

知识产权如何保护、执行难如何破解?

最高法大法官们划重点

新华社 高洁

针对社会关注的知识产权如何保护、互联网司法如何发展、执行难如何破解等问题，最高人民法院的几位大法官一一回应，并披露了最新举措。

知识产权如何保护？

最高人民法院党组副书记、常务副院长贺荣披露，知识产权维权存在“举证难、周期长、成本高、赔偿低”的问题，主要在于知识产权的无形性特点，现有的制度和实践操作也亟须完善。

贺荣透露，下一步，最高人民法院将持续深入贯彻严格保护知识产权的理念，使司法救济更加简便、及时、充分、有力，更大限度地保护和激发创新活力。

具体来说，将从以下四个方面继续发力：一是全面加强知识产权司法保护，为实现科技自立自强提供坚实法治保障；二是加强著作权和邻接权保护，繁荣中国特色社会主义文化；三是加强商标权保护，推动建设品牌强国；四是加强反垄断和反不正当竞争司法，维护公平竞争的市场环境。

互联网司法如何发展？

北京互联网法院审理的全国首例“暗刷流量案”，旗帜鲜明反对“暗刷流量”交易行为，有力打击网络黑灰产业，维护社会公共利益；广州互联网法院审理的“网络游戏著作权案”，探索完善知

识产权新客体保护规则，认定采取挂机方式形成的游戏整体画面构成作品，应受著作权法保护。

全国政协常委、最高人民法院副院长李少平披露，目前，最高人民法院即将制定出台《关于人民法院在线办理案件若干问题的规定》，推动构建形成一整套适应信息化时代的在线诉讼规则体系，为全国法院开展在线诉讼提供规则指引。并将积极推动5G、大数据、云计算、区块链、物联网等前沿科技在互联网法院先行先试，进一步发挥互联网法院司法科技应用“试验田”作用。探索建设智慧法院大脑，建立司法大数据中台，推动人工智能等技术与司法审判融合对接，努力实现数据驱动和泛在服务，为群众诉讼和审判执行提供智能精准服务。同时，法院还将研究制定技术应用规则，统一技术标准、优化平台功能、推动数据共享协同、保障数据安全，确保技术应用符合司法规律、符合程序要求、符合实践需要。

执行难如何破解？

最高人民法院审判委员会副部级专职委员刘贵祥披露，党的十八届四中全会明确提出要“制定强制执行法”。2018年9月，全国人大发布十三届全国人大常委会立法规划，将民事强制执行法纳入第二类项目，由最高法院牵头起草。

最高法院成立起草小组，专门负责此项工作。目前，相关起草工作已经进入尾声，将尽快以法律草案形式报全国人大。草案稿在很多方面都有创新，很多内容与老百姓的经济生活息息相关。如引入了债务人异议之诉制度，希望通过诉讼程序给予各方充分程序保障。

杨洁篪、王毅将同美方举行中美高层战略对话

新华社

外交部发言人赵立坚11日宣布：应美方邀请，中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任杨洁篪、国务委员兼外交部长王毅将同美国国务卿布林肯、总统国家安全事务助理沙利文于3月18日至19日在安克雷奇举行中美高层战略对话。

捷克航空公司宣告破产

新华社 杨晓红

据捷克媒体报道，捷克一家地方法院10日宣布捷克航空公司破产，正式启动破产程序。

受新冠疫情影响，捷克航空公司目前债务约为18亿捷克克朗(1美元约合22捷克克朗)。根据法院判决，所有债权人将有两个月的期限登记破产债权，今年6月，法院将评估所有登记的公司债务，随后将召开债权人会议，以决定公司未来走向。目前，其航线网络仍在正常运营。

去年8月以来，捷克航空公司一直处于保护性债务暂停偿付状态。今年2月底，捷克航空公司向破产法院提交重组申请，试图挽救公司。

去年以来，新冠疫情导致全球航空出行需求大减，捷克航空公司不得不取消大量航班。因为亏损严重，公司已解雇数百名员工。

捷克航空公司是捷克最主要的航空公司之一，其历史可以追溯到1923年，是全球最古老的航空公司之一。



回迁 “先头部队”

近日，随着气温回升，数百只回迁鹭鸟的“先头部队”飞抵江西省南昌市新建区象山森林公园，开始长达5个月的栖息繁衍。新华社 万象 摄

“3·11”大地震10周年 福岛核电站报废工作仍道阻且长

新华社 华义

2011年日本“3·11”大地震和福岛核事故的影响及处理情况一直牵动着全球目光：福岛第一核电站现状如何？何时才能完成核电站报废工作？上百万吨核污染水如何处理？10年来，东京电力公司对福岛第一核电站的清理和报废工作虽取得一些进展，但目前来看，这依然是个难题。

