

作家李敬泽做客“陆海讲读堂”分享感悟——

# AI时代，继续沉着地做一个阅读者



■新重庆-重庆日报记者 赵欣

在AI技术迅猛发展的当下，人类获取信息愈发便捷，为何仍需阅读？如何在AI时代成为理想读者？3月22日，重庆市全民阅读品牌活动“陆海讲读堂”第四期开讲，著名文学评论家、作家、中国作协副主席李敬泽以《在AI时代，做一个理想读者》为主题，与山城读者分享自己的感悟和思考。

## “竹篮打水”的启示，阅读的本质在于自我重塑

李敬泽以“竹篮打水”的寓言故事切入主题：“读书的意义，不在于用篮子装回什么，而在于打水过程中人的变化。”

他认为，读书这件事，并不简单等于让我们去拿篮子装点什么东西回来，而在于当我们一遍一遍地提着篮



中国作家协会副主席 著名文学评论家、作家 鲁迅文学奖得主 著有《青鸟故事集》《会饮记》《我在春秋遇见的人和神》《空山横》等作品

三月二十二日，重庆市全民阅读品牌活动“陆海讲读堂”第四期活动现场，李敬泽正在作分享。记者 张锦辉 摄影 视觉重庆

子前往有水的地方，然后回来，明天再去，周而复始。这就像阅读是反复抵达精神源泉的过程，最终改变了人的思想，实现了自我重塑。

## 杜甫的“庆幸”，技术不能替代诗性创造

谈及杜甫名诗《登高》，李敬泽提出假设：“若杜甫有手机，他与李白的友谊可能因过度连接而消解，那些穿越时空

的诗意思念也将不复存在。我很庆幸杜甫没有手机，也不会使用AI。”

他进一步假设，若杜甫使用AI，诗歌史或将终结——AI只能基于既有语料概率生成，无法创造真正的诗性语言。“诗离不开具体的确切的语言形式、语言创造。一个伟大的诗人之所以伟大，是因为产生了创作思路后，能转化为确切、强劲、有力、凝练的独一无二语言形式。”

## 异国学子共奏“高山流水”

3月21日，重庆中国三峡博物馆外国留学生古琴培训班，来自伊拉克、巴基斯坦、泰国、越南等国家的留学生正在学习古琴。

古琴是中国最古老的弹拨乐器之一，有3000年以上的历史，古琴艺术文化是中国礼乐文明体系的重要组成部分。主办方希望通过一系列体验活动，让更多来到重庆的留学生近距离感受中国传统文化之美，加深对传统文化的理解。

记者 李晟 齐岚森 摄/视觉重庆



唐宜会41年26次全血捐献，献血总量达1万毫升——

# “别人的血救了我儿子，我也要救更多人”



■新重庆-重庆日报记者 张莎 实习生 范传龙

3月12日清晨，江津区贾嗣镇场镇上一辆采血车前排起长队，居民们“热血接力”，59岁的唐宜会穿梭在队伍中，给献血者递糖水。阳光穿透云层，将采血车上的红十字标志映得通红。

唐宜会有一本特殊的“生命账本”——26次全血捐献记录、1万毫升献血总量。41年来，从青丝到银发，她始终以热血为纽带，串联起生命的希望。

## 18岁时第一次献血

1984年，18岁的唐宜会在解放碑街头偶遇采血点。彼时，她刚从农村来到渝中区道门口拉煤渣，身体强健的她毫不犹豫地挽起衣袖，献出人生第一袋200毫升O型血。“当时只觉得能帮人，心里高兴。”她拿着泛黄的献血证说。

这份朴素的善意，就此埋下种子。上世纪九十年代，唐宜会已是孩子的母亲。一次赶集时，听闻镇卫生院有孕妇大出血急需O型血，她立即赶去献血。

此后，唐宜会外出打工时多次献血，42岁返乡后更是坚持半年或一年献一次。2024年12月10日，当时已满58岁的唐宜会献完血后说：“根据规定，献血者年龄最长可至60周岁，我要献到60岁生日那天，还有两次机

会！”她目光灼灼。

## 成为志愿献血“排头兵”

唐宜会的献血之路，浸透着一位母亲的泪水与坚韧。独子梁伟先后确诊白血病和尿毒症，病房里，她目睹太多因缺血消逝的生命，也感受过陌生血液带来的奇迹。“别人的血救了我儿子，我的血也要救更多人。”她的献血证上的印章越来越多。

