

# 为创新护航

## ——我国加强商业秘密保护观察

新华社记者 赵怡宁

4月26日是世界知识产权日。保护商业秘密是保护知识产权的重要内容。

当前,我国经济正处在动能转换、转型升级的关键阶段。“十五五”规划纲要明确提出,加强知识产权保护,制定重点领域商业秘密保护规则指引。作为企业核心竞争力的关键载体,保护商业秘密对维护产业链安全、培育新质生产力至关重要。

过去一年,各地各部门夯实法律制度基础,推动协同共治,增强执法效能,全方位加强商业秘密保护,为经济高质量发展注入澎湃动能。

### 制度筑基夯实监管底气

2025年,我国商业秘密保护法律制度建设从“立柱架梁”走向“深耕细作”,为各类经营主体提供了清晰指引。

去年6月,反不正当竞争法修订完成,将侵犯商业秘密情节严重的罚款下限提高至100万元,通过提高违法成本强化法律威慑。

国家市场监督管理总局出台《商业秘密保护规定》,明确商业秘密“不为公众所知悉、具有商业价值

并经权利人采取相应保密措施”认定标准,填补了商业秘密行政保护细化规则的空白。

地方立法紧跟步伐。自全国首部商业秘密保护地方性法规在浙江温州发布以来,上海浦东、江苏无锡、浙江宁波等地纷纷跟进。从中央到地方,多层次、立体化的法律制度保障网络逐渐形成。

标准指南不断完善,让宏观指引“精准落地”。

针对不同行业、不同规模企业的差异化需求,一系列商业秘密保护标准、指南密集出台。据市场监管总局统计,截至2025年底,全国第三批46个商业秘密保护创新试点地区已发布指南、标准等制度性成果434个。

记者从市场监管总局了解到,下一步将针对集成电路、生物医药、人工智能等重点领域,制定出台商业秘密保护国家标准,进一步细化秘点认定、保密范围与管理规范,保护企业核心竞争力。

### 创新机制激活“一池春水”

制度的生命力在于执行。2025年,各地各部门创新监管机制,推动

协同共治,让商业秘密保护成为维护公平竞争、激发市场活力的有力武器。

攥指成拳,形成监管合力——商业秘密保护涉及技术信息、经营信息等多元内容,案件处理常涉及多部门,“行刑衔接”为监管执法提供了有力支撑。

在浙江杭州首例“数据产品”商业秘密案中,当地市场监管、公安、检察三部门联动,48小时锁定证据链、72小时完成跨省取证,为数字时代商业秘密保护树立了标杆。

互通协作,打破区域壁垒——面对跨区域侵权日益多发、执法标准不一等现实挑战,各地坚持“一盘棋”思维,推动形成区域联动的治理新格局。

京津冀、长三角、粤港澳大湾区跨区域执法协作平台实体化运行、川渝两地发布商业秘密保护协作工作指引、长三角生态绿色一体化发展示范区成立智能制造商业秘密保护联盟……

“各地协作机制的创新,进一步织牢了商业秘密保护网,为企业创新营造良好环境。”市场监管总局价

格监督检查和反不正当竞争局相关负责人表示。

### 数智赋能提高监管效能

面对商业秘密案件“举证难、周期长、成本高”的痛点,各地各部门积极运用数字技术,推动监管从“人防”向“技防”升级,让执法办案更精准、企业维权更便捷。

杭州“无疏”平台提供在线体检、区块链固证、AI咨询等免费服务;厦门海沧区“密迹”商业秘密保护系统实现涉密信息全流程管控;天津南开区试点“区块链存证+商业秘密保险”,探索商业秘密保护新路径。

“过去取证跑三省五市,现在扫码即可生成司法认可的商业秘密电子凭证。”杭州市一位中小企业负责人高兴地说,“这让我们心里有了底,创新劲头更足了。”

“保护商业秘密,就是保护创新的火种。”市场监管总局相关负责人表示,“我们将以更高标准、更实举措,推动商业秘密保护工作再上新台阶,为发展新质生产力、建设现代化产业体系提供坚实支撑。”

