

巴黎圣母院大火使马克龙推迟总结讲话，“黄马甲”第22周示威人数回升

法国“大辩论”治标不治本

专家视点 宋卿

当地时间15日晚，巴黎圣母院遭遇毁灭性大火，火势导致尖塔及其周围部分严重损毁。当晚，法国总统马克龙与文化部长、巴黎检察长、警察局长等一众高官赶赴现场视察灾情，并推迟原定于当晚发表的“全法大辩论”总结讲话。在此之前，法国总理菲利普已于8日在巴黎对全国大辩论进行了总结。他承诺政府将顺应民众诉求，加快减税步伐。

13日，法国各地连续第22周掀起“黄马甲”示威运动。根据法国内政部数据，当天全法抗议者达3.1万人，其中巴黎5000人，比上周记录的全法2.23万人、巴黎3500人有所回升。

据《巴黎人报》报道，这是法国通过《反暴力示威法》之后的首场“黄马甲”活动。“黄马甲”方面宣称，13日全法有80504名抗议者参加示威。抗议者希望借此向当局施压，敦促法国总统马克龙尽快宣布全法大辩论之后的措施。

代议制民主失灵是混乱根源

自2018年11月份以来，法国爆发了大规模的“黄马甲”运动，并迅速呈现长期化、暴力化趋势，民众诉求也从最初的反对政府加征燃油税，拓展至抗议政府改革对民生造成的损害，甚至一度要求马克龙下台。

为化解民众的愤怒情绪，缓解“黄马甲”运动对社会与政治稳定的冲击，马克龙于1月中旬起开展为期两个月的全法大辩论，着重讨论包括税务和公共开支、国家机制和国营企业、生态转型、民主和公民资格在内的四大项共35类议题。目前，全法大辩论第一阶段告一段落。

马克龙在《告国民书》中称，此次大辩论“不是大选也不是公投”，而是“试图将怒火转化为解决方案”的一次行动。他提到，“你们的提议将帮助建立一个新的国家架构，重塑政府和议会的行动，以及重新定位法国在欧洲、在国际上的角色”。

可以看出，马克龙希望通过把“黄马甲”和政府的矛盾转化成全民和社会的忧虑，在回应“黄马甲”诉求的同时，听到更多非“黄马甲”声音，进而对民众循循善诱深化改革，同时对自己实行意义重大的自救。马克龙期待大辩论可以挽回自己的民意支持率，从而为欧洲议会选举做好铺垫。



3月28日，马克龙的“大辩论”之行来到法国西部小镇，倾听孩子们的声音。

东方IC

从更深层次看，大辩论旨在回应法国国民对于代议制民主和中央集权的不满。一方面，法国目前面临代议制民主失灵的窘境。代议制本应代表民众，但前总统奥朗德取消双重职位制的决定，导致议员无法同时兼任地方市长，难以体察民情。这形成了精英和民众之间的断层，民众诉求缺少了沟通和宣泄的渠道。

另一方面，民众呼吁“去中央化”进程。近年来，虽然法国政府提出“去中央化”，但在操作层面，中央集权的程度不降反增。同时，鉴于精英和民众之间的断层呈现逐渐拉大甚至不可调和的趋势，大辩论可以起到桥梁和润滑剂的作用。

作为一个走中间道路的政治家，马克龙政权的追求是政绩合法性而非意识形态合法性。这就要求其在第一任期尽快兑现竞选承诺，形成早期收获。因此，马克龙欲打造一个“全领域、加速度”的改革局面。但这种操之过急的做法，往往会在短期内减少百姓的获得感，而习惯于养尊处优的法国国民

