

美国才是世界一大“乱源”

近年来，美国无良政客屡屡炒作“中国威胁论”，使出种种手段抹黑中国。然而明眼人看得很清楚，这个世界上背信弃义不守规矩、不择手段到处点火、任性退群破坏合作的恰恰是美国。

美国是践踏国际关系基本准则的“惯犯”；蔑视《联合国宪章》主权平等、不干涉他国内政原则，发动阿富汗战争和伊拉克战争，在全球多地策动“颜色革命”，绕开联合国对叙利亚发动大

规模空袭；凌驾于国际人权标准和机制之上，不仅“双标”而且信口雌黄以图私利；刻意阻挠世界贸易组织争端解决机制上诉机构法官遴选，致这一重要国际机构最终停摆。

美国是威胁世界地缘政治安全的“元凶”；建国240多年，只有16年没打仗，堪称“最好战的国家”；军费常年高居世界第一，2019年全球占比近四成，超出排名在其之后10国军费总和；任性退出《中导条约》，退出伊核全

面协议。近年来，美国重拾冷战思维，蓄意制造对抗，更通过“棱镜计划”等在全球大肆监听甚至进行网络攻击。

美国还是扰乱全球合作互助机制的“祸首”；肆意对他国合法合规企业进行“长臂管辖”和单边制裁，给全球经贸合作带来巨大阻碍；动辄加征关税挑起国际经贸摩擦，严重冲击多边贸易体系；一度任性退出应对气候变化《巴黎协定》，给全球合力应对气候变化挑战造成重大困扰。

哈佛大学教授斯蒂芬·瓦尔特指出，美国只要认为不利于己，就自行忽略、逃避或改变秩序规则，美国应该坦白承认，心里冷的就是“强权即公理”。

国际社会也早已看清，美国骨子里信奉的就是弱肉强食的丛林法则，言行上暴露的就是“谁的胳膊粗、拳头大谁说了算”的霸道逻辑。这样的取向和做法，最终只能乱了世界，也毁了自己。

新华社记者 (新华社北京6月8日电)

外交部：所谓“维吾尔特别法庭”完全与法律无关

新华社北京6月8日电(记者潘洁董雷)针对所谓“维吾尔特别法庭”近日在伦敦举行“听证会”，外交部发言人赵立坚8日表示，所谓的“维吾尔特别法庭”完全与法律无关，纯粹是一场反华闹剧。

当日例行记者会上，有记者问：“维吾尔特别法庭”4日至7日在伦敦举行“听证会”，指控中国政府在新疆侵犯人权，涉及“种族灭绝”。有媒体报道，这个所谓“法庭”其实是一家在英国注册的私人公司，因此那些所谓“证人”不需要承担作伪证的法律后果，所以可以随意撒谎。报道还指出，所谓的“法庭”主要资金来源是和恐怖主义有联系的反华分裂组织。外交部对此有何评论？

赵立坚说，我们看到，这个“法庭”只有表演，没有真相；只有预设的结论，没有事实的支撑；只有对法律的亵渎，没有对公正的维护。

赵立坚表示，“法庭”最大的金主是鼓吹分裂思想的反华组织“世维会”。所谓的“庭长”杰弗里·尼斯是臭名昭著的国际人权圈滥诉专业户，与各种反华势力关系密切。所谓“专家”，不过是澳大利亚战略政策研究所、郑国恩等长期污蔑抹黑中国的谣言制造者。所谓“证人”，不过是编造各种不存在的所谓“迫害事件”的“演员”。

他说，不管反华势力如何处心积虑上演什么样的反华闹剧，包括新疆在内的中国的发展越来越好，国际社会主张客观、公正看待新疆的声音越来越多。那些别有用心的人自导自演的拙劣“表演”终究是徒劳。

外交部：将中西方关系渲染为“民主和威权”之争不民主

新华社北京6月8日电(记者潘洁董雷)外交部发言人赵立坚8日就加拿大外长沙华言论答记者问时表示，刻意将中西方关系渲染为“民主和威权”之争本身就不民主，一国或几国没有资格单方面定义国际秩序。加方应反躬自省。

当日例行记者会上，有记者问，加拿大外长沙华言7日在议会称，中国日益增长的专制主义和胁迫外交对包括加拿大在内的民主国家构成挑战。让康明凯、迈克尔平安回国是加对首要工作重点。加方将同伙伴国一道保护以规则为基础的国际秩序，捍卫人权和自由。中方对此有何回应？