2008年汶川地震，唐宜会冲向血站却被婉拒——未达献血间隔期。“多想用我的血换他们的平安。”她遗憾地说。此后每逢灾难，她总是第一时间报名应急献血，成为志愿者队伍中的“排头兵”。唐宜会说：“能多救一个是一个。”

儿子病榻前，她是撑起希望的脊梁；采血车上，她是为陌生人托底的英雄。

AI是否能写诗这个问题，实际上是缺乏对于人类的语言情感、想象等最根本的理解。

## AI时代，阅读仍是人之为人的根本

李敬泽指出，人类作为享有情感、能够时刻领会世界与生命意义的“智能”，拥有非常重要的根基——语言文字，它是人类与世界建立联系的根本方式，也是人类通往文明世界的桥梁。从阅读中能够获得和生成基本的心智和能力，阅读是人之为人的根本。他呼吁大家，继续沉着地做一个阅读者。几乎所有人类文明的经验都告诉我们，人类进步最可靠的办法，其实就是阅读。在阅读中，我们会成为一个更好的人、更广阔的人，也会成为一个更老和更年轻的人——既成熟又永葆赤子之心。

“陆海讲读堂”由重庆市全民阅读活动办公室、重庆新华出版集团联合策划，旨在以高质量、高水平的讲座为载体，在专家、学者和读者之间架起一座桥梁，促进全民阅读，助力书香重庆、文化强市建设。

# 防务自主，欧洲“准备就绪”了吗

国际观察

■新华社记者 陈斌杰 丁英华 周明

欧盟峰会日前在比利时布鲁塞尔举行。峰会原则上同意了欧盟委员会提交的《2030年准备就绪》白皮书，但欧盟成员国在如何保卫乌克兰和自身安全的问题上仍存分歧。分析人士认为，在美国新一届政府对欧政策转向背景下，加速摆脱对美依赖、实现防务自主已经成为欧洲国家的普遍共识。然而，欧洲防务自主仍面临诸多挑战，“准备就绪”需要大量时间和金钱，道阻且长。

据欧洲媒体报道，此次峰会后，除匈牙利外的26个欧盟成员国领导人签署了一份援乌声明，但对援乌的具体金额、方式未达成共识。舆论认为，这说明欧盟内部围绕如何保卫乌克兰这一问题仍存分歧。

复旦大学中欧关系研究中心主任简军波指出，经济压力下，欧洲各国对持续拨款军援乌克兰存在分歧，对如何筹措资金持不同意见，就向乌派遣维和部队或让法国“核保护伞”延伸至乌克兰等提议也未形成共识。

法国历史学家雷蒙·阿隆曾说：“本质上，西欧自身的防务依赖美国，是不健康的。”美国《大西洋》月刊网站日前发表文章并引用这句话。文章说，欧洲安全长期依赖美国，这是难以维持的。跨大西洋关系在经历了过去两个月的挫折后，“欧洲无法再信任美国”。

分析人士认为，美国新一届政府对乌克兰及欧洲的政策转向让欧洲领导人意识到，寻求防务自主、战略独立是当务之急。英国国际战略研究所网站撰文说，当前背景下，美国已经不再是欧洲的可靠伙伴，“欧洲需要停止关注美国的选择，转而专注于自己的选择，摆脱对美国的依赖。”

# 特朗普政府“交易外交”陷入僵局

■新华社记者 何梦舒 刘品然

“我的一生都在做交易。”约一个月前，美国总统特朗普在同法国总统马克龙会谈后这样说。

“交易外交”——这是美国媒体定义特朗普政府外交政策的高频词。美国《国家利益》网站撰文说，特朗普外交政策的本质是“纯粹的交易”。从挥舞“关税大棒”到一心谋取资源，“特朗普的外交政策既咄咄逼人、又包罗万象，既适用于盟友、也适用于对手”。

——在乌克兰危机上，为促成双方谈判，特朗普政府威胁，俄罗斯若不参与谈判，就会面临美国制裁；乌克兰若不答应谈判，美国将停止援助。

——在巴以问题上，特朗普政府要求巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）释放以色列被扣押人员，以“否则你们将惹上大麻烦”相威胁；特朗普政府一度提出“清空加沙”，并以停止援助为要挟，逼迫埃及和约旦接收巴勒斯坦人。——为解决美国国内非法移民和芬太尼问题，美国向墨西哥和加拿大挥起“关税大棒”。按照特朗普政府的逻辑，这两大问题是加拿大和墨西哥造成的，不解决就加征关税。

