



专家学者深入研讨“全球视野下的中国抗战”

纪念台湾光复 世界看到中国统一是历史必然

中青报·中青网记者 张昊天

“台湾光复是中国抗战的重要成果。这是极其重要的历史事件，具有重大象征意义，它体现了国际秩序的基本原则：维护国家主权和领土完整。”11月3日，在北京大学举办的“全球视野下的中国抗战”国际学术研讨会期间，清华大学公共管理学院教授、台湾研究院院长巫永平详细阐释了抗战胜利和台湾光复的重要意义，并指出，纪念台湾光复，不仅关乎历史记忆，更与塑造正确二战史观、维护战后国际秩序紧密相连。

时值中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年、台湾光复80周年和联合国成立80周年，主办方表示，本次研讨会旨在以全球视野审视中国抗战和台湾光复的历史，力求在更广阔的研究视野和更深入的学术对话中，重新诠释中国人抗日战争的世界意义与当代价值。

这场研讨会吸引了全球近百名学者参与，包括美国、英国、日本等国家的学者。其中近20名台湾地区学者与会，两岸学者围绕台湾抗日运动、光复前后台湾经济定位的转变、战时国际关系与国际宣

传等议题展开热烈研讨。与会学者普遍认为，台湾光复是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的重要成果，也是两岸人民共同历史记忆的组成部分。正如巫永平所言，重申这一历史，有助于公众更准确理解中国抗战在二战中的关键作用。

从1895年到1945年，台湾人民的抗日运动从未中断，书写了中华民族反殖民、反侵略斗争中不可磨灭的一页。如今，两岸同胞共同铭记这段历史，将为推进祖国完全统一注入更深厚的精神力量。

然而，近年来台湾岛内对日据时期的历史认知出现严重偏差，甚至出现美化殖民统治的荒谬言论。针对这个问题，巫永平强调，日本自1895年起对台湾所做的一切都是为其自身利益服务，岛内近些年对日据时期出现的种种扭曲观念，都是没有经历过殖民统治的人构建和想象的，人民真正遭受屈辱和欺侮的记亿，却随着亲历者的老去渐渐消失。要正本清源，就必须更全面、客观地呈现日本殖民统治的真实面貌。

现实始终是击溃谎言的利器。今年以来，从绿营操弄“大罢免”遭遇惨败，到台湾“网红”纷纷赴大陆参访，再到九三阅兵在岛内引发强烈反响……一系列迹象

表明，民进党当局精心构筑的“信息茧房”正在加速瓦解，岛内民意正悄然朝着有利于统一的方向转变。

巫永平从三个维度解析了这一转变的原因：首先，互联网打破了信息壁垒，使台湾民众，尤其是年轻人得以更真实、全面地了解大陆的发展现状；其次，民进党当局沉迷内斗、施政乏力，促使越来越多的民众开始反思现状；第三，外部环境也在发生深刻变化，除岛内“疑美论”持续高涨外，更关键的是，祖国大陆综合国力的全方位跃升，让台湾社会日益清醒地认识到：“台独”不可行，“拒统”的可能性也越来越低。巫永平认为，不久前国民党主席选举的结果，也是这种民意变化的反映。

同样值得注意的是，尽管“台独”分裂势力与西方反华力量不断鼓噪“台湾地位未定论”，企图挑战联合国大会第2758号决议等国际法基石，但坚持一个中国原则的国家数量稳步增加。“世界上只有一个中国”是国际社会对台湾问题的主流共识。“这对‘台独’分裂势力构成了很大压力，让他们认识到‘台独’的国际空间越来越小。”巫永平说，“随着我们隆重纪念‘3个80周年’，国际社会将

进一步认识到，中国实现国家统一，谁也无法阻止不了。”

近年来，越来越多的国际学者开始重新评估中国抗战的历史地位，深入研究中国作为世界反法西斯战争亚洲主战场的战略贡献。台湾光复，正是战后国际秩序确立的重要标志之一。在本次学术研讨会上，巫永平以《纪念台湾光复80周年，弘扬正确二战史观》为题发表演讲，强调维护战后秩序与推进国家统一的内在一致性。

