

新华时评

比承诺更重要的是严防死守

新华社记者 侯大伟 唐志强

四川23家大型餐饮企业单位近日在有关部门组织下,签订了一份保障食品安全的承诺书。由市场主体做出庄严表态,通过自我保证、自我约束的方式来增加社会诚信,无疑是一件好事。然而也应该清醒地看到,仅靠这种道德承诺,显然承担不起保障食品安全的重任。

从理论上讲,这种事先承诺、自觉自愿的企业行为与事后处罚、外在监管相比,成本更低,也更能从源头上杜绝问题食品的产生,但关键要看企业能不能做到言出必行、一诺千金。在现有社会道德水平和诚信体系建设的情况下,缺乏强制性和约束性的办法,恐怕很难让企业在利益前坚守自我。

过食品生产加工和销售企业签订类似的承诺书,可食品安全事故仍然层出不穷。仅2010年,全国被检查的涉及食品安全违法违规行为多达13万起。从苏丹红鸭蛋到三聚氰胺奶粉、从染色馒头到墨汁粉条、从毒豌豆到瘦肉精,绝大部分企业都是“明知故犯”。

不完全统计,近5年来,仅全国性的食品安全专项整治会议和行动就至少有20次,整治力度不可谓不大。然而,这也没能从根本上改变当前严峻的食品安全形势。问题食品频出的背后,往往还暴露出相关工作人员的失职渎职甚至贪污腐败。

不难看出,在市场经济步入诚信经济正轨前,食品安全更缺的是实实在在的监督检查和制度建设。食品安全事关群众生命健康,公众对此高度关注。承诺,仅仅是一种形式。只有将承诺的决心化为工作的动力,严防死守地抓好食品安全工作,承诺才不会落空,公众的期望才不至于落空,对食品市场和政府的信任才不会受损伤。

(新华社成都6月10日电)

教育部通知要求

毕业证学位证不得与毕业生签约挂钩

新华社北京6月10日电 教育部办公厅10日发出《关于做好全国普通高校毕业生离校阶段就业管理和服务工作的通知》,要求各地各高校进一步做好2011届高校毕业生离校阶段各项就业工作,不准将毕业证书、学位证书发放与毕业生签约挂钩。

业派遣、离校服务工作,确保毕业生安全文明离校。通知强调,各高校严格执行国家及教育部有关文件规定,加强对用人单位信息和就业相关材料的审核,不准以各种方式强迫毕业生签订就业协议和劳动合同;不准以户籍托管为由劝说毕业生签订虚假就业协议;不准将毕业生顶岗实习、见习证明材料作为就业证明材料。

通知要求,各地各高校要抓紧组织网络招聘和现场招聘活动,帮助毕业生尽快落实就业岗位;对未就业的毕业生进行集中培训,帮助其了解离校后的求职渠道、服务系统和保障政策;细致地做好毕业生就



6月10日,河南省沁阳市西万村的农民在田间播种玉米。目前,河南各地农民在抢抓夏粮的同时,根据土地墒情抓紧农时播种秋季作物,为秋粮丰收打下基础。 新华社记者 朱祥 摄

全国小麦收获过半

新华社北京6月10日电(记者 董峻) 据农业部统计,截至10日,全国麦收进度过半,已收获冬小麦1.85亿亩,机收比例达80%。西南地区和湖北省的麦收已经结束,大规模的小麦跨区机收正在黄淮、华北平原展开,并由南向北加快推进。

及时指导地方搞好机具调配,在跨区作业机具转移主干线和主要地区设立3000多个三夏跨区作业接待服务站,为机手提供路线指引、机具检修等服务。农机、公安、交通、石油石化部门密切配合,对联合收割机开展编队护送、免收通行费、设置专用加油通道、送油到田等服务,保障“三夏”生产顺利进行。

农业部有关负责人表示,三夏大规模跨区机收开始以来,各地千方百计加快小麦机收进度,努力做到“成熟一块、收获一块、播种一块”。重点区域收割机供需平衡,机具流动有序,柴油供应到位。

