

## 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

## 为新质生产力发展提供有力知识产权司法保护

● 陶凯元

2023年下半年,习近平总书记在地方考察时多次强调,要“加快形成新质生产力”。在主持中共中央政治局第十一次集体学习时,习近平总书记指出:“新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。”今年全国两会期间,习近平总书记指出:“要牢牢把握高质量发展这个首要任务,因地制宜发展新质生产力。”日前在主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会时,习近平总书记强调:“要以科技创新引领产业创新,积极培育和发展新质生产力。”习近平总书记关于新质生产力的重要论述,是对马克思主义生产力理论的创新发展,进一步丰富了习近平经济思想,具有重要的理论和实践意义,为加快发展新质生产力、推动高质量发展指明了前进方向,提供了根本遵循。人民法院要深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述,从国家战略高度和进入新发展阶段的要求出发,全面加强知识产权司法保护工作,更好服务高质量发展 and 推进中国式现代化。

## 加强知识产权保护是发展新质生产力的内在要求和重要保障

以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,是新时代新征程党和国家的中心任务,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务,亟待新质生产力的强劲推动和有力支撑。保护知识产权就是保护创新,保护创新就是服务加快发展新质生产力。知识产权与创新直接相关、关系最为紧密。知识产权作为国家发展战略性资源,事关科技发展;作为国际竞争力核心要素,事关国家安全。知识产权可以赋能和整合其他生产要素,具有乘数和倍增效应,对发展新质生产力具有重要作用。因此,必须发挥法治的引领、规范和保障作用,加大对关键核心技术、重点领域、新兴产业的知识产权保护力度,以法治之力支撑和服务新质生产力发展。

服务技术创新,推动形成高科技的生产力。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。加强知识产权司法保护的力度和水平,直接关系到保护创新成果、激发创新活力的效果,直接影响创新驱动发展战略的推进和推进。司法要加强对创新成果的保护,推动技术

革新和产业升级。服务产业创新,推动形成高效能的生产力。新质生产力的产生,常常导致产业结构的调整。只有将科技成果转化为现实生产力,才能有效推动产业转型升级、催生新产业新业态新模式。司法越靠近前沿,风险和不确定性越高。创新越靠近前沿,风险和不确定性越高。司法要积极和及时回应新质生产力市场化产生的新问题,为新技术的应用提供清晰的司法边界。要以强有力的司法手段助力企业发挥技术创新主体作用,促进科技成果流转、转化,强化产学研用紧密结合、各类创新主体协同合作,促进经济社会在规范中创新、创新中发展。

服务制度创新,推动形成高质量的生产力。推动加快构建高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场,促进创新要素深度融合、创新资源有效配置,需要加强反垄断和反不正当竞争司法。知识产权不仅是国内发展的“刚需”,也是国际贸易和投资的“标配”,在稳步扩大制度型开放中发挥着导向引领作用。加强知识产权保护,对于营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,推进高水平对外开放,具有重要意义。

## 以审判理念现代化引领推动知识产权司法保护工作高质量发展

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,知识产权审判工作在激励创新创造、维护公平竞争,促进文化繁荣等方面发挥了重要作用,知识产权司法保护工作取得了历史性成就。新时代新征程,推动知识产权司法保护工作高质量发展,必须坚持严格保护的司法理念,更好服务创新驱动发展。

坚持严格保护司法理念,依法从严惩治侵权假冒。当前,一些领域还存在侵权假冒易发多发的现象,严格保护是现阶段知识产权司法保护工作的主基调。要综合运用刑事、民事、行政诉讼程序,依法全面落实知识产权侵权惩罚性赔偿制度,强化行政执法和司法衔接协同,该追究刑事责任依法追究,不能简单将其当成“低端产业”一退了之、一关了之,而是要推动其实现绿色低碳转型,这涉及实现“双碳”目标的方式自主。要根据实际情况,制定符合国情的碳减排策略,在能源结构、产业结构、排放控制技术等方面进行自主创新,在降碳方式上进行供给侧结构性改革。

实现碳达峰碳中和和节奏自主和方式自主,需要掌握“双碳”工作评价规则的自主权。评价权是最大的自主权,积极稳妥推进碳达峰碳中和,必须强化对降碳成效评价规则的顶层设计,以目标体系建设来纠偏实际工作中可能出现的“碳冲锋”“一刀切”等现象。加快建立自主、科学具有国际影响力的降碳成效评价体系规则,是统筹做好“双控”“双碳”工作的基础。实现碳达峰碳中和,是构建人类命运共同体的重要一环,需要以系统思维统筹推进。“双碳”承诺既涉及国内的经济政策,也涉及国际的经济合作。要建立起更加合理的碳中和与计算与评价体系,重新明确世界各国在降碳合作中的分工责任。要根据地方实际、分行业、分领域制定实施方案,完善配套政策措施,构建好“1+N+X”体系。

