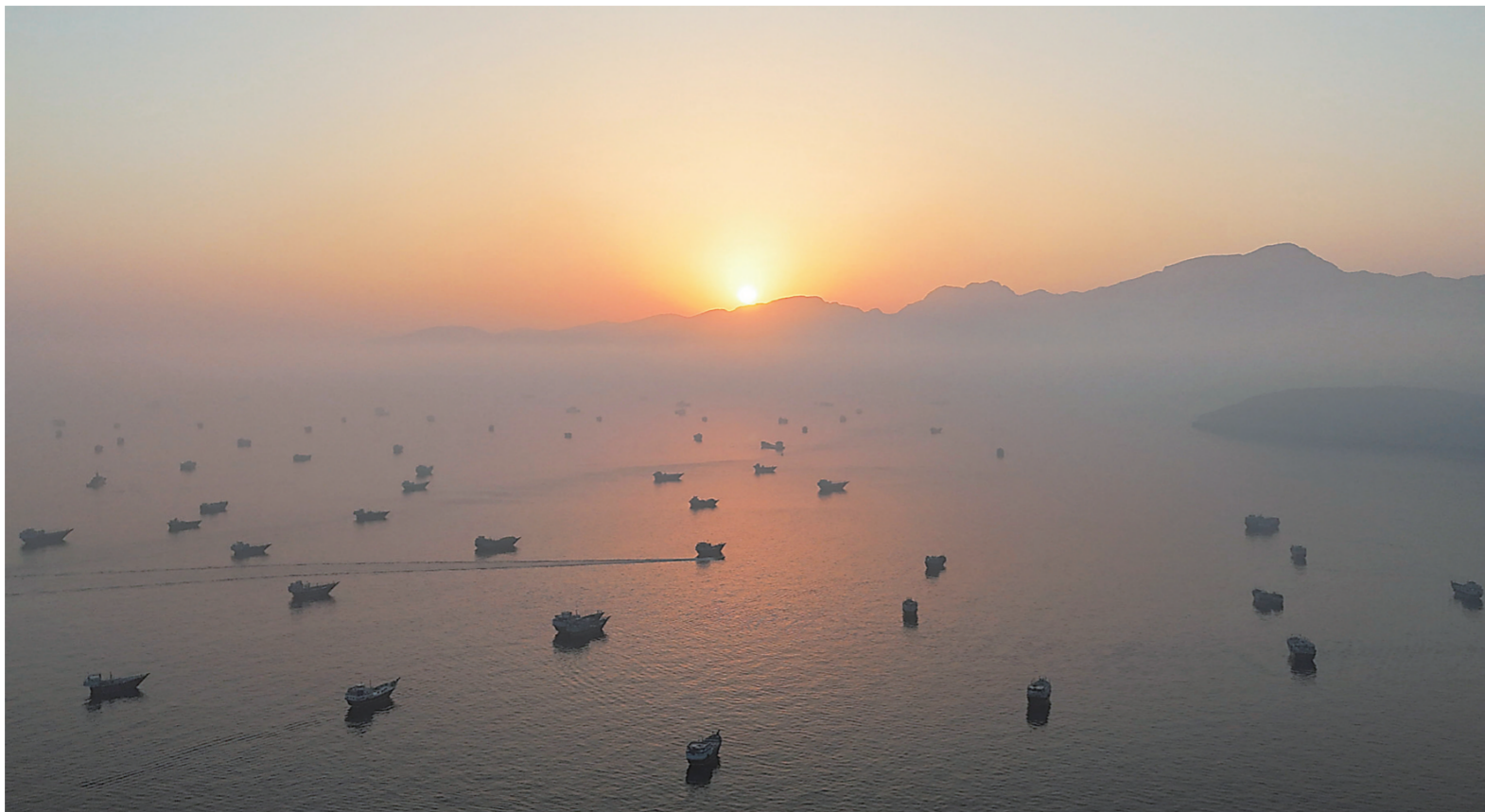


美伊协议终落地 多重挑战已浮现

新华社记者 马倩 刘品然



这是6月15日在阿曼穆桑代姆拍摄的霍尔木兹海峡中的船只(无人机照片)。据国际航运信息平台“海上交通网站”显示的船舶追踪数据,液化天然气运输船“迪沙”号6月15日通过霍尔木兹海峡进入阿曼湾。这是美国和伊朗达成协议后首艘通过霍尔木兹海峡的大型能源运输船。 新华社/路透

