

# 政局剧变一年后叙利亚形势如何

新华社记者 程帅朋 冀泽

自去年12月8日政局剧变以来,叙过渡政府对内谋求推动各方力量和解、巩固自身政权,对外积极寻求外交突破、争取获得国际认可。

专家认为,一年来,虽然在内政和外交方面均取得了一定进展,但叙过渡政府依然面临安全局势脆弱、反恐形势严峻、重建进展缓慢等重重挑战,过渡进程“如走钢丝”。

## 寻求稳固政权

在内政方面,叙利亚过渡政府通过召开全国对话会议、制定“宪法宣言”和举行立法机构选举等政治过渡步骤,充实执政框架。

在安全领域,叙过渡政府推进不同武装力量间的停火与和解。过渡政府与叙库尔德武装主导的“叙利亚民主力量”签署协议、同意将“叙利亚民主力量”整合进国家机构,与叙利亚德鲁兹派签订实现停火的协议,还推动“叙利亚沙姆解放武装”和土耳其支持的“叙利亚国民军”下属武装派别改旗易帜、整体编入军队。

在经济方面,叙过渡政府通过从阿塞拜疆、卡塔尔、俄罗斯等国获取天然气和石油,使叙利亚电力供应得到明显改善。

## 谋求外交“突破口”

叙过渡政府频频与各方接触,

寻求推进和改善与地区国家以及美俄等方关系。专家认为,叙过渡政府力图采取务实平衡的对外政策,以期赢得更大发展空间。

在地区层面,叙利亚着力继续争取土耳其、沙特阿拉伯和卡塔尔等国的支持,并推动改善同约旦、黎巴嫩、伊拉克、埃及和阿联酋等周边和地区国家的关系。

中东专家和媒体认为,土耳其、沙特和卡塔尔在叙剧变前就对当时的叙反对派有所支持。艾哈迈德·沙拉领导的过渡政府上台后,得到了上述三国在政治和经济上的持续助力。沙拉已宣布与叙方达成约56亿美元的投资协议,并与卡塔尔承诺共同协助解决叙债务问题。

在国际层面,叙利亚积极寻求多方认可。沙拉10月访问俄罗斯并与俄总统普京闭门会谈两个半小时,普京对沙拉说,“俄罗斯与叙利亚始终保持友好关系”。中东专家认为,针对此前与巴沙尔·阿萨德政权关系密切的俄罗斯,沙拉政权力图通过利用俄在叙军事基地等杠杆,争取得到俄方在政治、军事、能源和粮食等领域的继续支持。

颇为引人关注的是,叙利亚与美国的的关系呈现“破冰”态势。沙拉于11月访美,成为1946年叙独立以来首位访美的叙领导人。访问期间,美国宣布延长对叙制裁豁免,叙方则同意与美合作打击极端组织“伊斯兰国”。

上海外国语大学中东研究所教授丁隆认为,美国看重叙利亚在地

缘政治方面的价值,有加大对叙投入的迹象。美国力图改善美叙关系,意在强化布局中东、维持地区影响,遏制俄罗斯和伊朗,同时撮合叙利亚与以色列建立外交关系。

专家认为,叙过渡政府总体采取了务实平衡的态度。鉴于美国政策多变、尤其是在解除制裁方面变数大,叙利亚不会轻易放弃与俄罗斯的传统友好关系,再加上叙以根本矛盾难以调和等因素,叙利亚过渡政府在外交上不会“完全倒向美国”。

## 面临多重挑战

虽然在内政和外交方面取得了一定进展,但多重挑战仍在持续困扰叙利亚过渡政府。

其一,政治安全局势不稳。沙拉坚持建立中央集权,而库尔德人等少数民族和教派则要求实施联邦制或地方分权制,如何统一国家体制仍是绕不开的难题。另外,过渡政府和“叙利亚民主力量”的整合正陷入僵局,由于双方缺乏互信,相关协议落实困难。

“叙利亚民主力量”目前控制叙北部和东部大片地区,相关地区仍面临武装对峙、冲突频发的局面。叙专家纳迪尔·阿德里认为,一旦过渡政府与“叙利亚民主力量”发生任何较大规模的军事冲突,都可能给安全局势带来严重后果。

其二,反恐形势依然严峻。反恐不仅涉及叙利亚的安全稳定,也是国际社会对叙利亚的一大关切。

叙过渡政府近期在多个省份实施大规模安全行动,抓捕“伊斯兰国”武装分子,还加入了美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟。

