

信息集装箱

福建设施农业产业装备联盟成立

科技日报(林祥聪 谢开飞 刘碧云)6月20日,福建省设施农业产业装备联盟在福州成立。该联盟由福建省农科院牵头发起的、中农上润(福建)智能装备有限公司等22家国内外投身于设施农业产业、致力于设施农业产业的研究、开发、制造、服务企业单位、团体成为首批联盟成员。

据福建省农科院院长刘波介绍,该联盟旨在以现代设施农业装备为切入点,以推进福建现代设施农业进步和产业化为目标,促进联盟内成员联合创新、开发新产品、开拓新市场,形成产业集群,倡导和维护有序的市场竞争,提升联盟成员在海内外市场的整体竞争力。

据悉,下一步产业联盟成员将围绕设施农业产业的发展,促进联盟成员之间的资源共享、优势互补,引导交流与合作,推动政府制定有利于设施农业产业发展的政策,提升联盟成员的综合竞争力。

启明星贫困儿童艺术教育公益活动在京启动

科技日报(记者王怡)6月22日,中国启明星贫困儿童艺术教育公益活动在京宣布将开展对拥有艺术天赋贫困儿童的公益支持项目。该活动是由中华少年儿童基金会、华艺风采全国青少年人才艺术展活动组委会、中央电视台、亚广国际传媒等机构联合发起,并得到了中康韦尔环境科技等10余家企业的响应和支持。

据了解,中国启明星公益活动从2014年2月开始筹备,资助对象为年龄8周岁至18周岁,在同条件同龄群体中,声乐、演奏、舞蹈、表演、书画等才艺方面有较为突出的艺术天赋和表演能力的贫困儿童。2014年8月,首期100名“中国启明星”资助对象将聚集北京,参加华艺风采全国青少年人才艺术展活动,同时对他们进行艺术方面的专业指导和培训。

烟台“海关开放日”促服务水平提升

科技日报(姜元武)6月20日,烟台海关举办“海关开放日”活动,邀请社会各界走进海关。在活动现场,人大代表和政协委员、特邀监督员、外贸企业负责人、媒体记者及市民代表,观看缉毒犬现场查毒演示和禁毒知识展示,参观烟台海关关史展,报关大厅、查验平台等办公监管场所,实地了解了从企业申报、海关审单、查验、放行等全流程作业。

代表们还参观了烟台口岸服务中心和海关H986大型集装箱检查现场,了解到通关无纸化改革。通过参观讲解和互动交流,拉近了海关与企业及社会公众的距离,拓宽了海关与外部的沟通渠道,促进海关服务水平提升。

山东乳山人社局借助网络服务群众

科技日报(牟丹)借助网络社保服务平台,提质增效是山东省乳山人社局构建信息化社保格局的方式之一。日前,他们把业务流程再造作为优化服务、便民利民的一项长效机制,常规工作,对现有工作进行全面梳理,通过简化手续、优化流程和业务下沉等方式推进流程再造,编制了97项流程图,为群众提供实惠和便利。

乳山人社局理顺整合内部业务科室职能,在社保征缴中心按照“一窗受理,内部流转,限时办结”要求,探索推行“全能柜员制”,让每名柜员均能全程代办社保业务,实行“一站式”服务。建立仲裁“绿色通道”,对集体劳动争议实行快受理、快仲裁的速裁机制,力求压缩到25个工作日内办结;将企业离休退休和遗属人员领取养老待遇资格认证、用人单位信息采集、劳动争议调解等14项涉民业务下放到镇(街)便民服务中心,打造城乡一体的“半小时服务圈”,让群众就近办理相关就业及社保业务。

重典治乱为保“舌尖上的安全”——食品安全法大修五大看点

新华社记者 崔清新 胡浩 王思北

民以食为天。23日提交十二届全国人大常委会第九次会议审议的食品安全法修订草案备受关注。

此次修法是食品安全法自2009年6月1日施行以来的首次修改,草案从现行法律的104条增加到159条,旨在改革完善我国食品安全监管体制,建立严格的食品安全监管制度,推进食品安全社会共治格局。记者从五方面梳理了草案的看点。

看点一:增设对失职地方政府负责人引咎辞职情形

用最严格监管、最严厉处罚、最严肃问责,切实保障“舌尖上的安全”,这既是人民群众的呼声,也是立法者的关切。

此次修法通篇着力体现“重典”。草案第三条即明确:食品安全工作实行预防为主、风险管理、全程控制、社会共治,建立最严格的监督管理制度。

国家食品药品监督管理总局局长张勇受国务院委托向全国人大常委会作草案说明时介绍,草案综合运用民事、行政、刑事等手段,对违法生产者实行最严厉处罚,对失职渎职的地方政府和监管部门实行最严肃问责,对违法作业的检验机构等实行最严格追责。

