

“智联世界，元生无界。”走进2022世界人工智能大会会场，就看见大会的主题，旨在充分把握人工智能与元宇宙相融互促的发展趋势，连接汇聚世界人工智能最新观点和成果，传递无界共生的创新理念，展现上海智能时代的美好图景。这次大会已是第五届了，我荣幸每届都参加。

9月的申城秋高气爽。而今年的夏季却是连续高温45天，且40度以上的高温有8天！巧得很，我作为上海广播电视台“监听监视员”，9月1日至3日参加的在世博中心举办的“2022世界人工智能大会”，被分在《2022智能趋势论坛&多维融合“碳”路未来》的会场。这次论坛主要是围绕“数字化与碳中和发展之路”，探讨关于我国的环境保护与低碳生活在今后的趋势走向。各路嘉宾从“阳光慧

感受“世界人工智能大会”

□ 费平

碳”“脱碳降耗”“绿色能源”“数字驱动”“带“芯”助理”等课题进行研讨，一些新思路、新举措对目前如何实行低碳排放有了理论依据，有的还走在了世界前沿，让人大开眼界。

我业余从事“监听监视”工作已30多年。世界级会议需要“高度政治敏感性”和“较强的语言图像辨析能力”以及“认真负责的敬业精神”之人参加，承蒙抬爱，我每年成为在几十名“视听员”中选出的四人之一。

人工智能正以全新的方式智联世界、改变世界，我们同样也经历着一场科技浪潮的洗礼，毕竟，它改变世界的科

技，造福地球上每一个人。参加“世界人工智能大会”，给我的感受是“科技、智慧、数字、朝气”。

科学技术的日新月异，为人类的物质文明加快了强有力前行速度。不是吗？如今能源、芯片、环境、互联网、机器人，包括电气、金融、通讯、航运等都离不开人工智能和元宇宙领域的前瞻应用。在成果展览上，我看到一款机器人打造的戏曲人物，开通电源后能像真人一样有板有眼“唱念做打”，还有无人驾驶太阳能汽车等，都是我国近年来人工智能与数字化发展的结晶，已形成完整的产业体系。

月是故乡明

□ 戴志伟

1973年9月，那一年的中秋节快到了，黑龙江生产建设兵团四师36团机关的知青都在想如何过好这个节。当时，上山下乡的高潮已经低落，雄心壮志屯垦戍边一辈子的热血也渐次冷却，回城、上学、调至他地工矿单位，成了最为迫切的愿望。于是乎，借过中秋节聚一聚，对月抒发情感寄托思念的想法油然而生。

11号晚上，月亮明晃晃地挂在空中，月色淡淡地抹向地面，“烟笼寒水月笼沙”，那时候的夜空是多么的清彻与纯洁。七、八个来从各大中城市高初中上山下乡的年轻人，相约带上各自家父母邮寄的月饼，到团宣传股办公室聚齐。

36团有着当年王震将军率铁道兵转业官兵（代号850部，为农垦第一场即850农场）转战农垦事业，在北大荒黑土地上盖起的第一座砖土结构的四层楼房作为场部（可惜前年拆除，原址上建起虎林县行政事务大楼），曾经轰动一时，四面八方的老乡纷纷涌来观瞻仰视这座“高楼”，据说还有大黑熊曾经光临。知青们初来乍到都以此为傲，然而时过境迁，因高处不胜寒而变的心情殊异。

这天晚餐后，来自京津沪和本省哈尔滨的知青，拿来的月饼各色各样，有土有“洋”，较为时尚高档的看上去油光瓦亮，吃起来馅美皮薄，简约素朴的自然不起眼，要么硬的干使劲但咬不动，要么松松垮垮，“土的掉渣”。宣传股报道员操起一把小刀，仔细地挨个切割，把每块月饼切成若干份，招呼众人逐个品尝，这可能就是今天所说的“多元、交融、分享、共赢”吧。充盈欢声笑语的同时，大家就着一杯清茶，咂摸着家乡的味道，仰望明月，纷纷掏出了心里话，生发着思乡情。

夜深了，月亮也躲进了云团，收起了她的清辉，不再年轻不再狂热的知青们，心事重重，脚步沉沉地返回各自的宿舍。

中秋之夜，欢愉和忧愁的神态都“共一色”了吗？举头望明月和低首思故乡的难题是否得以化解？谁能告诉我！



■
（篆刻）
但愿人长久
千里共婵娟
黄建军

桂花苑

刊头书法 朱健

我的太奶奶以前是向明中学的班主任兼数学老师，现在已经是一位满头白发的跨世纪的百岁老人了。我小的时候，太奶奶是住在上海的，在我的印象中，她只要看到我就对我笑，十分和蔼可亲。所以，我每次看到她，总会奶声奶气地叫一声“太奶奶好！”