经过数月的谈拉锯和多方斡旋,美国方面14日宣布与伊朗达成停战谅解备忘录。正式签字仪式将于19日在瑞士举行。

国际社会欢迎美伊达成相关协议,认为此举有助于缓和地区局势、稳定全球经济。不过分析人士指出,由于美伊互信严重不足以及以色列可能“背后搅局”,协议执行前景充满不确定性,而美伊就核问题的后续谈判更是挑战重重。

当前冲突对峙的收尾?

美国总统特朗普14日表示,美伊协议“现在完成”,随着协议19日签署,霍尔木兹海峡将重新开放。伊朗最高国家安全委员会秘书处也随即宣布,伊美已最终敲定关于“结束战争谈判”的谅解备忘录文本。

美伊官方暂未公布谅解备忘录的具体内容。综合各方释放的消息,其内容包括各方立即在黎巴嫩等条战线停火,恢复霍尔木兹海峡通航以及解冻伊朗资金等。

伊方表示,美伊后续将视情启动为期60天的谈判,涉及解除美国对伊全部制裁以及伊核问题等。不过,目前双方对于何时解冻伊朗资产以及核项目等内容上的表述仍存矛盾。

国际社会对美伊达成谅解备忘录表示欢迎。联合国秘书长古特雷斯说,这是朝着和平解决冲突迈出的关键一步。英国、法国、德国、意大利发表联合声明,表示如伊朗对其核计划采取明确、可核查的措施,愿解除相

关制裁。四国表示,谅解备忘录应予以“迅速且全面执行”,并强调应无条件、不受限制地“紧急重新开放霍尔木兹海峡”。

美伊达成协议一定程度上缓解了国际能源和金融市场的担忧,国际原油期货价格在开始新一周交易后显著走低,日本和韩国股市15日大幅上涨。

美国智库新美国安全中心首席执行官理查德·方丹表示,美伊协议并非双方博弈的终点,甚至还不是美伊和解的开端,但或许是当前冲突对峙的收尾。“这是一项旨在延长停火并解除双方封锁海峡的有限协议,但即便如此,有总比没有好。”

执行前景尚存变数

分析人士认为,这份谅解备忘录是双方基于安全诉求、经济利益和内政考量形成的权宜之计,其执行前景和局势走向还存在诸多变数。

首先,美伊互信缺失将削弱协议执行基础。伊朗中东战略研究中心高级研究员阿巴斯·阿斯拉尼说,美国曾两次在与伊朗谈判期间对伊发动大规模军事行动,致使伊朗对美方信任度极低,伊方在协议执行中会保持高度警惕。

分析人士认为,在美伊互信缺失的情况下,若协议缺乏清晰的执行流程和监督机制,不排除双方都会选择性执行协议,进而出现互相指责对方违约的情况,导致协议难以真正落地。

其次,以色列是“搅局变量”。以色列长期视伊朗及其地区盟友为“生存威胁”,不愿看到美伊达成协议。就在美伊14日宣布达成协议前数小时,以军还对黎首都贝鲁特南郊发动袭击。美伊达成协议后,以国家安全部长伊塔马尔·本-格维尔称,美伊达成的协议对以色列“没有约束力”。

分析人士认为,以内塔尼亚胡政府需要通过向黎巴嫩真主党保持军事压力来稳住右翼盟友,安抚北部地区选民的安全关切,以在议会选举前提振选情。基于安全和政治利益双重考量,内塔尼亚胡政府势必会干扰协议的执行。