例如,草案对生产经营者在食品中添加食品添加剂以外的化学物质和其他可能危害人体健康的物质,规定食品药品监管部门可吊销其许可证,并处最高为货值金额30倍的罚款。草案增设了地方政府主要负责人应当引咎辞职的情形;对因食品安全违法行为受到刑事处罚或因出具虚假检验报告导致重大食品安全事故受到开除处分的食品检验机构人员,规定其终身禁止从事食品检验工作等。

中央财经大学法学院教授高秦伟认为,草案加大了食品安全检查、处罚的力度,把此前国务院机构改革的内容通过法律的形式具体

化,强化了政府责任,要求地方政府负总责。

看点二:增加对网购食品、保健食品、婴幼儿食品的规定

随着时代的发展,网购已经成为人们消费生活的重要组成部分。网购食品问题也成为草案规范的对象之一。针对网购食品交易,草案规定第三方平台提供者应对人网食品经营者进行实名登记并明确其管理责任;依法应当取得食品生产经营许可证的,还应当审查其许可证;消费者通过第三方交易平台购买食品合法权益受到损害的,第三方平台如不能提供人网食品经营者真实地址和有效联系方式的,应当先行赔付。

由于缺乏足够的监管,保健食品深入人们生活的同时,也存在着不少乱象。保健食品非法生产、非法经营、非法添加和非法宣传等成为保健食品生产销售领域的痼疾。草案针对保健食品的原料、保健食品的注册和备案等方面作出规定,并明确保健食品的具体管理办法由国务院食品药品监督管理部门制定。

2008年“三聚氰胺”事件后,婴幼儿奶粉的安全问题成为食品安全领域的焦点。草案明确,婴幼儿配方食品生产企业应当建立生产质量管理体系并实施从原料进厂到成品出厂的全过程质量控制,逐批检验。同时特别强调:不得以委托、贴牌、分装方式生产婴幼儿配方乳粉,不得用同一配方生产不同品牌的婴幼儿配方乳粉。草案同时明确了违反规定所要承担的法律后果。

专家指出,国内市场“洋奶粉”的质量参差不齐,在贴牌生产过程中,企业难以实现对产品的全过程监管,带来质量安全风险,草案作出上述规定,具有很强的现实针对性。

看点三:增设食品安全责任保险制度

据统计,我国现有食品生产加工企业40

多万家,绝大多数都是中小企业,此外,还有难以计数的食品门店、小摊贩。由于食品行业链条比较长,特别是中小企业的加工能力较弱,其上游种植、养殖环节及下游的物流运输、市场环节都存在安全风险。

对此,草案明确国家鼓励建立食品安全责任保险制度,支持食品生产经营企业参加食品安全责任保险,具体管理办法由国务院食品药品监督管理部门会同国务院保险监督管理机构制定。

即使再严格把控,食品厂商的经营风险和经营事故也难以绝对避免。

高秦伟认为,这一借鉴了其他国家的经验的规定,是政府实现监管工具多元化的尝试,这种保险制度既能食品厂商增加一道安全网,分散食品企业的经营风险,也能让消费者在发生事故时得到应有赔偿。

看点四:规范信息发布

中国消费者报、中国消费网联合凤凰网近日进行的一项调查显示,41.22%的消费者认为,最常遇到的食品及食品安全问题是伪劣食品问题,其次为知情权没有保障。35.77%的消费者呼吁加大知情权保护力度。

自2008年以来,不少食品安全问题经媒体曝光最终得以处理。但因虚假、错误的食品安全信息影响企业甚至行业发展的案例也时有发生。如何处理消费者知情权与信息准确性之间的矛盾?

草案规定,国家建立统一的食品安全信息平台,并明确:未经授权不得发布依法应当由食品药品监督管理等部门公布的食品安全信息。同时规定,发布的食品安全信息可能对社会或食品产业造成重大影响的,应当事先向设区的市级以

我国拟修改食品安全法“剑指”监管部门不作为

新华社北京6月23日电(记者胡浩 王思北)食品安全法修订草案23日提交十二届全国人大常委会第九次会议审议,草案拟对失职渎职的地方政府和监管部门实行严厉处罚,“剑指”监管部门不作为。

国家食品药品监督管理总局局长张勇在向全国人大常委会作说明时表示,我国食品安全形势总体稳中向好,但与此同时,食品企业违法生产经营现象依然存在,食品安全事件时有发生,监管体制、手段和制度尚不能完全适应食品安全需要,法律责任偏轻、重典治乱威慑作用没有得到充分发挥,食品安全形势依然严峻。

专家指出,一些地方政府对食品安全重视不够,片面追求经济增长,监管失之于宽、

失之于软,是食品安全问题频出的原因之一。以三鹿问题奶粉事件为例,地方政府接到报告后麻木不仁,置若罔闻,导致这一重大民生事件被瞒报,其所引发的连锁性反应,至今仍未震未消。