——特朗普还盯上了丹麦自治领地格陵兰岛，称“无论如何都要得到”，甚至不排除使用“军事或经济胁迫”手段。如果丹麦不答应，那美国就要对丹麦加征关税。

美国智库国际政策研究中心研究员西纳·图西指出，特朗普的外交策略与他所著的《交易的艺术》一书中描述

近年来，欧洲国家不断呼吁加强“防务自主”，欧盟也越来越多地参与防务事务，《2030年准备就绪》白皮书和“重新武装欧洲”计划都表明未来欧盟政策重心进一步向防务和安全转移。不过，分析人士指出，由于欧洲各国对安全防务的认知存在分歧，军事装备依赖美国，防务投入面临资金压力，欧洲建立独立军工体系、真正实现“防务自主”道阻且长。

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所本月发布的最新数据显示，2020年至2024年，北约欧洲成员国进口的武器中，64%来自美国，相较于2015年至2019年期间的52%，美国军火占比大幅提升。这表明，欧洲军工产业深度嵌入美国体系，要想在防务方面实现自主面临巨大挑战。

欧洲智库布鲁盖尔研究所高级研究员贡特拉姆·沃尔夫表示，欧洲不仅依赖美国产品，也依赖美国的基础设施。美国智库兰德公司研究员保罗·范霍夫特说，若美国完全从欧洲抽身，法国和英国的核威慑能力目前还不足以保护整个欧洲。

美国《政治报》欧洲版也发表文章说，重新武装欧洲的成本巨大，欧盟需要将其占国内生产总值1.8%的国防开支至少再增加一倍甚至两倍。英国《卫报》文章指出，成本压力加剧了欧洲在防务问题上的“政治紧张”。

此外，在安全认知和防务开支问题上，欧盟成员国意见并不统一。此前，包括意大利总理梅洛尼和匈牙利总理欧尔班在内的欧盟部分成员国领导人对“重新武装欧洲”计划表达了不满。

英国《卫报》撰文说，受历史和地理因素影响，东欧国家往往更关注提升防卫能力，而南欧国家倾向于将资源优先用于其他安全问题，欧洲各国围绕防务的利益诉求存在差异。（据新华社布鲁塞尔3月22日电）

的房地产策略如出一辙：激化矛盾、极限施压，将局势推向灾难边缘，试图在最后一刻达成交易。

“交易外交”成效如何？还是让事实说话吧。

- 美国与俄乌两国的分歧显现。
- 加沙和也门战火重燃。
- 多国反制美国加征关税。
- 格陵兰岛反美情绪高涨。

分析人士认为，“交易外交”陷入僵局的根源在于，特朗普只考虑美国自身利益，对外交往的动机是“我能从中得到什么好处”，而不顾及他人尤其冲突各方的诉求，更不去努力解决根源性问题。

美国国际政策研究中心研究员图西说，对特朗普政府而言，“外交不是通过严肃谈判，而是为了表演、施加影响以及构建于己有利的叙事”。

分析人士指出，特朗普能凭空制造交易筹码，通过威逼利诱让对方让步，倚仗的是美国的军事和经济实力。其“交易外交”的实质，不是基于主权的胁迫外交，服务的是美国的一己私利；不是从根源上解决问题，而是不顾相关方诉求、胁迫其接受美国开出的条件。如此外交即便能够达成“交易”，恐怕也难以持久。

“特朗普团队宣称，其交易将带来和平，被搭了80年便车的美国要将其超级大国地位转化为实际利益。”英国《经济学人》一篇文章写道，“然而，这只会让世界变得更加危险，让美国变弱、变穷”。

（据新华社北京3月22日电）

# 携手缩小差距 为气象全民早期预警提供经验

3月23日是第六十五个“世界气象日”，今年的主题是“携手缩小早期预警差距”。

世界气象组织发布的《2024年气候状况报告》显示，人类活动引起的气候变化在2024年达到了新的高度，其中一些后果将在数百年甚至数千年内不可逆转。过去十年，每年都在突破有记录以来最热年份，每一摄氏度的微小变化都关乎我们的生活与生计，每一个国家都难逃气候灾害的肆虐。

加强早期预警能力建设重要且紧迫。在2022年世界气象日（3月23日），联合国秘书长古特雷斯宣布将在未来5年内实现全民早期预警，使地球上每个人都能得到早期预警系统的保护。实践证明，早期预警系统已为减少死亡人数做出贡献，并降低了灾害性天气、水或气候事件造成的损失和破坏。然而，早期预警系统在全球的发展并不平衡。非洲一半的国家，以及美洲和加勒比地区只有40%的国家建立了多灾