农业部要求各级农业部门密切关注天气变化,加强机具调度,集中机械突击抢收,最大限度发挥收割机的作业效率。北方夏玉米产区要组织农业机械及时抢墒播种,种足种好夏播玉米。大力推广“小麦机收——秸秆还田——免耕播种”的“一条龙”作业模式,加快播种进度,提高播种质量。南方“小麦——水稻”轮作区要抓住近期降雨的有利时机,加快稻田翻耕、抢栽抢插,力争在6月底前完成中稻栽插任务,确保面积。

全国电力迎峰度夏会议要求保障重点用电需求

新华社北京6月10日电(记者 江国成) 国家发展和改革委员会等有关部门和有关能源、运输企业10日在京召开全国电力迎峰度夏电视电话会议,要求各地和有关部门、企业努力增加有效供给,全力保障居民生活等重点用电需求,抑制不合理需求,顺利实现迎峰度夏。

国家发展和改革委员会副主任、国家能源局局长刘铁男在会上要求各地、相关部门和企业从供需两方面入手,统筹安排今年迎峰度夏各项工作;充分发挥现有产能,努力增加电力供应,提高能源转化效率;增加煤炭有效供给,满足发电需要;坚持有保有压,强化需求侧管理,推进节能减排。

国家发展和改革委员会副主任、国家能源局局长刘铁男在会上要求各地、相关部门和企业从供需两方面入手,统筹安排今年迎峰度夏各项工作;充分发挥现有产能,努力增加电力供应,提高能源转化效率;增加煤炭有效供给,满足发电需要;坚持有保有压,强化需求侧管理,推进节能减排。

交通运输部、铁道部、电监会、煤炭工业协会等部门,各省、自治区、直辖市、计划单列市、副省级省会城市、部分地市人民政府及有关部门,有关电力、煤炭、铁路、交通企业负责人参加了会议。

湖北、湖南遭受严重暴雨洪涝灾害 国家四级救灾应急响应紧急启动

新华社北京6月10日电(记者 卫敏丽)针对湖北、湖南两省严重暴雨洪涝灾情,国家减灾委、民政部于10日12时紧急启动国家四级救灾应急响应,派出两个工作组赶赴灾区,查看灾情,协助开展救灾工作。

6月9日以来,湖北、湖南两省遭遇强降雨天气过程,造成严重暴雨洪涝灾害。据湖北、湖南两省民政厅向民政部报告的灾情信息,截至10日11时初步统计,暴雨洪涝灾害已造成湖北省襄阳、黄冈、咸宁3市因灾死亡22人,失踪5人,紧急转移安置11.1万人;造成湖南省岳阳、常德两市因灾死亡19人,失踪28人。

公告

近来发现我市有不法分子伪造“信阳市殡葬管理所”和“信阳市殡仪馆”印章、公函、证件和“火化证”等,在社会上骗取不义之财,严重违法国务院殡葬条例之规定,破坏殡葬改革。为了进一步规范我市的殡葬管理秩序,保护丧主的利益,现公告如下:一、“信阳市金山殡仪馆”是信阳市区唯一经市政府批准的合法殡仪馆。所谓的“信阳市殡仪馆”纯属违法犯罪分子虚构,有关单位和个人要认真甄别。

河南省信阳市殡葬管理所 2011年6月3日

公告 信阳市国土资源局现将信阳市君安房地产开发有限公司土地登记审核结果予以公告:该宗地坐落于信阳市浉河区工区路329号(市副食品公司西侧),权属性质为国有,使用权类型为出让,土地用途为住宅用地,土地面积为27935.5平方米,出让年限为70年,终止日期为2081年8月26日。宗地东至信阳市副食品公司,南至中国人民解放军62192部队和五星乡大拱桥村居民区,西至中国人民解放军武汉后方基地信阳离职干部休养所和黑泥沟,北至信阳职业技术学院。若对以上公告的宗地土地所有权、土地使用权及他项权利等有异议者,请于公告之日起30日内到信阳市国土资源局浉河分局申请复查手续。逾期无异议者,即认为上述公告的权益有效,将准予登记注册。 信阳市国土资源局 2011年6月11日

