

# 从“盗版者”到“卫道士”——一起底美国假借保护知识产权维护霸权内在逻辑

鼓励发现发明,保护创新创造,促进科技应用——这是保护知识产权的应有之义;推动经济和社会效益最大化,改善人类生活质量,促进全球共同发展——这是保护知识产权的终极目标。

然而,作为技术上具有先发优势的国家,美国长期以来把保护知识产权工具化、政治化,动辄以长臂管辖、高额关税等举措打压别国,以此谋求美方一己私利,巩固自身霸权,阻遏其他国家尤其是新兴国家发展进步。

从早期“抄近道”,到现在“耍霸道”,美国从“盗版者”摇身一变成为所谓“卫道士”,以保护之名行垄断之实,根本目的是谋取自我利益最大化。众多专家指出,美国的知识产权政策奉行实用主义、保护主义和霸权主义,违背国际知识产权保护体系的初衷。

**以“窃取来的产权”建立头号工业强国**

美国知识产权保护有着不光彩的过去。现在动辄对别国“指手画脚”的美国,曾是全球知识产权盗窃行为的“温床”。美国布朗大学沃森国际与公共事务研究所教授彼得·安德烈亚斯表示,美国只是在成为领先的工业强国之后,才变成知识产权保护的“捍卫者”。

享有“美国工业革命之父”美誉的塞缪尔·斯莱特曾是英国纺织厂学徒,违反英国法律把当时先进的水力纺纱机技术带到美国,被家乡人斥为“叛徒”。波士顿商人弗朗西斯·卡博特·洛厄尔在英国工厂窃取动力织布机技术,并成功在美国“复制”。

新中国初期,美国政治精英不仅不排斥窃取欧洲先进技术,还公然鼓吹和支持。美国开国总统华盛顿对屡屡在英国入狱的美国商业间谍托马斯·迪格尔斯不吝赞美,认为他“不仅友善,还充满热情”。华盛顿还曾推荐英国商人豪厄尔到美国弗吉尼亚州设厂,专门嘱咐州长不要公开豪厄尔姓名,避免给后者在英国“惹麻烦”。

美国首任财政部长汉密尔顿更是在影响深远的《关于制造业问题的报告》中声称,欧洲国家先进技术出口禁令“自私”“排外”,还称应激励将“具有超凡价值的技术改良和秘密”带到美国的人。

美国福德姆大学历史学教授多伦·本-阿塔尔感叹道,美国的工业革命“诞生于窃取来的产权”。

尽管美国很早就制定版权法、设立专利局,但缺乏监督申请真实性的意愿和手段,仅仅依赖个人“宣誓”,而且还不保护外国人权利。美国政治经济学家帕特·乔特认为,当时的美国就是全球工业盗版者逃避法律追责的“超级避难所”。

美国一度也是图书盗版大国,甚至图书馆和书店都充斥盗版书。19世纪英国文学大师狄更斯曾是美国盗版之风的受害者,他和其他知名英国作家联名向美国国会请愿,希望阻止盗版,但并未得到认真回应,最后只能不了了之。

1886年,旨在维护国际版权的《保护文学和艺术作品伯尔尼公约》缔结。尽管美国以观察员身份参加了通过公约文本的国际会议,但因美国出版业不发达,参加公约对美国不利,所以美国没有签署该公约,直到一百多年后的1989年,美国才最终加入这一公约。

**用“美式标准”推动美国利益最大化**

美国巩固经济先发优势和全球霸权,重要工具之一就是强推保护知识产权的“美式标准”。美国把保护知识产权纳入其霸权工具始于20世纪80年代。当时,日本技术和经济迅猛发展,长期保持对美贸易顺差,让美国对自身全球竞争力产生危机感。

1985年,美国总统工业竞争力委员会在一份报告中强调,要充分发挥美国优势,就要把知识产权保护作为政策议程上优先事项。不仅扩大美国国内知识产权保护范围,还要推动美国的贸易伙伴——尤其是新兴工业化国家——遵守美式规则。

这就是说,美国保护知识产权的实质是维护其在国际贸易中的优势地位。也正因为此,美国将所谓“保护知识产权”与“市场准入”“操纵汇率”“反倾销、反补贴”等一同纳入维护其全球霸权的“工具箱”。在美国《1974年贸易法》第301条基础上,《1988年综合贸易与竞争法》设立专门针对知识产权问题的“特别301条款”。该条款规定,美国贸易代表有权对别国是否充分保护美国知识产权进行评估,并采取报复措施。