## 以“双碳”目标为牵引

## 主动参与重构国际金融秩序

推进“双碳”工作,实现绿色低碳发展,是经济社会发展全面转型的复杂工程,不仅意味着能源革命、产业结构调整,还与国际金融秩序重构密切相关。能源权力决定着国际金融权力,而“碳”金融则有望成为关键性的变革力量。在绿色发展已成为全球共识的当下,碳排放权成为一种有价值的商品,并可在金融市场中进行交易和结算,这使得“碳科学”具有充

极主动全面诚实提供证据,依法减轻权利人举证负担。发挥好行为保全、财产保全、证据保全的制度效能,防止权利人赢了官司输了市场。

坚持严格保护司法理念,确保统筹推进公共利益和激励创新。强调严格保护的同时,要谨防权利滥用。准确把握保护个人权利与维护公共利益、促进创新与维护公平竞争的关系,准确划分保护知识产权与防止权利滥用、行使知识产权与市场支配地位间的法律界限。对以虚假诉讼、恶意诉讼等侵害他人商誉、扰乱市场秩序,坚决予以追究。

## 以优质高效的知识产权司法保护为发展新质生产力蓄势赋能

站在新的历史起点上,人民法院要胸怀“国之大者”,深化知识产权审判领域改革创新,切实找准推动新质生产力加快发展的切入点和结合点,以优质高效的知识产权司法保护服务国家重大战略实施,确保党中央重大决策部署落地见效。

加强高新技术成果保护,推动技术革命性突破。加强对大数据、人工智能、高端芯片、量子技术、5G等技术领域创新成果的保护,充分发挥发明专利等技术类案件集中审理优势,积极运用诉讼保全、惩罚性赔偿等救济手段,显著提高侵权代价和违法成本,让“真创新”受到“真保护”,“高质量”受到“真保护”。加强对生物育种等农业科技成果的保护,严惩侵犯植物新品种权、种子套牌等侵犯农业科技成果行为,推动健全种质资源保护与利用体系。加强对基因、生物制造、创新药等生命科学成果的保护,合理把握药品专利的授权确权标准,健全药品专利链接制度,强化中医药知识产权司法保护。

加强新业态新模式保护,推动产业深度转型升级。依法妥善审理涉及数据、平台企业等案件,合理划分数据权益权属及使用行为边界,维护用户数据权益和隐私权,完善数据知识产权保护规则,促进数字技术和实体经济深度融合,推进数字经济创新发展。依法规范商标注册使用,严厉打击商标攀附、仿冒搭车、恶意抢注等行为,持续加强驰名商标、传统品牌和中华老字号司法保护,打造更多有国际影响力的“中国制造”品牌。依法审理各类技术合同纠纷案件,加强保护守约方合法权益,合理认定技术成果开发、转让、许可、质押、咨询等环节形成的利益分配及责任承担,引导和支持企业加强技术研发能力,促进技术成果转化为现实生产力和市场竞争力。

加强竞争秩序维护,推动生产要素创

新性配置。加大反垄断审判力度,严惩垄断协议、滥用市场支配地位等垄断行为,依法维护中小企业竞争利益,增强市场竞争动力。完善平台经济反垄断裁判规则,依法严惩平台强制“二选一”、大数据杀熟、低价倾销、强制搭售等破坏公平竞争、扰乱市场秩序的行为,引导平台经济向开放、创新、赋能方向发展。有效规制各类垄断和不正当竞争行为,消除市场封锁,保障公平竞争,促进生产要素在更大范围内畅通流动。

加强平等保护与国际合作,推动高水平对外开放。依法妥善处理涉外知识产权纠纷,作出更多在国际上具有引领性的司法裁判,打造国际知识产权诉讼优选地。用生动的知识产权司法保护案例、事例,讲好中国知识产权故事,充分展现我国知识产权审判科学、公正、高效的制度优势,彰显我国加强知识产权保护的负责任大国形象,形成对全球要素资源的更强吸引力。健全知识产权国际交流合作长效机制,加强知识产权司法交流和务实合作。积极参与世界知识产权组织框架下的全球知识产权治理,推动构建开放包容、平等公正的知识产权国际规则,推动全球知识产权治理体制向着更加公正合理方向发展,为发展新质生产力营造良好国际环境。

