### 最高法知识产权法庭三年来受理案件 9458 件

# 国家层面知识产权案件上诉审理机制效果显现

□据新华社报道

十三届全国人大常委会第三十三次会议昨日听取的一份报告显示,经过3年运行,国家层面知识产权案件上诉审理机制效果集中显现,最高人民法院知识产权法庭共受理技术类知识产权和垄断二审案件9458件,审结7680件,新收案件年均增长49.3%。

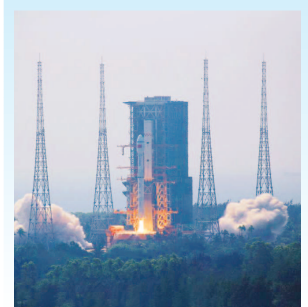
据悉,2019年1月1日,最高 法知识产权法庭挂牌成立,开始统一 审理全国范围内专利等技术类知识产 权和垄断上诉案件,国家层面知识产 权案件上诉审理机制正式运行。

这份最高人民法院关于《全国人民代表大会常务委员会关于专利等知识产权案件诉讼程序若干问题的决定》实施情况的报告显示,国家层面知识产权案件上诉审理机制建立运行后,案件数量增长迅速,涉案标的额日益增大。3年来,各地法院共受理技术类知识产权和垄断一审案件59351件,审结55835件,新收案件

年均增长 10.5%; 发明专利侵权一审和二审案件分别年均增长 26.5%和31.8%; 诉请金额超亿元案件增多,反映出科技发展对知识产权司法保护的强烈需求。

报告同时显示,案件涉及的技术 前沿领域日益扩展,新型纠纷大量涌 现。最高法知识产权法庭受理涉及新 一代信息技术、生物医药、高端装备 制造等战略性新兴产业案件占比超过 五分之一。

最高人民法院院长周强在作报告时表示,人民法院将以更大力度加强科技创新成果保护,持续加大对关键核心技术、重点领域、新兴产业等知识产权司法保护力度;以更实举措维护市场公平竞争秩序,加强反垄断和反不正当竞争司法,不断健全完善竞争案件裁判规则,依法公正高效审理反垄断和反不正当竞争案件;以更积极姿态参与知识产权国际治理,依法公正审理涉外知识产权案件,平等保护中外权利人。



### 一箭多星

□据新华社报道

2月27日11时06分,我国在文 昌航天发射场使用长征八号运载火箭 成功将22颗卫星发射升空,创造我国 一箭多星新纪录。

据介绍,卫星顺利进入预定轨道, 发射任务获得圆满成功。

这 22 颗卫星分别是泰景三号 01 卫星、泰景四号 01 卫星、海南一号 01/02 星、文昌一号 01/02 星、吉林一号高分 03D10-18 星(9 颗)、吉林一号 MF02A01 星、巢湖一号卫星、创星雷神号卫星、天启星座 19 星、星时代-17 卫星、启明星一号卫星、西电一号卫星,主要用于提供商业遥感信息、海洋环境监测、森林防火减灾等服务。

这次任务是长征系列运载火箭第 409次飞行。

### 《新时代提案工作丛书》出版

□据新华社报道

全国两会召开前夕,由全国政协 提案委员会组织编写的《新时代提案 工作丛书》,昨日起由党建读物出版 社在全国正式出版发行。

为深人贯彻落实习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想特别是关于提案工作的重要指示,全面总结新时代特别是十三届全国政协以来提案工作的理论成果、实践成果、制度成果,为广大政协委员和各级政协组织、政协各参加单位、提案承办单位做好提案工作提供工作指导,全国政协提案委员会组织力量编写了该从书。

从书分为理论篇、历史篇、制度 篇、实务篇和经验篇,共包括《做好新 时代人民政协提案工作》(修订版)、 《人民政协提案工作 70 年(1949-2019)》、《新时代人民政协提案工作制 度和实务指南》、《怎样做好人民政协 一新时代全国和地方政协 提案工作经验汇编》、《怎样提好政协 —新时代提案者提出提案经验 汇编》、《怎样办好政协提案-代承办单位办理提案经验汇编》6本 书。其中,《做好新时代人民政协提案 工作》是在2020年3月出版的基础上 修订再版,《人民政协提案工作70年 (1949-2019)》是在 2020 年 2 月出版 后重印,其他4本是首次出版。