专家表示,美国表面上是为了保护知识产权所有者的合法利益,但由于它把特定定义“合法利益”的权力,强行让他国遵守美国法律,实施长臂管辖,实际上是在维护其全球经济霸权。

相关政策甫一出台,美国就向拉美第一大经济体巴西“动手”。为支持美国制药业利益集团的侵权指控,美国于20世纪80年代末对巴西部分输美产品加征关税,并阻挠巴西在关贸总协定框架下申诉,迫使巴西修改国内法维护美企利益。

日美贸易谈判中,日本也不得不就保护美企知识产权作出承诺。有分析指出,被迫采纳“美式标准”是日本经济走向衰落的重要原因之一。

美国不仅强迫贸易伙伴适用“美式标准”,还试图在国际机制中推动保护知识产权的“美式标准”。美国联合发达国家在关贸总协定“乌拉圭回合”谈判中纳入知识产权议题,推动达成《与贸易有关的知识产权协定》(TRIPS)。TRIPS对不同发展水平国家的知识产权保护标准采取“一刀切”模式,其达成被看作是美国“特别301条款”的国际化。

美国在国际上推动知识产权保护,不是简单地为了维护创新或推动进步,更多是要对不同发展水平的国家施加“美式标准”,把发展中国家应得利益转移到发达国家,推动美国利益最大化。

**高筑技术壁垒阻遏新兴国家发展**

当今世界,多极化、全球化深入发展,新兴市场和发展中国家群体性崛起,推动全球知识产权治理体系向着更加公正合理方向发展成为普遍心声。在这种背景下,美国企图谋划“更高标准”、更排外的知识产权体系,以巩固其垄断地位,阻遏新兴国家和发展中国家发展。

本-阿塔尔是《商业秘密:知识盗用与美国工业力量的起源》一书作者。他在书中指出,美国等国家保护知识产权的逻辑是霸权主义。过去几十年,美国等发达国家把高污

染、高人力成本产业转移到发展中国家,经济重心集中在高技术产业和服务,因此更加重视维护“知识资本”。

美国并不满足于TRIPS带来的利益,甚至把为保证欠发达国家获取医疗技术和药品的条款批评为“知识产权保护漏洞”,寻求建立更严苛的多边知识产权保护机制。

以美国为首的西方国家经过长期闭门谈判后,于2011年就《反假冒贸易协议》达成一致。该协议从多个方面提高了TRIPS下的知识产权保护标准,将来一旦生效,在国际贸易机制传导下将严重侵害发展中国家利益。此外,美国主导的“美国-墨西哥-加拿大协定”(美墨加协定)也在知识产权方面大做文章。

采取长臂管辖、高额关税等是美国在知识产权领域惯用的单边措施。今年1月颁布的《2022年保护美国知识产权法》再度扩大知识产权保护范围和手段,增强了可供选择的制裁力度和范围。

美国在知识产权保护领域对发展中国家设卡立障,其本质是想要把发展中国家“锁死”在全球产业链、价值链最底端。已故美国斯坦福大学法学院教授约翰·巴顿生前曾对媒体表示,通过知识产权规则杜绝发展中国家的模仿战略,“将彻底窄化他们实现经济起飞的选择”。

在这种政策引导下,美国企业早已习惯“圈知运动”。各国滥用规则,超常规大量申请专利,甚至将通用词汇申请商标,对基础性专利的定义拓展到概念原理和操作方法,导致知识产权概念无谓扩大,知识产权纠纷更加复杂。

从“盗版者”到所谓“卫道士”,美国的内在行事逻辑从未改变。窃取纺织技术是为了谋取商业利益、发展本国经济;利用知识产权规则给新兴国家和发展中国家使用先进技术层层设限,也是为了服务美国利益,保持先发优势,维持全球霸权。美国的相关做法扭曲保护知识产权的初衷,不仅无益于推动创新和进步,反而给全球创新发展造成障碍。借保护知识产权之名行霸权主义之实,充分暴露美国“卫道士”的虚伪本质。

(新华社北京7月24日电)

## 写作长篇报告文学《恶魔的饱食》揭露731部队罪行 日本作家森村诚一去世

新华社东京7月24日电 据日本媒体报道,写作长篇报告文学《恶魔的饱食》揭露侵华日军731部队罪行的日本著名作家森村诚一24日因肺炎在东京去世,终年90岁。

森村诚一出生于日本埼玉县。20世纪80年代,他在对31名侵华日军731部队原队员进行采访后,结合从中国、美国搜集来的731部队相关历史照片、档案及资料,写出了长篇报告文学《恶魔的饱食》,揭露了侵华日军731部队为制造细菌、瓦斯等违禁武器对3000名左右的俘虏进行人体实验的惨无人道的行为。该作品1981年发表后在日本国内外引发巨大社会反响。