叙利亚反恐任重道远,而盘踞在这个国家的外国恐怖作战分子问题尤其令人担忧。由于叙国内安全局势脆弱,“伊斯兰国”等恐怖组织仍有不小的活动空间。叙过渡政府仍须采取有效措施,履行反恐义务,打击所有被联合国安理会列名的国际恐怖组织。

其三,外部安全威胁难消解。以色列在叙剧变后占领戈兰高地上的军事缓冲区和战略要地赫尔蒙山,寻求将叙南部多个省份“全面非军事化”。叙方则要求以色列撤出其新占领地区,双方谈判已陷入僵局。以色列对叙袭击事件频繁发生。

其四,重建工作前路迢迢。叙国内经济和民生危机仍然严重,同时由于美国对叙制裁仍未完全解除,而且国内安全局势不稳,外国投资尚难以落地。

过去一年,叙过渡政府放开此前的一些经济限制措施,实行市场经济,但取消了对大饼、燃气、食用油、汽柴油等生活必需品的补贴,叙利亚各类商品价格大幅上涨,民众生活开销一路飙升。

“我每天打三份工,还是无法让四个孩子一日三餐吃饱,家里的电费几乎上涨60倍。”在叙首都大马士革市民穆罕默德·伊马德看来,能否有效发展经济、改善国内民生,或是叙过渡政府能否成功过渡的最大关键。

(新华社大马士革12月8日电)

美国流媒体巨头奈飞公司5日宣布与华纳兄弟探索公司达成协议,收购后者的电视、电影制作室和流媒体业务,交易总价827亿美元。奈飞击败另外两家竞争对手——娱乐和媒体业巨头派拉蒙公司和康卡斯特公司,被认为可能引发行业“地震”。

美国总统特朗普7日说,围绕这笔收购是否应当继续推进,他将参与决策并发表意见。特朗普称,奈飞收购华纳兄弟后将占据较大市场份额,“毫无疑问将是问题”。

分析人士指出,一旦收购成功,流媒体模式将进一步主导娱乐业,从而冲击传统影视行业的生产及发行模式,使好莱坞本已脆弱的就业市场更加回暖乏力。但目前收购或因美国监管部门的严格审查和特朗普的介入而存在变数。

## 奈飞如虎添翼

据媒体报道,若此次收购最终完成,奈飞将把拥有哈利·波特、蝙蝠侠等影视版权的华纳兄弟工作室,拥有《权力的游戏》《白莲花度假村》等热播剧的HBO电视台,连同流媒体平台HBO Max一并收入囊中。

奈飞首席财务官潘塞·诺伊曼5日表示,该交易有望帮助奈飞“吸引并留住更多订阅用户”。

美国银行分析指出,奈飞此次收购可谓“一石三鸟”,不仅迫使华纳退出竞争,还将对派拉蒙和康卡斯特造成实质性打击。据估算,奈飞与华纳兄弟合并后将在目前流媒体总时长中占比超过20%,尽管仍低于优兔(YouTube)28%的占比,但远高于派拉蒙的5%和康卡斯特的4%。

美国标准普尔全球公司“可视阿尔法”数据分析平台研究主管梅利莎·奥托认为,娱乐业当前不得不关注如何掌控用来训练人工智能模型的“视频语料库”,此次收购有利于奈飞向某种尚未成熟的的人工智能驱动业务模式转型。

根据奈飞与华纳兄弟联合发布的声明,奈飞将以现金和换股方式,每股作价27.75美元收购华纳兄弟探索公司股票,共计720亿美元,同时奈飞承担华纳兄弟探索公司的债务,二者累加交易总额为827亿美元。《华尔街日报》文章分析说,奈飞将承担巨额债务来为此次交易提供资金。在此背景下,投资者对此次收购仍有质疑,奈飞股价5日开盘时下跌4%。

## 好莱坞备受威胁

作为流媒体巨头,奈飞以其平台订阅及基于算法的内容生产模式闻名,此次收购被美国许多影视业内人士视为“前所未有的威胁”。美国知名导演詹姆斯·卡梅隆认为,将华纳兄弟出售给奈飞对好莱坞来说是“灾难性的损失”。

