

国务院印发《意见》

加快推进农业机械化

和农机装备产业转型升级

新华社北京 12 月 29 日电 国务院日前印发《关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,农业机械化

和农机装备是转变农业发展方式、提高农村生产力的重要基础。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,以服务乡村振兴战略、满足亿万农民对机械化生产的需要为目标,以农机农艺融合、机械化信息化融合、农机服务模式与农业适度规模经营相适应、机械化生产与农田建设相适应为路径,以科技创新、机制创新、政策创新为动力,补短板、强弱项、促协调,推动农机装备产业向高质量发展转型,推动农业机械化向全程全面高质高效升级。

《意见》提出,力争到 2025 年,农机装备品类基本齐全,产品质量可靠性达到国际先进水平。全国农机总动力稳定在 11 亿千瓦左右。全国农作物耕种收综合机械化率达到 75%。粮棉油糖主产区(市、区)基本实现农业机械化,丘陵山区县(市、区)农作物耕种收综合机械化率达到 55%,设施农业、畜牧养殖、水产养殖和农产品初加工机械化率总体达到 50% 左右。

《意见》明确了六个方面的任务举措:一是通过完善农机装备创新体系、推进农机装备全产业链协同发展、优化农机装备产业结构布局 and 加强农机装备质量可靠性建设,加快推动农机装备产业高质量发展;二是通过加快补齐全程机械化生产短板、协同构建高效机械化生产体系,着力推进主要农作物生产全程机械化;三是通过加强绿色高效新机具新技术示范推广、推动智慧农业示范应用、提高农业机械化技术推广能力,大力推广先进适用农机装备与机械化技术;四是通过发展农机社会化服务组织、推进农机服务机制创新,积极发展农机社会化服务;五是通过提高农机作业便利程度、完善农机作业配套设施,持续改善农机作业基础条件;六是通过健全新型农业工程人才培养体系、注重农机实用型人才培养,切实加强农机人才队伍建设。

《意见》强调,要建立由农业农村部、工业和信息化部牵头的国家农业机械化发展协调推进机制,各省级人民政府要结合实际制定实施意见,重点在公共服务等方面提供支持。要充分尊重农民意愿,从根本上依靠市场力量和农民的创造性,因地制宜有序推进。

京哈高铁承德至沈阳段开通运营

本报沈阳 12 月 29 日电 记者孙瀚形、通讯员姚璐 王睿报道:北京至哈尔滨高铁承德至沈阳段 29 日正式开通运营。

中国中铁电气化局承沈段项目负责人介绍,京哈高铁承沈段线路全长 506 公里,设计时速 350 公里,初期运营时速 300 公里。工程建设中,研发了高速铁路接触网关键结构安全自动化识别系统,首次应用于高寒高铁电气化铁路竣工检测,提升了检测精度,保障了高铁供电系统安全稳定。未来京哈高铁北京至承德段建成通车后,经北京枢纽接入全国高铁网,将形成东北地区又一进出关高铁通道,将对进一步扩展东北地区高铁网覆盖面、对促进区域经济社会发展、助力东北全面振兴具有重要意义。

内蒙古首个非上市民企债转股项目稳步推进

本报讯 记者陈力、通讯员于海东报道:近日,中国农业银行内蒙古分行对全区重点民营企业——内蒙古黄河能源科技集团债转股工作全面启动,第一阶段 20.3 亿元以转股为目的的债权转让工作已全部完成。据了解,这是全区国有商业银行及投资机构首个非上市民营企业债转股落地项目。

内蒙古黄河能源科技集团有限责任公司是内蒙古自治区首批循环经济示范企业。随着市场变化以及业务扩张,企业资金出现了一定程度紧张。内蒙古乌海市针对企业遇到的困难,多方协调。农行内蒙古分行携手债权金融机构主动对接,同意不采取简单抽贷、压贷、直接处置抵质押物、破产清算或批量转让等方式处理,而是采取“债转股”形式化解,将企业从“休克鱼”状态激活。

青岛港首艘自营5万吨级散货船投运



12 月 29 日,正在准备首航的“青岛港大港”轮。当日,青岛港第一艘自主运营的 5 万吨级散货船“青岛港大港”轮首航,正式投入运营,标志着青岛港散货航运实现了从“无船承运”到“有船承运”的跨越。

本报记者 刘 成 通讯员 闫 军摄影报道

着力推动制造业高质量发展

——七论贯彻落实中央经济工作会议精神

本报评论员

作为立国之本和兴国之器,制造业在实体经济中占据主体地位。中央经济工作会议部署的明年重点工作任务中,“推动制造业高质量发展”排在第一位,提出的几项具体要求,为当前和今后一个时期提升制造业供给质量、建设制造强国指明了方向。

推动制造业从数量扩张向质量提高的战略性的转变,是推进供给侧结构性改革的主攻方向,是提高产业核心竞争力的关键环节,也是满足广大人民群众需要的关键环节。目前,我国制造业规模居世界第一,在载人航天、北斗卫星导航、超级计算机等领域,颇具国际竞争力的优势产业已经形成。然而,与发达国家相比,我国制造业依然大而不强,优秀企业数量不够多,尤其缺乏世界认可的大品牌企业,自主创

