

涉及原料药、公用事业等民生领域

市场监管总局曝光一批反垄断专项执法典型案例

新华社电 聚焦人民群众反映强烈的突出问题,持续加强民生领域反垄断执法,市场监管总局近日公布了2023年民生领域反垄断执法专项行动第一批典型案例。

在第一批13个典型案例中,包括11个市场垄断案例,2个滥用行政权力排除、限制竞争案例,其中5个发生在药品领域,8个发生在公用事业及保险等领域。涉案的相关药品用于治疗肿瘤、心梗、血透等重大疾病,关系着人民群众身体健康。涉案的公用事业,涵盖了供热、供气等领域,提供着百姓日常生活不可或缺的服务,相关市场具有较强的地域性。

以原料药领域为例,近年来原料药行业垄断行为频发,引发药品价格上涨甚至断供,严重扰乱医药行业正常竞争秩序,增加患者用药成本和国家医保支出,损害患者的健康利益。

在市场监管总局查处的远大

医药与武汉汇海达成并实施垄断协议、滥用市场支配地位案中,涉及两种原料药分别用于生产去甲肾上腺素注射液和盐酸肾上腺素注射液,均为临床必备药品。远大医药和武汉汇海的行为排除、限制了相关原料药和制剂市场的竞争,损害了相关制剂企业的合法利益,导致相关制剂价格逐年上涨并时常短缺,影响患者正常用药,增加了患者用药成本和国家医保支出。

在上海市市场监管局查处的上海旭东海普药业有限公司与天津天药医药科技有限公司达成并实施垄断协议案中,所涉商品为氟尿嘧啶注射液,是一种抗代谢抗肿瘤药。上海旭东海普药业有限公司与天津天药医药科技有限公司两家公司的行为不仅排除、限制了市场竞争,影响了医院用药选择,而且提高了氟尿嘧啶注射液的零售价格,增加了患者负担和国家医保支出。

国务院反垄断委员会专家咨询组专家、清华大学法学院教授张晨颖表示,本次反垄断执法专项行动依法查处多起医药行业垄断案件,从源头解决药价虚高问题,有效恢复医药行业正常市场秩序,维护了广大患者利益和社会公共利益。

民生领域垄断问题直接关系到人民群众的切身利益,本次专项行动从群众反映强烈的垄断问题入手,聚焦民生领域垄断痛点堵点问题强化反垄断执法。

瓶装液化石油气与居民日常生活密切相关。在安徽省市场监管局查处的蚌埠市安液清洁能源有限公司和蚌埠市鑫源气体有限公司达成并实施垄断协议案中,两家公司为攫取更多利润,多次协商达成并实施垄断协议,致使相关区域民用瓶装液化气价格短时间内持续上涨,严重破坏了市场竞争秩序,直接侵害了群众的切身利益。

在四川省市场监管局查处的成都市工程造价协会垄断协议案中,当事人在处理四川省工程造价协会转办的招标投标价格投诉过程中,组织会员企业联合抵制交易行为,制约了会员单位在参加招标投标项目方面的自主选择权,排除、限制了成都市工程造价咨询服务市场竞争,破坏了正常交易秩序。

保险公司之间应当进行公平竞争,通过优质的服务、合理的保费保额条件争取业务,发挥市场调节保险资源的作用。“学平险”是针对在校学生及幼儿开发的一款商业保险,在重庆市市场监管局查处的重庆市巴南区八家保险公司达成并实施垄断协议案中,八家当事人属于具有竞争关系的“学平险”承保机构,通过达成和实施垄断协议,排除、限制了当事人之间的竞争,破坏了巴南区“学平险”领域公平竞争的市场环境。城市供热服务属于公用事业

的一种,与社会民生密切相关。在山东省市场监管局查处的华能日照热力有限公司滥用市场支配地位案中,华能日照热力有限公司要求新建小区开发建设单位必须购买其销售的用热计量装置,否则不予供热验收;没有正当理由,对其供热范围的部分企事业单位由原来的按用热计量收费改成按面积收费,而其他同类单位仍按用热计量收费,使相关企事业单位承担了更多经营成本。

国务院反垄断委员会专家咨询组专家、中国政法大学副校长时建中表示,民生领域垄断行为涉及的相关市场或大或小,无论市场垄断或者行政性垄断,都会排除限制相关市场竞争。开展民生领域反垄断执法专项行动,可以预防和制止民生领域垄断行为,推动市场公平竞争秩序不断好转,切实维护消费者利益,加快建设全国统一大市场,服务高质量发展。



机手大比武 减损促增收

6月6日,2023年山东省“三夏”机械化生产开犁暨“潍柴雷沃杯”小麦机收减损大比武活动在临沂市临沭县举行。 新华社发

白洋淀“百淀联通”进行时

6月初的白洋淀,芦苇荡漾、鸟翔鱼跃、水天一色,吸引了不少摄影爱好者。人们纷纷感叹:白洋淀的水更清了,水面更宽了。

这样的变化源自于白洋淀“百淀联通”等系列生态工程,雄安新区通过疏通水流通道、拆除阻水堤埝、增强水系连通、扩增淀泊水面,让白洋淀的水通起来、动起来,加快恢复“华北之肾”功能。

