

供水服务、网络刷单、出租账号……

最高法发布反垄断和反不正当竞争典型案例

最高人民法院27日发布十件反垄断和反不正当竞争典型案例,推动统一裁判标准、明晰裁判规则。

最高法民三庭庭长林广海介绍,这些案例既涉及供水服务等民生领域,也涵盖高新技术领域;既包括传统的侵害商业秘密、滥用市场支配地位等不正当竞争、垄断行为,也回应网络刷单、视频屏蔽广告等新类型不正当竞争行为的认定问题。

在“爱奇艺账号”不正当竞争纠纷案中,杭州龙魂公司、龙境公司通过APP对其购买的爱奇艺VIP账号进行分时出租,被法院认定为构成不正当竞争,判令停止侵权并赔偿300万元。本案明确了网络视频行业中新商业模式的合理边界,彰显了人民法院促进网络平台有序发展、激发社会创新活力,打造公平竞争市场环境的司法导向。

数推公司、谭某不正当竞争纠纷案是打击网络黑灰产业的典型案例,明确了互联网经营者有偿提供虚假刷量服务的行为违反诚实信用原则和商业道德,损害合

法经营者、用户和消费者的权益,扰乱正常竞争秩序,应纳入反不正当竞争法予以规制。

“供水公司”滥用市场支配地位纠纷案中,广西永福县供水公司在用户申请供水时实施捆绑交易行为,要求用户同时购买水表及安装服务。法院认定其合同无效,判决返还用户安装费并支付利息,赔偿经济损失及合理开支。该案为公用企业规范经营提供了清晰明确的行为指引。

林广海介绍,2018年至2020年,全国法院共新收一、二审不正当竞争民事案件14736件,审结13946件,年均增幅达18%;新收一、二审垄断民事案件158件,审结189件(含旧存),年均审结超60件。

他表示,人民法院将积极推动法律完善,不断破解案件举证难题。进一步健全大数据、人工智能等新领域新业态裁判规则,不断细化和完善平台企业垄断和不正当竞争行为的认定标准,推动形成统一开放、竞争有序的市场体系。



辛亥革命110周年银质纪念币发行

◆中国金币总公司一名工作人员展示辛亥革命110周年银质纪念币(9月23日摄)。

中国人民银行9月27日发行辛亥革命110周年银质纪念币1枚。该银质纪念币含纯银30克,直径40毫米,面额10元,为中华人民共和国法定货币。



◆穿沙而行的和若铁路正式铺通(9月27日摄,无人机照片)。

当日,随着最后两条钢轨在道床上铺设完成,作为环塔克拉玛干沙漠铁路“最后一公里”的和若铁路全线铺轨贯通,为2022年开通运营奠定坚实基础。

和若铁路为国家重点铁路建设项目,线路全长825.476公里,2018年12月开工建设,连通南疆和田地区和田市与巴音郭楞蒙古自治州若羌县,预计2022年6月开通运行。

全国铁路将实行新的列车运行图

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,10月11日零时起,全国铁路将实行第四季度列车运行图,客货运输服务将更加便利高效。

国铁集团运输部负责人表示,此次调图,铁路部门将利用朝凌高铁开通后形成的北京至大连高铁新路径,优化进出关旅客列车开行及北京枢纽客运站分工,增开北京、北京朝阳至大连北动车组列车日常线9对、高峰线1对,北京朝阳至大连北最快运行时间压缩至3小时51分。持续推进客运提质计划,做好静音车厢、候补购票、便捷换乘等服务,将计次票、定期票扩展至京张高铁、京雄城际、京沈高铁等16条高铁线路。

与此同时,铁路部门将加大货物列车开行力度,保障国民经济平稳运行。针对四季度货运需求旺盛的情况,实施“以货补客”策略,充分利用高铁成网运营后释放的普速铁路货运能力,增开跨铁路局集团公司货物班列,调图后全国铁路每日开行货物列车21000余列。优化中欧班列开行方案,日均铺画通达欧洲23个国家174个城市的中欧班列运行线78条,较现图增加5条。



9月27日,在重庆市北碚区朝阳小学科创中心,孩子们正在进行机器人操作。

重庆市北碚区朝阳小学在课后延时服务中,依托学校建立的科创中心,成立了三角翼无人机操控、机器人编程与操作、自然笔记等多个科技类社团,丰富孩子们课后校园生活,培养他们的创意思维和创新能力。



9月27日,在巴彦县巴彦镇出城口的卡点,公安干警和交通局工作人员在查验车辆。

哈尔滨市巴彦县应对新冠肺炎疫情工作指挥部近日发布公告,将巴彦镇由管控区调整为封控区进行管理。封控区内除初步选定的保障基本民生用品的超市、药店、粮油店、菜店等以外的经营性场所全部关停。所有居民足不出户,服务上门,日常生活保障物资通过电话、网络订购,由社区干部、小区包保干部或志愿者上门配送。

黄河中下游灾害防御应急响应提升至Ⅲ级

记者从水利部黄河水利委员会获悉,按照《黄河水旱灾害防御应急预案(试行)》规定,经研究决定,自27日12时起,黄河中下游水旱灾害防御Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级应急响应。

据悉,受近日持续降雨影响,渭河中下游、伊洛河、沁河等黄河支流普遍涨水,9月27日8时10分,水利部黄河水利委员会发布渭河下游河段洪水橙色预警。

目前,水利部黄河水利委员会已要求相关单位组织做好监测预报预警、水工程调度、堤防和水库巡查防守、山洪灾害防御、值班值守等各项防御工作,确保工程安全、群众安全和防汛安全。

永定河实现全线通水

27日,随着位于天津市北辰区的屈家店枢纽开闸,永定河生态补水顺利“牵手”永定新河入海,这标志着永定河865公里河道实现全线通水。

据了解,本次永定河全线通水生态补水自8月28日启动,通过联合调度田庄水库、友谊水库、洋河(响水堡)水库、官厅水库,三家店、卢沟桥枢纽等工程,统筹官厅水库来水、小红门再生水、引黄水、南水北调中线引江水和北运河等多种水源,截至27日已累计向永定河平原段补水近7000万立方米,实现永定河全线通水入海目标。

此前,由于持续干旱,上游来水减少,加之用水结构不合理等因素,永定河下游平原河道曾持续断流。2016年,国家发展改革委、水利部等三部门联合印发《永定河综合治理与生态修复总体方案》,永定河综合治理工程正式启动。

本文图据新华社