

操纵奶粉价格企业面临巨额罚款

国家发改委称已掌握部分企业违法证据

新华社北京7月2日电 (记者江国成) 近日,相关媒体称,包括雀巢、惠氏等奶粉企业因涉嫌操纵价格被发改委约谈和调查,面临反垄断调查。发展改革委价格监督和反垄断局有关人士证实,已掌握部分企业违法证据。国家发展和改革委员会2日披露被查奶粉企业操纵、抬高奶粉价格的不法行为。

据发展改革委价格监督和反垄断局介绍,

为维持市场高价,有的涉案奶粉企业对不遵守其规定价格销售奶粉的经销商,直接进行罚款;有的公司对不遵守其规定价格销售的经销商和零售商给予扣除返利、停止供货等处罚;有的涉案公司告知员工他们的价格控制行为违反《反垄断法》,要谨慎操作,不要书面沟通,避免留下文字证据。但在经营活动中,仍通过电子邮件、电话、口头等方式实施价格控制。

“属于知法犯法,明知故犯”。

发展改革委反垄断专家认为,这些涉案公司的上述做法排除、限制了奶企的价格竞争,抬高了奶粉的价格;削弱了品牌产品间的竞争,严重损害了消费者的利益,破坏了公平有序的市场竞争秩序。

据反垄断法专家介绍,如果被反垄断部门确认违反《反垄断法》,违法企业可能面临巨额

罚款。罚款额可达这些企业年销售额的1%到10%。

今年年初,酒业巨头茅台和五粮液因操纵价格合计被罚4.49亿元,再次刷新我国政府开出的反垄断罚单纪录。三星、LG等六家境外企业因液晶面板价格垄断被罚3.53亿元,这是发改委开出的首张针对外企的罚单。

中国首列时速160公里城际动车下线



CRH6F型城际动车组行驶在测试线上。

新华社青岛7月3日电(记者徐冰 李紫恒) 中国首列公交化时速160公里CRH6F型城际动车组3日在青岛四方机车车辆股份有限公司竣工下线,这一类型的动车组可满足城镇间公交化的运营需求。

时速160公里CRH6F型城际动车组是中国首个城际动车组技术平台CINOVA的第二个系列产品,具有载客量大、快起快停、快速乘降、频繁起停的技术优势,是为适应中国新型城镇化建设需求、构建1小时经济

圈而研制的新型快捷轨道交通工具。

据CRH6F型城际动车组主任设计师何丹炉介绍,这列动车组的核心技术和关键技术诸如牵引系统、网络系统和辅助供电系统等完全依靠自主研发,整车的国产化率达到了97%以上。同时,这列动车组启动加速度、制动减速度与地铁车辆相当,紧急制动距离比同速度等级干线客车缩短了近40%,爬坡能力是同速度等级干线动车组的1.5倍,在坡度大、城镇线路条件复杂的区域内可以以较快的速度运营,其平均百公里能耗比地铁车辆还要低20%左右。

中国南车首席技术专家丁叁叁介绍说,基于对高速动车组和城轨地铁两大技术平台的全面掌握,中国南车四方股份公司率先研究并提出了城际动车组顶层技术指标和技术标准,并以此为基础构建了适合不同区域、不同运营条件下的城际动车组CINOVA技术平台。

据悉,这列动车组的研制成功,标志着中国正在形成谱系化的城际动车组产品。南车四方将在CINOVA的技术平台下研制形成时速140公里(覆盖时速120公里)、160公里、200公里、250公里4种速度等级,不同平面布置的CRH6型城际动车组系列化产品。

重庆女童被自家狗咬穿气管 接诊医生称近一周几乎每天接诊遭狗咬患儿

据新华社电 在重庆医科大学附属儿童医院烧伤整形科的病房里,两岁多的女孩欣欣喉咙上插着一根导气管,每一次呼吸都表情痛苦,而造成这一切的罪魁祸首是自家养了两多的一条狗。

6月26日上午,家住四川武胜县沿口镇欣欣来到院子里喂狗。欣欣家养的土狗是两年前被欣欣奶奶抱回家的,一直当作看门狗养着。欣欣平时也经常给这条狗喂食。但这次,狗突然跳起来把欣欣扑倒在地,用前脚抓欣欣的脸,并在脖子上咬了两口。

儿童医院烧伤整形科袁心刚医生说,欣欣当天中午被送来时情况十分紧急,气管被咬穿,喉气管开放性损伤,颈部伤口长约2厘米,深约6厘米,并有颌面部多处皮肤软组织挫裂伤。医院对欣欣进行了气管切开术和清创缝合术,手术非常顺利。