第三,美伊核心分歧难解将阻碍最终协议达成。专家指出,美伊当前各有所需:美方急需从“不战不和”的僵局中脱身,伊朗则需要解除封锁、缓解自身压力。在此背景下,当前的谅解备忘录仅仅是一张“进入真正谈判的入场券”。

以色列国家安全研究所高级研究员丹尼·齐特里诺维茨认为,美伊在伊朗核项目等核心议题上的分歧巨大,想在未来60天内达成最终协议“极其艰难”。只要核心分歧没有得到妥善解决,就难以实现真正的和平与稳定。

战略困局下的无奈之举

特朗普当天在社交媒体上向各方“祝贺”协议达成,并有将协议包装为美方“外交胜利”之意。然而,不少分

析人士指出,该协议实则是深陷战略困局的特朗普政府的无奈选择。

不少美国专家学者认为,伊朗战事是特朗普政府“全方位的战略误判”。军事上,美军行动未能迫使伊朗屈服,反而消耗大量资源,并暴露自身作战能力短板;经济上,霍尔木兹海峡航运受阻推高全球能源价格,反噬美国经济民生;政治上,美军行动遭到美国国内普遍反对,持续削弱特朗普政府的民意基础。此外,战事还动摇了美国与海湾国家的安全合作基础,使美国在中东的战略处境“大不如前”。

随着美国中期选举临近,特朗普政府一方面希望尽快从当前战事中脱身,另一方面又不得不顾及美国共和党内鹰派人士对伊朗的强硬立场。路透社说,两难之间,特朗普政府“几乎没有回旋余地”,此次美伊达成的协议,是无奈之下妥协的结果。

美国前伊朗问题特使罗伯特·马利说,对美国而言,谅解备忘录的主要成就“不过是重新开放了一条因为这场战争而关闭的航道”,这如同对特朗普政府发动战争的公开控诉和谴责。

另有美国专家指出,即便数月后美国与伊朗能就核问题达成协议,其框架和内容也不会优于2015年达成的伊朗核问题全面协议。而2018年宣布美国单方面退出该协议的,正是时任总统特朗普。

有美国媒体评论,折腾了许久,“我们不过是回到了原点”。(新华社北京6月15日电)

备忘录草案十四点内容 伊朗媒体公布伊美谅解

新华社德黑兰6月15日电 据伊朗迈赫赫尔通讯社15日报道,伊朗和美国谅解备忘录草案包括14点内容。其内容与该媒体数日前发布的版本一致,但尚未得到伊美双方证实。具体内容如下:

第一,在所有战线,包括黎巴嫩,立即并永久停止战争。

第二,美国承诺不干涉伊朗内政,并尊重伊朗伊斯兰共和国主权。

第三,在30天内全面解除海上封锁。

第四,美国承诺从伊朗周边撤出其军事力量。

第五,霍尔木兹海峡将在30天内按照伊朗的安排重新开放。

第六,暂停针对伊朗石油、石化产品及其衍生品销售的制裁,并允许伊朗完全使用相关金融收入。

第七,美国及其盟友须提出总额至少3000亿美元的伊朗重建计划。

第八,进行为期60天的谈判,以达成最终协议。协议内容包括核问题、全面取

消美国针对伊朗的一级和二级制裁,以及取消联合国安理会对伊朗的相关决议。

第九,伊朗重申其在《不扩散核武器条约》中的承诺,不制造核武器。

第十,在谈判期间,美国承诺不向地区增派军事力量,也不实施新的制裁措施。

第十一,在最终谈判的60天期间,解冻240亿美元伊朗被冻结资产。其中一半资金必须在谈判开始前向伊朗提供。

第十二,建立监督机制,以推动协议落实执行。

第十三,最终协议将通过联合国安理会决议予以确认。

第十四,在解冻一半伊朗被冻结资产、暂停对伊朗石油的制裁以及解除海上封锁之前,最终谈判不会启动。最终协议仅涉及浓缩铀处置、铀浓缩活动、解除制裁以及伊朗经济重建计划等议题。关于伊朗导弹计划及其支持抵抗组织的问题,已被明确排除在议程之外。