巫永平表示，越来越多的人开始相信，世界正进入新旧秩序交替的关键期。“可以确定的是，未来秩序绝非由单一国家主导，而将是多元、多极的。中国不仅会在其中扮演重要角色，更将带头维护公平正义的新全球秩序，绝不会利用这个体系欺侮别人。”

在抗战胜利与台湾光复80周年之际，中国一方面呼吁国际社会共同维护以联合国为核心的战后国际秩序，一方面积极推动构建人类命运共同体。巫永平认为，二者是继承与升华的关系。“战后秩序倡导多边主义、自由贸易，反对军事集团对抗，这些积极遗产值得发扬。我们要结合新时代的现实，将中国的理念融入其中。”

从“辅助工具”到“生产引擎”

“AI第一课”走进校园

本报讯（中青报·中青网记者 杨宝光）“当AI（人工智能）迈入大规模应用阶段，AI已超越单纯的‘辅助工具’，成为‘生产引擎’。”10月29日，AIGC影像领域资深从业者董嘉琦告诉中青报·中青网记者，在AI重塑行业生态的当下，年轻人应主动拥抱机遇，以AI为杠杆，撬动个人价值的无限可能。

为帮助大学生精准把握AI浪潮，夯实未来创新能力，近日，快手校园联合可锐AI推出“开学心愿季AI第一课”系列活动，邀请资深AI从业者，通过前沿技术分享与实操演示活动，让科技赋能教育，让创新落地校园。

在天津外国语大学，作为《三体》电视剧等多部爆款作品的制片人，董嘉琦向师生分享了AI在概念美术、先导预告、动态预演等环节的创新应用。他还演示了如何用AI工具制作“跨越时空的拥抱”影像，随着屏幕上不同年代的人物身影温情相拥，教室里响起学生的惊叹声，科技的温度与魅力在这一刻具象化。

在董嘉琦看来，人与AI的协同是高质量的合作关系：“AI擅长高效、大规模生成多样化构思与风格供人筛选，而人类的优势在于提供深度创意引导、凭借经验判断。双方取长补短，激发灵感，才能共同推动创作创新。”同时，他也客观指出AI的局限性，“要

善用AI的长板撬动资源，而非被短板束缚”。

他认为，未来行业更需要“混合型”AI人才。因此，在AI时代，年轻人需重点培养适应性学习能力与杠杆思维：灵活掌握AI新技术，以AI为杠杆放大个人价值，并在实操中持续提升AI应用能力。

“这些分享让我对AI有了更加立体的认识，未来可以在保证有自己的思考和判断能力的前提下，更加积极地使用这项技术。”一名天津外国语大学新闻与传播专业研究生说。

日前，“开学心愿季AI第一课”系列活动走进长沙学院马栏山新媒体学院。AI艺术家吴思以“创意放大镜”为喻，

展开《从创作到制作，AI影像的起点与未来》主题分享。他特别强调了AI技术在行业中的重要性：“2025年全球AI+影视市场规模预计达7168亿美元，掌握人机协作能力已成为行业刚需，这对年轻人未来的职业发展至关重要。”

“AI就像创意的放大镜。”吴思在分享中形容，“我们脑子里那些模糊的、小小的想法，AI能快速把它放大，变成一个具体的画面、一段有情节的影像。”他完整呈现了AI工作流程，推荐并演示了如何使用科灵AI及其他AI创作工具。

“我觉得AI影像技术将成为一项必备技能，它对我未来的职业规划产生了深刻的影响，熟练掌握AI影像技术将不再是一个‘加分项’，而是一个‘基准线’。”学生徐丽感慨道。

“AI技术发展迅猛，学生不仅要学会使用这一新工具，更要学会将创意与之结合，做出有温度的作品。”长沙学院马栏山新媒体学院教师赵苑君说。

适应症的持续葡萄糖监测系统。

今年，雅培带来了10余款亚洲及中国首秀、首发产品，包括全球领先的Diamondback 360冠状动脉轨道旋磨介入治疗系统。该系统被誉为“血管钙化终结者”，可以通过高速旋转的偏心性钻石涂层旋磨头消除血管钙化斑块，击碎血管浅层“拦路石”。今年9月，该系统通过大湾区“港澳药械通”政策完成了中国内地首例临床应用。

