

# 观点

## 在浙江读懂中国

他们真正要看的,是浙江为什么能在基础薄弱的情况下发展起来。想要探究的是中国式现代化为什么能走得通,中国的制度优势、市场活力、产业能力和治理能力,如何在一个省域、一个城市中转化为现实成果。

李晓鹏

2025年,杭州地区生产总值突破2.3万亿元,数字经济核心产业增加值达到6780亿元,占GDP比重接近三成;规模以上人工智能核心产业营业收入达到4600亿元。杭州不只是有阿里、网易、海康威视这样的龙头企业,更有宇树科技、云深处、强脑科技等一批新锐企业,形成了从平台经济到人工智能、从数字贸易到机器人产业的完整链条。发展愿景也从“数字经济第一城”,升级为“全国人工智能创新发展第一城”。

浙江是中国改革开放的重要窗口,是民营经济最活跃的省份之一,是数字经济最早开花结果的地方,也是高质量发展建设共同富裕示范区。习近平总书记对浙江提出明确要求:努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口。“窗口”不是自己关起门来发展得好就行,而是要让别人看得见、看得懂,也让四方来客能交流、可借鉴。

外国领导人如此密集来到浙江,

就是冲着这个“窗口”来的。他们不是看这里的高楼大厦,也不是来打卡西湖风景。他们真正要看的,是浙江为什么能在基础薄弱的情况下发展起来。想要探究的是中国式现代化为什么能走得通,中国的制度优势、市场活力、产业能力和治理能力,如何在一个省域、一个城市中转化为现实成果。

浙江的窗口地位,体现在改革开放的前瞻性上。浙江人的特点,就是敢为人先,能把政策空间、市场机会和基层创造力结合起来。外国领导人来这里,看到的是科技企业,但这些企业背后,是浙江长期形成的市场化土壤、企业家精神和开放型经济体系。没有这个土壤,就没有今天浙江的数字经济,也没有宇树科技这样的创新企业。

浙江的窗口地位,体现在新质生产力的展示性上。

德国总理默茨为什么要看宇树科技?因为德国最强的是工业传统、制造能力和工程技术,但德国今天最关

心的,恰恰是人工智能、人形机器人、新能源汽车等新产业革命。浙江把这些东西做成了可观看、可体验、可合作的现场。当德国工业传统遇到浙江创新生态,中德合作就不再只是“谁卖给谁”,而是共同进入未来产业时代。

巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫来浙江,则说明浙江窗口的另一面:发展经验的可借鉴性。巴基斯坦需要基础设施,需要产业升级,需要数字技术,需要青年就业。浙江的跨境电商、数字贸易、平台经济、城市治理和民营经济,正好提供了可观察、可学习、可对接的中国经验。武契奇、通俗的浙江行,也是同样的逻辑。

浙江有G20峰会的国际记忆,有亚运会的城市展示,有数字经济第一城的产业支撑,有民营经济的市场活力,也有从西湖到良渚、从大运河到宋韵文化的文明底蕴。它既能接待最高规格的国际会议,也能展示最前沿的科技场景;既有江南的温润,也有创新的锐气。这种气质,正好满足今天中国主场外交的需要。看见浙江,也就看见了个更真实、更现代、更有未来感的中国。

(作者系浙大城市学院教授)

## 严惩网暴,为实干者撑腰

本报评论员 逯海涛

近日,湖南省石门县遭遇强降雨,村干部向金元连续多日坚守抗洪救灾一线,上门叫应、通知转移、安置群众、运送物资。她疲惫的身影本是这场灾难中令人动容的画面,却有极个别网民盯着她接受采访时的金色耳饰,对她恶语揣测、无端指责。对此,公安网安部门迅速行动,依法查处网暴行为15起,对秦某某、某某等依法行政处罚。