1994年,森村诚一与日本和平友好人士一起组建合唱团,用合唱的形式讲述真实历史,在日本、中国、韩国、俄罗斯等国举行公演,引发社会关注。2015年,哈尔滨市授予森村诚一荣誉市民称号。

森村诚一一生创作了多部优秀作品,曾获江户川乱步奖、日本推理作家协会奖、吉川英治文学奖等。他写作的《人性的证明》《青春的证明》《野性的证明》《证明三部曲》累计发行量超过1亿册,创下了日本文坛奇迹。

## 俄国防部：俄挫败乌方对莫斯科的无人机袭击

新华社莫斯科7月24日电 俄罗斯国防部24日说,俄方当天挫败一起乌克兰方面利用无人机袭击莫斯科的行动,袭击事件未造成人员伤亡。

俄国防部发表声明说,乌方当天凌晨利用两架无人机对莫斯科市的目标实施袭击,两架乌无人机受电子战设备干扰后坠毁。没有人员在袭击事件中伤亡。

据塔斯社报道,其中一架无人机坠毁在俄国防部附近,另一架击中了利哈乔夫大街上的一处商业中心。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃当天接受俄罗斯RTVI电视台采访时称,这起无人机袭击是国际恐怖主义行为。

莫斯科市市长索比亚宁早些时候在社交媒体上说,当天凌晨4时许,莫斯科两座非住宅建筑遭到无人机袭击,袭击未造成严重破坏及人员伤亡。

## 苏丹一架民用飞机坠毁致9人死亡

新华社开罗7月23日电 苏丹军方23日发表声明说,一架民用飞机因技术故障在苏丹港机场坠毁,造成9人死亡,其中包括4名军人。

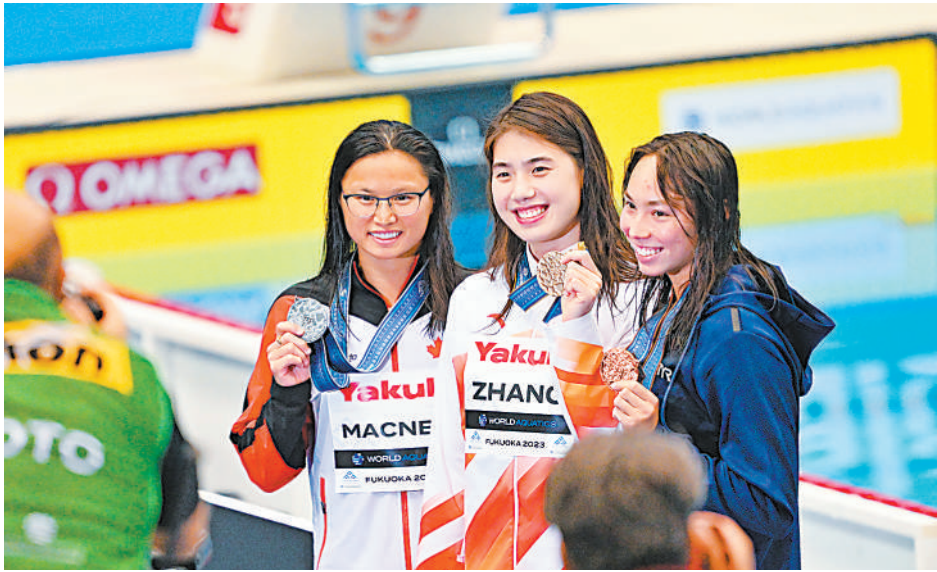
声明说,飞机在起飞时发生故障,随后坠毁。一名女童在坠机事故中幸存。

苏丹卫生部数据显示,自4月中旬苏丹爆发武装冲突以来,已造成3000多人死亡、6000多人受伤。另据联合国机构统计,冲突已造成超过250万人流离失所。

# 福冈游泳世锦赛：覃海洋摘金创造历史 张雨霏夺冠证明实力



7月24日,覃海洋(右一)与三位并列亚军美国选手芬克、荷兰选手坎明加、意大利选手马丁嫩吉(从右至左)在颁奖仪式后合影。



7月24日,冠军中国选手张雨霏(中)、亚军加拿大选手麦克尼尔(左)与季军美国选手胡斯克在颁奖仪式后合影。

新华社日本福冈7月24日电 福冈游泳世锦赛24日进行了游泳4个项目的决赛,中国队获两金一铜。覃海洋在男子100米蛙泳中赢得中国选手在该项目的世锦赛首金,创造历史;奥运冠军张雨霏在女子100米蝶泳中逆转冲刺获胜,打破了自己世锦赛无金的“魔咒”。

