

伊核协议签署五年为何名存实亡

■本报驻德黑兰记者 朱宁

2015年7月14日,中国、俄罗斯、法国、德国、英国、美国及欧盟同伊朗在维也纳签署《联合全面行动计划》(简称“伊核协议”),之后联合国安理会通过第2231号决议,认可了这一多边外交的重要成果。此后,伊核协议成为维护国际与地区和平稳定的重要积极因素,也是多边主义解决地区热点问题的有益实践。

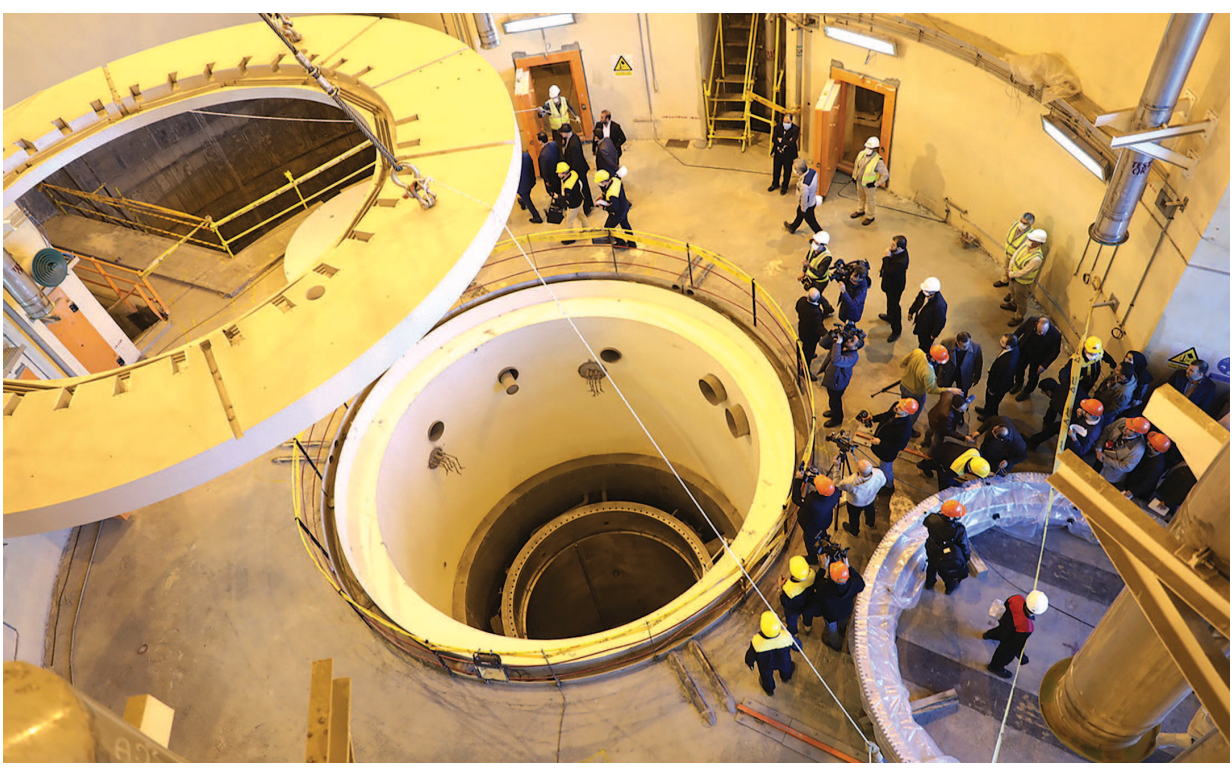
美国利用协议条款 延长对伊武器禁运

协议签署当天,伊朗举国欢腾,人们在大街上载歌载舞,高喊总统鲁哈尼和外长扎里夫的名字,伊朗人民感觉多年的孤立和制裁即将结束,美好的生活正在向他们走来。可是随后两年,协议中承诺的内容基本都没有兑现,美国的制裁依然在,欧洲的投资者也没来到,可以说伊朗政府和人民都空欢喜一场。

2018年5月,美国总统特朗普在白宫的新闻发布会上宣布单方面退出伊核协议,并迅速恢复了制裁。作为回应,伊朗分阶段中止履行协议部分条款,不断提升离心机数量和浓缩铀的丰度和储量,可以说,五年后回头看,伊核协议已经名存实亡。