6月份,全国发生多起大型犬伤人甚至致死事件。袁心刚医生说,儿童医院烧伤整形科最近一周几乎每天都会接收一个狗咬伤患儿。家长应尽量避免让小孩接近大型犬。

南方地区首次发现西周马坑 或将改写西周历史

新华社武汉7月3日电(记者喻琛 王贤) 湖北随州叶家山西周墓葬群被誉为“湖北省近30年最重要考古发现”,其二期发掘成果于3日下午揭开神秘面纱,数个大型马坑和大量精美随葬品初露端倪,南方地区首次发现西周马坑,或将改写西周历史。

3日下午,记者在随州叶家山墓地考古发掘现场看到,考古人员正在其中最大的两座墓葬中发掘取土,几个副坑中也在紧张作业。墓葬二层台大量精美随葬品一一揭晓,包括漆木器、戟、青铜器等兵器和生活器具等,这批遗物将还原3000年前的曾国贵族繁荣面貌。

国家夏商周断代工程首席科学家、北京大学考古系教授李伯谦介绍,本次考古发掘10批3000年前马的骸骨,为南方地区首次发现的西周马坑。据判断,马坑内均为成年公马,最大14岁,最小5岁,平均身高1.37

米,品种应来自于中原地区,不仅彰显墓主人经济实力雄厚,也显示西周时期中原地区的交流之广泛。

叶家山曾侯墓位于湖北省随州市经济开发区浙河镇蒋寨村八组,于2011年1月发掘,出土陶器、铜器、瓷器、漆木器、玉石器等各类文物达739件套,其中青铜器多达325件,器形有鼎、簋、爵、觥等,同时出土了部分原始青瓷。发掘的墓葬皆为东西向长方形竖穴土坑墓,墓葬最深达9.7米。

“叶家山墓地为高等级贵族墓地,规格和规模在江汉地区乃至长江流域都是首屈一指。”叶家山墓地考古发掘总领队、湖北省文物考古研究所研究员黄凤春介绍,该墓葬年代比曾侯乙墓早500余年,所见墓葬保存之好、出土文物之丰、时代特征之明确,都为迄今湖北考古发现之仅有。

深圳拟出新规消除“好人没好报” 被救助人诬告构成犯罪将被追刑责

新华社广州7月2日电 记者从深圳市人大获悉,为遏制在紧急情况下救助他人反遭诬陷的不良风气,《深圳特区救助他人权益保护规定》经市人大表决通过并将于今年8月1日正式实施。

“规定”提出,不论是“被救助人主张其人身损害是由救助人造成的”,还是“被救助人主张救助人在救助过程中未尽合理限度注意义务加重其人身损害的”,都要提供证据予以

证明。没有证据证明或者证据不足以证明其主张的,将依法由被救助人承担不利后果。被救助人捏造事实,诬告陷害救助者,构成违反治安管理规定的,依法予以行政处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任。同时,救助人可以向法院提起民事诉讼,要求被救助人承担赔礼道歉、赔偿损失、消除影响、恢复名誉等民事责任。

四川: 抗震救灾立功受奖人员 报考公务员予以加分

新华社成都7月3日电(记者陈健) 记者从四川省人力资源和社会保障厅了解到,四川省围绕“4·20”芦山地震灾区出台人力资源支持政策,其中,在抗震救灾中受奖的人员,报考四川省公务员时,按加分政策予以加分。

四川省人社厅有关负责人介绍,四川省对芦山灾区给予公务员招录政策支持,2013年下半年四川省公务员招考,对受灾严重的县(市、区)考生免收笔试考试费。抗震救灾中受奖的人员,报考四川省公务员时,按加分政策予以加分。灾区还可根据实

际情况,调整2013年上半年公务员招录面试时间。

“芦山灾区人才引进、培养、选拔,也享受相应政策支持。”有关负责人表示,灾后重建期间,在推荐、选拔、培养享受政府特殊津贴人员、省学术和技术带头人及后备人选、省有突出贡献优秀专家等高层次人才时,有关方面将适当增加灾区名额,专门用于选拔抗震救灾、灾后重建中,作出突出贡献的优秀人才。

此外,灾后重建期间,芦山灾区事业单位可考核招聘急需引进的专业技术人员。



7月3日,来自美国少林拳法联合武馆的近250余名学员来到河南嵩山少林寺归山朝圣,并与少林武僧一起为中外游客进行表演。

近年来,美国少林拳法联合武馆多次组织团队来到少林寺,修习少林功夫,加深美国武术爱好者对中国传统文化的了解,扩大少林武术在西方的影响。

图为美国少林拳法联合武馆的学员为中外游客进行武术表演。

新华社记者 李博 摄