加强科研人员权益保护,激发创新创造活力。依法妥善处理因科技成果权属认定、权利转让、价值确定和利益分配产生的纠纷,准确界定职务发明与非职务发明的法律界限,保障职务发明人获得奖励、报酬的合法权益。处理好保护商业秘密与人才合理流动的关系,在依法保护商业秘密的同时,维护高科技人才就业创业合法权益。依法支持科研人员经费使用自主权和技术路线决定权,激发科研内生动力。依法承认和保护新型创新利益,鼓励创新探索,让企业敢闯敢试,增强经营主体在未知领域、风险领域的创业创新活力和投资意愿。

新时代新征程,人民法院要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平法治思想,以制度建设“增激励”、以法律实施“强保护”,统一法律适用标准,确保司法公正高效权威,为创新主体提供清晰稳定、可预期的法律边界和行为规则,促进一切生产要素活力竞相迸发,一切创新源泉充分涌流,努力开创新时代知识产权司法保护工作新局面,为加快建设知识产权强国贡献力量。

(据《人民日报》作者为最高人民法院副院长)

## 时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定

● 李立峰

在二十届中央纪委三次全会上,习近平总书记明确提出了推进党的自我革命“九个以”的实践要求,其中之一是“以解决大党独有难题为主攻方向”。作为现代化事业的引领和推动力量,政党的价值理念、领导水平、治理能力和精神风貌、意志品质直接关系到国家现代化的前途命运。中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化,只有时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,把党建设得更加坚强有力,才能确保中国式现代化劈波斩浪、行稳致远。

中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化,党的领导直接关系中国现代化的根本方向、前途命运、最终成败。全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,关键在党。领导14亿多中国人民实现中国式现代化,这项世所罕见的艰巨事业对党的领导和党的建设提出了重大考验。如何成功跳出治乱兴衰历史周期率、确保党永远不变质不变色不变味?党的十八大以来,在新时代全面从严治党的伟大实践中,党找到了第二个答案,那就是不断推进党的自我革命。

任何一个组织,随着持续发展时间的延长、规模的扩大,都会不同程度地出现各种生命问题,如果不采取有效措施加以解决,就会影响整个组织的生命活力。我们历史悠久、人数多、规模大,既有集中力量办大事、汇聚力量建伟业的巨大优势,也面临管党治党的特殊难题。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚定不移不移推进全面从严治党,党的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力不断增强,党在革命性锻造中更加坚强有力、更加充满活力。同时,我国改革发展稳定面临不少深层次矛盾叠加不开、绕不过,党的建设特别是党风廉政建设和反腐败斗争面临不少顽固性、多发性问题,党面临的“四大考验”“四种危险”将长期存在。对此,必须保持足够清醒和深刻认识。

在二十届中央纪委二次全会上,习近平总书记用“六个如何始终”深入阐述大党必须解决的独有难题。习近平总书记指出:“解决这些难题,是实现新时代新征程党的使命任务必须迈过的一道坎,是全面从严治党适应新形势新要求必须啃下的硬骨头。”“一道坎”“硬骨头”意味着这是关系党的前途命运的较量,只能打赢、不能打输,只能前进、不能后退,只能主动作为、不能被动应付。“六个如何始终”,点明了党在新时代新征程上最为紧迫、最为关键、最为根本的大问题。说到底,就是如何防止马克思主义政党在长期执政条件下腐化变质,永葆党的先进性和纯洁性、增强党的凝聚力和战斗力。

解决大党独有难题是一个长期而艰巨的过程,要准确把握“六个如何始终”的深刻内涵,在当前及今后一段时间数字经济发展的现实需要,更是充分发挥数字资产公共效益的体制保障。我国已经成为全球数字经济发展的国家之一,《数字中国发展报告(2022年)》显示,2022年我国数字经济规模已超过50万亿元,占国内生产总值比重达到41.5%,总量位居世界第二。数据已成为第五大生产要素,作为数字化转型进程中的新兴资产类型,数据资产正日益成为推动数字中国建设和加快数字经济发展的重要战略资源。

不过,当前数据资产正面临着高质量供给明显不足、合规化使用路径不清晰、应用赋能增值不充分等难点,亟需合规引导。为此,财政部前不久印发《关于加强数据资产管理的指导意见》,从依法合规管理数据资产、明晰数据资产产权关系、稳妥推动数据资产开发利用、严防数据资产价值应用风险等多个方面,对数据资产管理程度进一步完善。《指导意见》明确指出,要不断拓展应用场景,不断提升和丰富数据资产经济价值和社会价值,推进数据资产全过程管理以及合规化、标准化、增值化,通过加强和规范公共数据资产管理,探索公共数据资产应用机制,促进公共数据资产高质量供给,有效释放公共数据价值。