协议签署五周年的当天,伊朗政府发言人拉比伊表示,在过去几年中,由于美国单方面退出伊核协议并对伊朗施加残酷制裁,该协议对伊朗人民已经失去效用。美国不允许伊朗人民获得协议带来的经济效益,这也给美国自身在国际舞台和世界舆论中带来负面影响。拉比伊称,伊朗没有任何隐瞒,所有的造谣和制裁都是出于政治目的,退出伊核协议后,美国使自己蒙羞并被孤立。

15日,伊朗外交部再次就伊核协议发表声明,表示解决伊朗核问题,除了伊核协议之外,没有其他选择。伊方呼吁协议中的三个欧洲国家遵守其承诺,以确保协议得到充分维护和实施。声明称,作为一项重要的多边外交成果,国际社会大力支持伊核协议正处于危险之中。由于美国的破坏性非法行动,该协议的国际法律、技术、战略和政治造成就在签署五周年之际受到了严重破坏。当前情况的主



2019年12月23日,伊朗阿拉克重水反应堆第二回路开始运行。(新华社资料图片)

要原因是美国持续违反安理会第2231号决议和《联合全面行动计划》,并最终导致自己在多年的谈判之后非法和单方面退出该协议。

伊朗外交部的声明中还特别强调,伊朗将对任何不负责任的行为采取果断行动,并呼吁欧洲三国恪守承诺,以确保伊核协议得到充分维护和执行。伊朗感谢中国和俄罗斯在联合国安理会上采取的建设性和善意的行动和立场,维护和执行伊核协议的发展。

当前,美国虽然撕毁了伊核协议,但仍在利用伊核协议的条款竭力推动安理会延长对伊武器禁运,并威胁启动安理会快速恢复对伊制裁,这将意味着这个多边协议将“寿终正寝”。

中方重申维护和执行好全面协议是解决伊核问题的正确途径

对此中国的态度很明确。6月7日,国务委员兼外长王毅专门致函联合国秘书长和安理会轮值主席,全面阐述了中方在伊核问题上的立场主

张。7月14日,中国外交部发言人华春莹重申,维护和执行好全面协议是解决伊核问题的正确途径。伊朗减少履行协议是美国极限施压的结果,全面协议各方应在联合委员会框架下加强对话协商,按照分步对等思路寻求解决履约争端的方案,恢复全面协议权利和义务的平衡。各方应支持国际原子能机构与伊朗加强对话合作,尽快妥善解决保障监督问题。同时,国际社会应共同反对美国推动安理会延长或恢复对伊制裁,敦促美方回归遵守全面协议和安理会决议的正确轨道。华春莹表示,在伊核问题上,中方的出发点始终是维护国际核不扩散体系及中东和平稳定,维护多边主义及联合国的权威,维护以国际法为基础的国际秩序。

7月17日,华春莹针对美国国务卿蓬佩奥“联合国对伊武器禁运10月18日到期后,中方将对伊出售武器系统”的言论表示:“蓬佩奥国务卿有关言论显然是为美方推动联合国安理会延长对伊武器禁运制造借口,毫无道理。这是美国无视安理会第2231

号决议规定和国际共识,单方面退出伊核问题全面协议,背信弃诺、出尔反尔的又一例证。希望美方尽快重返维护安理会决议权威、执行伊核全面协议的正确轨道上来,不要在错误的道路上越走越远。”她还表示:“中方在不违反安理会决议等国际义务的前提下,同任何国家开展正常军贸合作,均无可指责。美国没有资格对中方说三道四。中方近日加入了《武器贸易条约》,而美国去年撤销签署这一条约,双方对待国际规则的态度高下立判,不言自明。”

回头看,伊核协议签署五年来,美国想签就签,想退就退,退了还要利用协议本身惩罚伊朗,而伊朗从憧憬到失望到愤怒,履行了义务却没有得到任何好处,面对美国的“任性”毫无办法。

更重要的是,一份在中、俄、英、法、德五大强国见证下,在联合国背书下的多边协议为什么会处境如此尴尬?为何会走到今天这个地步?未来多边协议的执行效率何在?可能这才是伊核协议留给我们最后的思考。(本报德黑兰7月19日专电)