声明 兹有罗山县周觉镇镇中心街金羚制衣厂的国有土地使用证(土地使用证户名:金羚制衣厂;土地使用证号:罗山国用[2006]第0004号),因不慎丢失,特声明作废。

声明 兹有陈玉汉的土地坐落于平桥区平桥中心大道中心砖厂院内,面积为153平方米,其土地使用证(证号:信国用[2000字]第31284号),因不慎丢失,特声明作废。

信阳协和医院 市医保、新农合定点医院 << 健康社区 男科 郝东风 主任医师 电话:6206588 8555 手机:13343768889 耳鼻喉科 王冬英 主任 电话:6233356 手机:15290202100 河南中医学院毕业,从事男性疾病的临床诊断与治疗20余年。擅长用中西医结合治疗、物理治疗各种男科疾病,对性功能障碍、男性不育及男性泌尿生殖感染,对前列腺炎、前列腺增生(肥大)、的防治工作有着丰富的临床经验;在企事业专业性杂志及性学术会议上发表学术论文十余篇。 健康热线:6206888 地址:市人民路与工区路交叉口(中泰市场对面)

庆祝建党90周年 1921-2011 专场文艺晚会 红色记忆 6月14日-17日 隆重上演 百花之声剧场 主办:中共信阳市委宣传部 承办:鄂豫皖革命纪念馆 信阳师范学院音乐学院 信阳市音乐家协会 协办:信阳电视台 百花之声管理委员会 信阳市金声文化传播有限公司

容声冰箱再获“节能标杆”等三项大奖 日前,由中国家用电器协会、国家信息中心信息资源开发部及国家电网联合主办的“2011年中国冰箱行业高峰论坛”在京隆重举行。在本次论坛上,素以技术创新见长的容声冰箱其节能技术优势再次受到充分肯定,独家蝉联2010年度至2011年度冰箱行业节能标杆奖,而于今年新推出的容声BCD-316WYMB冰箱则凭借优质的性能和无边框设计的镜面玻璃时尚外观,一经上市就赞誉颇丰,在此次论坛上捧得“畅销冰箱之星”大奖。容声另外一款BCD-212YMB冰箱从2010年上市至今,其沉稳优雅的红色外观和卓越的品质也受到了消费者的广泛认可,将“经典三门冰箱之星”大奖收归囊中。 据容声冰箱负责人介绍,节能水平的国际领先地位,是容声独有的优势。2003年,容声冰箱独家中标联合国节能明星冰箱大奖后,陆续推出了第一代、第二代直至最近的第六代节能明星冰箱,日耗电量仅0.22度,不断刷新由自己保持的世界日耗电量最低纪录。 据悉,容声冰箱能够获得消费者的热烈追捧,并成为最畅销的产品,另一个重要原因是其保鲜效果特别突出。例如在今年推出的容声“艾菲尔”系列冰箱新品就延续了“原汁原味原生态”理念,将冰箱的保鲜功能再升级,强调“主动养鲜”,形成容声冰箱的独有优势。目前,容声冰箱全方位采用荣获国家专利的分立多循环技术,实现冷藏、冷冻独立循环运转,不仅可以快速制冷、精确控温,还可以让食物新鲜不串味。而其采用的七彩光合养鲜技术在冰箱内提供七彩复合光源,让果蔬在冰箱内还可继续进行光合作用,一段时间的储藏不仅让食物养分、水分不流失,其叶绿素和维生素C含量还可增加10%以上,使果蔬犹如刚刚采摘回来一样,从而真正实现“养鲜”效果。(李艳)

声明 兹有张光栋的房屋坐落于光山县马畈镇汪庄村王屠店街道,建筑面积为228.8平方米,使用面积为124平方米,其房屋所有权证(证号:0022741),因不慎丢失,特声明作废。

声明 兹有杨明保的房屋坐落于息县城郊乡三里井村王庄村村民组,房屋的面积为223平方米,其房屋所有权证(证号:5616)和土地使用证(证号:6027),因不慎丢失,特声明作废。