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

新能力、资源利用效率等方面亟需提升。

振兴制造业,必须首先明确我们决不是再去搞低端制造业,而是要通过淘汰落后产能和创新驱动,实现传统企业和传统产业改造升级;通过供给侧结构性改革,推动产业结构优化升级;通过发展战略性新兴产业,发展更加适应市场需求的新技术、新业态、新模式等。一句话,必须多管齐下,着力推动制造业高质量发展。

加强制造业和服务业融合,是推动制造业高质量发展的关键性要素。要大力发展与制造业紧密相关的生产性服务业,促进生产型制造向服务型制造转变,推动服务功能区和服务平台建设,通过深化内涵,加强现代服务业和先进制造业深度相融。

积极促进技术创新,是推动制造业高

质量发展的根本动力。要增强制造业技术创新能力,构建开放、协同、高效的共性技术研发平台,健全需求为导向、企业为主体的产学研一体化创新机制;要发挥投资关键作用,加大制造业技术改造和设备更新,加快 5G 商用步伐,加强人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施建设;要抓紧布局国家实验室,重组国家重点实验室体系;要加大对中小企业创新支持力度,形成有效创新激励机制。

打造优质营商环境,是推动制造业高质量发展的基石。要持续深化“放管服”改革,进一步削减不合理的前置审批和许可,减少工业产品生产许可证和产品强制性认证种类,缩短商标专利审查周期,降低制度性交易成本,培育真正有利于制造

业整体进步的良性创新环境,更好服务经济社会持续健康发展。

涌现一批优秀企业,是推动制造业高质量发展的主体力量。要稳步推进制造业企业优胜劣汰,深入推进去产能,抓住处置“僵尸企业”这个“牛鼻子”,积极探讨有效的债务处置方式,制定退出实施办法,促进新技术、新组织形式、新产业集群形成和发展,推动更多企业由产品代工向品牌塑造跃升,加快建设具有世界影响力的大品牌企业。

2019 年,我们要在坚持以供给侧结构性改革为主线不动摇的基础上,更多采取改革的办法,落实创新驱动发展战略,促进“中国制造”上升为“中国高端制造”,以优异成绩迎接中华人民共和国成立 70 周年。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

最高人民法院知识产权法庭近日将正式挂牌,统一审理专利等上诉案件——

统一案件裁判标准 加强知识产权保护

经济日报·中国经济网记者 李万祥

我国对知识产权的司法保护力度“再加码”。在 12 月 29 日国务院新闻办公室举行的新闻发布会上,最高人民法院副院长、知识产权法庭庭长罗东川表示,最高人民法院知识产权法庭近日将正式挂牌。设立最高人民法院知识产权法庭是中国知识产权和诉讼法律制度的历史性突破。

为切实保障国家层面知识产权案件上诉审理机制落地见效,最高人民法院日前发布《关于知识产权法庭若干问题的规定》,明确了知识产权法庭的案件审理范围、审判权运行机制、诉讼程序衔接等问题,将于 2019 年 1 月 1 日起施行。

据介绍,最高人民法院设立知识产权法庭,主要审理专利等专业技术性较强的知识产权上诉案件。知识产权法庭是最高人民法院派出的常设审判机构,设在北京市。知识产权法庭作出的判决、裁定、调解书和决定,是最高人民法院的判决、裁定、调解书和决定。

罗东川表示,最高人民法院知识产权法庭将成为科技创新的助推器、司法改革的试验田、专利审判的领头羊、国际诉讼的优选地。

据了解,我国实行两审终审制,专利类案件过去都是在中级人民法院一审,上诉之后到各地高级人民法院,高级人民法院作出裁判就直接生效。这意味着在 30 多个高级人民法院可能存在不同的裁判标准。从 2019 年 1 月 1 日起,专

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

我国对知识产权的司法保护力度“再加码”。在 12 月 29 日国务院新闻办公室举行的新闻发布会上,最高人民法院副院长、知识产权法庭庭长罗东川表示,最高人民法院知识产权法庭近日将正式挂牌。设立最高人民法院知识产权法庭是中国知识产权和诉讼法律制度的历史性突破。

为切实保障国家层面知识产权案件上诉审理机制落地见效,最高人民法院日前发布《关于知识产权法庭若干问题的规定》,明确了知识产权法庭的案件审理范围、审判权运行机制、诉讼程序衔接等问题,将于 2019 年 1 月 1 日起施行。

据介绍,最高人民法院设立知识产权法庭,主要审理专利等专业技术性较强的知识产权上诉案件。知识产权法庭是最高人民法院派出的常设审判机构,设在北京市。知识产权法庭作出的判决、裁定、调解书和决定,是最高人民法院的判决、裁定、调解书和决定。

罗东川表示,最高人民法院知识产权法庭将成为科技创新的助推器、司法改革的试验田、专利审判的领头羊、国际诉讼的优选地。

据了解,我国实行两审终审制,专利类案件过去都是在中级人民法院一审,上诉之后到各地高级人民法院,高级人民法院作出裁判就直接生效。这意味着在 30 多个高级人民法院可能存在不同的裁判标准。从 2019 年 1 月 1 日起,专

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。

为机构设置更加简洁、高效,更好地服务审判中心,最高人民法院知识产权法庭设立了 6 个审判室,主要审理相关的专利案件。由于审理专利等技术类案件涉及非常复杂的技术事实查明,知识产权法庭还专门设立了技术调查室,选派技术调查官,提供技术事实的查明服务。