“恢复基金”分歧难解 欧盟峰会延长会期

由于欧洲联盟成员国领导人围绕设立“恢复基金”事宜分歧巨大,欧盟峰会在原定两天会期未能达成一致,会期延长至19日,主持峰会的欧洲理事会主席米歇尔定于19日中午向各国领导人提交再次修改后的“恢复基金”方案。

欧盟官员透露,以荷兰为首的一些欧洲北方地区富裕国家17日至18日连续两天态度强硬。这些国家被称为“节俭国家”,包括荷兰、奥地利、芬兰、丹麦和瑞典。他们反对欧盟拨款给几个南欧国家,主张以借款方式救助它们。

这些国家提出的要求包括,减少欧盟2021-2027财年预算规模,减少“恢复基金”中无偿拨款的比例,以及设置附加条件以便约束受援国作出改革等。欧盟成员国截至18日未能就上述几项要求达成一致。

德国和法国于5月底倡议欧盟设立“恢复基金”,以救助受新冠疫情冲击严重的欧盟成员国和行业。欧盟委员会随后采纳这一倡议,提议设立总额7500亿欧元的“恢复基金”,包括5000亿欧元拨款和2500亿欧元贷款。为筹集这笔资金,欧盟计划向资本市场举债。

作为让步,欧洲理事会主席米歇尔18日提出修改方案,将拨款由5000亿欧元减至4500亿欧元,同时愿意为拨款流程设置“紧急刹车键”,任何成员国可以在三天窗口期内动用这项功能,要求所有成员国审议某一接受基金援助国的

预算案。这些北方国家几乎都是对欧盟财政收入的净贡献国,即他们上交欧盟的资金总额大于他们从欧盟获得的各类拨款总额。作为达成协议的交换条件,米歇尔承诺,欧盟将提高对一些国家“份子钱”的“打折力度”。

北方国家希望欧盟作出更多让步。荷兰首相马克·吕特担心基金分配给一些国家后缺乏监管,不能得到有效使用。他希望西班牙、意大利改革就业和养老金方面的政策。瑞典则要求将基金中的拨款总额减少至1550亿欧元,不及欧盟提议的5000亿欧元的三分之一。一些国家表态说,如果拨款规模锐减至此,那么设立“恢复基金”也没多大意义。

德国总理安格拉·默克尔和法国总统埃马纽埃尔·马克龙18日晚继续与北方国家“讨价还价”,离开会场时看似温和,随后离开时荷兰首相吕特告诉媒体,默克尔和马克龙的确心情不佳,但“这不光是因为我”。

意大利、西班牙等南欧国家以及波兰、匈牙利等东欧国家期盼“恢复基金”尽快设立并投入运作。

与此同时,匈牙利反对欧盟将能否获得基金与是否在国内改革法制挂钩。经彻夜修改,欧洲理事会主席米歇尔定于19日中午再次提交“恢复基金”方案,得到27个欧盟成员国的同意和欧洲议会批准后,方案才能生效。

郭倩(新华社供本报专稿)

美黑人领袖逝世 亚特兰大无限期降半旗志哀

美国黑人领袖运动领袖、民主党籍资深联邦众议员约翰·刘易斯17日深夜病逝,终年80岁。他所代表的选区佐治亚州首府亚特兰大市政府18日宣布,该市所有公共建筑将无限期降半旗,以纪念这位公民斗士。

亚特兰大市长凯莎·兰斯·波顿斯发表声明说:“亚特兰大遇到麻烦时总向刘易斯议员寻求咨询、指导或帮忙。不管他的行程多忙,他在华盛顿担任的职务多重,他总是回应(选民)。”

刘易斯同时代的民权运动人士、马丁·路德·金的助手科迪·廷德尔·维维安也于17日去世,终年95岁。美国全国橄榄球联盟(NFL)亚特兰大猎鹰队的老板亚瑟·布兰克说,亚特兰大一天之内失去两位时代偶像。刘易斯1987年在佐治亚州当选民

主党国会众议员,一直连任至去世前,他所代表的选区包括亚特兰大四分之一的区域。维维安则一直住在亚特兰大。

美联社报道,刘易斯的葬礼可能在亚特兰大举行,不过他的家人暂未发通告。美国总统唐纳德·特朗普18日下令,当天全美所有公共建筑、海内外军事基地、美国驻外使领馆以及海军舰艇降半旗,对刘易斯逝世表示哀悼。