不具备着眼长远、顾全大局的能力和胸襟，相反，民众利用“会哭的孩子有奶吃”的策略，不断试探和挑战政府底线。

马克龙的底线思维：民主不等于民粹

随着“黄马甲”运动进入新阶段，马克龙也改变了一意孤行的改革节奏，其应对措施也进入到新阶段，即“走出爱丽舍宫、靠近人民大众”，看似被动妥协，其实是以退为进的一步好棋。两个月内，马克龙深入法国外省市区仔细聆听，充分互动，共参与了56个小时的辩论活动，赢得民众的信任和敬意。其支持率在3个月内上升了8个百分点，达到31%，相当于“黄马甲”爆发前的水平。

不过，大辩论虽然允许全民建议，但诸如“取消参议院、推翻总统”等被指与法国现有选举机制相违背的内容并不在辩论范畴，这让一些民众认为自己是“被政府牵着鼻子走”。一些反对党也借机攻击马克龙，社会党秘书长奥里维尔·弗雷指出：“这次辩论的

结论必须是法国国民自己选择的，而不是总统提前设定好的。”

马克龙在大辩论中所体现的“有所为，有所不为”彰显了其底线思维，即民主不等于民粹。这种底线思维不仅针对愿意参与大辩论的法国国民，对于暴力抗议的群体，马克龙也展现出出手魄力。

第18轮“黄马甲”暴力升级局面，为马克龙的强力回击提供了合法性和依据。他表示“和顽固的过激极端分子不存在任何对话可能”，下令在极端暴力行为频现的主要街区全面禁止游行活动，炒了应对不力的巴黎警察总局局长……马克龙深知“黄马甲”中有许多人是打着“少工同酬”算盘的懒汉，其回击旨在阻止该群体对法国政府的底线试探，以及根治该群体没有“断奶”的心理。

虽然马克龙让尽可能多的法国国民参与到到大辩论中，但鉴于众口难调，最后的效果可能不那么显著。可以说，大辩论本身治标不治本、换汤不换药。（作者系上海国际问题研究院助理研究员）

俄罗斯全面停止与北约合作

双方陷入关系史上最漫长危机

本报记者 刘畅

近日俄罗斯与北约的关系再次跌入冰点。4月15日俄罗斯副外长亚历山大·格鲁什科在接受俄新社采访时称，俄罗斯已经全面停止与北约的军事和民事合作。

格鲁什科称：“民事和军事方面的合作已经彻底停止了。北约自己拒绝了对俄关系的积极议程，如今议程已经不存在了，而且目前没有迹象表明，北约知道如何打破这种僵局。”格鲁什科认为，俄罗斯与北约陷入到双方关系史上最漫长的危机里，彼此正在展开一场长期对峙。

对此，俄罗斯卫星通讯社援引北约官方发言人伦杰斯库的话回应称，北约已经决定不参加4月23日至25日由俄国防部主办的莫斯科安全会议，但他同时也表示，北约仍然致力于与俄罗斯对话，以明确表达自身立场、降低风险及提高透明度。

俄新社评论称，对俄罗斯而言，北约又回到了其1949年成立之初的意义。1949年4月4日，北约在美国的挑头下成立，成为冷战时与以苏联为首的华约进行军事对抗的工具。冷战结束后，北约并未解散，反而打着“预防性外交”的大旗，打造“全球北约”，并逐渐东扩，威胁俄罗斯的周边安全。

2014年乌克兰危机爆发后，北约要求成员国10年内将防务开支提升至各自GDP的2%，以应对俄罗斯的威胁，并暂停与俄的军事和民事合作。近年来，北约成员国的国防开支已占全球军费总支数半数以上。据统计，2018年北约的防务开支超过一万亿美元，是俄罗斯国防预算的22倍。

连日来，北约在俄罗斯周边频繁的军事活动引起了俄方的警觉，俄罗斯黑海舰队新闻处14日称，北约成员国于4月5日至13日在黑海海域举行“海盾2019”多国海上演习。俄罗斯国家杜马防务委员会副主席尤里·什维特金称，北约的这一行为具有侵略性和对抗性。他强调，继续与其合作是毫无意义的。