赵立坚说，加方有关言论无视基本事实，充满意识形态偏见，中方对此坚决反对。

赵立坚表示，中国的发展关键在于走出了一条适合中国国情的发展道路，也就是中国特色社会主义道路。实践证明，中国这条道路不仅使14亿中国人民摆脱了贫困落后，也让中华民族再次为人类进步事业作出了重大贡献。刻意将中西方关系渲染为“民主和威权”之争，试图以意识形态划线，将世界各国标签化，这本身就不客观、不理性、不民主。

赵立坚说，中国一直是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。世界上只有一个体系，就是以联合国为核心的国际体系；只有一套规则，就是以联合国宪章为基础的国际关系基本准则。一个或几个国家没有资格单方面定义国际秩序，更没有资格将自己的标准强加于人。

马耳代夫外长当选第76届联合国大会主席

新华社联合国6月7日电(记者尚绪臻)马耳代夫外长阿卜杜拉·沙希德7日当选第76届联合国大会主席。

联合国大会当天以无记名投票方式选举沙希德为新一届联大主席，沙希德获得143票，另一名候选人、阿富汗前外长扎勒迈·拉苏尔获得48票。

沙希德在当选后发表的感言中表示，他任职期间的五大工作重点是抗击新冠疫情、谋求疫后可持续发展、应对气候变化等自然挑战、保护所有人的权利、振兴联合国。沙希德将于今年9月就任第76届联大主席，接替第75届联大主席沃尔坎·博兹克尔，任期一年。

沙希德现年59岁，2007年至2008年担任马耳代夫外长，2009年至2014年担任马耳代夫议长，自2018年起再次担任马耳代夫外长。

马耳代夫外长当选第76届联合国大会主席

新华社联合国6月7日电(记者尚绪臻)马耳代夫外长阿卜杜拉·沙希德7日当选第76届联合国大会主席。

联合国大会当天以无记名投票方式选举沙希德为新一届联大主席，沙希德获得143票，另一名候选人、阿富汗前外长扎勒迈·拉苏尔获得48票。

沙希德在当选后发表的感言中表示，他任职期间的五大工作重点是抗击新冠疫情影响、谋求疫后可持续发展、应对气候变化等自然挑战、保护所有人的权利、振兴联合国。沙希德将于今年9月就任第76届联大主席，接替第75届联大主席沃尔坎·博兹克尔，任期一年。

沙希德现年59岁，2007年至2008年担任马耳代夫外长，2009年至2014年担任马耳代夫议长，自2018年起再次担任马耳代夫外长。

打破角膜供应局限，「全飞透镜贴膜」巧治顽症

手机贴膜可保屏防损，角膜脆弱的时候贴一层膜会怎样？像戴隐形眼镜一样，把角膜混浊病灶用激光切削到透明之后，用近视全飞手术取出待废弃的角膜组织透镜，在上面“贴膜”——如此精细微创的手术已成为现实，可让患者重获光明。

这则好消息让很多眼疾患者欣喜不已。复旦大学附属耳鼻喉科医院院长周行涛教授领衔的视光学团队10多年来以临床问题为导向，在国际上独创创新疗法——将近视和远视全飞手术激光矫正手术中原本废弃的角膜组织透镜“变废为宝”，用于治疗角膜营养不良和圆锥角膜患者，使之重见光明。相关研究论文已在国际屈光手术权威期刊《屈光外科杂志》上发表，不仅引起国内外同行关注，更实实在在造福特殊角膜病患者。

7岁的童童(化名)近期经复旦大学附属耳鼻喉科医院复查，可以重返校园。不论是手术医生周行涛教授，还是童童的父母都很高兴。半年多前，童童刚上小学没多久，老师就向父母反映：孩子眼睛不好。去医院一查，结果是：角膜营养不良。这是一种非常少见又难治的遗传性眼疾，需要角膜移植。在一位医生建议下，家长带着童童直接来到上海，找到周行涛教授。

“这种疾病可以治，用激光清除混浊病变，再用角膜组织透镜“贴膜”，相当于做一个更安全更精细的升级版的角膜移植。”听到周教授的话，童童父亲舒了一口气。

周行涛告诉记者，在眼科学领域，圆锥角膜与角膜营养不良是顽症。圆锥角膜往往导致不规则散光及高度近视，严重者会导致失明，需要角膜移植。角膜营养不良则是一种遗传性原发性进行性角膜病变，发展到最后也需要角膜移植，且移植后还会复发。