刘易斯是非洲裔美国人,1940年2月生于美国南部亚拉巴马州。在上世纪60年代美国反种族隔离运动中,他曾担任学生非暴力协调委员会主席,1963年8月与美国民权运动领袖马丁·路德·金等人共同组织了“向华盛顿进军”大游行活动。2019年12月,刘易斯宣布罹患胰腺癌。王宏彬(新华社供本报专稿)

2020版《中国临床肿瘤学会原发性肝癌诊疗指南》发布

多种方案促规范化诊疗,肝癌治疗迎新曙光

本报讯(首席记者唐闻佳)中国临床肿瘤学会(CSCO)日前举行新闻发布会,正式公布2020年版《CSCO原发性肝癌诊疗指南》。业界认为,这份最新版指南对提高临床医生诊疗水平,促进原发性肝癌的规范化诊疗具有重要意义,宣告中国肝癌规范诊疗全新篇章的开启。

原发性肝癌目前是我国第四位的常见恶性肿瘤以及第二位的肿瘤致死

病因,主要包括肝细胞癌(HCC)、肝内胆管癌(ICC)和HCC-ICC混合型三种不同病理学类型,其中,HCC占85%-90%。全球每年有75万例新发肝癌患者,大多数病例来自亚洲,而几乎一半来自中国。

在新闻发布会上,南京金陵医院肿瘤中心主任医师、CSCO副理事长、CSCO肝癌专家委员会主任委员秦叔逵教授说,与欧美国家不同,

我国肝癌在发病原因、流行病学特征、分子生物学行为、临床表现和分期以及治疗策略上都具有高度异质性。因此,我国的肝癌防治面临诸多难题。

“首先,肝癌起病隐匿,早期诊断非常困难;第二,我国肝癌患者大多合并基础肝病,治疗棘手;第三,肝癌通常进展迅速,晚期患者治疗手段有限。”秦叔逵介绍,由于肝癌在我

国早筛率不高,约85%的中国患者就诊时已处于中、晚期,丧失了最佳治疗时机。

据统计,我国新发肝癌患者中,晚期患者占58%,晚期肝癌患者的中位生存期在10个月左右,5年生存率仅约12%,与欧美或日本等亚洲国家差距显著。可见,肝癌治疗在我国面临极大的未被满足的需求,患者盼望得到更有效的创新治疗手段,以

改善生存周期和生活质量。

自2016年起,CSCO陆续发布一系列恶性肿瘤指南,其中,《CSCO原发性肝癌诊疗指南》已成为对国人肝癌诊疗及研究的重要参考。此次发布的“2020版指南”,是基于2019年国家卫生健康委颁布的《原发性肝癌诊疗规范》的补充和细化。

复旦大学附属中山医院副院长、中国抗癌协会肝癌专业委员会主任委

员周俭教授介绍,这份“2020版指南”不仅在肝癌一线和二线治疗领域新增了多个靶向、免疫新药以及联合治疗方案,肝癌诊疗MDT多学科协作的构成和讨论内容也有所增加。在局部治疗方面,对一些不可切除的患者,增加了新辅助治疗的理念。

值得注意的是,肝癌诊疗临床多学科协作团队(MDT)的构成和讨论内容亦是“2020版指南”更新的亮点之一。MDT是目前国际公认的癌症主流诊疗模式,也已成为晚期肝癌诊疗体系中的标准模式和重要手段,可有效帮助晚期肝癌患者选择最适合的治疗方案。周俭表示,MDT模式可避免单科诊疗的局限性,有利于选择合理的治疗方法和药物,在要求遵循高级别循证医学证据的同时,也考虑患者的个体化差异因素,有望为患者带来更好的治疗结局。

乒乓球机器人“庞伯特”亮相上海体育学院训练场 这个暑假,国球少年迎来一群“新教练”

■本报记者 王星

位于上海体育学院内的中国乒乓球学院3楼,这个暑假一如既往地热闹,几十名乒乓球少年班的学员在教练们的指导下,挥汗如雨。只不过,最近这段时间,每张乒乓球台前,都多了一位新教练——机器人“庞伯特”。

“庞伯特”的全名,叫“庞伯特”多球训练机器人,是全球第一台用机械臂持球拍发球的乒乓球机器人。设定好不同的训练方案后,“庞伯特”就可以轻松满足不同层次人群的乒乓球技能学习、健身锻炼甚至专业训练的需要。

