

推动市场监管改革与创新

——国家工商总局解读《“十三五”市场监管规划》



今年1月发布的《“十三五”市场监管规划》是国务院确定的“十三五”时期的重点专项规划之一,也是第一部全国性的市场监管中长期规划。国家工商总局16日召开新闻发布会,工商总局综合司司长袁喜禄对规划做了解读。

提出树立现代市场监管理念

袁喜禄说,规划提出树立现代市场监管理念,解决了为什么监管、监管的目的性问题,为市场监管指明了方向。

规划把激发市场活力和创造力作为市场监管的重要方向,把规范市场秩序、维护公平竞争作为市场监管的重要着力点,把维护消费者权益放在市场监管的核心位置,把提高监管效率作为市场监管的基本要求,用国际视野审视市场监管规则的制定和市场监管执法效应。

袁喜禄说,加强市场监管,要有成本意识,改变传统的无限监管理念,改革传统的人盯人、普遍撒网的烦苛监管方式,推动市场监管方式方法的改革创新,这样才能与市场经济的高效运行相适应。

规划提出依法依规监管、简约监管、审慎监管、严格监管、综合监管、智慧监管、协同监管等监管原则。

袁喜禄说,依法依规监管是市场监管的最基本原则,要规范政府部门自由裁量权,推进市场监管的制度化、规范化、法治化。坚持简约监管,消除不必要的管制,减轻企业负担,减少社会成本,这是针对目前烦苛管理方式提出的有针对性的监管原则。坚持智慧监管,推动“互联网+监管”,充分发挥新科技在市场监管中的作用。坚持协同监管,改变政府大包大揽的传统方式,实现社会共治。

着力营造“三个环境”

规划把营造整体市场环境作为市场监管的重点任务,明确提出着力营造“三个环境”:宽松便捷的市场准入环境、公平有序

市场竞争环境、安全放心的市场消费环境。

目前,政府对微观市场主体的行政干预仍然过多,各种审批仍然过多,仍然是束缚经济发展活力的重要体制障碍。袁喜禄说,改善市场准入环境,关键是要改革,目的是要放活。规划提出,要继续推进行政审批制度改革,深化商事制度改革,转变政府职能,减少行政审批,激发百姓创新创业热情,促进市场主体持续较快增长,为经济发展注入新活力新动力。

市场分割、行业垄断、假冒伪劣、虚假宣传、盗版侵权、垄断与不正当竞争等,影响着我国大市场优势的发挥。规划在具体任务中提出,把维护全国统一大市场作为首要任务,这是具有全局意义的重要部署。

当前,我国消费环境的改善与百姓消费能力的提高还不匹配,消费环境不理想已经成为制约消费潜力释放的重要障碍。袁喜禄说,规划在具体监管任务上有许多亮点。既加强日常消费领域市场监管,又强调新消费领域市场监管,既强调普遍的消费维权机制,又特别强调老年人、未成年人的消费维权。特别是从普惠性、均等化

出发,把加强农村、农民的消费维权作为重要任务,强调农村市场监管,这些对百姓消费、百姓维权都是一个重大推动。

五个方面改革创新

规划提出从五个方面改革创新,创新监管政策、健全监管机制、丰富监管手段、改革监管体制、强化法治保障。

袁喜禄说,规划首次系统阐述了竞争政策的重要地位,提出把竞争政策贯穿到经济发展的全过程,推动我国经济转型和体制完善,同时,进一步完善了公平竞争审查制度,积极倡导竞争文化。

规划提出,健全企业信用监管机制,全面推行“双随机、一公开”监管。强调运用大数据推动“互联网+监管”,降低监管成本,提高监管效率,增强市场监管的智慧化、精准化水平。建立协调配合、运转高效的市场监管体制机制,理顺市场监管体制,推动形成大市场、大监管、大服务的新格局。大力推动市场监管法治建设,完善法律法规体系,规范执法行为,强化执法监督,加强行政执法与刑事司法衔接。