我上小学前，太奶奶去了天津。好在现在通讯发达，我们时常会电话或者视频联系，太奶奶通常会问我学习的情况，并叮嘱我学习上要踏踏实实，一步一个脚印。我们也会利用寒暑假去天津的养老院看望她，这时候的太奶奶无比激动，会给我们展示她的书法、手工、绘画作品，还常常抱着我久久不愿放开，然后仍旧是各种学习上的叮咛……

今年寒假，由于疫情的影响，我们就只能通过视频的方式给太奶奶拜年了。视频中，我和爸爸妈妈一向太奶奶拜年，太奶奶也说了对我们的新年祝福。接着，她又把她的学生来天津给她祝寿的经过向我们娓娓道来。从太奶奶的讲述中，我深深地感受到太奶奶真是一位值得尊敬的好老师，她年纪那么大了，还能叫出当时班里一半

以上的学生的名字，还能讲出当时学生在学校里发生的趣事，还能说出好多学生后来考上了什么大学……

我忽然想起，与太奶奶的每次联系、见面，她都会兴致勃勃地跟我说爸爸小时候或者我小时候做的“光辉事迹”，原来，太奶奶一直就是这样一位认真细致的教师，不然就不会记住孩子身上所发生的事情了。

正因为太奶奶和她的学生们彼此惦记着、彼此念想着，所以她所教的学生们才会每年都派代表来上海，或者是去天津看望她，虽然这些学生都年近七十，但是，我觉得他们就像是小孩子回到母亲身旁一样，紧紧依偎在太奶奶身旁，给她带去最真挚的问候和祝福。我想这就是老师常说的作为学生该懂得的“尊师重道”吧！

我觉得能做太奶奶的学生真幸福！自己是她的曾孙更幸福！我很庆幸自己有这样一位跨世纪的百岁太奶奶，因为她依然思维敏捷，依然精神矍铄，依然慈祥可亲，依然对生活充满了热情……我也要精神满满，鼓起勇气，一起向未来！

小院不大，群居四五户人家。院子原本有院门。从内拉的门闸。

都是上班族，朝九晚五。唯小蔡例外，上夜班。

最初小蔡夜班回来有老婆开门。后来离了婚就换邻里帮忙开门，深更半夜的，夏天倒无所谓。到了寒冬，连撒尿都愿憋到天亮，便没人愿离开暖和的被窝来开门了。

久没人开，小蔡冻得簌簌发抖。

只好踢门，期望有人能起来开

门

□ 崔立

门。先轻后重，还没人来。便只好踹门了，门还挺牢固，半天才被踹开。

门坏了，第二天小蔡就修了。可半夜回来，还是堵在门外。又踢门。

如此反复，小蔡也懒得去修了。

小蔡不修，其他人也不管，院门便惨淡的扔门口角落处，像被遗弃的宠物。

环境与气候是当今世界的热门话题。那天我参加的《多维融合“碳”路未来》专场，专家们列举了今年上海和我国各省高温以及世界其它国家的干旱与森林火灾，提出必须尽快脱碳降耗，加快数字化与碳中和融合发展进程，从而实现“碳达峰、碳中和”目标。否则正像专家们说的，“人若负青山，青山必负人。”

在这次大会上，许多场论坛都体现人工智能日益融入经济社会发展全过程中，这些科技成果集中人类智慧，成为推动先进技术跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的重要驱动力量。而主攻这些尖端领域的人，都是历年在科研战线上勤奋钻研、不懈努力的开拓者。他们身处青壮年，精力充沛、英气勃发，进而成为行业精英。这些青年才俊，在论坛上代表各个行业发表观点、交流技术、聚焦主题，一些论点通过相互碰撞，产生了思想火花，为上海这座人工智能产业高地再一次夯实了拓展应用的基础。

三天的会议我沉浸于年轻人中，开始感觉自己老了，有点自卑。但转而一想，我们也是从年轻过来，只不过时代不同。如今感受科技的发展，感受最新技术成就，一颗不老的心催促自己奋进，人也变得年青了。



没了院门，小商小贩们便可以自由出入院子，以前随手扔院内那些可有可无的物什怕丢了都往屋里塞，堆得屋里满满的。以前大家都开着门左邻右舍的经常串门聊天，现在院门坏了为了自己安全大家都不自觉的紧闭起了房门。似乎多了份冷漠，生份了许多。

从院门外走过，能看到院门破落的歪倒在门口。还有院内一堆紧闭着的门，像一张张愈显陌生的脸庞……