聚焦长春光博会

前瞻产业新图景

聚光筑城 逐光前行

——从《中国光电城发展规划》发布说开去

刚刚落幕的第三届长春国际光电博览会·Light国际会议上,《中国光电城发展规划》主要内容正式对外发布。这份立足当下、谋划长远的发展蓝图,锚定产业方向、明晰空间布局、划定发展目标,标志着长春——新中国光学事业的摇篮,正式吹响了建设世界级光电信息产业高地的奋进号角。

习近平总书记强调:“科技兴则民族兴,科技强则国家强”。光电信息产业作为国家战略性新兴产业,是高端制造、航空航天、人工智能等领域的核心支撑,更是衡量科技综合实力的重要标杆。

深耕光学七十余载的长春,坐拥科研底蕴与产业基础,扛起建设中国光电城、打造世界光电信息产业高地的重任,是服务国家战略、攻克难题的使命担当。

追光筑梦:

扛起时代发展重任

使命在肩,如何落子?省委、省政府审时度势、高位谋划,将光电信息产业确立为全省“一号工程”,以坚定不移的决心、举全省之力支持长春建设中国光电城。

深厚的光学基因与硬核的科创实力,是长春发展光电信息产业的根基。作为新中国光学事业的摇篮,长春自20世纪50年代起便开启了中国光学事业的探索之路,从初代光学“八大件”奠定产业根基,到如今一批又一批高端光电产品走向世界,七十余年间,一代代科研开拓者、产业耕耘者接续攻坚、聚光奋进。

依托中国科学院长春光机所、吉林大学、长春理工大学等顶尖科研院所与高校资源,长春构筑起中国光电事业发展的“硬核底座”,接连诞生多项尖端科技装备与核心产品。

问天舱机械臂凭借精湛技术成为中国空间站灵活“巧手”;天问一号火星高分相机拍出全球顶尖火星彩色全景图;世界最大口径4米量级碳化硅反射镜助力人类深空探测;“吉林一号”卫星星座成长为全球规模最大的亚米级商业遥感卫星星座;高性能CMOS图像传感器芯片稳居全球市场前列……一件件“光之利器”、一项项硬核成果,充分印证了长春光电产业的雄厚实力与创新活力。

按照规划,“十五五”时期,长春将全面落地实施中国光电城发展规划,向着核心技术策源、尖端装备供应、高新企业集聚、高端人才汇聚的世界级光电信息产业高地稳步迈进。

如今,全省上下正凝心聚力、协同发展,政企研多方携手同行,一幅以光为媒、科创赋能、产业崛起的发展画卷徐徐展开。

空间赋能: 绘就产业集聚版图

产业发展,空间为基。为加速光电产业集聚发展,筑牢自主创新根基,长春市明确以世纪大街为主轴、总面积5.3平方公里的区域,作为中国光电城核心区。

这片区域本就承载着光电产业创新、孵化、制造的核心功能,经过多年培育发展,已形成成熟的产业生态。

目前,核心区内已建成多处专业化产业园区,产业载体配套日趋完善,长光辰芯、奥普光电、吉光实验室等一批行业龙头企业、科创平台相继入驻,上下游企业集聚发展,产学研用深度融合,产业链、供应链、创新链协同联动格局基本形成,为中国光电城建设打下了坚实基础。



在第三届长春国际光电博览会·Light国际会议开幕式上正式发布了《中国光电城发展规划》。

历经前期稳步发展,该区域产业集聚效应持续凸显,创新活力不断释放,产业能级稳步提升,成为长春光电产业高质量发展的核心阵地,也为后续中国光电城全面升级扩容、提质增效积蓄了充足动能。