24岁的覃海洋当天为中国队夺得历史上首枚世锦赛男子蛙泳金牌,57秒69的成绩再次打破亚洲纪录。在23日的预赛和半决赛,覃海洋就已经显示出极好的状态,两度刷新亚洲纪录。荷兰名将坎明加、意大利泳将马丁嫩吉和美国老将尼克·芬克三人以58秒72并列第二名。闫子贝名列第六。

“今天比赛整体节奏和结果都跟我预想的完全一样,都在计划之中,(登上)领奖台没觉得有什么。这是这次比赛的开始,我希望能全力以赴去拼50米和200米蛙泳的金牌,希望能把这3个蛙泳项目的金牌都拿到手。”覃海洋说。

“今晚最主要的注意力都放在过程中,结果是排在后面的。相信只要按照自己的节奏来,就一定可以拿到这块金牌。”他说。

在此之前,中国男子蛙泳的最好成绩是曾启亮在1998年珀斯世锦赛上获得的100米蛙泳亚军。

覃海洋摘金短短几分钟后,中国蝶泳名将张雨霏在女子100米蝶泳决赛中以56秒12的成绩获得冠军,如愿以偿地摆脱了世锦赛“铜牌专业户”的称呼,夺得个人首枚世锦赛金牌。虽然在东京奥运会拿到200米蝶泳冠军,但张雨霏在世锦赛上一直不太顺利,在2022年布达佩斯世锦赛女子蝶泳从50米到200米三个距离的比赛中全部获得铜牌。

东京奥运会女子100米蝶泳冠军、加拿大选手麦克尼尔和卫冕冠军、美国名将赫斯克分别获得银牌和铜牌。

在女子200米混合泳决赛中,17岁的中国小将余依婷获得一枚铜牌,成绩是2分08秒74,美国选手凯特·道格拉斯和艾利克斯·沃尔分别以2分07秒17和2分07秒97获得前两名。

两届世锦赛冠军徐嘉余在男子100米仰泳半决赛中以第二名晋级决赛;小将万乐天以第七名晋级女子100米仰泳决赛,她是上届世锦赛该项目第四名。



7月24日,德国队球员斯韦尼娅·胡特(左)在摩洛哥队球员塔格瑞特的防守下传球。当日,在澳大利亚墨尔本举行的2023年国际足联女足世界杯H组小组赛中,德国队以6比0战胜摩洛哥队。

## 国为宁夏信通公司建成网络安全攻防演练平台

近日,为落实国家监管单位加强对发电企业网络安全建设的要求,国为宁夏信通公司针对木马病毒、网络入侵、定向攻击等网络安全威胁搭建网络安全攻防演练平台,积极参与新型电力系统网络安全防护体系建设,强化第三方机构边界安全管控,规范网络安全防护标准。

电厂生产控制大区网络从封闭走向开放,随之而来的是各类网络安全问题。每年公安部和相关监管部门组织的护网行动也重点将发电企业作为攻防演练对象。电厂作为安全运营主体,需要积极按照三同步原则开展网络安全防护体系建设,特别是生产控制大区关键业务系统作为电厂生产的核心需要重点保护。

国为宁夏信通公司网络安全攻防演练平台分为三大子系统:场景仿真系统、教学实训系统、竞技比赛系统。场景仿真系统利用虚拟化技术,模拟各种不同的工业控制场景。教学实训系统模拟各种不同的工业控制场景,方便进行人才培训和教育,提升各级网络安全实战人员的对抗能力。竞技比赛系统模拟工业控制系统中各种安全漏洞和攻击,方便进行安全演练和检测。

网络安全攻防演练平台可以模拟各种电网场景,对电网进行各种安全漏洞测试和攻击检测,以保障电网安全。此外,还可对新能​​源系统进行测试和演练。

下一步,信通网络公司将模拟出调度系统到新能源现场的网络拓扑结构、数据通信内容、网络安全防护系统,为支撑宁夏电网信息系统网络安全测试搭建电力网络安全研究验证环境。

(刘 涛)

### 遗失声明

●宁夏海森运输有限公司(统一社会信用代码:91640100MAC6ATXJ38)遗失公章、财务专用章、发票专用章、合同专用章、法定代表人印章各1枚。声明作废。

●宁夏万磊建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91640181MA75X673XP)遗失公章、财务专用章、法定代表人印章各1枚。声明作废。