这一处理结果来得及时,也非常有必要。这不仅是为一线实干者撑腰,更是给所有网络施暴者敲响的一记警钟。

在特大暴雨灾害面前,这些网暴者堪称“脑洞清奇”。他们的眼里没有滔天洪水造成的灾难,没有干部群众重整家园的众志成城,却把脏水和恶意指到一个防汛抗洪疲惫不堪的女村干部身上。就像一只蟑螂总能找到可以钻进去的缝隙,这些网暴者有的拿着放大镜找芝麻,有的拿着锤子找钉子,有的干脆是非不分、胡搅蛮缠。他们空口白牙地勾勒出一个扮相富贵、浮夸作秀的干部形象,然后大加鞭挞,令人不齿。

仔细审视这些网暴言论,背后的心理值得玩味。从心理学视角来看,这属于“去抑制效应”。现实情境中,一个人若要当面指责他人,通常会受到多重因素的制约,比如社会规范、道德准则以及对行为后果的顾虑。然而,当场景转移到网络上,这些约束力量显著弱化。网络暴力的匿名性和即时性,使得施暴者自以为不需要承担直接的后果。长此以往,这种行为模式可能会演变成一种习惯,因而更容易放纵自己的言行。同时,“破窗效应”和从众心理的叠加也会加剧网络暴力的发酵。

胡椒虽小辣人心,恶言恶语寒人心。向金元曾回应:“只要老百姓肯定我,认同我就可以了。”朴实而坦荡。但是,从她的泪水里可以看出,委屈和伤害也是真切切切的。不要以从网暴只是两句“闲扯”,它不仅对当事人造成心理压力和精神创伤,还会干扰防汛救灾大局,破坏基层干部担当作为的氛围。因此,有关部门该出手时就出手,释放出明确信号:网络不是法外之地,监督不能信口雌黄,越线者必然付出法律代价。此举不仅还一线干部以清白,为实干者坚决撑腰,也为更多网民划出了清晰的法律红线。

当然,把这股不动网暴他人的歪风彻底扭过来,不能仅靠每次事后追查,还应继续探索更加有效的机制。

每个人在匿名面对网络世界时,应葆有一份“慎独”的心态。网络世界虽然虚拟,但每一次点击、每一条评论,都会在现实生活中产生真实的回响。这次网暴事件中,也有不少网民主动站出来驳斥谣言,分享她日常为村里奔波的事迹,表达支持与敬佩。每个人的克制与理性,正是对网暴最有力的回击。无论是平台方还是监管部门,都要持续开展网络“清朗”行动,通过长效措施让理性声音占据主流,让不实言论、恶言恶语失去立足之地。

## 为打破“论文唯一论”点赞

笑乐

近日,南京大学博士生王浩然以工程实践成果而非传统学位论文通过答辩,成为《中华人民共和国学位法》实施以来该校第一位“吃螃蟹”的工程类专业学位博士生。王浩然的研究成果已部署在南北水北调工程,甚至远销欧洲。

王浩然并非孤例,清华大学、西北工业大学、西安交通大学等多所高校,均已迎来本校以实践成果而非传统学位论文毕业的博士。在浙江,预计2026年将有30至40项实践成果申请硕士学位。可以说,实践成果与学术论文并列作为学位授予依据,正从个别探索走向制度化、规模化“破冰”。

长期以来,学术论文几乎是研究生获取学位的唯一通道。这一标准在保障学术规范性方面功不可没,但弊端也日益凸显:重理论轻实践、重发表轻应用,大量应用型人才被迫将精力投入论文写作,其解决实际工程难题的能力却未得到应有的认可。

我国已经是论文大国,但转化率较低。如何把论文写在大地?2025年1月《中华人民共和国学位法》正式施行,首次在法律层面明确“实践成果”与“学位论文”均可作为申请学位的核心依据,从法律角度打破了研究生申请学位只能靠写毕业论文的单一选项。与此同时,国务院学位委员会办公室转发的《工程类博士专业学位研究生学位论文与申请学位实践成果基本要求(试行)》明确,工程类博士专业学位申请者可选择用国家重大工程项目成果、发明专利、行业标准

这些案例清晰地表明,一项解决真问题、作出真贡献的实践成果,其价值可能远远超过多篇传统学术论文。正如教育部相关负责人所言,“小切口”改革能够成为撬动整个学科专业体系分类发展、分类评价的“大杠杆”,进一步推动教育链、人才链、产业链、创新链的深度融合。