支持用于产业发展、行业发展的公共数据资产有条件有偿使用,是实现公共数据资产价值的直接办法。在信息化社会和数字经济中,政府应引导调节力度,探索建立公共数据资产开发利用和收益分配机制,通过有序开发、合理利用更好发挥公共数据资源作用。在应用中,不同类别的数据资产可能适合不同类型的管理模式,究竟是采用自上而下还是自下而上的办法,应当具体问题具体分析。

更好地发挥数字资产管理的公共效益,应做好数据资产计量、评估的具体工作。在数据安全法和个人信息保护等基础上,遵循财务会计管理、资产评估管理等共性要求时,充分考虑数据资产计量、评估的特殊性。比如,以案例形式呈现如何计量数据资产,怎样保护公共数据资源。

要全面开拓公共数据资源服务公共事业的途径。只要是能够为公众服务、有可能产生正外部性的数据利用,如科学研究、公共卫生、环境保护等事业,可优先使用公共数据,并简化申请使用方式,逐步减少以部门理由由堵塞甚至拒绝公益事业利用公共数据资源的情况发生。

还应注意明确数据安全管理的范围和规则,注意避免以安全监管为由限制数据资产的公共效益发挥。比较好的做法是,以更透明的方式申请公共数据,并通过主管部门主动公开监督数据开发使用的全过程。终止或限制数据资产使用时,应公开具体理由并指明合规的模式。

应注意到,与一般性资产管理不同,在数据资产管理过程中,应确保安全与合规利用相结合,这对于个人信息保护尤其是公众信息安全尤为重要。要处理好权利与义务的关系,以数据资产权利配置方式有效赋能增值,夯实开发利用基础。此外,要注意分类分级与平等保护相结合,因为数据资产分类分级是授权使用规范的前提,会为扩大公益相关的公共数据资产使用提供依据。

(据《经济日报》)

## 积极稳妥推进碳达峰碳中和

● 吴文 王晓

我们必须及时采取行动,通过减碳降碳有效缓解气候变化的影响。另一方面,推进碳达峰碳中和也急不得。要制定科学的碳减排计划,确保在实现减排目标的同时,不会对经济发展造成过大影响。对于传统的高碳排放行业,不能简单将其当成“低端产业”一退了之、一关了之,而是要推动其实现绿色低碳转型,这涉及实现“双碳”目标的方式自主。要根据实际情况,制定符合国情的碳减排策略,在能源结构、产业结构、排放控制技术等方面进行自主创新,在降碳方式上进行供给侧结构性改革。

实现碳达峰碳中和和节奏自主和方式自主,需要掌握“双碳”工作评价规则的自主权。评价权是最大的自主权,积极稳妥推进碳达峰碳中和,必须强化对降碳成效评价规则的顶层设计,以目标体系建设来纠偏实际工作中可能出现的“碳冲锋”“一刀切”等现象。加快建立自主、科学具有国际影响力的降碳成效评价体系规则,是统筹做好“双控”“双碳”工作的基础。实现碳达峰碳中和,是构建人类命运共同体的重要一环,需要以系统思维统筹推进。“双碳”承诺既涉及国内的经济政策,也涉及国际的经济合作。要建立起更加合理的碳中和与计算与评价体系,重新明确世界各国在降碳合作中的分工责任。要根据地方实际、分行业、分领域制定实施方案,完善配套政策措施,构建好“1+N+X”体系。

## 以“双碳”目标为牵引

## 主动参与重构国际金融秩序

推进“双碳”工作,实现绿色低碳发展,是经济社会发展全面转型的复杂工程,不仅意味着能源革命、产业结构调整,还与国际金融秩序重构密切相关。能源权力决定着国际金融权力,而“碳”金融则有望成为关键性的变革力量。在绿色发展已成为全球共识的当下,碳排放权成为一种有价值的商品,并可在金融市场中进行交易和结算,这使得“碳科学”具有充

当新的货币价值“锚”的潜力。

当前,中国正坚定不移推动实现碳达峰碳中和的目标,在历史变局中展现出伟大的历史主动精神与负责任的大国担当。我国已建成全球规模最大的碳市场和清洁发电体系,可再生能源装机容量超10亿千瓦,1亿千瓦大型风电光伏基地已有序开工建设。我们积极发展绿色金融,利用绿色信贷、绿色债券、绿色保险、绿色股票指数、绿色发展基金等金融产品和工具为绿色发展服务。碳市场体量优势、良好的技术创新发展前景和绿色金融优质服务,为更好把握碳达峰碳中和带来的历史机遇奠定基础。全球碳中和正展现出金融收益的均衡分配性特征,与中国特色金融发展之路的价值导向相契合。