巴勒斯坦不会放弃“两国方案”

据新华社拉姆安拉2月16日电 巴勒斯坦国家通讯社16日发布总统声明,坚称不放弃“两国方案”,坚持以国际法为原则,早日结束以色列占领,在1967年边界基础上建立以东耶路撒冷为首都的巴勒斯坦国。

阿巴斯总统的声明是对美国总统特朗普和访美的以色列总理内塔尼亚胡15日联合记者会上表态的回应。特朗普在与内塔尼亚胡的联合记者会上表示,只要以色列和巴勒斯坦双方愿意,他对以“一国方案”还是“两国方案”实现以巴和平均表示支持。这一表态放弃了此前多届美国政府支持“两国方案”的立场。

马来西亚总理确认

机场身亡朝鲜男子为金正男

据新华社吉隆坡2月16日电 马来西亚总理扎希德16日确认,日前在吉隆坡国际机场身亡的朝鲜男子为金正男。

马来西亚警方先前通报,这名男子随身携带的护照显示其姓名为“金哲”(音译),46岁,生于朝鲜平壤。在16日的新闻发布会上,当被问及“金哲”是否为朝鲜最高领导人金正恩之兄金正男时,扎希德回答:“是的,确定。”

13日,一名朝鲜籍男子在吉隆坡国际机场二号航站楼寻求医疗帮助,但随后在送医途中死亡。马来西亚警方表示,正在以谋杀案的角度展开调查,两名出现在机场监控录像画面上的女性嫌疑人分别于15日和16日被逮捕,两人分别持有越南和印度尼西亚护照。

我国百亿亿次超算“天河三号”

今年将完成验证系统关键技术突破

据新华社天津2月16日电 记者16日从位于天津开发区的国家超算天津中心获悉,我国新一代百亿亿次超算“天河三号”的预研工作正顺利推进。2017年,其验证系统将完成高性能芯片、互联网等关键技术突破,从而为后续“天河三号”系统研制奠定基础。

“天河一号”投入使用已有近7年,接近饱和,有更新换代的需求”。

国家超算天津中心主任刘光明说。该中心使用的“天河一号”是我国首台千万亿次超级计算机,同时也是世界上获得最广泛应用的超算,已经满负荷运行,甚至出现了应用“排队”的情况,每天运行的计算任务超过1400个,而且实现自负盈亏。

由国家超算天津中心同国防科技大学联合开展的“天河三号”样机的研制工作已经启动。据国家超算

天津中心应用研发部部长孟祥飞介绍,该计算机的特点将是突出全自主,自主芯片、自主操作系统、自主运行计算环境。通过科技部重点研发计划支持,今年,“天河三号”验证系统将完成高性能芯片、互联网等关键技术的突破,样机预计在今年底至2018年初完成部署。测试稳定后,2020年左右部署完成整机系统。

中科院专家研制出土壤修复新材料

亩均成本不超过30元

据新华社合肥2月16日电 记者从中科院合肥物质科学研究院了解到,该院技术生物与农业工程研究所专家研制成功一种新型纳米复合材料,能够高效抓取和转化酸性土壤中的有害重金属离子,且亩均成本不超过30元。

这项研究成果近期发表在美国化学会的绿色化学领域核心期刊《美国化学会可持续化学与工程》上。

中科院合肥物质科学研究院技术生物所吴正岩研究员课题组研制出一种复合纳米材料,将黏土、生物炭等天然材料复配,使其由聚集态变为松散

态的网状结构,既能将土壤pH值提升至接近中性,又能够高效地富集和抓取土壤中的有害重金属元素,同时还能将“六价铬”等有害元素转化为安全元素“三价铬”。

专家表示,该材料应用前景广阔,明年有望实现量产。

www.xnnews.com.cn

扫一扫

更多精彩活动和免费礼品等你来

www.xnnews.com.cn

扫一扫

更多精彩活动和免费礼品等你来