●母亲:陈菁华(身份证号:64038119890505002X)、父亲:孙春阳(身份证号:640381198711070014)遗失孩子孙晨曦出生医学证明,出生证编号:T640146164,出生日期:2020年3月1日。声明作废。

●纳佳丽遗失王宇博出生医学证明1份,出生证编号:T640134483,

于2020年5月29日出生,母亲身份证号:640121199405231120,父亲:王继明,身份证号:640121198609253116。声明作废。

●赵昆朋遗失银川天山房地产开发有限公司开具的银川市金凤区天山熙湖小区11-2-101室房产预收款发票1张,票号:00523062,金额:444120元,开具日期:2018年5月16日。特此声明。

●银川市兴庆区金鹏飞家电维修制冷音响维修部(统一社会信用代码:92640104MA764J738T)遗失公章、财务专用章、法定代表人印章各1枚。声明作废。

●宁夏天豹汽车运输有限责任公司旅游分公司遗失车牌号为宁AZU2110道路旅客运输证,证号:宁交运管银字640100000253号。特此声明。

### 通 告

因G1816乌玛高速闰宁收费站至甘城子收费站路面施工,将于2023年7月26日至8月19日期间,该路段借用对向车道通行,施工期间禁止危化品、大货车、超限运输车辆通行。银川前往青铜峡方向的所有车辆由闰宁收费站驶出乌玛高速,危化品、大货车、超限运输车辆绕行国道G110线至甘城子收费站驶出乌玛高速,小型车辆可由闰宁收费站内广场掉头正常行驶,通过施工路段请按照施工指示标识牌通行。青铜峡前往银川方向的所有车辆由甘城子收费站驶出乌玛高速,危化品、大货车、超限运输车辆绕行国道G110线至闰宁收费站驶入乌玛高速,小型车辆可由甘城子收费站内广场掉头正常行驶,通过施工路段请按照施工指示标识牌通行。因施工给您带来的不便,敬请谅解。

特此通告。  
宁夏回族自治区公安厅交通管理局  
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局银川分局  
宁夏交投高速公路管理有限公司  
宁夏交通科学研究所有限公司宁夏交投高速公路公司2022年高速公路养护工程G1816乌玛高速公路预防性养护工程项目经理部

### 通 告

因G2004线平吉堡立交A匝道桥修加固工程,计划于2023年7月25日至2023年8月5日对西绕城高速(乌玛高速并线)北向南向转向南绕城高速的匝道进行交通半封闭,对南绕城高速公路K22+145东向西方向应急车道进行交通半封闭;施工该桥梁上跨乌玛高速、南绕城高速及E匝道、J匝道部位时,对相应路段进行短期半封闭。请过往车辆按照指示、提示标志安全通行。因施工带来的不便,敬请谅解。特此通告。

银川市公安局交通警察分局秩序科  
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局银川分局  
宁夏交投高速公路管理有限公司  
浙江科固桥梁工程有限公司G2004线平吉堡立交A匝道桥维修加固工程项目经理部

### 通 知

吕志新(身份证号:612128197012291925):你于2023年7月1日至2023年7月23日在未签署休假单的情况下,连续旷工23天,属于严重违反劳动纪律及我公司人力资源管理制度,经公司研究决定,现对你本人给予解除劳动合同并作除名处理。特此通知。

宁夏天地华泰采矿工程技术有限公司  
2023年7月24日

### 关于解除劳动合同的通知

李科文(身份证号:640103198409090030):因你长期无故旷工,逾期未归,根据相关规定,单位决定与你解除劳动合同,请你自本通知刊登之日起30个工作日内到单位办理相关手续。特此通知。

银川第二市政工程有限公司 2023年7月24日

### 寻人启事

马秀兰(身份证号:640202195306051587),女,现年70岁,患有精神分裂症。于2018年6月20日左右从居住地贺兰县立岗镇兰星村四社去往银川的途中走失,至今下落不明。如有知其下落者,请与其家人联系(提供有效线索,奖励10000元)。联系人:张女士,联系电话:13139518497 马先生,联系电话:13895196206。

2023年7月24日

### 通 知

王亚伟(身份证号:411303198510195960):因你未履行请假手续,长期无故旷工,限你自本通知见报之日起7日内返回单位报到。如逾期仍未返岗,单位将按《宁夏撼动商贸有限公司签定的劳动合同附加说明》等相关规定与你解除劳动关系。特此通知。

宁夏撼动商贸有限公司 2023年7月25日