全国人大常委会拟作出决定

### 对现役士兵衔级制度作出明确规定

□据新华社报道

关于中国人民解放军现役士兵衔级制度的决定草案昨日提请十三届全国人大常委会第三十三次会议审议。 草案拟对士兵军衔的性质、设置和管理作出规定。

草案指出,士兵军衔是表明士兵 身份、区分士兵等级的称号和标志, 是党和国家给予士兵的地位和荣誉。

草案提出,士兵军衔分为军士军 衔、义务兵军衔。军士军衔设"三等 七衔"。高级军士:一级军士长、二级军士长、三级军士长、三级军士长;中级军士:中级上士、初级军士:中士和下士。军士军衔中,一级军士长为最高军衔,下士为最低军衔。义务兵军衔由高至低分为上等兵和列兵。

为规范士兵军衔管理,草案对士 兵军衔的上下级关系、标志佩带等作 出规定。草案明确,士兵服现役的衔 级年限和军衔授予、晋升、降级、剥 夺以及培训、考核、任用等管理制 度,由中央军事委员会规定。

## 北京冬奥会向冬残奥会城市景观布 置转换预计今日完成

□据新华社报道

冬奥会会徽、吉祥物转换为冬残 奥会会徽、吉祥物,主题花坛彩色有 机覆盖物转换为早春耐寒花卉……记 者近日从北京冬奥会城市运行及环境 保障组办公室获悉,按照《2022 年 北京冬残奥会赛时城市景观布置工作 方案》要求,北京由冬奥会向冬残奥 会城市景观布置预计今日完成转换, 确保"两个奥运 同样精彩"。 据了解,北京全市共需转换景观小品3处、主题花坛9处,宣传道旗1.8万面,宣传画面60处,主题花坛有机覆盖物更换为13.8万株早春花卉等。

北京冬奥会城市运行及环境保障 组办公室相关负责人介绍,针对北京 大风气候特点,优化了宣传道旗的制 作工艺和安装方式,优化后的道旗抗 风性和牢固性大大增强。冬残奥会城 市景观布置将保留至3月20日。

# 生命的色彩因你而绽放

#### ——破解罕见病防治难题的"中国方案"不断推进

□据新华社报道

今年两岁半的纤纤(化名)患有脊髓性肌萎缩症。年初在母亲的陪伴下,成为湖南省儿童医院在原来70万元一针的"天价"救命药——诺西那生钠注射液纳入医保后首批接受注射的患者之

据调查,以往罕见病患者平均确诊时间为4年,临床上病例少、经验少、可用药品少且贵,导致很多罕见病患者"被耽搁"。每年2月的最后一天是"国际罕见病日"。在我国,包括纤纤在内的2000多万罕见病患者越来越多地"站到了聚光灯下"。

不放弃每一个生命,让生命 之花绽放绚丽色彩。制定罕见病 目录、建立全国罕见病诊疗协作 网、成立中国罕见病联盟……我 国始终践行"人民至上、生命至 上"理念,不断推进破解罕见病 防治难题的"中国方案"。

#### "木偶人""瓷娃娃"…… 你对罕见病了解多少

木偶人、瓷娃娃、渐冻人 ……这些看似美丽可爱的罕见病 别名背后,却是一个个家庭锥心 的痛。数据显示,全球已知的罕 见病有 7000 多种,其中 95%的 罕见病无有效治疗药物。

研究表明,80%以上的罕见病是由遗传因素导致的,50%以上的罕见病会在出生时或儿童期份完

没有人看到这样的场景会无 动于衷——

十几岁的少年小多多(化名)被"石人症"——进行性骨化性纤维发育不良症折磨得瘦骨嶙峋,身材矮小,仿若七八岁的儿童。髋关节,膝关节、肘关节的异常骨化让他动弹不得,躺在病床上,连最基本的翻身都做不到,旁人为他翻身时像翻动一块硬木。