“庞伯特”有两个胳膊,一个胳膊用于抛球,一个胳膊用于击打。用小运动健将们的话说来,这位“庞伯特”发球很刁钻,短球够短,长球够快,高吊低搓,擦边擦网,其拟人化的击打方式,能激发出更多选手和机器人互动的兴趣。

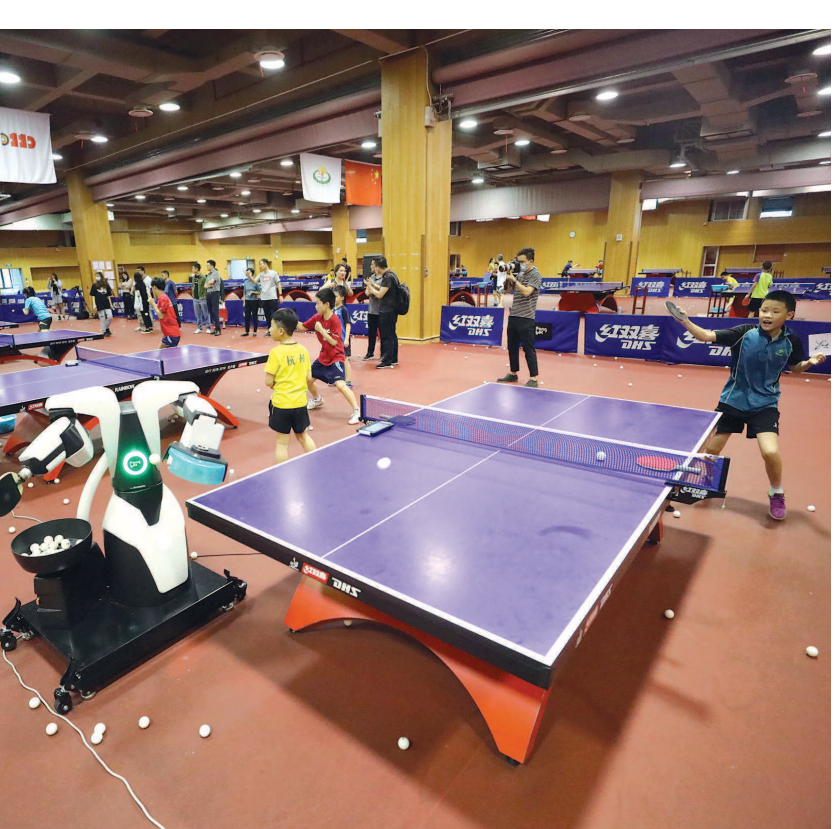
“乒乓球运动有五要素:速度、力量、旋转、弧线和落点。这五个方面,‘庞伯特’都能做得到。他最大的优势是持久力强,再厉害的教练打久了都会累,但插上电的‘庞伯特’永不疲惫。”上海体育学院副院长、中国乒乓球学院院长、前世界冠军施之皓这样评价“庞伯特”。“庞伯特”的高明在于,“他”有脸,有手,有眼,还有球拍,队员球速度快、旋转多,所以训练时,队员

们会像打比赛时一样格外留心“庞伯特”的发球动作。

值得一提的是,“庞伯特”的观察能力也非常敏锐。球台两侧分列式双目视觉系统,就是“他”的眼睛;通过轨迹和动作分析,能及时捕捉乒乓球及运动员的运动轨迹。辅海量的人工智能算法,就能在训练中及时调整技术策略,始终保持最佳水平。

如此厉害的“庞伯特”,究竟从哪里来?早在2015年,中国乒乓球学院就联合以智能机器人见长的中科新松有限公司开启对乒乓球机器人的研发。2017年,第一代对打机器人亮相工博会。2018年的世界人工智能大会上,第二代对打机器人诞生。今年,实用性更强的第三代“庞伯特”多球训练机器人正式面世,“庞伯特”智能乒乓球训练娱乐系统已入选今年世界人工智能大会最高荣誉——SAII奖Top30项目。

如今,依托上海体育学院的高水平大学建设,我国的乒乓球机器人研发再次走到世界前列。除了让“庞伯特”积极融入乒乓球训练领域,对开发者来说,如何让“庞伯特”在今后走进千家万户,是他们正在思考的问题。“不久的将来,‘庞伯特’很可能会走进社区,走进大中小学,乃至走进普通家庭,陪着广大乒乓球爱好者一起训练、一起游戏,一同体验有运动的乐趣。”中科新松有限公司副总裁许楠说。