土耳其购买S-400防空导弹系统一事，也被认为是俄罗斯与北约之间打入了一个楔子。据报道，就在以美国为首的北约国家对俄罗斯加大制裁之际，土耳其花费25亿美元从俄罗斯购得S-400，且不论美国与北约如何恐吓威胁，土耳其都并不为所动。《德国亮点》杂志评论称，土耳其未能履行北约集体防御的义务，S-400对北约犹如噩梦，可能会导致美制F-35隐形战斗机和北约其他重要系统技术泄密。

文在寅望第四次会晤金正恩

韩媒称他可能愿意再次前往板门店

韩国总统文在寅15日说，他希望第四次会晤朝鲜最高领导人金正恩，不必拘泥于地点和形式。

文在寅当天下午在青瓦台主持召开青瓦台首席秘书和助理会议，说现在是“全面推进韩朝领导人会谈的时候”。韩联社报道，文在寅的说法显示他可能愿意再次前往板门店会晤金正恩，而非“耗费大量时间与努力”促成金正恩前往首尔。

文在寅与金正恩2018年4月27日在板门店韩方一侧“和平之家”会晤，签署《板门店宣言》；同年5月26日在板门店朝方一侧“统一阁”第二次会晤，就履行《板门店宣言》、实现朝鲜半岛无核化以及地区和平稳定繁荣等议题交换意见；文在寅同年9月18日访问朝鲜首都平壤，与金正恩签署《9月平壤共同宣言》，金正恩当时承诺访问韩国。（郑昊宁（新华社供本报专稿）

“不合时宜”的手稿终于公开真容

本报记者 姜澎

40多年前，复旦大学教授郭绍虞先生为了一本当时“不合时宜”的《宋诗话考》带给世人，特地把此书改为文言文，弄得“古色古香”，并亲自撰写。1979年出版时，他说：“将来把它装帧成册，送给图书馆，作手稿本收藏。”

时隔40年，郭绍虞先生夙愿终成。昨天，郭绍虞之子郭泽弘将《宋诗话考》手稿及部分郭绍虞的藏品，捐赠给郭绍虞曾工作过的复旦大学图书馆。

在复旦大学，一场主题为“笔墨人生，一路芳华”的展览昨天同时开展，集中展示郭绍虞先生作品及部分藏品。

《宋诗话考》出版，一度是“古代文学研究再度繁荣的标志之一”

郭绍虞是我国著名教育家、古典文学

家、语言学家、书法家，国家一级教授。他撰写了《中国文学批评史》《宋诗话考》《语文论》等20多部著作。

而此次郭泽弘捐赠的物品中，还包括郑振铎、鲁迅联合印制的《北平笈谱》以及明代吴发祥刻印的《萝轩变古笈谱》等珍贵资料，郭绍虞先生生前用过的文房用具和108册图书。

尤其值得一提的是《宋诗话考》手稿。该手稿共三卷，分四册手工装订而成。郭绍虞历经十年完成此稿时，正值特殊历史时期。该书序言提到“（余）自知这种著作不合时宜，本不敢作出版之想。于是整理此稿，也就改用文言文，并亲自撰写，索性弄得古色古香一些。”

1979年《宋诗话考》得以出版，这被认为是“文革”结束后，古代文学学术研究再度繁荣的标志之一。

在郭泽弘捐赠的其父郭绍虞的物品中，还有一幅题为“苍茫独立图”的郭绍虞画像，此画由历史学家顾颉刚、文学家叶圣陶、文史研

究家王钟麟、文献学家陈乃乾分别题字。

自学能力惊人，还曾帮助钱伟长转专业

今年恰逢郭绍虞去世35周年。郭泽弘昨天回忆起父亲的往事说，父亲从1949年开始到1984年去世，在复旦校园里度过了相对安定的时日。早年郭绍虞在燕京大学学习工作时，因国家动荡，一度经历苦难。