2011年3月11日下午，日本福岛县附近海域发生9.0级特大地震，地震引发的巨大海啸袭击了福岛第一核电站，造成核电站1至3号机组堆芯熔毁。这是自苏联切尔诺贝利核事故之后最严重的核事故。在这一灾难中，福岛第一核电站1、3、4号机组还发生氢气爆炸，机组建筑上部被炸飞，5号和6号机组因当时处于停运检修状态而逃过一劫。

发生氢气爆炸的4号机组没有发生堆芯熔毁，截至2014年底，存放在4号机组乏燃料池的1535根乏燃料棒被移出，4号机组的最后危机被解除。

据为福岛第一核电站报废工作进行技术研发的机构——日本国际核退役研究所推测，在核事故中熔化后的燃料棒和压力容器内的其他物质混合起来，核残渣总重达880吨，如何取出这些核残渣成为福岛第一核电站报废工作的最大挑战。

虽然2011年底以来，1至3号机组已处于低温冷却稳定状态，但内部辐射依然非常高，人员难以近距离作业，相关工作不得不依赖机器人等远程工具。

东京电力公司近日举行网上记者会，介绍福岛第一核电站报废工作的进展。

据公司介绍，他们的工作进展包括将核污染水的产生量从2014年的每天约540吨减少到2020年的每天约140吨；基本清理了几个氢气爆炸机组的建筑残骸，并设置了一些准备用于转移核残渣、乏燃料棒的装备；大大缩小了福岛第一核电站院内高辐射区域范围，一定程度上改善了员工作业条件；今年2月底，3号机组乏燃料池的566根乏燃料棒被全部转移出来，仅剩下1号和2号机组乏燃料池中的乏燃料棒没有被移出。

然而，“最难”的核残渣清理工作依然未能迈出一步。据介绍，东京电力公司原计划2021年开始试验性取出2号机组堆芯熔毁的少量核残渣，但受新冠疫情等影响推迟1年。东京电力公司福岛第一核电站报废工作负责人小野明近日表示，他们依然坚持既定的报废工作中长期路线图，目标仍是到2041年至2051年完成福岛第一核电站的报废工作。

除了福岛第一核电站几个机组的报废工作，核电站内部存放的上百万吨核污染水的处置也备受瞩目。东京电力公司虽然通过地表硬化和建设“冻土挡水墙”等措施减少了福岛第一核电站核污染水的产生量，但产生的核污染水仍然每周就能装满一个上千吨的巨型储水罐。东京电力公司称，到2021年秋天，福岛第一核电站院内总计可储存137万吨的储水罐将被装满，院内也无处可新建储水罐。

虽然东京电力公司使用名为“多核素去除设备”的过

滤设施对核污水进行过滤，据介绍能够过滤掉62种核物质，但像放射性氚这种物质很难被过滤掉。

上百万吨核污染水长期存储也面临泄漏风险。今年2月13日，福岛县附近海域发生7.3级强震，日本气象厅认为这是“3·11大地震”的余震。此次地震导致福岛第一核电站53个储水罐发生错位。东京电力公司和日本政府监管部门均称此事没有对核电站和外界造成影响，但2月22日从福岛县近海捕捞的一种鱼被检测出放射性物质超标，日本媒体称，这是约2年来福岛近海捕捞的鱼再次被检测出放射性物质超标。

有关福岛第一核电站核污染水的处理方式，日本经济产业省下设的一个专家小组曾提出多个方案，包括排放入海、蒸发释放、注入地层等。从成本和技术可行性角度考虑，日本政府倾向于将核污染水稀释后排放入海，但该方案不仅遭到日本水产业界和不少民众的强烈反对，也面临周边国家的质疑。

韩国一直强烈反对将福岛第一核电站核污染水排放入海。韩国政府认为，日本应该向国际社会提供具体信息，以证明日本的处理方式值得信赖。特别是需要在向周边国家做出充分说明后，根据协议的步骤进行。

面对国内外的质疑和反对，日本政府迟迟未就如何处理核污染水作出决定。日本首相菅义伟本月6日视察福岛时再次表示，“不能总是推迟决定，将在恰当的时候负责任地作出决策”，但他并没有透露日本政府将于何时作出决定。