白洋淀是华北平原最大的淡水湖泊,143个淀泊星罗棋布,3700条沟壕纵横交错。但以前一些淀泊相对“孤立”,水流缓慢,容易对水质产生不利影响,汛期也难以满足快速排洪需求。

据介绍,此前白洋淀的烧车淀南侧淀中村鱼塘、围堤围埝、进村道路把水面分割得七零八落,水流不畅在这里是常态。2022年初,中国雄安集团生态建设投资有限公司开始对这里进行治理,尤其面对密集的芦苇,工作人员们依靠“微创新”,在船底焊接了“大剪刀”,通过控制“剪刀”的开合,在水下把芦苇

剪断,使芦苇飘到水面上,再进行打捞。

通过一系列方法,烧车淀淤塞区域和南部淀区道路阻隔已拆除。常来白洋淀拍照的摄影爱好者蔡峰说,今年明显感觉烧车淀水面更开阔,晴天时水天一色,非常“出片”,看着这美丽的景色感觉身心愉悦。

记者从河北省生态环境厅获悉,2019年开始,河北省组织实施了四期白洋淀生态清淤工程,共治理鱼塘567个,清除污染底泥1194万立方米,拆除围堤围埝229公里,大幅减少了淀区内源污染,有效提升淀区水动力。

打通白沟引河至安新码头水系通道,盘活烧车淀水动力;开展藻荦淀水系疏通工程,连通藻荦淀与主淀区水系通道……一系列水系疏通工程的实施正在加快白洋淀呈现“百淀联通”盛景。

随着“百淀联通”等一系列生态修复工程持续推进,白洋淀水质改善一年上一个台阶:2018年底Ⅴ类,2019年底Ⅳ类,2021年底Ⅲ类,2022年以来稳定在Ⅲ

类。

越来越多的野生鸟类来到白洋淀,在这里安家落户,目前当地已观测到野生鸟类种类254种,较新区设立前增加了48种;白洋淀生物多样性水平显著提升,野生鱼类恢复至46种,较新区设立前增加了19种。

生态效益也带动了周边群众增收。安新县赵庄子村紧邻白洋淀,村党支部副书记赵文祥说,以前村里只有1家农家乐,现在已经有了10多家。

为了保持白洋淀来之不易的生态成果,目前白洋淀内水产养殖和规模畜禽养殖场全部退出,并通过相关监测设备对水质进行持续跟踪监测,特别是对淀中村、淀边村实施了生活污水、生活垃圾等一体化综合治理。

如今的白洋淀,淀区水位稳定保持在7.2米左右,面积从约170平方公里恢复至290平方公里左右。根据规划,到2035年白洋淀综合治理将全面完成,淀区生态环境根本改善,良性生态系统基本恢复。 据新华社

首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”出坞

新华社电 6日,由中国船舶外高桥造船有限公司建造的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”出坞,全面转入码头系泊调试阶段。

自2019年10月18日首艘国产大型邮轮正式开工点火起,三年多来,项目工程稳步推进,截至目前,总体进度达到93%以上,内装进度达到85%以上,预计将于今年底完工交付。

白色涂装、流线型船体、身系“敦煌飞天彩带”的首艘国产大型邮轮,取名为“爱达·魔都号”,寓意“从上海出发,爱达世界”。

长323.6米,宽37.2米,总吨13.55万吨,首艘国产大型邮轮给人的第一印象就是“大”。除了体量大,它区别于其他大型船舶的突出特点还有功能“全”。24层楼高,拥有2826间舱室,可容纳6500多人,船上豪华酒店、影院剧场、水上乐园一应俱全,如同一座“移动的海上城市”。

这艘大型邮轮拥有136个系统,2万多套设备。零部件数量高达2500万个,相当于5架C919国产大飞机、13辆复兴号高铁列

车的工程物量。电缆布置长度达到4300公里,相当于上海至拉萨的铁路距离。

“庞大的物量和复杂的工程界面需要不断细分,厘清系统之间的逻辑关系,制订出详细的工程计划,计划条目就超过10万条。”中国船舶外高桥造船有限公司总经理、大型邮轮项目总设计师陈刚说。

大型邮轮建造难度不仅在于工程浩大,更在于精益管理。中国船舶外高桥造船有限公司通过三维模型构建的大数据库,实现了大型邮轮建造的全流程数字化管理,并研发出新一代造船企业工程管理系统SWS-TIME平台,应用于其他大型船舶建造。

首艘国产大型邮轮既是我国船舶工业攀登的又一座高峰,也是带动我国邮轮产业发展的新引擎。运营方中船嘉年华邮轮首席执行官陈然峰介绍,首艘国产大型邮轮交付后,将从上海出发,执航日本及东南亚航线。

此外,2022年8月8日,第二艘国产大型邮轮开工建造,标志着中国大型邮轮实现“双轮同造”,迈向批量化、系列化建造阶段。



龙门石窟：千年石刻艺术引游客

眼下,河南洛阳龙门石窟景区正值旅游旺季,精美的石刻佛像吸引众多游客参观。龙门石窟位于洛阳市南郊,开凿于北魏孝文帝迁都洛阳时期,迄今有1500多年历史,2000年龙门石窟被列入《世界遗产名录》。 新华社发