郭泽弘昨天忆起，抗日战争后期燕京大学停办，郭绍虞也离开了学校，他们全家生活都没了着落，只能靠救济粮生活，吃玉米面馒头和蒸榆钱。而当时郭绍虞有同事去了日伪政府设立的“伪北大”，于是来邀请郭绍虞去工作，遭到拒绝后，讽刺郭绍虞是“唱高调”。郭泽弘说：“父亲当时干脆就写了‘高调歌’反击。”

郭绍虞在燕京大学时的好友包括顾颉刚和钱穆。郭泽弘称，钱穆刚到燕京大

学，就由顾颉刚陪同一起去看望郭绍虞，两人一见如故，成为至交好友。其后，钱穆的侄子钱伟长考上了清华大学历史系，但抗战爆发后，钱伟长立志科技报国，所以要改学物理，钱穆不同意。有人就给无奈的钱伟长出主意，让他找顾颉刚和郭绍虞出面去劝钱穆。“后来钱伟长找了我父亲，由我父亲去做工作，钱伟长得以转了专业。”郭泽弘称。

郭绍虞一生中最重要的著作除了《宋诗话考》外，还有《中国文学批评史》，这是在燕京大学时期完成的。郭泽弘说：“当时父亲写这本书时，沉迷下象棋。后来觉得下象棋耽误正事，连续烧了几副象棋后，潜心写作，才完成了《中国文学批评史》。”

郭绍虞的学生兼助手、在复旦大学中文系任教的蒋凡忆说，很多人都清楚郭绍虞先生在语言学方面的造诣，但少有人知道，他自学了英语、德语和日语，并且多有译著。早年胡适邀请杜威去北京大学演讲时，作记录的就是郭绍虞，其后发表的杜威讲话也是根据他的记录整理的。

我国新型CART技术获批二期上市前临床研究

沪苏联动加速“未来技术”造福骨髓瘤患者

本报首席记者 唐闻佳

由我国学者发起的新型CART（嵌合抗原受体T细胞）治疗技术在肿瘤治疗领域传来令人振奋的好消息！由上海交通大学医学院附属瑞金医院等采用南京传奇公司CART技术治疗17例复发难治性多发性骨髓瘤（MM）获得显著疗效，二期上市前临床研究已获国家药监局批准开展。

可以说，这一利好，也是长三角生物医药产学研联动结出的可喜成果。

CART治疗多发性骨髓瘤，收获可喜阶段性成果

近日，国家转化医学中心（上海）、上海瑞金医院与南京传奇公司合作，联合上海长征医院、江苏省人民医院，在权威学术期刊《美国科学院院刊》发表了题为“靶向B-细胞成熟抗原的双表位CART治疗复发/难治多发性骨髓瘤的探索性临床试验”学术论文。该论文是一项由研究者发起的多中心探

索性I期临床试验结果。由上海瑞金医院联合上海长征医院、江苏省人民医院血液科，采用南京传奇公司研发的针对BCMA抗原的双表位CART细胞（LCAR-B38M），治疗了17例复发难治性多发性骨髓瘤，治疗结果为：总反应率为88.2%；至随访截止点，17例患者的中位随访时间为417天，总体生存率为63.5%，无进展生存率为53%。

多发性骨髓瘤是血液系统第二常见恶性肿瘤，中国的发病率为1-2人/10万，好发于45岁以上人群，严重威胁老年人的健康和生命。

过去20年，免疫调节药物和蛋白酶体抑制剂的应用，大大改善了多发性骨髓瘤的预后，但其整体预后还是较差，亟待寻找新的治疗方法。

这项研究主要主持者、上海瑞金医院血液科主任医师糜坚青介绍，CART技术是目前新兴的细胞免疫疗法，当下较多应用于急性淋巴细胞白血病、恶性淋巴瘤等，并取得了令人鼓舞的疗效。但是，CART治疗多发性骨髓瘤的临床研究刚刚起步，这项研究呈现出的喜人的阶段结果，给患者带来了全新

