

# 携手迈向更加美好的“数字未来”

本报记者 黄发红 胡仁巴 尹晓宇

把偏远牧区的牛羊交易接入全球电商网络,给基层乡村诊所接上顶级医疗“大脑”,为传统口岸装上人工智能“眼睛”……从5G网络的跨境覆盖到电商平台的互联互通,从数字支付的普及到人工智能的运用,上海合作组织以“数字丝绸之路”为纽带,通过一系列创新实践,推动成员国在数字领域开展深度合作。

## 大数据合作中心—— 驱动上合组织国家数字化转型

防疫员给畜禽接种完疫苗后,在手机软件上进行操作,就能完成信息填写和上报;牛羊出栏时,在软件中输入手机号,即可查询近3年畜禽的免疫信息……新疆七色花信息科技有限公司的无纸化防疫系统、动物检疫电子出证系统后台位于新疆克拉玛依云计算产业园区。走进产业园区的碳和液冷数据中心,一台台沉浸在透明冷却液中的服务器主机正在满负荷运转。

2022年9月,习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第二十二次会议上宣布建立中国—上海合作组织大数据合作中心,打造共同发展的新引擎。克拉玛依市是中国—上合组织大数据合作中心新疆分中心所在地。截至今年6月,分中心已为上合组织成员国的20多个政府部门、研究机构、智库、运营商、企业、高校等开展了9期培训,累计培训学员300余人次,成为驱动上合组织国家数字化转型的重要平台。

“我们正致力于发展安全城市、智慧城市、人工智能城市项目,我在克拉玛依看到的城市数字化转型的成功案例,将帮助我们发展相关项目。”乌兹别克斯坦数字技术部部长谢尔佐德·谢尔马托夫说。今年6月,谢尔马托夫来华参加中国—上合组织大数据合作中心2025年“上合之树”数字技术高级培训班,实地考察克拉玛依云计算产业园区,调研数字化转型标杆案例,对数字化建设在促进产业转型升级、优化资源配置方面的实践价值予以充分肯定。

数字化转型是全球性、包容性和可持续增长的驱动力。中国持续推进上合组织数字合作,积极打造数字合作的“上合样板”。中国参与投资建设中吉乌跨境光缆等项目,将区域网络时延降低了40%,显著提升了数据传输效率;在埃及苏伊士运河畔的工业园区里,“北斗”定位系统与“一网一云一平台”为企业提供优质数字服务;在乌兹别克斯坦的“虚拟课堂”上,人工智能系统打破职业技能培训的藩篱……通过构建“硬联通+软服务”的立体化网络,上合组织国家间形成了支撑经贸

# 跨越高山 携手向远

陈 松

## ■大使随笔

2025年上海合作组织峰会将于8月31日至9月1日在天津市举行。在“互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展”的“上海精神”引领下,各方将以上合组织的稳定性和坚韧性应对国际环境的不确定难预料因素,为本地区各国人民创造持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、和谐友好的良好环境。今年是尼泊尔成为上合组织对话伙伴,加入“上合组织大家庭”的第十个年头,尼泊尔总理奥利将应邀出席上合组织天津峰会。

今年也是中尼建交70周年。8月1日,习近平主席同尼泊尔总统鲍德尔就中尼建交70周年互致贺电时指出,中尼建交70年来,无论国际和地区形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、互利合作,树立了不同社会制度和大小国家间友好相处的典范。

中尼两国山水相依,情谊绵长。自1955年建交以来,中尼关系历久弥坚,在国际风云变幻中始终稳健前行。2019

## 刘国中会见世界气象组织主席阿尔曼杜斯

新华社北京8月27日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中27日在京会见世界气象组织主席阿尔曼杜斯。刘国中表示,习近平主席对气象全球合作高度重视并提出明确要求,中方将持续加强与世界气象组织合作,积极响应和推动联合国全民早期预警倡议,支持世界气象组织在全球气象治理中发挥重要作用,为推动发展中国家气象事业高质量发展作出更大贡献。

阿尔曼杜斯高度评价中国气象事业发展取得的成就,期待同中方深化气象交流合作。

## 2025面向东盟的标准化合作论坛在南宁开幕

本报南宁8月27日电 (记者庞革平)以“人工智能标准化创新合作 赋能中国—东盟命运共同体建设”为主题的2025面向东盟的标准化合作论坛27日在广西南宁开幕。广西壮族自治区主席韦韬、中国国家市场监督管理总局副局长白清元等出席开幕式并致辞。

论坛签署了一系列合作协议,宣布成立东盟国家标准化合作交流中心专家委员会,发布了《标准支撑人工智能可持续发展南宁倡议》等合作倡议,达成了《中国—东盟汽车标准化人才培养行动计划》等系列合作成果。

广西壮族自治区党委常委、自治区副主席卢新宁主持开幕式。东盟各国行业主管部门、专家和企业代表,国际组织代表等参加有关活动。

## 中企签约智利铁路项目

本报里约热内卢8月27日电 (记者陈一鸣、时元皓)圣地亚哥消息:中国铁建承建的智利巴图科铁路项目签约仪式25日在智利圣地亚哥首都大区伦卡市举行。

巴图科铁路项目全长24公里。此次签署的合同内容包括新建客运专线、6座车站和6座铁路桥等。

## 共享创新成果—— 提升成员国数字化创新能力

2020年11月,习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第二十次会议上指出,要抓住新一轮科技革命和产业变革机遇,加强数字经济、电子商务、人工智能、智慧城市等领域合作。在数字技术这条快车道上,中国通过提供系统方案,更好帮助上合组织国家基于各自禀赋实现技术产业变革,为弥合“数字鸿沟”作出了重要贡献。