上海体育学院中国乒乓球学院的训练场地上,“庞伯特”多球训练机器人正在和小选手们进行训练。本报记者 袁婧摄

青浦区与中山医院牵手共建新型医疗服务体系 “长三角智慧医院”将在青浦开建

本报讯(首席记者唐闻佳)“长三角智慧医院”将在青浦开建,新型医疗服务体系呼之欲出。昨天,青浦区人民政府与复旦大学附属中山医院举行签约仪式,双方将在朱家角镇共建“长三角智慧医院”,加快长三角生态绿色一体化发展示范区卫生健康事业发展,进一步提升青浦区医疗服务水平,带动青浦区健康事业、健康产业双轮驱动发展。

通过区、院合作共建模式,依托中山医院在临床医学、医学教育和医学研究等方面的优势资源和青浦区的区位优势,“长三角智慧医院”将建设成为立足青浦、服务长三角、面向全国的公立三级综合性医院和医疗制度改革创新的试验区,医院拟定床位800张,建筑面积16万平方米左右。

据介绍,“长三角智慧医院”建设将分阶段推进:第一阶段,在朱家角人民医院基础上建成长三角智慧互联网医院,9月底前完成建设,10月上旬挂牌并试运行,预算建设经费1.2亿元;第二阶段,在“十四五”期间建成具有国际先进水平的研究型长三角智慧医院,争取2021年二期立项并启动建设,2024年完成基础建设,2025年投入使用。

目前,青浦已完成一期,即将建设总框架为“一体、两翼、三功能”,其中,“一体”即长三角智慧互联网医院,“两翼”即长三角智能诊断与会诊中心和长三角智慧病房,“三功能”即基层互联网医疗应用实践、互联网医疗教学和科普传播三大功能。

据介绍,“长三角智慧医院”建设将分阶段推进:第一阶段,在朱家角人民医院基础上建成长三角智慧互联网医院,9月底前完成建设,10月上旬挂牌并试运行,预算建设经费1.2亿元;第二阶段,在“十四五”期间建成具有国际先进水平的研究型长三角智慧医院,争取2021年二期立项并启动建设,2024年完成基础建设,2025年投入使用。

目前,青浦已完成一期,即将建设总框架为“一体、两翼、三功能”,其中,“一体”即长三角智慧互联网医院,“两翼”即长三角智能诊断与会诊中心和长三角智慧病房,“三功能”即基层互联网医疗应用实践、互联网医疗教学和科普传播三大功能。

公告

上海市普陀区陕西北路1280号全幢、新会路83弄2号全幢、新会路83弄4-2层、6号2幢底层、新会路83弄6号全幢、新会路89号全幢已列入普陀区陕西北路以东、新会路以南房屋协议置换地块范围。

1.陕西北路1280号全幢,原房屋权利人刘大洪于1994年12月27日报死亡。2.新会路83弄2号全幢,原房屋权利人刘德保于2020年5月18日报死亡,刘宝珍于2010年12月4日报死亡,资料显示刘林宝于2017年1月13日火化。3.新会路83弄4-2层、6号2幢底层,原房屋权利人姜金林于2014年9月21日报死亡。4.新会路83弄6号全幢,原房屋权利人姜德链于2014年7月24日报死亡。5.新会路89号全幢,原房屋权利人陈秀英于2010年10月20日报死亡。

经多方努力,上述房屋的部分继承人无法取得联系,并进行有效沟通。为了保障你们的合法权益,在此公告公示后十五天内,请与我单位工作人员联系,协商房屋协议置换补偿安置事宜。过期,我单位将与现有的继承人或继承人代表作为协商房屋协议置换补偿安置事宜,签订整户的房屋置换补偿协议,并由现有的继承人或继承人代表为领取房屋协议置换补偿安置款、奖励费、补贴等一切相关款项。

联系地址:上海市普陀区长寿路160弄7号
联系电话:范惠娟 18930014563 李春红 13817064278
联系时间:周一至周五上午9:00-11:00 下午14:00-16:00

上海市普陀区第二房屋征收事务服务有限公司
陕西北路以东新会路以南地块房屋协议置换办公室