美国电影行业游说机构“联合影院”认为,收购可能导致美国国内电影票房损失,因为奈飞倾向于把大部分影视作品留在流媒体平台,绕开传统电影院线发行。奈飞共同首席执行官萨兰多斯4月曾公开表示,影院对大多数人来说已经是“过时的概念”,消费者更想在家看电影,奈飞模式正在“拯救好莱坞”。

为独立制片人制作公司提供代理服务的律师克里斯·佩雷斯认为,这一行业整合可能扼杀创造力,即便所生产的内容会更加稳妥,但“创新可能随之更少”。

美国西部编剧工会主席、编剧米歇尔·穆罗尼说,这类并购总会承诺带来好处,最终却总是带来竞争减弱、从业者薪资降低和工作机会减少。

《纽约时报》报道称,洛杉矶的娱乐业从业者已在不断萎缩的就业市场中艰难挣扎。受新冠疫情、工会罢工、人工智能兴起等因素影响,2020年以来,已有数万名好莱坞工作者失业。

## 收购变数增加

此次收购奈飞预计在12至18个月内完成,但知情人士称,反垄断审查可能拉长进程。《华尔街日报》报道称,美国司法部预计将调查这笔收购,并已开始评估收购将如何巩固奈飞在业内的主导地位。

美国总统特朗普7日说,围绕这笔收购是否应当继续推进,他将参与决策并发表意见。特朗普没有说明他是否赞成批准这笔交易,但指出奈飞收购华纳兄弟后将占据较大市场份额,可能引发担忧。一些白宫官员也对收购表达担忧。

市场研究机构电子商务市场研究公司高级分析师罗斯·贝尼斯认为,奈飞已经大幅提高订阅价格、增加广告投放量,同时禁止用户共享密码,“收购拥有丰富内容的竞争对手只会抬高奈飞服务价格,减少消费者的选择。”

《华尔街日报》称,奈飞与HBO Max流媒体平台在美国订阅流媒体市场的合计份额约为30%,而美国司法部自2023年起规定,如果直接竞争对手合并后市场份额总计超过30%,合并将被推定为非法。司法部一般要经过调查才决定是否干预收购,调查至少历时10个月。

《洛杉矶时报》报道,派拉蒙预计将以收购具有反竞争性且对消费者和影院业有害为由,敦促美国证券交易委员会和司法部展开调查。

奈飞共同首席执行官特德·萨兰多斯5日说,公司“高度确信”收购将获批,因为这笔交易对消费者和创新有利。据报道,奈飞有意在收购完成初期让HBO Max流媒体平台独立运营。

# 特朗普放话要介入 奈飞收购华纳兄弟添变数

新华社记者 陈斯达

# “中欧班列未来必将取得更大成功”

——访德国杜伊斯堡港口集团首席运营官拉尔斯·嫩豪斯

新华社记者 尹亮

德国杜伊斯堡港口集团董事会成员、首席运营官拉尔斯·嫩豪斯日前接受新华社记者书面专访时表示,他亲眼见证了中欧班列在过去十多年取得的瞩目成就,对中欧班列发展前景充满信心。

第二届中欧班列国际合作论坛11月18日在陕西西安举办,嫩豪斯受邀出席开幕式并在论坛上与中国合作方签署新协议。这是杜伊斯堡港口集团代表首次参加中欧班列国际合作论坛。

“在论坛上看到展示中欧班列发展历程的图片,我立刻回忆起许多往事,因为其中许多里程碑事件都发生在杜伊斯堡。我有幸亲眼见证并参与了其中许多重要时刻。”嫩豪斯说,自中欧班列开通以来,杜伊斯堡港已从欧洲物流枢纽发展成为洲际货物运输重要门户。如今,杜伊斯堡港被公认为是连接中欧货运列车最可靠、最具韧性的“欧洲门户”之一。

凭借优越的地理位置,杜伊斯堡港正逐步发展成为欧洲领先的国际多式联运枢纽。杜伊斯堡港口集团运营管理着这个“关键枢纽”,业务涵盖货运、仓储、铁路场站和物流园区等全产业链条,并成为中欧班列的重要参与方。2011年3月19日,首列中欧班列从重庆开往杜伊

斯堡;2024年12月3日,中欧班列第10万列抵达欧洲终点杜伊斯堡,开启中欧班列又一新篇章。

嫩豪斯介绍,中欧铁路贸易约30%通过杜伊斯堡港完成。今年以来,杜伊斯堡港口集团加码中欧班列业务。6月,首列从杜伊斯堡出发经重庆开往东盟的“东盟快线”回程班列在杜伊斯堡港举行开通仪式;7月,首趟中欧班列“蓉欧速达”专列从杜伊斯堡港发至成都……在中国参会期间,嫩豪斯还与来自中国铁路集团以及重庆、成都、西安、义乌等地的合作伙伴会晤,共商进一步加强合作、促进共赢。