害预警系统。其他一些国家由于历史和发展等原因，在早期预警能力建设方面存在较大差距。因此，国际合作比以往任何时候都更为重要。

风调雨顺、国泰民安，始终是中国几千年以来最质朴的愿望。秉持构建人类命运共同体理念，近年来，我国气象部门积极开展气象早期预警实践，逐步形成了“政府主导、预警先行、部门联动、社会参与”的气象早期预警模式。目前，中国早期预警方案已经开始走向世界，通过搭建业务平台、提供技术支持和人才培训等，与世界各国合作，携手应对气候变化挑战，展现大国责任担当。

重庆集大城市、大农村、大山区、大库区于一体，气象灾害多发频发、损失重、危害大。市委、市政府将气象防灾减灾工作作为超大城市现代化治理的重要部分统筹推进。自2011年以永川为范本建设突发事件预警信息发布系统以来，市气象局聚焦灾害性天气预警

联动和气象灾害风险预警联防两大任务，融入“数字重庆”建设，推动预警业务与多部门数据、技术、业务融合，构建多跨协同的“气象灾害预警联动一件事”，协同建立“44NN”全生命周期预警管理体系，并纳入“大安全大应急”管理，全方位形成“气象有预警，各级各部门必响应”工作格局，也为全民早期预警贡献了宝贵经验。

在全民早期预警实践中，重庆气象部门摸索出了行之有效的“1131620”递进式气象预报预警服务，即提前发布1月气候趋势、1周灾害性天气过程、1—3天灾害预警、6小时气象预警、2小时气象警报和逐1小时、3小时、12小时实况业务。通过提供时效逐步缩短、空间不断精准、内容更具针对性的无缝隙预报和精细化预警，不断缩小对风险区域的“包围圈”，预警命中率大大提高。同时，在高影响天气来临前，通过电话、微信等方式直接“叫应”各级应急责任人，并不断提高频次与效率，支撑各

级党委和政府科学决策、有序调度。2024年，高效预警联动助力重庆成功应对1961年以来最长高温（77天）和23次强降水天气过程。尤其在应对“7·8”大暴雨过程中，市区县两级多部门联合发布多灾种递进式风险预警1517期，292个部门、703个乡镇落实响应措施1.56万项，提前避险转移和安置10.3万人。

气象早期预警取得的成效离不开气象硬核装备和技术的有力支撑。近年来，重庆气象部门不断提升监测预报预警能力，目前重庆雷达距地1公里高度覆盖率达95.7%，集成多种AI算法的0—2小时强降水预报时空分辨率达500米、5分钟，强对流天气预警时间提前量达到63分钟。市级和41个区县全部成立预警信息发布机构，1031个镇街、11232个村（社区）全部建立预警工作站，精准靶向预警“市、区县、镇街、村居、责任人和网格员”全覆盖。预警信息可通过气象综合预警App、手机

短信、有线电视、应急广播等16类渠道发布，气象预警信息公众覆盖率达99.8%，预警信息可在1分钟内送达政府部门、3至5分钟内到达应急责任人、5至10分钟送达社会公众。

2024年，重庆“数字化变革下的气象灾害联动机制创新实践”获评了全国气象部门十大管理创新工作。重庆全民早期预警实践凭借精准的气象防灾减灾经验也得到了世界气象组织的肯定。2024年10月，中国气象局和肯亚气象组织联合举办的第51期多国别考察活动在重庆举行，重庆的气象防灾经验获得多国气象水文专家点赞。2025年2月，联合国世界气象组织（WMO）副秘书长柯·巴雷特到重庆调研时，也对重庆在气象预报与灾害预警方面的创新与进展给予高度评价，认为重庆在气象灾害风险管理方面的成功经验为全球其他地区提供了可借鉴的实践样本，值得在全球推广。

当前，随着西部（重庆）科学城气象

科技创新中心加快建设，中国气象局气候资源经济转化重点开放实验室、致灾降水数值模式与人工智能融合预报关键技术研究重点实验室、卫星遥感数字化应用创新重点实验室先后落地重庆，相信未来，重庆气象科技创新的羽翼将更加丰满，从而助力重庆在更高层次、更宽领域参与全球气候治理，更好地服务重庆经济社会高质量发展。

重庆也将持续践行联合国全民早期预警倡议，打造具有国际影响力、重庆辨识度的早期预警品牌，在奋力打造服务保障现代化新重庆建设标志性成果的同时，积极与共建“一带一路”国家等开展交流，与全球共享经验技术和专业知识，助力发展中国家乃至全球提升监测预警和防灾减灾能力，共同缩小早期预警差距，应对极端天气和气候变化挑战，为世界贡献更多经验。

（顾建峰 作者系重庆市气象局党组书记、局长）