今年是江森自控进入中国市场30周年。江森自控亚太区总裁朗智文说：“进博会我们年年参展，年年签单，它给江森自控带来了上百家潜在客户。”他介绍，在代表中国制造硬实力的首艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”上，暖通、通信、防火系统由江森自控提供，而这张订单就是在进博会上签下的。

“我们每年都能从进博会上获得有关大趋势、行业发展和创新理念的宝贵见解。它既是一个信息交流平台，也是一个商业方向、观察和洞察的引擎。”朗智文说。

今年，江森自控带来中国首发的约克新一代CYK高温离心式热泵机组，应用于工业领域高效余热回收。这款产品在中国本土研发、制造，面向亚太地区销售。

朗智文敏锐地观察到，今年，国家发展改革委、工业和信息化部等多部门

印发的《推动热泵行业高质量发展行动方案》中提出，力争到2030年重点热泵产品能效水平提升20%以上，“这为高温热泵的发展带来了崭新机遇”。

连续6年，雅培每年都在进博会上推出瞬感家族控糖新科技产品。在中国，这款产品如今已服务超50万用户，并成为国内首个获批儿童（4周岁及以上）

首选进博

把“好东西”放到进博会首发首秀

（上接1版）“我们相信，中国的创作者，是未来全球创意生态的重要引擎。”吉田武司很看重中国本土的原创设计，公司也在大力支持这种原创产品，并先后在华推出“索尼探梦科技馆”“索尼梦想教室”“年轻力场”等多个项目，持续支持创意人才的成长。

总部位于荷兰鹿特丹的路易达孚集团于1973年首次与中国开展棉花贸易，1994年和1995年先后在上海、北京设立办事处。“我们在华业务已稳健走过52个春秋，中国为企业的创新和高质量发展提供了沃土。”路易达孚亚太区执行官陈嘉渊说，得益于中国持续为外资企业提供的良好政策环境，路易达孚对中国市场的未来发展充满信心。

本届进博会上，路易达孚将展出4件全球首发新品——超级发酵豆粕、酵母酶解蛋白、植基鱼粉蛋白和Fortified富能磷脂。这些产品全部由路易达孚上海研发中心在本土开发，并借由路易达孚在中国的油籽加工能力，将科研成果转化成工业化生产。“真正实现了‘在中国，为中国’。”陈嘉渊介绍，集团还在天津投资建设了首个特种饲料蛋白加工厂，“今年我们还启用了一条自动化特种饲料磷脂生产线，以满足对酶处理磷脂、低粘度磷脂等饲料添加剂日益增长的需求”。

制药公司赛诺菲将带来心血管领域两大创新药——阿夫凯泰片和普乐司兰纳注射液，两者均属“全球首发”。“参加进博

会8年，我们看到了充分的合作机遇。很多产品以‘中国速度’从展台走向市场，再走进患者生活。”赛诺菲大中华区总裁施施旺说，这让世界看到中国在创新引进与应用上的巨大潜能。

进博会“溢出效应”的获益者越来越多

进博会开幕的前一周，医疗健康公司雅培搞了一场“进博会预展”，不仅分享了一系列真实温暖的“进博故事”，还把一些当事人请到了现场。这些人，都是进博会“溢出效应”的获益者。

雅培之前在进博会首秀的AVEIR™ DR 双腔植入式无导线心脏起搏系统，今年在中国获批上市，并在全国多家医院完成首批植入手术，不少慢性心律失常患者用上了具有双腔通信与无导线起搏功能的新产品。