如何能帮助这些患者？早在2010年5月27日，周行涛就在全中国开展首例“全飞透镜”激光近视矫正手术。矫正近视取出的角膜组织为近视透镜，取出的透镜对患者本身而言是“无用”的，当时国外做法都是把取出的透镜即刻废弃。“这些透镜是角膜组织，可以再利用吗？”周行涛不仅思考着这个问题，更付诸实践：透视镜“变废为宝”研究以及相关的病理基础研究起步了。

2015年周行涛团队开展国内第一例远视全飞手术，矫正远视取出的为远视透镜，远视透镜具有降低近视度数的作用。在周行涛指导下，李美燕博士原创性地把远视透镜植入一个濒临传统角膜移植的圆锥角膜患者的角膜层间，取得成功。这是国际上首次将新鲜远视透视镜移植治疗圆锥角膜的成功病例，该技术正在改善屈光度(视力)的同时，也加厚了角膜，避免了角膜移植，并具有潜在加固角膜，提高角膜生物力学的良好作用。

早在1996年周行涛诊治的一个角膜营养不良家庭，一度三代人得病，如今，第二代与第三代都应用到了“贴膜透镜”这个新技术，重获光明。“这个新技术对小朋友的意义是最大的，他们可以重新上学，不会因为视力问题而影响人生发展。”周行涛告诉记者，这一透视镜手术属于超微创技术，只需要表面麻醉，不需要打针打麻药，当前最小手术患者是6岁。

这项新技术不仅突破了角膜作为器官供体的有限尴尬，更在手术治疗技术引领革新，为患者解决了后顾之忧。团队成员赵婧博士的原创论文已在国际屈光外科协会的官方杂志上发表，全飞表面镜技术具有来源丰富、可推迟甚至避免传统角膜移植时间、减少手术创伤、减轻患者经济负担的多重优势。

那么，作为手术的重要“材料”，透视镜不够？今年1月，周行涛领衔在复旦大学附属耳鼻喉科医院建立了首个“透视镜库”，在伦理规则下，历经一系列流程，原本废弃的透镜被保存在专用冰箱里，它们一个个静静地躺着，不仅成为其他角膜病患者重见光明的种子，也成为自身透视镜潜在的远期自体应用及公益捐献的宝库。

记者获悉，随着研究同步推进，周行涛已发起成立全国角膜透视镜库联盟，还在推进更广泛的应用研究，希冀造福更多患者。

“美国陷阱”之一：政策反复无常 干扰世界稳定

近年来，美国的对外政策呈现出日益显著的不确定性。从奥巴马政府到特朗普政府，再到拜登政府，美国在气候变化、伊朗核问题、军费分摊等问题上反复摇摆变化。与此同时，人们发现，美国在与他国交往时变得越来越自相矛盾，在贸易和价值观问题上似乎没有统一原则。

分析人士指出，随着自身实力的相对下滑和世界格局的深刻演变，美国正变得日益焦虑不安，所采取的应对之策正让这个国家成为干扰世界和平稳定的最大变数。

对近年来华盛顿政策的不确定性，美国的西方盟友感触最深。从奥巴马政府开始，美国在伊核协议问题上“进进出出”，华盛顿的立场如山车般翻转往复，而欧洲国家永远是第一线的感受者。在阿富汗问题上，今年初，北约秘书长斯托尔滕贝格刚对美国国务卿布林肯表态暂不撤军，美国转头就来就宣布撤军。美国智库新美国安全中心首席执行官理查德·丹在《外交政策》网站刊文评论：“(美国外交理念的)剧烈摇摆，让盟友精疲力竭，勉力平衡、冷嘲热讽。”

对美国盟友而言，美国外交政策除了稳定性可疑，还有不少方面让人

“美国陷阱”之二：深陷“霸权焦虑” 痴迷“被害妄想”

俄罗斯总统普京日前表示，美国遇到了典型的帝国问题——相信自己的强大，给自己制造麻烦，最终会面临不可收拾的局面。

分析人士指出，美国新政府上台以来，不断宣称要同中国展开“极限竞争”。在“霸权焦虑”和“被害妄想”的共同作用下，这个超级大国认定中国的发展已经威胁到其全球霸权。

美国总统拜登4月对美国国会参众两院发表上任以来首次演说时宣称，美国同中国等国正处在一场“赢得21世纪”的竞争之中。虽然这是一场面向国内受众的演说，他提及的各项政策、倡议却大多指向一个主题——大国竞争。