立足现有发展基础,瞄准世界级产业高地目标,中国光电城核心区将重点实施三大板块建设,分区布局、梯次推进,构建联动发展格局,全面激活光电产业新质生产力。

其中,第一大板块是高能级技术策源地。长春市将聚焦原始创新与根技术攻关,推动长春光机所扩容提质升级,持续强化顶尖科研平台建设。同时,面向全球引才引智,积极招揽全球顶尖科研机构、高层次人才团队入驻扎根,持续巩固长春

珥珥光电产业园主打CMOS图像传感器与光电核心器件集群。

光电领域原始创新优势,让光电领域“根技术”在这片沃土持续迭代突破、开花结果,为中国光电事业长远发展源源不断输送核心技术与创新动力,筑牢产业发展创新根基。

第二大板块是高效率创新孵化区,聚焦产业前端研发与中试转化,重点布局超精密制造、模块封装及芯片研发制造等前沿产业赛道。区域内将携手长光辰芯联合打造集先进制造、检验检测、联合创新于一体的综合性产业综合体,该综合体不仅是中国光电城培育新质生产力的重要引擎,还将作为Light国际会议永久会址,搭建起国际光电领域学术交流、技术对接、合作共赢的高端平台,以开放姿态链接全球光电创新资源。

第三大板块是高水平智造集聚区,主攻高端制造领域,重点布局高端光学加工、半导体核心设备制造等硬核产业,并依托区域内已落地的重大产业项目,以龙头企业为牵引,精准招商引资集聚一批上下游配套企业,补齐产业链短板、延伸产业链条、提升产业链韧性,全力将中国光电城打造成为具备强劲国际竞争力的高端光电装备智造基地,推动光电产品从技术研发走向高端量产。

多点发力:

勇攀光电科技高峰

以核心区为引领,全域统筹布局,长春市将围绕中国光电城整体建设,多点发力、全面突破,聚焦多个优势赛道精准发力,推动光电信息产业全链条跃升,全方位向世界光电信息产业高地迈进。

在产业主攻方向上,长春市将聚焦半导体与高端制造领域,集中优势资源攻坚精密光学、光学器件、检测设备等相关核心技术,主动担当国家破解光学装备难题的

攻坚者、破局者,全力实现核心技术自主可控;聚焦航空航天与卫星技术领域,持续深耕深空探测、太空遥感相关技术,持续优化升级航天光电装备,擦亮中国深空探测“天眼”,锻造太空探索“臂膀”,力争成为空地遥感领域全球领跑者;聚焦光电传感与仪器领域,深耕精密成像器件、传感仪器整机研发生产,助力国产高端装备配齐自主“视觉系统”与“感知神经”,争做光电传感领域自主可控的拓路者与前行者。

与此同时,长春市将同步在光电材料与显示、激光技术与应用、汽车电子三大优势领域锐意进取,依托现有产业基础持续深挖潜力、拓展应用场景、提升产品品质,推动各细分赛道齐头并进、协同发展,全面攀登光电科技新高峰。

按照发展规划,到“十五五”末期,长春将推动中国光电城实现创新能级与产业量级双跃升,明确两大核心发展目标:科技成果本地转化量突破5000项,光学自主知识产权专利突破1.2万项。

为保障目标落地,长春市将持续整合科技、产业、资金、人才、政策等各类优质资源,持续优化营商环境,用心用情服务企业、人才创新创业。

聚一城之光,兴万业之能。从新中国光学事业摇篮到世界级光电产业高地,长春正以坚定的步伐、务实的举措、开放的姿态,全力推进中国光电城建设。

这座扎根吉林、服务全国、放眼全球的“中国光电城”,必将持续释放创新活力、汇聚发展动能,吸引更多科技工作者、企业家走进长春、深耕长春,携手并肩推动中国光电领域实现高水平科技自立自强,为国家科技强国建设、光电产业高质量发展贡献坚实的长春力量。

策划 孟凡明 撰稿 刘霄宇