,不要被迷信邪说所骗。

环境也是一种资源

如说

福建省首场排污权有偿使用和交易竞价会日前击鼓开拍,共成交二氧化硫排污权指标485.2吨、氮氧化物排污权指标959吨,总成交额达到1409万元。这将进一步促进企业采取更先进的生产工艺和治污技术减排、获利,促进生态先行区的环境资源优化配置(10月10日《中国环境报》)。

所谓排污权有偿使用,是指企业在正常生产经营活动中,通过购买污染物排放总量指标,在符合国家环保法规的前提下,享有排放污染物的权利,如果企业超出了规定排放,将面临更严厉的处罚。

笔者以为,企业认购了污染物排放总量使用权,首先有助于企业树立“环境也是一种资源”的发展理念。在传统观念里,企业生产性排放就好比人要呼吸一样,是件自然而然的事,只要在不造成生态灾难的情况下,有多少排多少,即使有负面的环境影响,违法成本也很低。如今,污染物排放也像用水用电一样要收费,能够“倒逼”企业更新技术、改造工艺,增产不增污。

这还有助于改进政府环境执法的方式。传统的环境执法是被动的事后执法:没有指标压力、没有排放压力,通常在生态事故发生后再行使执法权。让企业认购污染物排放总量使用权,变事后处罚为事前监管,更为主动。

首个科研团队携项目在甬寻伯乐

首届中国(宁波)新材料展16日起举行

本报讯 (记者俞永均)本周,包括中科院系统六大研究所在内的国内知名科研机构将齐聚甬城,寻找他们心中的“伯乐”。记者昨日从市贸促会获悉,首届中国(宁波)新材料展10月16日至18日举行,目前已已有368家企业和机构确定参展,其中科研团队超百个。

作为我国新材料领域的盛宴,本届新材料展由宁波市人民政府与中国机械工程学会联合主办,市贸促会承办。目前,中科院系统内的宁波所、过程所、化学所、理化所、国家纳米中心、苏州纳米所,以及北方材料所和清华、北大、同济、复旦、上海交大、浙大等100多家科研机构及团队确认参会。展会期间,他们将带最新的研发成果及新材料项目,与包括宁波民企在内的广大参会企业对接洽谈。

记者从组委会了解到,为了让最新研发成果走近大众,展示新材料的应用,本届展会设立了3D打印体验区、实验室器材体验专区,现场演示全球首创的磁控胶囊内镜机器人系统、石墨烯电子柔性屏、全车身碳纤维车等高新技术与材料的具体应用。

新材料产业作为我市八大重点战略性新兴产业之一,去年总产值突破千亿元。材料展期间,将同期举办第六届国际化工新材料大会、2014先进材料与工程材料国际会议、2014年中国海洋防腐防污技术发展论坛、2014中国(宁波)汽车创新材料技术高峰论坛等活动,助力宁波新材料产业抢占国内制高点。

政府向社会培训机构购买教育服务

江东创办一所新模式特教学校

本报讯 (记者陈敏 江东记者站张绘薇 杨磊)政府向社会培训机构购买教育服务。由江东区教育局、残联委托刘氏儿童培训学校创办的江东区启航实验学校开创了这一全新的办学模式。这在浙江省还是首家。

新办的启航实验学校是江东区一所专门招收智障儿童的特殊教育学校,今秋入学的13名特殊儿童成为该校首批由政府买单的学生。区财政每年要为每个学生支付4万元。

据介绍,江东区一直没有特殊教育学校,随着常住人口的增加,为老百姓提供特殊教育服务已是势在必行。为此,江东决定创新办学模式,按“委托办学、购买服务、规范运作、品牌打造”原则,在合理测算义务教育段特殊教育每个学生所需经费标准的基础上,以招标方式,向社会特殊教育专业机构购买特殊儿童九年义务教育,由区财政予以资金保障。最终,有着12年特殊儿童培训经验的刘氏儿童培训学校中标。

昨天,启航实验学校被授牌成为“北京大学心理系教学实验基地”,江东第二实验小学将与启航实验学校结对,进行教育教学指导帮扶。此外,学校还将与三江超市、宁波银行、科探中心等合作,为特殊儿童提供社会实践基地。

全国最大焦炭塔在镇海炼化出焦

本报讯 (通讯员万里 邹元辉)经过20个月的建设,镇海炼化公司三焦化装置开工投产一次成功。10月8日上午9时半,引渣油进装置投入生产,至10月10日上午9时半,约1600吨焦炭成功从塔口源源不断滚落,标志着全国最大焦炭塔在镇海炼化公司成功出焦。

镇海炼化三焦化、气体中心联合装置是中国石化镇海炼化分公司重油加工结构调整项目,项目总投资11.58亿元,占地面积5万平方米。其中年产210万吨三焦化装置是中国石化首套采用美国柏克德公司技术的延迟焦化装置,不但可减少60%至70%的碱渣量,而且直接可为乙烯装置提供60万吨原料,经济与环保效益尤其显著。