拜登2月在接受美国哥伦比亚广播公司采访时就提出要与中国“极限竞争”。为此，拜登政府正试图重新整合联盟网络。一名不愿公开姓名的美国政府高官透露，美国正酝酿建立以本国为核心的技术联盟，以求在半导体、人工智能等尖端领域保持优势。拜登之后更进一步暗示，美国作为民主国家的存亡将取决于美中竞争结果。这充分反映出美国担心失去霸权的焦虑感。

但事实上，美国霸权的衰落主要是因为资本主义固有矛盾不断激化，虚拟经济泡沫挤压实体经济，连年征战过度透支国力，种族矛盾和移民问题愈演愈烈……

上届美国总统特朗普任期结束时，美国累计已有约40万人死于新冠疫情，是全球新冠死亡人数最多的国家。特朗普留下的，更是一个经济疲软、债务高筑、族群对立、贫富悬殊、盟友离心的国家。疫情也只不过是美国霸权衰落的催化剂、显影剂。

据统计，过去40年，美国精英与平

“不放心”，其中最重要的就是美国不会为了自身利益牺牲盟友。事实证明，这个“不放心”确有道理。

拜登政府上台后推行所谓“中产阶级外交”，叫停美国和加拿大石油管道项目，“买美国货”计划也可能将加拿大供货商排除在美政府合同之外。此外，特朗普政府时期以国家安全为由对不少盟国加征的钢铝产品进口关税至今未被撤销。在对华关系上，美国的政策也让盟友感到“不靠谱”。业内人士指出，在中美第一阶段经贸协议达成后，美国小麦、大豆等农产品大量对华出口。这让盟友们怀疑，美国号召他们对

华强硬，背后动机不纯。

面对自身实力相对下滑和国内问题层出不穷，美国不是从内部着手解决问题，而是向外部找原因，将中俄等国定位为“战略竞争对手”，特别是将中国塑造成“最大战略威胁”，纠集盟友针对中国进行战略遏制、围堵。

在多个研究机构担任高级职务的范·杰克逊在《外交事务》网站刊文称，美国增加对亚太地区军力投入以围堵中国是“愚蠢行为”。

美国前负责东亚和太平洋事务的助理国务卿蒂姆·柯克则撰文表示，一味寻求对华搞冷战式遏制只会削弱美国、离间盟友。中国处于全球供应链关键位置。在21世纪，任何单纯为损害中国经济或鼓励别国和中国经济“脱钩”的行为都会失败。

民、资本家与劳动者间的鸿沟越来越大，中位数工资水平长期停滞，低学历群体实际收入下滑，社会贫富分化已接近一战前夕的水平。美国昆西负责治国研究会主席安德鲁·巴切维奇更深刻地指出，冷战早已结束，但美国的冷战行为以及为此建造的国家机器仍在运行，包括高额军费、不负责任的情报机构、容易滋生腐败的军工体系。

因此，有观察人士指出，对于美国来说，最大的威胁并非“外生”，而是“内生”。在自身实力和影响力相对衰落的情势下，美国立起“假想敌”，更充分暴露其“霸权焦虑”和“被害妄想”。正如巴切维奇所言，重操“冷战语言”或将扼杀美国，这个国家处理国际关系需要更大智慧与洞察力。

新华社记者 黄尹甲子 杨晴川 (据新华社北京6月8日电)

让学生喜欢体育也喜欢体育课

沪上中小学各展所长让体育课变成学生喜欢的模样

■本报记者 王晨

体育运动，关乎每个人的生命健康。校园是青少年参与体育运动、“野蛮体魄”的最关键场所。学生“喜欢体育却不喜欢体育课”曾经是普遍现象。如何让学生喜欢体育也喜欢体育课？如何让学生在体育课上学会一两项运动技能？记者走访沪上多所学校发现，不少中小学早已为此开展探索，在开足体育课的基础上，开好体育课，各展所长让体育课变成了学生喜欢的模样。