作为一种先天性的、由基因 位点突变所导致的疾病, "石人 症"堪称罕见病中的罕见病。据 国际患者组织"聚焦进行性骨化性纤维发育不良症"估计,"石人症"在我国的发病率为百万分之一到百万分之二之间,发病年龄早,甚至有些出生一个月内的婴儿就会出现早期症状,但患者智力并未有异常。

记者采访了解到,目前医生、医学检验人员对"石人症"的认识存在不足,相关的确诊检测需要花费较长时间,转移多家医院,很容易耽误患者治疗。目前,该病尚未纳入我国罕见病目录。

# 更快更准诊断! 让更多罕见病患者"被看见"

《2019 年中国罕见病患者综合社会调查报告》显示,超过七成医生不了解罕见病的基础诊疗,导致 42%的罕见病患者被误诊、40%的罕见病患者确诊时间长达1年以上。

"诊断罕见病所需的技术门 槛较高是罕见病确诊难的一个关 键因素。"中国罕见病联盟执行 理事长李林康说,不少医院尚不 具备罕见病诊断技术。此外,罕 见病患者人数少,相应的检测项 目及设备昂贵,一般医院缺乏开 展相关检测项目的能力。

2019 年,国家卫生健康委 遴选 324 家医院组建全国罕见病 诊疗协作网,建立双向转诊、远 程会诊机制。随后,各级医疗机 构陆续响应国家卫生健康委要 求,通过中国罕见病诊疗服务信 息系统进行罕见病病例诊疗信息 登记。

"建立罕见病诊疗协作网的 目的是让有经验的医师指导基层 医师,提高罕见病临床诊疗的精 准度,扩大罕见病在医师群体里 的认知。"李林康说。

专家指出,罕见病往往是多脏器、多系统疾病,多学科诊疗合作尤为重要。北京协和医院院长、全国罕见病诊疗协作网办公室副主任张抒扬介绍,在全国罕见病诊疗协作网国家级牵头医院

北京协和医院,目前罕见病患者平均确诊时间不到 4 周。另外,北京协和医院罕见病会诊中心每周四中午组织各科室专家,为 1 至 2 位罕见疑难病患者进行多学科会诊。

#### 与病魔作战!各方协力推 进罕见病防治能力提升

121 种罕见病被纳入第一批罕见病目录、60 余种罕见病用药获批上市、40 余种罕见病用药被纳入国家医保药品目录……近年来,我国推进罕见病群体的医疗保障工作从未歇步。

李林康说,中国正在协力打造 出破解罕见病用药的"中国样本", 用心呵护每一个患者的生命。"不 让一个患者掉队是我们共同的心愿 和毒任"。

这是让罕见病患者振奋的好消息。在国家卫生健康委、中国罕见病联盟、北京协和医院等的共同努力下,通过中央专项彩票公益金支持罕见病诊疗水平能力提升项目。国家在"十四五"期间将拨付资金3亿元用于罕见病患者多学科合作诊疗、罕见病患者及家庭成员遗传检测和咨询、医师罕见病诊疗能力培训等工作。

这是一场并不孤独的战斗。自 2018 年以来,有关部门全力以赴 支持罕见病防治与保障工作,给患者带去希望——卫生健康、科技、药监、医保、工信等部门通力合作,不断推进破解罕见病防治难题的"中国方案"。

"罕见病是一个社会问题,涉及多个部门,也是一项系统工程。" 国家卫生健康委员会医政医管局局长、全国罕见病诊疗协作网办公室副主任焦雅辉表示,下一步,要依托全国罕见病诊疗协作网继续落实双向转诊、远程会诊机制,建成全国罕见病的医联体,并逐步引导大医院回归主要接诊疑难病、罕见病等的功能定位。

李林康呼吁,希望更多人关注 罕见病群体,用爱照亮罕见病患者 的世界,让他们感受到更多生命的 幸好与希望