(新华社北京4月26日电)

# 南水北调东线启动新一轮调水



4月27日10时,根据南水北调东线一期工程2026年4月水量调度方案,江苏省江都水利枢纽工程管理处启动新一轮调水,南水北调调水站同步启动调水。

图①为4月27日拍摄的位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线输水通道高水河(无人机照片)。

图②为4月27日,位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线源头江都水利枢纽二站启动调水(无人机照片)。

图③为4月27日拍摄的位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线输水通道高水河(无人机照片)。

(新华社发)



# 京津冀、黄河流域国家级保护区生态环境保护成效显著

新华社北京4月27日电(记者高敬)生态环境部近期组织完成的评估显示,京津冀、黄河流域国家级自然保护区生态环境保护成效显著。

生态环境部新闻发言人裴晓菲在27日的新闻发布会上介绍,评估显示,京津冀18处国家级自然保护区实现“全优良”,其中10处为“优”、8处为“良”,无“中”“差”等级。

他举例说,北京百花山保护区褐马鸡种群数量从2021年的200余只增长到2025年的500只左右。天津古海岸与湿地保护区春季候鸟迁徙数量从2021年的12万多只增长到如今的26万多只。

评估显示,黄河流域9省(区)137处国家级自然保护区优良率达99.27%,其中67处为“优”、69处为

“良”、1处为“中”,无“差”等级。

上游地区,青海、四川、甘肃等地水源涵养能力持续提升,多处保护区地表水达到Ⅰ类标准,高山生态系统健康指示物种雪豹的身影频繁出现。

中游地区,黄土高原“绿线”西移,水土流失治理与防风固沙成效显著,内蒙古西鄂尔多斯保护区天然草地植被盖度由2020年的

19.10%增长到2023年的23.95%;陕西佛坪保护区大熊猫数量从2012年的67只增至现在的80只左右;山西华北豹分布范围从太行山南段延伸至吕梁山中。

下游地区,山东黄河三角洲保护区通过湿地修复,物种总数提升超五成,黑嘴鸥的繁殖种群数量实现翻倍增长,入海口成为“鸟类的天堂”。

的针对性有效性,从而锻造经济新动能,与世界各国共享服务业发展新机遇。

敞开大门谋合作,拥抱世界赢发展。站在新的起点上,随着质效不断提升、创新日益深化、开放持续推进,中国服务业高质量发展必将迸发出更加磅礴的动能,为世界提供广阔机遇、稳定供给和发展红利。

(新华社北京4月26日电)

(上接第一版)“十五五”规划纲要提出:“大力发展服务贸易”“鼓励服务出口”“增强运输、旅行等服务国际竞争力”。2026年政府工作报告把“有序放宽服务业准入限制,扩大重点领域服务业投资”作为扩能提质服务业的具体内容。

近日,国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》。意见明确,到2030年,服务业总规模迈上100

万亿元台阶,培育更多“中国服务”品牌,服务业全球竞争力、影响力明显增强,人民群众获得感持续提升。此外,意见还提出,稳步推进服务业开放合作。包括进一步扩大增值电信业务、生物技术、外商独资医院等领域开放试点,完善跨境服务贸易负面清单管理制度,加强与重点国家和地区的服务贸易合作,促进文化服务、旅游服务出口,推动扩大入境消费等具体内容。

高水平开放带来创新理念、引进优势资源的同时,也会产生倒逼改革升级的动力。

国家发展改革委推出新一批13个标志性重大外资项目,首次将物流项目纳入清单;北京推出首批“一键智能退税”服务新模式;广州鼓励支持专业市场布局海外展厅、选品中心和海外仓……今年以来,各地各部门以服务业为抓手抓改革、优环境,进一步增强政策支持