音乐化解跳绳的“断绳”之扰

一分钟跳绳短绳，是所有小学体育课的“必修”项目，也是小学生体质测试内容之一。可现实中，不少小学生对跳绳提不起兴趣。宝山区第二中心小学体育老师观察后发现，一个重要原因就是刚练习跳绳时容易“断绳”，次数一多，这些小学生内心的挫败感就上来了。

如何让小学生减少“断绳”现象，从而增加成功体验，逐步建立“我爱跳绳”的良好自我认知？体育组开展学段儿童数据采集，前测分析学生对跳绳的兴趣程度、学业成果，并结合音乐开展探索。

宝山区第二中心小学老师谭懿告诉记者，加入音乐元素后，跳绳教学变得有生气了。但是30秒后，仍有三分之二左右的学生跟不上节奏。经过一段时间的摸索，原本1分钟的练习，被有针对性地缩短至20—25秒。老师们还通过改变跳法帮助学生减少“断绳”次数。



曹杨二中学生在进行足球训练。

一段时间的“实验”后，老师们欣喜地发现，学生跳绳时出现首个断点的时间在延后，两个断点之间的间隔在加大。练习中增加的这些“小技巧”，不仅大大提升了学生跳绳的连续性，也为后续开展花样跳绳节奏练习、棉绳速率练习等打下了良好基础。

多样化竞赛，校长成了切磋对手

足球、篮球、羽毛球、乒乓球、网球、健美操，是曹杨二中主推的六大体育专项课程。“入校之初，大部分同学对专项化教学比较陌生，如何引导学生选择？”曹杨二中体育教研组组长顾燕芸的秘诀是，新高一第一堂体育课就是给学生看

运动技能。在曹杨二中乒乓争霸赛总决赛上，夺冠选手还可以获得与同样热爱体育的学校校长、书记同台切磋的机会。

重构传统课堂，促进学生养成锻炼习惯

在上海，针对体育课堂教学中运动不充分、学生不喜欢的情况，不少高中早已实践“高中专项化体育课程”改革，并结合丰富的比赛，促进学生运动习惯的养成。“我们的毕业生，必须掌握一项运动技能。这不是为了考试，而是为了学生一生的健康。”曹杨二中副校长易建平说，“以前一节体育课40分钟，常常是学生刚刚热身完没多久就要下课了。现在原先40分钟公共体育课变为两次80分钟的体育专项课，为学生提供充分的基础技能训练和专项学习。”

在上海外国语大学附属大境中学，结合高中生身心特点，通过教学比赛创设真实情境，让学生应用所学，增强学生运动的自信心。游泳课上的改变最明显，手持水下移动摄像机的老师，会在水中拍摄学生学练情况，并用无线同屏技术投放到大屏幕，原本看不见的下水动作如今实时呈现，老师现场点评并反馈给学生。“能透过屏幕与镜头中的自己‘一较高下’，学生游得更带劲了。在大境中学校长卢超升看来，以多媒体技术和网络技术为核心的现代信息技术已成为体育教学改革中的新型催化剂，“在体育课堂引入信息技术，让学生在体育课上有了更大收获，培养运动习惯，成就健康生活”。

“1个心理健康大调查、2类心理健康医教融合体、3类心理健康技术孵化、4个心理健康服务网络、X个科学与科普项目”。

具体而言，未来两年，重点实验室将全方位调查居民心理健康，涉及孕产妇、婴幼儿、大中小学生、成年人、老年人、特殊人群，抽样人数达10万以上。实验室将与精神卫生、儿童健康等专科医院，建立医教融合体，开展多动症、自闭症等心理障碍和疾病的科学研究，自行心理健康领域本硕博学生的联合培养工作，制订心理健康的行业标准。

上海市心理健康与危机干预重点实验室揭牌

上海市心理健康与危机干预重点实验室揭牌

本报讯(记者吴金妍)昨天，上海市心理健康与危机干预重点实验室(以下简称“重点实验室”)在华东师范大学揭牌成立，未来两年实验室除了科研和人才培养外，将进行样本数超10万的居民心理健康全方位调查。

该实验室由上海市科学技术委员会批准建设，是上海市首个以“心理健康”为主要研究内容的重点实验室。

重点实验室以华东师范大学心理学、计算机科学与技术、精神医学、教育学、管理学等方向科研人员，聚焦“心理健康状态变化及其影响机制”这一领域核心科学问题，将进行多学科交叉、多技术手段的基础研究和应用基础研究。重点实验室将研发能精准评估心理