高等教育的最终目的不是生产论文,而是培养人才。让每个学生都能以自己最擅长的方式证明自己的价值,让学位评价逐步摆脱“一把尺子量到底”的惯性,这才是教育改革值得期待的方向。

## 一线采风

### 群众首创最需包容土壤

盛科伟 陶潇宇

近日,习近平总书记就“义乌发展经验”作出重要指示,强调要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,把“义乌发展经验”进一步总结好、运用好。细读这一重要指示,“尊重基层和群众首创精神”格外醒目,这也是义乌发展的一个鲜明特色。

变“政府端菜”为“群众点单”,在尊重首创中校准政绩坐标。1982年,农如冯爱倩因摆摊被查处,直接“拦”住时任义乌县委书记谢高华,质问“为何不给农民一口饭吃”。正是这一“拦”一“问”,叩开了全球最大小商品市场的大门。谢高华后来反复强调:“义乌大市场不是我凭空想出来的,而是义乌人民创造出来的。”这句话,道出了义乌经验的精髓——发展的智慧蕴藏在群众之中,首创的权利归属于人民。树立和践行正确政绩观,干部就要避免坐在办公室里画蓝图、定规划。要看见群众的真实需求、基层的鲜活创造,把群众呼声作为第一信号,把群众首创作为第一资源,在“群众点单”与“政府接单”的良性互动中,找准发展的正确方向。

变“求全责备”为“容错纠错”,在呵护首创中释放改革活力。当年义乌的

## “英宇”联姻,一场双赢合作

本报评论员 高路

这也是一场门当户对的联姻,双方技术深度互补。宇树的H2人形机器人,是其在运动控制与硬件集成领域多年积累的结晶。过去的一年里,宇树机器人活跃在春晚大舞台以及马拉松赛道上,一次次用实力证明了其在真实世界中稳定行走、奔跑、跳跃的顶尖能力和快速迭代的创新能力。而英伟达带来的,则是AI计算平台、机器人基础模型和仿真系统——真正的“大脑”。

从更深一层看,这是一场精准的产业卡位。英伟达选择宇树,既是主动布局,也有现实所迫。2025年,中国厂商凭借强大的供应链优势,包揽了全球约90%的人形机器人出货量,宇树更是成为“全球销冠”。因此,英伟达要让其

庞大的软件生态和下一代芯片(Jetson Thor)在机器人产业落地,与宇树合作几乎是必然选择。对英伟达而言,与宇树等全球顶尖人形机器人企业的合作,其实就是在产业链进行提前卡位。无论哪家人形机器人公司最终胜出,只要底层跑的是英伟达的芯片和平台,它就是永远的赢家。而宇树成熟的硬件和运动控制系统,无疑为英伟达的芯片和软件提供了最可靠的验证场景。

对宇树而言,这场联姻的战略价值值得期待。在人形机器人这个赛道上,“大脑”的短板正在成为制约其发展的关键瓶颈。宇树科技创始人王兴兴也说过,大模型对推动人形机器人发展意义重大。没有强大的AI能力作为支撑,机器人无法真正走进复杂多变的现

实场景。通过与英伟达的联姻,宇树在突破瓶颈上多了一重选择。科技创新离不开国际合作,离不开开放共享。全球产业链分工具有合理性。各自做擅长的事情,然后捏合在一起,才是最高效的做法。

此次合作在“中美建设性战略稳定关系”这个大背景下具有示范意义。大国竞争必须走出零和博弈的思维定式,通过交流合作增强关系韧性。当前,以人工智能为代表的新一轮科技革命正处于爆发阶段,中美两国应合力抓住机遇,加强合作,造福人类。试图通过技术封锁、技术控制来限制竞争,不仅是短视的,而且是无效的。最好的合作不是谁依附谁,而是彼此成就,各自强大。“英宇”联姻,正是如此。



## “双标”管教

父母一边严令孩子“放下手机”,一边自己机不离手,这种“双标”管教要不得。孩子沉迷于电子产品,根源在于陪伴缺失。真正的屏幕管理,需要父母开启智慧,用全身心的陪伴、趣味十足的亲子互动,让孩子在现实生活中找到比算法“投喂”更高级的快乐。

