

养殖标准化、发展全球化、产业一体化

我国奶业瞄准三大目标加快转型升级

本报记者 乔金亮

新闻眼

成品油价格迎来“五连跌”

汽柴油回到5元时代

本报北京8月18日讯 记者林火灿报道:国家发展和改革委员会今日发布通知,决定将汽、柴油价格每吨分别降低210元和205元,测算到零售价格90号汽油和0号柴油(全国平均)每升分别降低0.16元和0.18元,调价执行时间为8月18日24时。

这是今年以来国内成品油价格“五连跌”。记者统计发现,经历本轮调整以后,今年以来,国内成品油价格调整共进行了8次下调、5次上调和3次搁浅,汽、柴油价格每吨分别比年初下调330元和390元。

从全国平均来看,本轮成品油价格调整后,折合90号汽油每升下调0.16元,0号柴油每升下调0.18元,92号汽油每升降0.17元,95号汽油每升降0.18元。因此,经历此次油价下调后,国内各地92号汽油零售价格普遍回到5元时代。

目前,全球原油市场供给依然充裕,而全球经济复苏艰难,拖累了需求预期。全球石油供大于求的局面仍难以发生改变,油价未来仍有进一步走低的可能。

有关专家指出,成品油价格下跌,短期内确实能帮消费者节省很大一部分用油成本,但从长远来看,持续降价可能挫伤贸易商购进意愿,造成炼厂出货困难,也导致炼厂经营利润被深度挤压,导致其生产意愿不强,停工停产在所难免,成品油市场供应必然受到影响。

中国能源研究会常务副理事长周大地表示,在当前情况下,有必要维持国内汽柴油价格相对稳定,这有助于维护我国能源安全、保持产业链健康发展、促进替代能源发展。为了既让消费者享受油价下跌应得的好处,又稳定石油石化行业发展,可通过调整成品油消费税的方式,缓解油价下跌对石油行业的冲击。

去”,至少包括资源、标准和研发等3方面内容。一方面可以补充国内消费需求,平抑国内原奶价格波动;另一方面,也可减轻国内畜牧业在水、草等方面的资源压力。

产业一体化加快推进

我国奶业一体化推进已初显成效。“全国有1.3万个奶农专业生产合作社,比2008年增加了62%,奶农的自我服务能力、与企业对话能力明显提升。同时,大力推行合同收奶,大部分奶农与乳品企业签订了收奶合同,合作关系正在趋向长期稳定。”中国奶业协会秘书长谷继承表示。

奶业涵盖饲草种植、奶牛养殖、乳品加工等多个产业,融合是奶业发展的理想格局。“今后要加快建设现代奶业生产体系,构建种养加一体化发展模式。”韩长赋表示。

未来如何推动产业一体化深入发展?国家奶牛产业技术体系首席科学家李胜利建议,在养殖环节,要创新奶业生产经营体制。奶农是奶牛养殖的主体,要积极扶持奶牛大户、联户经营、家庭牧场等经营主体,实行农牧结合、适度规模、种养平衡,大力扶持奶农合作社发展,提高奶农组织化程度,完成养殖小区转型升级为牧场。

不过,云计算大踏步向前发展的同时,一系列问题也随之浮出水面。

“总体而言,我国云计算产业发展仍处于探索阶段。从法律制度方面看,云计算涉及的隐私权、数字版权、实名制等问题,也有待完善。”赵屹表示。

在倪光南看来,除技术路线、标准规范等困扰外,安全问题是当前制约云计算发展的一大瓶颈。假如安全问题没有解决好,用户难免会有很多顾虑,比如担心信息遭泄露、或遇攻击等。

相比安全问题,让专家更感担忧的是云计算的低水平重复性建设问题。“这两年云计算项目在我国遍地开花,很多地方都在通过政策或示范项目建云计算中心。但也存在重视硬件设施建设轻视软件投入,却漠视应用服务的现象。”倪光南说。

倪光南认为,面对全国发展云计算的热潮,相关部门应当注意统筹规划,做好顶层设计,充分发挥我国能集中力量办大事的优势,避免低水平的重复性建设。



辽宁锦州市新民乡宋家沟村奶牛合作社。

李铁成摄 (新华社发)