打破角膜供应局限，「全飞透镜贴膜」巧治顽症

打破角膜供应局限，「全飞透镜贴膜」巧治顽症

手机贴膜可保屏防损，角膜脆弱的时候贴一层膜会怎样？像戴隐形眼镜一样，把角膜混浊病灶用激光切削到透明之后，用近视全飞手术取出待废弃的角膜组织透镜，在上面“贴膜”——如此精细微创的手术已成为现实，可让患者重获光明。

这则好消息让很多眼疾患者欣喜不已。复旦大学附属耳鼻喉科医院院长周行涛教授领衔的视光学团队10多年来以临床问题为导向，在国际上独创创新疗法——将近视和远视全飞手术激光矫正手术中原本废弃的角膜组织透镜“变废为宝”，用于治疗角膜营养不良和圆锥角膜患者，使之重见光明。相关研究论文已在国际屈光手术权威期刊《屈光外科杂志》上发表，不仅引起国内外同行关注，更实实在在造福特殊角膜病患者。

7岁的童童(化名)近期经复旦大学附属耳鼻喉科医院复查，可以重返校园。不论是手术医生周行涛教授，还是童童的父母都很高兴。半年多前，童童刚上小学没多久，老师就向父母反映：孩子眼睛不好。去医院一查，结果是：角膜营养不良。这是一种非常少见又难治的遗传性眼疾，需要角膜移植。在一位医生建议下，家长带着童童直接来到上海，找到周行涛教授。

“这种疾病可以治，用激光清除混浊病变，再用角膜组织透镜“贴膜”，相当于做一个更安全更精细的升级版的角膜移植。”听到周教授的话，童童父亲舒了一口气。

周行涛告诉记者，在眼科学领域，圆锥角膜与角膜营养不良是顽症。圆锥角膜往往导致不规则散光及高度近视，严重者会导致失明，需要角膜移植。角膜营养不良则是一种遗传性原发性进行性角膜病变，发展到最后也需要角膜移植，且移植后还会复发。

如何能帮助这些患者？早在2010年5月27日，周行涛就在全中国开展首例“全飞透镜”激光近视矫正手术。矫正近视取出的角膜组织为近视透镜，取出的透镜对患者本身而言是“无用”的，当时国外做法都是把取出的透镜即刻废弃。“这些透镜是角膜组织，可以再利用吗？”周行涛不仅思考着这个问题，更付诸实践：透视镜“变废为宝”研究以及相关的病理基础研究起步了。

2015年周行涛团队开展国内第一例远视全飞手术，矫正远视取出的为远视透镜，远视透镜具有降低近视度数的作用。在周行涛指导下，李美燕博士原创性地把远视透镜植入一个濒临传统角膜移植的圆锥角膜患者的角膜层间，取得成功。这是国际上首次将新鲜远视透视镜移植治疗圆锥角膜的成功病例，该技术正在改善屈光度(视力)的同时，也加厚了角膜，避免了角膜移植，并具有潜在加固角膜，提高角膜生物力学的良好作用。

早在1996年周行涛诊治的一个角膜营养不良家庭，一度三代人得病，如今，第二代与第三代都应用到了“贴膜透镜”这个新技术，重获光明。“这个新技术对小朋友的意义是最大的，他们可以重新上学，不会因为视力问题而影响人生发展。”周行涛告诉记者，这一透视镜手术属于超微创技术，只需要表面麻醉，不需要打针打麻药，当前最小手术患者是6岁。

这项新技术不仅突破了角膜作为器官供体的有限尴尬，更在手术治疗技术引领革新，为患者解决了后顾之忧。团队成员赵婧博士的原创论文已在国际屈光外科协会的官方杂志上发表，全飞表面镜技术具有来源丰富、可推迟甚至避免传统角膜移植时间、减少手术创伤、减轻患者经济负担的多重优势。

那么，作为手术的重要“材料”，透视镜不够？今年1月，周行涛领衔在复旦大学附属耳鼻喉科医院建立了首个“透视镜库”，在伦理规则下，历经一系列流程，原本废弃的透镜被保存在专用冰箱里，它们一个个静静地躺着，不仅成为其他角膜病患者重见光明的种子，也成为自身透视镜潜在的远期自体应用及公益捐献的宝库。

记者获悉，随着研究同步推进，周行涛已发起成立全国角膜透视镜库联盟，还在推进更广泛的应用研究，希冀造福更多患者。