“要设置监管‘高压线’”,张勇说,草案细化并加重对失职的地方政府负责人和食品安全监管人员的处分。依照规定的职责设定相应的法律责任,细化处分规定,增设地方政府主要负责人应当引咎辞职的情形。

在现行食品安全法中,对于县级以上地方人民政府在食品安全监督管理中未履行职责的情形,规定可给予记大过、降级、撤职或者开除的处分,但并未明确哪些行为可被认定为未

上人民政府食品药品监管部门核实情况。

看点五:完善食品安全监管体制

我国食品安全监管体制曾一度被认为是“九龙治水”,分段监管,存在监管漏洞、盲点、交叉等问题。针对几个部门管不住“一杯奶”“一头猪”现象,去年通过的国务院机构改革和职能转变方案明确,由国家食品药品监督管理总局整合工商、质检等部门的食品监管职能。

为此草案明确,国务院食品药品监督管理总局负责食品生产经营活动实施监督管理,并承担国务院食品安全委员会的日常工作。国务院其他有关部门依照本法和国务院规定的职责承担有关食品安全工作。

不过,高秦伟认为,目前食品安全领域的体制机制依然存在问题,例如食药管理局与卫计委是两个独立的部门,但实际上两者之间特别是在食品安全的评估、监测、风险交流等环节有交叉,如何厘清这两者之间的关系仍是问题。

此外,我国食品生产经营“多、小、散、低”现象突出。除食品生产经营者外,还有大量的食品生产加工小作坊、食品摊贩、小餐饮等存在,加之基层监管能力弱,食品安全隐患大,如何解决这些问题也是此次修法需要进一步考虑的。(新华社北京6月23日电)

“意识形态能力”成政治类书籍新亮点

科技日报(钟勇)人民出版社日前出版的一本理论专著《新时期领导干部意识形态能力建设》仅一个多月时间就两次印刷,印量达到1.7万册。这本48万字的理论著作为何能够热销?什么是“意识形态能力”?该书作者朱继东博士说,意识形态能力就是通过新的理论观念、理论概括、理论创新来辨别、引领、掌控社会思潮、社会主流意识的实际水平,主要体现在思想辨别力、理论创新力、共识凝聚力和话语支配力。

这本起初并不被一些人看好的理论专著

首印1.2万册,并很快重印,是靠什么吸引了广大读者呢?全国人大常委会内务司法委员会副主任委员李慎明等专家学者认为,剖析这本书的创新之处,我们可以发现无论是在研究对象、研究方法还是具体观点上,都体现出可喜的创新:一是在研究对象上,选择了领导干部这一备受关注的特殊群体作为研究对象,以意识形态能力建设这一崭新视角作为切入点和着力点。二是在研究方法上,特别强调理论与实践要很好地结合,尤其是注重

对在工作一线的领导干部进行第一手的调研。三是在剖析意识形态工作在新形势下面临的三大冲击——全球化、市场化、网络化的基础上,对于如何才能真正搞好领导干部意识形态能力建设从十个方面提出了一系列具体对策,既有大量的现实依据、很好的指导性,又有比较重要的理论价值和实践意义,体现出创新性、前瞻性和实用性、科学性的统一,很好地彰显出理论对现实的科学指导作用,力图达到理论性、实践性、创新性、指导性的有机统一。

据悉,朱继东近年来还出版了《查韦斯的“21世纪社会主义”》《邓小平》等著作,而且在《马克思主义研究》《中国社会科学院内部文稿》《党建》等报刊发表理论文章90余篇。

江苏泰隆集团在转型中求发展

科技日报(吉昌)“当前我国装备制造业落后的瓶颈问题,源于基础原材料、核心基础零部件工艺技术落后,产业基础薄弱,严重制约了我国重大装备现代化的进程。”泰隆集团总经理殷爱国表示。近日,中国通用机械

工业协会减变速分会有关专家到江苏泰隆机械集团公司进行调研考察,就全国减变速行业当前运行态势及全国知名企业在改革创新、转型发展和工业强基方面的做法进行了交流。

长期以来,我国核电、军工、航空航天等高端技术装备领域应用的5000kW及以上大功率立式齿轮箱全部依赖进口,国产设备一直被列为该体系的应用禁区。为了推动大功率齿轮箱的国产化应用进程,泰隆集团博采国内外先进技术之长,采用力学分析软件、有限元分析软件、三维设计软件以及齿轮传动等核心技术,突破了大功率、高转速、强振、噪音、立式安装等一系列国际技术难关,掌握了三项发明专利与10多项新型实用专利,于“十二

