2021年9月29日 星期三 编辑:杨芳 电话:81831234

哪些民事、行政案件可申请最高法再审?

## 这个改革试点明确了!

最高人民法院近日印发关于完善四级法院审级职能定位改革试点的实 施办法,其中提出改革再审程序,完善向最高人民法院申请再审的案件范围 和情形。

实施办法规定,当事人对高级人民法院作出的已经发生法律效力的民 事、行政判决、裁定,认为有错误的,应当向原审高级人民法院申请再审;符 合下列情形之一的,可以向最高人民法院申请再审:

——再审申请人对原判决、裁定认定的基本事实、主要证据和诉讼程序 无异议,但认为适用法律有错误的;

——原判决、裁定经高级人民法院审判委员会讨论决定的。

实施办法同时规定,最高人民法院应当自收到民事、行政再审申请书之 日起三十日内,决定由本院或者作出生效判决、裁定的高级人民法院审查。

原判决、裁定适用法律确有错误,且符合下列情形之一的,最高人民法 院应当裁定提审:一是具有普遍法律适用指导意义的;二是最高人民法院或 者不同高级人民法院之间近三年裁判生效的同类案件存在重大法律适用分 歧,截至案件审理时仍未解决的;三是最高人民法院认为应当提审的其他情

对于我国四级法院审级职能定位,实施办法明确基层人民法院重在准 确查明事实、实质化解纠纷,中级人民法院重在二审有效终审、精准定分止 争,高级人民法院重在再审依法纠错、统一裁判尺度,最高人民法院监督指 导全国审判工作、确保法律正确统一适用。

在完善行政案件级别管辖制度方面,实施办法调整第一审行政案件级 别管辖标准,根据案件可能受地方因素影响程度,明确了政府信息公开、不 履行法定职责等四类以县级、地市级人民政府为被告的第一审行政案件由 基层人民法院管辖,推动行政争议实质性化解。

同时,实施办法完善"特殊类型案件"提级管辖机制,推动将涉及重大国 家利益、社会公共利益和具有普遍法律适用指导意义的案件交由较高层级 法院审理,充分发挥较高层级法院在统一法律适用、打破"诉讼主客场"方面 的职能作用。

据悉,本次改革试点为期2年,试点范围为最高人民法院和北京、天津、 辽宁、上海、江苏、浙江、山东、河南、广东、重庆、四川、陕西12个省、直辖市。 实施办法自2021年10月1日起施行。

## 近3亿元! 公牛集团因违反反垄断法被处罚

9月28日,记者从浙江省市场监管局获悉,公牛集团股份有限公司因与 交易相对人达成并实施垄断协议,被罚款2.9481亿元。据悉,此案为浙江省 市场监管局自机构改革以来,开出的金额最大的反垄断"罚单"。

根据9月27日浙江省市场监管局官网公示浙市监案(2021)4号行政处 罚决定书,2021年4月30日,浙江省市场监管局根据群众举报和市场监管总 局交办,对公牛集团涉嫌与交易相对人达成并实施垄断协议行为立案调查。

经查,2014年至2020年,公牛集团在全国范围内(不含港澳台地区,下 同)在转换器、墙壁开关插座、LED照明、数码配件等电源连接和用电延伸性 产品销售渠道与交易相对人(经销商)达成并实施固定和限定价格的垄断协 议,排除、限制了市场竞争,损害了消费者利益。

9月26日,浙江省市场监管局依法向当事人送达了行政处罚告知书,告 知公牛集团涉嫌违反《中华人民共和国反垄断法》的事实、拟作出的行政处 罚决定、理由和依据,以及依法享有陈述、申辩和要求举行听证的权利。27日 公牛集团向浙江省市场监管局书面告知放弃陈述、申辩和听证权利。

9月27日,公牛集团发布公告称,自收到反垄断立案调查告知后,公牛集 团第一时间成立了由董事长兼总裁为组长的反垄断合规自查及整改小组, 组织内部全面自查、整改和落实。

## 中国体育彩票浙江省20选5第21261期开奖信息

升奖日期:2021年9月28日

本期销售金额:143,248元

本期开奖号码:02 07 12 17 18 本期出球顺序:12 07 02 18 17

本期中奖情况

奖级	本地中奖注数	单注奖金
一等奖	4注	6,670元
二等奖	353注	50元
三等奖	5,172注	5元

0.00元奖金滚入下期奖池。

本期兑奖截止日为2021年11月29日,逾期作弃奖处理。

本信息若有误以公证数据为准。

## 我国计划 今年发射首颗太阳探测卫星

第十三届中国国际航空航天博览会 (中国航展)28日在珠海开幕,会上展出 了由中国航天科技集团八院抓总研制的 太阳探测科学技术试验卫星。卫星计划 今年发射,作为我国首颗太阳探测卫星, 卫星的发射成功将标志中国正式进入 "探日时代"。

太阳是宇宙中唯一可以进行高空间 分辨观测的恒星,通过对太阳的探测,人 们可以深入了解天体磁场的起源和演 化、高能粒子的加速和传播等重要物理 过程,对天体物理学研究具有重要意义。

同时,太阳的变化深刻地影响着地 球上生命的生存。强耀斑和日冕物质抛 射等太阳活动事件更是时刻影响着地球 的空间环境。因此,对太阳活动的观测和 研究不仅具有重要的科学意义,更具有 巨大的应用价值。

目前,我国已初步建立了地面太阳 监测网,并在太阳光谱、太阳磁场领域取 得了一定的成果,但空间探测仍属空白。 开展空间太阳探测将有效服务于我国基 础科学研究,带动相关高科技产业发展, 甚至引领国际太阳物理研究的进步。

那么,为何要开展光学波段探测,难

点在哪?专家介绍,由于地球大气对紫外 和X射线等电磁波是不透明的,因此,历 史上的空间太阳观测在资源有限、技术 条件不足的情况下,其观测对象重点是 太阳的高层大气(日冕及过渡区),而可 见光等波段观测主要基于地面望远镜。 但地面上的可见光波段观测会受到阴雨 天气影响,无法做到连续观测,而且受到 地球大气吸收、扰动等因素的影响,观测 分辨率很低。因此,开展光学波段的空间 观测是国际太阳物理研究领域必然的发 展趋势。

据悉,我国即将发射的太阳探测科 学技术试验卫星的主要科学载荷为太阳 Ηα 成像光谱仪,将首次实现空间太阳 Hα波段的光谱成像探测。通过对这条谱 线的数据分析,可获得太阳爆发时大气 温度、速度等物理量的变化,研究太阳爆 发的动力学过程及物理机制,显著提升 我国在太阳物理领域的国际影响力。同 时,卫星采用超高指向精度、超高稳定度 平台设计。通过采用平台舱、载荷舱可分 离式设计理念,将实现载荷舱的超高精 度指向控制,较现有水平提升1到2个数

本版稿件均据新华社