的生机。

作为该临床试验项目的首批入组者之一，来自浙江的马女士2011年被确诊为多发性骨髓瘤，最初一度“无药可救”。后来，瑞金医院糜坚青医生向她介绍了全新的CART治疗临床试验项目。2017年4月28日，她入组治疗，经历两周治疗后，身体开始逐渐恢复。如今，两年过去了，她的各项指标提示“完全缓解”。

糜坚青介绍，在17名患者里，研究发现有例长期缓解的患者出现了骨髓正常造血，血浆免疫球蛋白由单克隆恶性增生转变为多克隆正常蛋白，提示免疫功能恢复正常。为达到治愈多发性骨髓瘤的目的，研究者在论文中提出CART未来可作为复发多发性骨髓瘤的一线治疗；对复发难治患者需与现有的其他疗法相结合，有可能获得更多的治愈希望。

启用300张临床研究病房，让“未来技术”早日造福患者

振奋的疗效，原国家食药监总局于去年3月批准南京传奇公司与国际同步在中国大陆地区开展CART治疗的II期临床试验，该试验将进一步优化和规范治疗流程和方案。

这项II期临床试验由国家转化医学中心（上海）、上海瑞金医院作为牵头单位，集合国内八家医院，目标入组60名患者。

中国工程院院士、国家转化医学中心（上海）主任陈赛娟介绍，今年3月17日，瑞金医院已收到第一个II期临床试验的CART细胞制剂，并于3月22日进行了第一例患者的细胞回输。这标志着CART治疗多发性骨髓瘤已进入一个新的重要阶段，II期临床试验结果将为新药上市提供重要的数据依据。

这项肿瘤领域的前沿尖端研究项目也是国家转化医学中心（上海）“孵化”的重要成果之一。瑞金医院院长瞿介明教授介绍，该院已经启用300张临床研究病房，就是用于CART等前沿新型临床研究，希望加速“未来技术”造福临床患者。

人工光合作用能量转换效率大幅提升

本报讯（首席记者许琦敏）移民火星，人类或许不需要带去植物，只需带上一方人工光合作用系统就行了。这或许也将改变人类对化石能源的依赖，遏制全球气候变暖的趋势。在日前由中国科技大学上海研究院主办的“墨子沙龙”上，美国科学院院士、加州大学伯克利分校化学系与材料科学工程系特聘教授杨培东透露，目前科学家已研制出能量转换效率高达8%至10%的人工光合作用系统，而在自然界光合作用的转换效率仅为0.5%至5%。

“我们现在利用风能、太阳能，最大的问题是能量密度不够。”杨培东说，这些可再生能源不够稳定，需要大量蓄电设备，但若可以直接用有机物来储存能量，就可以解决这些问题。

经过200多年的研究，人类已经对光合作用过程有了透彻的了解。2003年，美国启动“太阳神计划”，用半导体制成光化学二极管，带上不同的催化剂，就能吸收阳光的能量，将二氧化碳和水变成我们需要的化合物。2014年，第一个人工光合作用集成系统诞生，当时其能量转换效率只有0.5%，如今这一系统的能量转换效率已经达到8%至10%。

在火星上种植植物，需要营造一个类似地球的环境，难度相当高。如果采用人工光合作用系统，就能更高效地生产人类所需要的物质，且更方便地经历从地球到火星的漫长旅途。

“火星上二氧化碳含量高达96%，这非常有利于人工光合作用系统工作。”杨培东介绍，目前生物催化剂发展比较快，化学催化剂则相对滞后。“利用细菌等微生物作为催化剂，我们仍然要为了它们在星际旅途和火星上适应环境的问题所苦恼。万一哪个基因变异了，我们就得不到想要的化合物了。”

不过，这套系统如果在地球上使用，可能会见效更快。杨培东介绍，通过人工光合作用系统，人类可以实现“碳平衡”，解决使用化石燃料所带来的全球气候变暖问题。