自动化清粪,越来越多的牧场采用了信息化管理系统。

发展道路,强化品种改良、品质提升、品牌创建,推进规模化、集约化、标准化。”农业部副部长韩长赋表示。

乳企发展更趋全球化

“奶业发展面临不少困难,个别乳品企业产品质量不高,消费者对国产乳制品信心依然不足,国内外乳制品价格倒挂导致进口冲击加大。中国奶业必须走优质安全

当前,我国奶业发展更趋全球化,对进口乳制品依赖度逐年上升。对此,不少乳业企业选择国际化发展,以投资新建、收购和控股形式在新西兰、澳大利亚等国建立了奶源基地或加工厂。

伊利集团董事长潘刚认为,乳业“走出

标准化规模养殖占主导

“脂肪4.1、蛋白质3.5……”挤奶大厅的监视屏上显示出当天的奶源质量。两套转盘式挤奶机有条不紊地转动着,奶牛们依次上栏、自动挤奶。这是记者不久前在君乐宝乳业的一处牧场看到的场景。

我国奶业生产方式正在发生重大转变。标准化规模养殖已占据主导,来自规模化牧场的奶源占60%以上。农业部副部长韩长赋说,2014年全国100头以上奶牛规模养殖比重达到45%,机械化挤奶率达到90%,分别比2008年提高25个和39个百分点,养殖“小、散、低”局面得到扭转。

规模提升的同时,生产效率也在提高。中国农科院研究员王加启说,从奶牛养殖到鲜奶运输再到乳制品加工,机械化、信息化装备的应用,大幅提高了生产效率。2014年,全国70%以上的牧场配备了全混合日粮搅拌机,84%的牧场采用机械

专家把脉产业发展认为:

云计算弯道超车须防重复建设

本报记者 沈慧

近段时间,我国云计算领域热度不减:华为发布企业云战略及面向中国市场的企业云服务,在城市云、金融云、媒资云、园区云、软件开发云等板块发力;阿里巴巴对阿里云战略增资60亿元;高升科技与浪潮“联姻”,聚焦互联网云服务……

众多企业何以竞相瞄准云计算?云计算产业发展的机遇与挑战何在?日前,中国工程院院士倪光南等嘉宾做客中国经济网,就上述问题展开讨论。

“当前信息爆炸式增长,数据处理能力面临前所未有的挑战,云计算应运而生。”倪光南认为,作为低成本、高效率的

信息处理新方式,云计算具有统一调度、按需使用的特点,也促进了大数据产业的发展。

速度有了,质量怎么样?华为公司云计算营销总监张建华认为,云计算在世界范围内还处于起步阶段,我国凭借互联网的高速发展,云服务实现了跨越发展。比如,华为被国际业内评价为“目前唯一能与跨国公司抗衡的本地供应商”。

“过去,在很多领域我们一直努力追赶国外,但在云计算领域我国同发达国家基本处于同一起跑线上,这对我们而言是一个重大机遇。未来,希望能够把握这一

机遇,实现弯道超车。”倪光南表示。

可有了这朵“云”究竟能干嘛?“它把IT从成本中心变成了利润中心,更好地支撑企业快速发展。”张建华表示。

中科院计算技术研究所副研究员赵屹介绍,目前云计算的重要服务领域是科研,比如医学研究、天气预测等。这些领域往往需要巨大的计算量,如果采用购买服务器、软件的传统方式,一来成本高,二来重复投入,还得配备专门的技术管理人员,难免造成浪费。有了云计算,用户可以根据自己的需求选择性地租用计算资源,一举多得。

黔台对接大数据大健康产业

本报讯 记者吴秉泽 王新伟报道:日前,第三届“贵州·台湾经贸交流合作恳谈会”在贵阳开幕。本次恳谈会由贵州省人民政府主办,将举行“大数据信息产业”“大健康医药产业”“现代山地特色高效农业”和“文化旅游”4场推介对接会,以巩固和扩大两地经贸交流合作成果。

近年来,贵州积极加强与台湾的经贸合作,正逐步形成多层次、宽领域、全方位的交流格局。统计数据显示,截至2014年底,贵州省台资企业累计317家;贵州省2014年接待台湾游客25.01万人次,同比增长9.7%。

本版编辑 杨开新 李景

升级油品 保护环境

清洁能源 开采页岩气

生产化纤 节约棉田耕地

中国石化 为美好生活加油!

我们的生活,因为石油化工科技的不断创新和应用,变得越来越美好。

从汽油、柴油的质量领先升级,到润滑油在航空航天、远洋运输、高速铁路等高端领域的重大突破,再到数千品种的石化产品,以及为建筑、交通、医药、农业、航天等领域开发和提供的化工新材料,每一个环节、每一个细节我们都倾注心力,为您的美好生活加油。



OFFICIAL IAAF PARTNER
国际田联官方合作伙伴