记者4月27日从中华全国总工会获悉

4月28日  
全国总工会召开  
庆祝“五一”国际劳动节  
暨全国五一劳动奖表彰大会

届时将表彰

全国五一劳动奖 3024个

其中

全国五一劳动奖状 379个  
全国五一劳动奖章 1462名  
全国工人先锋号 1183个

# 空气总体改善 部分区域反弹

## ——详解一季度“蓝天成绩单”

新华社记者 高敬

“今年第一季度,我国空气质量总体改善,部分区域污染有所反弹。”生态环境部新闻发言人裴晓菲在27日的新闻发布会上说。

当天通报的一季度“蓝天成绩单”显示,全国339个地级及以上城市PM2.5平均浓度为40.6微克/立方米,同比下降1.2%;PM10平均浓度为63微克/立方米,同比下降3.1%;平均空气质量优良天数比例为76.4%,同比上升0.1个百分点;平均重度及以上污染天数比例为1.6%,同比下降0.2个百分点。

在全国情况有所改善的同时,部分重点区域空气质量出现反弹更受关注。

京津冀及周边地区“2+36”城市PM2.5平均浓度为65.1微克/立方米,同比上升26.9%;平均优良天数比例同比下降11.6个百分点。长三角地区31个城市PM2.5平均浓度为47微克/立方米,同比下降2.3%;平均优良天数比例同比下降0.5个百分点。汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度为55.2微克/立方米,同比上升9.7%;平均优良天数比例同比下降6.6个百分点。

“空气质量主要受污染物排放量和气象因素影响。”裴晓菲表示,从污染物排放量来看,今年以来,京津冀及周边地区、汾渭平原重点行业开工率与去年同期相比基本持平,移动源活动水平同比上升一成,污染物排放仍处于高位。

从气象条件来看,今年一季度与去年同期相比北方地区大气扩散条件明显变差。一季度全国气温回暖很快,冷空气活动明显减少,气温同比偏高0.6℃,相对湿度同比高了4个百分点。

他指出,北方地区的京津冀及周边地区、汾渭平原气温同比分别高了0.1℃与0.8℃,相对湿度同比高了14和15个百分点,“暖湿”特征加剧了PM2.5的二次生成和积累。特别是3月中旬以来,华北地区经常被低压或弱气压场控制,以偏南风、偏东风为主,频繁出现逆温、静稳等不利气象条件。“就像是在天上扣了一个盖子,污染物散不出去,越积越多,导致多个城市连续出现污染天气。”他说。

裴晓菲表示,当前,我国空气质量还不能摆脱气象的影响,遇到逆温、静稳等不利扩散条件,就容易产生污染天气。

下一步如何克服气象条件不利等挑战,推动空气质量持续改善?生态环境部环境规划院大气环境规划研究所所长雷宇说,在气象条件偏不利的情况下,要努力通过更多的减排量来实现空气质量持续改善。

雷宇表示,“十五五”期间,要深入推进结构转型,加快传统产业绿色化、低碳化改造,大力发展非化石能源和煤炭的清洁高效利用,鼓励发展绿色交通。同时,深入实施污染治理,围绕产业集群、低效低效设施、挥发性有机物综合整治等,谋划实施一批重点减排工程,推动污染物排放持续下降。

改善空气质量,不仅增加美丽的蓝天,也更好守护人民群众的健康。

专家提醒,国内外大量研究结果表明,PM2.5仍然是对人体健康影响最大的污染物。当PM2.5浓度偏高时,公众仍需要做好相应的健康防护,降低空气污染对健康的不利影响。

(新华社北京4月27日电)

# 3月全国查处违反中央八项规定精神问题21274起

新华社北京4月27日电(记者孙少龙)中央纪委国家监委27日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年3月,全国共查处违反中央八项规定精神问题21274起,批评教育和处理26614人(包括1名省部级干部、116名地厅级干部),给予党纪政务处分18186人。

根据通报,今年3月全国共查处形式主义、官僚主义问题10824起,批评教育和处理14102人。其中,

查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处9128起,批评教育和处理11928人。

根据通报,今年3月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题10450起,批评教育和处理12512人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题6194起,违规发放津补贴或福利问题1063起,违规吃喝问题2154起。