

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

新华社北京6月6日电(记者赵文君)聚焦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、餐厨垃圾收运等领域,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,涉及的两款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,组织会员单位联合抵制交易行为,制约了会员单位在参加招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。

埋深1944米

四川峨汉高速特长超深埋隧道洞通

新华社成都6月6日电(记者萧永航 尹恒)6日,随着“最后一爆”顺利完成,四川峨汉高速公路最大埋深1944米、全长12.1公里的特长超深隧道——大峡谷隧道实现双洞贯通。

大峡谷隧道位于四川省凉山彝族自治州甘洛县,洞口地势高、坡度大,地理位置特殊,地质结构复杂,施工难度极大。

建设团队严格执行“短进尺、弱扰动、强支护、快封闭、勤测量”原则,采用微震监测检测技术提前预警,超前水平释压孔、超前预裂爆破、高压喷水等措施提前释

放围岩应力,超前支护、喷射反压混凝土等措施防范抵御岩爆释放能量,机械开挖减少掌子面作业人员,保证施工人员安全。

峨汉高速公路由蜀道高速集团投资、四川路桥承建,起于四川省峨眉山市,经峨边彝族自治县、甘洛县,止于汉源县。路线全长近123公里,概算投资205.21亿元,预计于2023年底建成通车。

峨汉高速公路建成后,峨眉山、黑竹沟、大峡谷、汉源湖等旅游风景区将串联成线,并显著改善四川省小凉山地区交通通行条件。

四肢骨骼演化进一步揭示从恐龙到鸟的演化轨迹

新华社北京6月6日电(记者温竞华)记者从中国科学院古脊椎动物与古人类研究所获悉,该所研究人员通过对鸟类起源过程中四肢骨骼的动态演化进行量化分析,进一步揭示了从恐龙到鸟的演化轨迹。相关成果6月5日发表于国际学术期刊《自然·生态与进化》。

从恐龙到鸟的演化涉及大量骨骼系统、肌肉系统和表皮衍生物等结构的变化,多数都与飞行的起源相关。其中最为显著的就是以四肢骨长度(即前肢和后肢)所代表的体型改变,这也是认识“陆地奔跑的恐龙”成为“飞上蓝天的鸟类”这一重要转变的关键。

最早的鸟类出现于中生代时期。研究人员通过构建包含鸟类在内的大量中生代兽脚类恐龙肢骨的形态演化空间,并量化鸟类、非鸟类副鸟类和非副鸟类兽脚类恐龙这三个类群的肢骨多样性,发现早期鸟类四肢骨骼的整体多样性低于其他非鸟类兽脚类恐龙,类似的差异也反映在前肢上。但是当研究对象聚焦于后肢时,差异就不明显。

同时,演化速率的估算

结果显示,中生代兽脚类恐龙前后肢整体的演化速率在接近鸟类的起源节点时变慢,同样的趋势在前肢中也出现,但是在后肢的演化中却没有类似的变慢趋势。这说明演化速率在原始鸟类中的放缓,仍然是前肢作用的结果。

“这些发现与演化生物学的‘常识’大相径庭。”文章第一作者及通讯作者、中科院古脊椎所研究员王敏介绍,当某一种具有“演化革新”意味的特征(如上、下颌)或者形态功能(如飞行、咀嚼)在某一类群中出现时,通常认为该类群的演化速率会变快、多样性也会增加。

上述分析显示,早期鸟类肢骨形态多样性的贫瘠和演化速率的降低,主要受前肢“拖累”。对于这一现象,该研究认为,为适应飞行中的空气动力学作用,原始鸟类的前肢只能够发生有限变化。随着许多和飞行相关的进步特征(例如和完成飞行精细动作相关的肌肉、韧带、骨骼的关节方式等)在演化后期出现,前肢的变化才能突破“瓶颈”,最终演化出现代鸟类所呈现的形态多样的前肢结构。

中国男足新一期24人集训名单公布

新华社大连6月6日电(记者蔡拥军 郭翔)为备战2026美加墨世界杯亚洲区预选赛与2023卡塔尔亚洲杯决赛阶段的比赛,中国足协6日公布了中国国家男子足球队24人集训名单,24名球员来自武汉三镇、山东泰山、上海海港等9支俱乐部。

由主教练扬科维奇带领的这支中国国家男子足球队,将于6月10日至20日在大连集训,并参加中国之队大连国际足球邀请赛,分别与缅甸队、巴勒斯坦队交手。

集训24人名单如下:
武汉三镇足球俱乐部:

刘殿座、韦世豪、邓涵文、谢鹏飞、高准翼;

山东泰山足球俱乐部:

王大雷、孙国文、刘洋、陈蒲;

浙江职业足球俱乐部:

张佳祺;

上海海港足球俱乐部:

武磊、颜骏凌、张琳芃、蒋光太、王燦超、徐新、魏震;

成都蓉城足球俱乐部:

艾克森;

河南足球俱乐部:王上源;

北京国安足球俱乐部:

王子铭、李磊;

天津津门虎足球俱乐部:

王秋明、明天;

大连人职业足球俱乐部:

林良铭。

芒种农事忙

6月6日,果农在四川省达州市宣汉县普光镇杏树村2组的种植基地里采摘巴山红杏。

当日是芒种节气,各地农民抢抓农时辛勤劳作。

新华社发 邓良奎 摄



首届中国电视剧大会在福建厦门举行

新华社厦门6月5日电(记者颜之宏)首届中国电视剧大会5日在福建省厦门市举行。本届大会以“放歌新时代·剧耀新征程”为主题,来自主管部门、行业协会、知名影视公司和高校等逾千名电视剧工作者与会。

本届大会旨在搭建全国电视剧政策发布、宣传展示、资源汇聚、交流交易、科技应用、产学研等综合平台。大会设置了主论坛、影视制作技术应用等多个专题分论坛,还将举办电视剧创投分享会、2023影视基地峰会、中国电视剧名家讲堂

等20余场活动。

国家广播电视总局党组成员、副局长朱咏雷在开幕式上表示,为人民服务是电视剧工作者的天职,人民满意是最高检验标准,无论是点赞还是批评都寄托着人民群众的期待,都在帮助从业者不断提高和完善。

作为首届中国电视剧大会的举办地,福建的“闽派”特色文艺现象在近年来备受瞩目,多部电视剧作品荣获“五个一工程”奖、飞天奖、金鹰奖,电视剧《山海情》《爱拼会赢》《那山那海》等作品叫好又叫座。今

年6月至10月,福建全省各级电视台将组织开展优秀电视剧八闽展播活动,集中推荐展播《人世间》《我们这十年》等23部优秀电视剧。

据主办方介绍,作为重点活动之一,本届大会特别设置了2023年影视产业推介会。推介会由东道主福建省携手黑龙江省、山东省、广东省、海南省、四川省五个主宾省,共同围绕地域选题项目、扶持政策、拍摄服务体系等重要内容开展联合推介。

首届中国电视剧大会由国家广播电视总局、福建省人民政府主办,会期两日。