67岁的傅阿姨（化名）患有严重的病态窦房结综合征，通过博鳌乐城先行区的特许药械“先行先试”政策，她成功接受了中国内地首例 AVEIR™ DR 植入手术。“我妈妈现在心率能稳定保持在每分钟60次以上，她每天能做简单的运动，还可以和我一起享受旅行的快乐。”傅阿姨的女儿说。

连续6年，雅培每年都在进博会上推出瞬感家族控糖新科技产品。在中国，这款产品如今已服务超50万用户，并成为国内首个获批儿童（4周岁及以上）

建荣一度为自己没能在大学期间把口琴学会而感到后悔。他说，设计建造白鹤滩水电站期间，他长期待在深山里，工作条件艰苦，日常生活枯燥，“要是我会口琴，在工地上生活就不会那么单调了”。

但他强调，正是河海大学教会了他如何在艰苦条件下实现自己的人生价值。走上工作岗位后，也是河海校训激励着他去探索工程实践中一个个未知的领域。

承大师遗产

徐建荣是在高中物理老师的建议下报考河海大学的。他的数理化成绩好，毕业于南京师范学院（现更名为南京师范大学）的物理老师建议他报考“南师后门出去的那所学校”，“那是搞工程的，不错”。

事实上，当时徐建荣也不知道这所学校好在哪儿，直到他开学后看了学校给新生播放的“75·8”特大洪水灾害纪录片。他深受触动，意识到“水利太重要了”，一下子有了沉甸甸的使命感。

徐建荣主持设计的白鹤滩水电站是世界第二大水电站。在这项大国工程中，他吃了不少苦，但也体会到了把蓝图变为现实的成就感。他说，这是河海大学为他打下的基础，“学习水利是我最正确的选择”。

回首40多年前的大学生涯，徐建荣仍对徐芝纶教授的《弹性力学》课印象深刻。“徐老师讲课深入浅出，高难度的课程我们也听得入迷，听他的课真是一种享受。”陶爱峰曾被学生推选为“最喜爱的教师”，他希望通过这“七问”帮助学生保持一颗清醒、能够独立思考的大脑。

1982年，时任校长严恺为学校写下了16字校训：艰苦朴素，实事求是，严格要求，勇于探索。他说：“水利是艰苦的事业，作为一名科技工作者，在生活上一定要艰苦朴素。要坚持实事求是的原则，科学是严肃认真的，不能马虎，所以还要严格要求，要有创新精神，才能取得独特成就。”

这段用词并不华丽的校训影响了一代又一代河海师生。

金沙江白鹤滩水电站设计总工程师徐建荣仍对徐芝纶教授的《弹性力学》课印象深刻。“徐老师讲课深入浅出，高难度的课程我们也听得入迷，听他的课真是一种享受。”陶爱峰说，尤其在人工智能等议题展开热烈研讨。与会学者普遍认为，台湾光复是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的重要成果，也是两岸人民共同历史记忆的组成部分。正如巫永平所言，重申这一历史，有助于公众更准确理解中国抗战在二战中的关键作用。

建荣一度为自己没能在大学期间把口琴学会而感到后悔。他说，设计建造白鹤滩水电站期间，他长期待在深山里，工作条件艰苦，日常生活枯燥，“要是我会口琴，在工地上生活就不会那么单调了”。

但他强调，正是河海大学教会了他如何在艰苦条件下实现自己的人生价值。走上工作岗位后，也是河海校训激励着他去探索工程实践中一个个未知的领域。

徐建荣当时已是中国科学院学部委员（1993年10月，中国科学院学部委员改称中国科学院院士——记者注），本着“学无止境，教亦无止境”的原则，他始终坚持给学生上课，并指导青年教师“怎样讲好一门课”。

对青年教师，徐芝纶的要求是从助教干起，先随堂听课，再进行试讲，接着讲习题课，再进行部分章节的讲课，最后才能独立讲授一门课程。杨海霞说，这一套流程下来，起码需要3年时间。

在这样的氛围中，年轻教师不敢有懈怠。杨海霞说，刚工作时，自己脑袋里的弦每一分钟都是紧绷着的。

在河海大学，从严治教的传统在一个个具体的细节里。陶爱峰说，今年他已经多次被校长郑金海问到“今年上课和去年有什么不一样”。校长说：“如果你感觉今年上课和去年是一样的，那就说明没有很好地与时俱进。”