陈昱志 金妍作

## 被批新型军国主义,日本何冤之有

陈洋

5月31日,在第23届香格里拉对话会上,首次以日本防卫大臣身份亮相的小泉进次郎,带来了一场精心包装的政治表演。小泉试图向世界兜售日本的所谓“和平形象”,高调辩解国际社会对日本走向“新型军国主义”的批评,并指责中国的军事活动缺乏透明度。但他的这套话术,看似以日本辩解,实则是颠倒黑白的政治谎言。对于日本的诡辩,中国外交部回应时指出,这是倒打一耙、混淆视听。6月2日,外交部发言人进一步回应时指出,日本近期一系列危险的动向同二战前军国主义筹备发动战争的过程何其相似。

小泉进次郎的核心说辞是,宣称日本二战后始终遵循《联合国宪章》、坚守和平道路,否认日本自身存在军国主义复苏风险。小泉甚至以日本无核武器、无战略轰炸机为由,喊冤日本被无端贴上“新型军国主义”标签。然而,事实上,

评判军国主义复苏与否,从来不是简单地看是否拥有核武器或战略轰炸机,而是根据历史认知、军事政策和外交行径的本质走向。要知道,二战时日本也没有核武器或战略轰炸机,但这并没有妨碍日本军国主义发动对外侵略战争。在历史认知上,日本始终未能彻底清算军国主义毒瘤,始终游走在否定历史、美化侵略的边缘。1945年战败投降至今,日本政府反复出现政客参拜靖国神社、篡改历史教科书、否认侵略史实的恶劣行径,刻意淡化二战罪责,无视受害国人民的历史伤痛。这种拒绝反省、拒不认错的历史态度,无疑是军国主义思想残余未根除的直接体现。反观《联合国宪章》核心宗旨,其本质是杜绝侵略、捍卫主权、崇尚和平,而日本对侵略历史的暧昧态度,本身就是对宪章精神的公然违背。

在军事政策上,日本早已突破战后“和平宪法”的层层束缚,彻底颠覆了战后长期坚持的“专守防卫”原则。为防止

军国主义死灰复燃,《开罗宣言》《波茨坦公告》等具有国际法效力的文件明确规定,日本应完全解除武装,不得维持能使其重新武装的产业。然而,日本最新的防卫预算已突破9万亿日元,连续14年刷新战后历史的最高纪录,人均防卫费用达到中国的三倍。同时,日本不断推进安保政策松动,从解禁集体自卫权,到大力发展“防区外反击能力”,再到频繁与其他国家开展高强度联合军演,持续扩张军事活动范围。这种从“被动防御”到“主动出击”,从本土防卫到远洋介入的“变化”,让日本军事扩张轨迹清晰可见,所谓“坚守和平道路”的说辞,不过是掩盖强军扩武野心的遮羞布。

在外交行径上,日本近年来不是渲染所谓“中国威胁”,就是拉帮结伙、大搞地区阵营对抗。一方面,日本不断推动与美国的军事一体化,将日美同盟推向“作战同盟”升级;积极拉拢一些国家介入亚太事务,构建针对中国的“小多边安全网络”。另一方面,日本将地区紧

张局势的责任归咎于中国,动辄拉着他国鼓噪所谓“反对中国单方面以实力改变现状”,这不仅是对中国的无端抹黑,更是妄图转移国际社会对日本自身军事扩张的关注。

事实充分表明,日本“新型军国主义”已不再只是危险苗头,而是现实威胁。从这个意义上说,小泉进次郎乃至日本政府当前最需要做的不是辩解,而是用实际行动向周边国家以及国际社会证明其不会重走对外侵略扩张的老路、邪路。

军国主义的“魔盒”一旦打开,没有任何人可以独善其身,终将养虎为患。今年是东京审判开庭80周年。世界各国应以史为鉴、警钟长鸣,坚决维护二战胜利成果,共同抵制任何形式的军国主义复活。唯有如此,才能确保历史悲剧不再重演,让和平与发展的时代潮流持续向前。

(作者系辽宁大学日本研究中心客座研究员)