内蒙古作为我国北方重要生态安全屏障,拥有多样的生态系统、丰富的森林资源,碳汇交易潜力巨大。近年来,内蒙古积极落实“双碳”战略,建设碳交易市场,推动碳资产交易,努力把“含绿量”转化为“含金量”。《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》支持内蒙古设立区域煤炭交易中心,开展内蒙古电力市场绿色电力交易,为内蒙古加快构建现代能源经济体系指明了前进方向。内蒙古的碳金融市场建设是面向全国乃至全球的,这让内蒙古有机会成为金融改革开放的前沿阵地,更为中国碳交易市场注入新活力,有利于提高中国在全球碳中和中的影响力。

## 大力推进绿色降碳技术自主研发

着力推进绿色降碳技术自主研发,是促进新质生产力形成的关键举措,更是实现科技自立自强的重要赛道。我们必须坚持把绿色发展放在自己力量的基点上,牢牢掌握发展主动权。科技创新是推进高质量发展的“牛鼻子”,新时代的生态文明建设离不开绿色科技创新。只有自主的绿色科技创新才能为生态文明建设充分赋能,我们才能在绿色绿色发展潮流中

处于更加主动的位置,实现更高质量的绿色发展。相对于其他科技领域的前沿技术,绿色降碳技术属于新兴领域。当前,在绿色发展理念引领下,我国在这一领域处于相对领先地位。因此,绿色降碳技术可以成为我国率先掌握科技自主权的优势领域,具有重要示范意义和带动作用。

下一步,我们要不断塑造发展新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系,狠抓绿色低碳技术攻关,充分发掘数字技术和人工智能在推进绿色科技创新方面的潜能。要加快构建科技含量高、资源消耗低、环境污染少的产业结构,加快先进绿色技术推广应用,大幅提高经济绿色化程度,持续增强发展的潜力和后劲。要继续在新能源汽车这一具有自主技术领先优势的产业上持续发力,加快建设绿色交通运输体系,以新能源技术的快速发展促进经济优质增长。要立足国情,抓好煤炭清洁高效利用,加快煤电机组灵活性改造,发展可再生能源,推动煤炭和新能源优化组合,增加新能源消纳能力。

要破立并举、先立后破、通盘谋划、稳扎稳打,在推进新能源安全上持续发力,在逐步有序减少传统能源,确保经济社会平稳发展。要不断优化政策、资金、人才等方面的配套支持,同时也要营造宽容失败的创新文化氛围,建立支持创新风险承担机制,激发全社会创新创造活力。在绿色科技创新领域,要把握好自主和开放的辩证关系,让高水平开放和充分自主互进。推进绿色降碳技术自主研发,要注意借鉴先进经验,善于从中汲取适用的创新元素,实现自主创新与开放创新协同共进,通过科技创新有力有序、科学有效地推进“双碳”工作。

(据《内蒙古日报》作者分别是北京大学生习近平新时代中国特色社会主义思想研究院研究员、博士生导师,中国政治经济学学会理事;北京大学生习近平新时代中国特色社会主义思想研究院研究员)

## 核心提示

- 实现碳达峰碳中和,要科学把握行动节奏和力度,在能源结构、产业结构、排放控制技术等方面进行自主创新,在降碳方式上进行供给侧结构性改革,掌握“双碳”工作评价规则的自主权
- 着力推进绿色降碳技术自主研发,是促进新质生产力形成的关键举措,更是实现科技自立自强的重要赛道,要不断塑造发展新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系

习近平总书记强调,我们承诺的“双碳”目标是确定不移的,但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主,决不受他人左右。推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策,不是别人要我们做,而是我们自己必须要做。实现“双碳”目标,需要处理好“双碳”承诺和自主行动的关系,要立足富煤贫油少气的基本国情,按照国家“双碳”工作规划部署,增强系统观念,独立自主统筹安排实现“双碳”目标的路径和方式、节奏和力度,坚持稳中求进、逐步实现,坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,在降碳的同时确保能源安全、产业链供应链安全、粮食安全,保障群众正常生活。

## 牢牢掌握降碳节奏、方式和评价规则的自主权

实现碳达峰碳中和,等不得也急不得,要科学把握行动节奏和力度,不能脱离实际、急于求成。一方面,推进碳达峰碳中和等不得。气候变化对全球自然生态系统和人类社会都产生了重大影响,我