“校长的意思是，作为教师，要时刻关注日新月异的科技和产业变革对学科发展的影响，要经常思考学生培养与社会需求的适应性。”陶爱峰说，尤其在人工智能等



11月4日，志愿者（右）在第八届进博会新闻中心与“机器人志愿者”合影。

第八届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举行。目前，各项工作准备就绪，静待盛会开幕。

新华社记者 陈浩明/摄

2025年全国消防宣传月活动启动

新华社北京11月4日电（记者黄铭）

11月是全国消防宣传月。记者从国家消防救援局获悉，国务院安委会办公室、应急管理部、国家消防救援局11月4日在京举行2025年全国消防宣传月活动启动仪式。今年活动主题为“全民消防、生命至上——安全用火用电”。

国务院安委会、应急管理部有关负责人在启动仪式上表示，要围绕“全民消防、生命至上——安全用火用电”主题，针对施工动火作业、居民生活用火、电气消防安全、电动自行车充电停放等安全问题，教育广大群众以火灾案例为鉴，自觉落实消防安全防范措施。

启动仪式上还视频连线了天津、上海、广东、海南的活动现场，观看消防安全公益广告和全国消防宣传月活动主题宣传片。

重庆：为到县域企业工作的大学生发补贴

本报重庆11月4日电（中青报·中青网记者耿晓清）记者今天从重庆市人力资源和社会保障局了解到，今年，在重庆市县域内企业就业并参保的高校毕业生，符合一定条件，可直接领取就业补贴。

本科生、硕士生、博士生最高可分别获得3.6万元、7.2万元、10.8万元的补贴资金。

为进一步促进县域经济持续发展，鼓励高校毕业生等青年到基层一线就业创业、建功立业，重庆市人力资源和社会保障局、重庆市财政局联合印发《关于实施12个县大学生就业补贴政策的通知》。补贴对象须自2025年2月1日起，在重庆市的城口县、丰都县、忠县、垫江县、云阳县、奉节县、巫山县、巫溪县、石柱土家族自治县、秀山土家族苗族自治县、酉阳土家族苗族自治县、彭水苗族土家族自治县12个县企业就业，签订劳动合同并缴纳社会保险费。

社保缴费是重要参考。补贴对象是毕业年度高校毕业生和离校5年内高校

毕业生（离校时间以毕业年度的7月1日起算），其中，离校5年内高校毕业生须是在重庆市首次参保；毕业年度高校毕业生不受在重庆市首次参保限制。申请人须在企业参保后1年内提出申请，逾期不再受理。

具体补贴标准上，本科学生1000元/人·月、硕士研究生1200元/人·月、博士研究生1500元/人·月，最长可补贴3年。

据重庆市人力资源和社会保障局有关负责人介绍，与原有相关补贴相比，该政策补贴最大的特点是直补个人，方便快捷。申请人在重庆市12个县企业就业参保后及时办理就业登记，通过“渝快办”平台“渝快办·就业”应用提出个人申请，完善个人信息，经过审核、公示等程序确认符合条件，由各县财政部门会同本级人社部门将补贴按季度划入申请人个人社保卡银行账户。有条件的县可按月划拨。

列车成“鹊桥” 青年觅知音

本报讯（中青报·中青网记者谭思静）

11月1日，K8396次普速列车从南京始发，由江苏省教育科技工会与中国铁路上海局集团公司联合主办，依托“宁铁月老”小程序精准匹配的“慢缘分·快幸福”单身青年交友活动正式启幕。该活动将联谊场景搬上列车，64名来自铁路系统及江苏科研院所的优秀青年在“车轮上的交友空间”寻觅知音。

利80周年纪念活动等的亲身感受，国旗护卫队成员、研究生支教团成员、志愿者代表讲述自己的实践故事。歌手温奕心献唱歌曲《一路生花》，用歌声鼓励青年坚持热爱