五”初期国内独家研制出5900kW与6700kW两大系列核电齿轮箱,分别配套应用于辽宁红岩河核电站与福建宁德核电站。随着核电齿轮箱与成套高精金属线材装备的开发研制,泰隆围绕节能环保、新兴产业发展和国民经济重点领域应用需求,相继开发研制出水力发电变速齿轮箱,风力发电偏航、变桨齿轮箱,超大吨位塔机履带磨齿齿轮箱,卫星发射装备传输齿轮箱等重大装备专用设备。并采用星轮、模块化、PS摆环、点线啮合等国际先进技术开发研制出冶金行业应用的开卷、卷取齿轮箱,矿山开采应用的破碎机、打桩机、装载机、斗轮输送机工程机械专用齿轮箱。其产品分别进入我国南水北调、西气东输、三峡工程、北京奥运会场馆等国家重点工程。与此同时,泰隆还承接了法国贝纳姆企业、韩国李李集团、日本东京制钢株式会社等国际跨国公司的若干高端产品研发与应用配套项目。



6月23日,工作人员在演示单兵移动可视系统。该系统可实现视频连接指挥中心,实时远程监控和指挥调度。

当日,“新境界 新服务”山东省公安边检系统警务创新推广运用现场会在青岛举行,一批国内该领域的新技术、新装备集中展示。其中,运用现代互联网和信息技术的系列边检口岸检验系统成为最大亮点,其便捷和高效将极大提升我国边检口岸工作效率。新华社记者 李紫恒摄

国内第一输电高塔“搭载”最先进气象装置

科技日报(王鲁 江乐艳 李彦)6月13日,宁波市气象局在大猫山国内第一输电高塔上更换了国内最先进的自动气象观测仪器,为浙江沿海一带提供气象数据保障,还将为宁波、舟山市民提供高空大气成分监测、高层建

筑抗风等提供第一手的宝贵数据。

气象学对大气物理化学要素的观测分地面、低空和高空3类,低空观测指地面至1000米高度内大气温度、湿度、风向、风速的观测,这些气象要素在大气边界层内变化较大,所以要分若

丝路重镇罗布泊:“死亡之海”正在“复活”

新华社记者 刘杰

简易路面,一些办公楼和生产设施跃入眼帘,那就是这片荒漠中的新兴城镇——罗布泊镇和世界最大的硫酸钾生产基地。隆隆的机器轰鸣声和人们的欢声笑语令这片沉睡多年的土地生机勃勃。

在罗布泊干涸的湖床里,蕴藏着丰富的钾盐资源。钾盐是我国极为紧缺的矿产资源,其产品是农业、军工、医药、建材等众多行业重要的生产原料。为缓解国内钾盐供需矛盾,国家投资开发公司从2000年起,在罗布泊地区开发钾盐资源。

随着钾盐的规模化开发,这里百里盐湖和万顷盐池重现碧波荡漾。记者在输卤现场看到,地下的天然卤水从泵井抽出来,通过一条条淡绿色盐水池后汇入一个面积达100多平方公里的盐湖;在生产车间,工作人员娴熟地操作着各种自动化设备;在钾肥外运的起点,一辆辆大卡车排着长长的队伍。

总经理尹新斌介绍,公司依靠自身科技实力,研究出国际领先的“罗布泊硫酸镁型卤水制取硫酸钾”工艺技术,年产120万吨优质硫酸钾。如今,这里已经成为世界最大的硫酸钾生产基地,大幅提高了我国钾肥的自给率。

由于资源开发项目逐步增加,人口不断增加,罗布泊镇于2002年4月应运而生。罗布泊地区管委会副主任刘文春说,小镇成立之初,镇政府先后在帐篷、地窝子、铁皮房、彩板房中办公,夏季最热时地面温度能达到70多摄氏度,饮用水从几百里外运进来,电力时断时续,没有通讯设施,工作人员只有几个。

如今,罗布泊镇政府的一幢三层办公楼已经建成,路灯、人行道、互联网、污水处理系统等各项基础设施完善,政府、卫生所、派出所等相关部门的工作人员达到32人,镇上的商贩、打工人员也越来越多。

记者在罗布泊镇看到,虽然人不是很多,但各类运输车有近百辆,之前在戈壁、盐块



在罗布泊进行采盐作业的国投新疆罗布泊钾盐有限公司的采盐船。新华社记者 江文耀摄

中经营的小商店、小饭馆、旅馆等也陆续搬到镇政府旁边新建的罗布泊商贸城。离罗布泊镇不远处,是哈罗铁路(哈密至罗布泊)的终点罗中站。该站启用后,罗布泊的钾盐将以更快的速度销往全国各地。

刘文春说,目前已有十多家从事钾盐资源开发、矿产资源开采的企业进驻罗布泊。历经干涸、荒芜和寂寥,多年后的今天,罗布泊镇欣欣向荣地发展,钾盐资源的火热开发,让这片“死亡之海”再次显露出“希望之海”的动人风采。(新华社新疆罗布泊6月23日电)