“当前的国际环境再次凸显了稳定可靠的供应链对于满足客户需求和建立互信关系至关重要。”嫩豪斯说,为确保供应链稳定和满足客户需求,杜伊斯堡港口集团正积极参与中欧班列“中间走廊”的建设,在土耳其伊斯坦布尔附近新建的货运站已全面投入运营。

嫩豪斯表示,作为首个参与投资建设中新(重庆)互联互通多式联运示范工程的欧洲企业,杜伊斯堡港口集团持续在中国布局,看好中欧班列发展前景。中欧班列是高质量共建“一带一路”的生动实践,“在各方共同努力下,中欧班列未来必将取得更大成功”。

(新华社法兰克福12月8日电)



▲图为12月7日,在美国伊利诺伊州格伦维尔,一名男子清理屋前的积雪。

(新华社发)



▲图为12月7日,在美国伊利诺伊州惠灵拍摄的屋檐下悬挂着的冰柱。

▲图为12月7日,在美国伊利诺伊州普罗斯佩克特海茨,人们站在一处自助洗车站内。

(新华社发)



# 美国伊利诺伊州：降雪过后

# 卢浮宫管道漏脏水 数百册图书及文献资料被淹

杨舒怡

法国卢浮宫博物馆管理人员7日向法国媒体证实,卢浮宫11月底因管道漏脏水导致数百册藏书受损。目前,馆方一面着手修复受损图书,一面对此事展开详细调查。

## 脏水淹书

法新社等多家媒体7日援引卢浮宫高管弗朗西斯·斯泰因博克的话报道,漏水事件发生于11月26日,主要影响卢浮宫馆藏古埃及文明相关图书及文献资料的区域。

斯泰因博克说,初步统计显示“300册至400册”图书因被水淹而受损,清点工作仍在继续,因此这一数字后续可能上升。这些图书及文献资料的发表年代介于19世纪晚期至20世纪早期,主要供专家学

者、馆员以及相关学生群体查阅,“属于极其有用的学术资料,但算不上文物珍品”。

馆方介绍,卢浮宫供暖及通风系统早已老化,已经关停数月,原计划2026年9月彻底更换。但11月下旬,一个阀门被误开,导致脏水漏出,且从藏书区域的天花板往下渗漏,淹坏了上述图书及文献资料。

斯泰因博克7日表示,受损图书“将被烘干,然后交由装订工人加以修复,最后重新送回书架上”。他同时强调,这场意外没有损及任何文物,就目前掌握的情况看,没有造成无法挽回的损失。

## 诸多隐患

卢浮宫表示,将启动一场内部

调查,以查清事件缘由。

按照法国《艺术论坛》在线杂志的说法,卢浮宫内部的相关图书管理部门早就注意到漏水隐患,多次申请维修资金,但是并未获得足够重视。

卢浮宫近来麻烦不断,接连曝出管理及安保漏洞,引发公众质疑和担忧。

10月19日,4名蒙面人来到卢浮宫外,分工配合操作升降装置,从建筑物外部阳台潜入室内,数分钟内劫走9件珠宝后逃之夭夭。除一顶属于拿破仑三世皇后欧仁妮的皇冠被警方找到,其余8件藏品下落不明。

这场劫案暴露出卢浮宫安保薄弱。法国审计法院11月6日发布的

报告显示,截至2024年,卢浮宫仅有39%的房间安装了监控摄像头。报告说,博物馆安保系统升级工程进展缓慢,预计要到2032年才能完成,部分原因是馆方花费太多资金购买艺术品而忽略了基础设施建设。

11月17日,卢浮宫宣布关闭馆内用于展示古希腊陶器制品的坎帕纳展厅,原因是存在建筑安全隐患。一份技术报告显示,卢浮宫萨利展区南侧支撑二楼地板的一些横梁“格外不牢固”,导致二楼地板存在结构薄弱问题,因此需要关闭二楼办公区,同时关闭楼下的坎帕纳展厅,以调查原因并开展修复工作。坎帕纳展厅位于10月发生重大劫案的卢浮宫阿波罗长廊附近。

(新华社专特稿)