在哈萨克斯坦鲁班工坊的智能网联实训区,在平板电脑上操作几下,沙盘中停放的模拟无人驾驶车辆就开始在道路上行驶,并根据交通信号灯指示进行作业。依托中方提供的技术设备,东哈萨克斯坦技术大学在该国率先开设智慧交通课程,智慧交通技术将助力缓解当地大城市的交通拥堵。

目前,中国在上合组织国家建设了10个鲁班工坊,开设的数字技术人才培养课程覆盖人工智能、大数据、区块链、云计算、5G等领域。哈萨克斯坦科学与高等教育部部长萨亚萨特·努尔别克表示,未来,哈萨克斯坦还将在其他城市推广鲁班工坊的成功经验,在人工智能、计算机、工程等领域拓展哈中合作。

上合组织数字合作涉及人工智能、物联网、区块链等技术,各方共享创新成果与技术应用,提升了成员国数字化创新能力,并推动数字技术在工业、交通、农业、卫生、教育、能源等领域的广泛应用,织就“上合幸福网”。

5G远程机器人手术、线上问诊、AI诊疗……数字健康已成为上合组织数字合作的重要领域。今年8月13日,在西安中医脑病医院国际部远程医学中心,中国与哈萨克斯坦的专家团队为来自俄罗斯的4岁患儿提莫非进行跨国远程会诊。专家团队在仔细分析患儿当前诊断与评估结果的基础上,最终提出了融合中西医结合理论与现代康复技术的综合治疗建议。通过搭建远程会诊中心等“互联网+中医药”国际智慧医院平台,西安中医脑病医院探索具有中医药特色的互联网服务,为俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦等国提供远程会诊服务。

从横贯天山的光纤网络到覆盖欧亚的跨境电商平台,从互联网远程医疗到数据共享机制……数字技术日益成为连接上合组织国家民心、促进共同繁荣的桥梁。未来,上合组织将推动更多创新项目落地,携手迈向更加美好的“数字未来”。

## 弘扬“上海精神”：上合组织在行动

互联互通是发展之基。双方将持续推进中尼口岸通关便利化和跨境公路畅通,织密空中航线,推动跨境电网建设,助力尼泊尔从“陆锁国”迈向“陆联国”,更好融入区域发展大格局。

产业合作是共赢之道。双方要加快推动中尼友谊工业园、中尼南方农业科技园建设,拓展产业技术、标准、人才等领域合作,积极探索中尼产业链供应链合作新模式,助力尼泊尔提升农业现代化水平。

民生工程是幸福之源。双方将继续用好“冰光产房”“活力乡村”“闪亮未来”“甘露计划”等一批“小而美”民生工程项目,从教育、医疗、卫生等民众急难愁盼的领域着手,真正实现纾民困、暖民心,润泽乡土、惠及长远。

人文交流是互信之桥。今年是“尼泊尔旅游年”,中方将继续办好加德满都中国春节系列庆祝活动、博克拉国际山地越野赛和中尼友谊龙舟赛、蓝毗尼国际和平节“三地三品牌”等系列文化交流活动,以实际行动践行全球文明倡议。

可持续发展是未来之钥。双方将共同挖掘在新能源领域的技术、成本和体系优势,加强产业转移、本地化生产等合作,为尼泊尔培育新兴产业和能源转型升级提供强力引擎。

喜马拉雅山的雪水奔流不息,汇聚起中尼友谊与合作的不竭力量。在两国元首的战略指引下,中尼必将携手开创互利共赢的新篇章,让跨越山河的友谊在新时代焕发更加璀璨的光彩。

(作者为中国驻尼泊尔大使)

# 国际论坛 为子孙后代建设一个和平繁荣的未来

嘉兰惠

性,以及当对话失败的时候,冲突会轻易地升级。

和平并非理所当然之物。我的外祖父曾写道:“维持和平比战争更难。”和平、正义和人的尊严,是历经巨大的人类苦难才换来的。随着二战亲历者越来越少,年轻一代铭记历史、坚守这些共同价值就变得愈发重要和紧迫。我们必须让年轻人明白,追求正义是每一代人肩负的使命,维护和平是我们的共同责任。飞虎队的故事以及全球反法西斯斗争的历史,必须代代相传。

中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分,中国人民的抵抗在削弱日本军国主义方面起到了关键作用。中国是最早奋起反抗法西斯的国家之一,也是二战期间的主要盟国之一。中国人民遭受了巨大苦难,数千万军民伤亡,却始终拒绝投降,这值得全球认可。

我时常想起外祖父描绘1937年初到中国时的情景,当时中国国内的条件极为艰苦,困难重重。自2002年起,我多次访问中国,见证了中国的巨大变革,从高铁到数字互联互通,中国的发展速度无疑是惊人的。中国的发展历程展现了坚韧不拔的精神、远大的抱负以及植根于悠久历史的不朽民族精神。中国人民创造美好生活的决心代代相传。

每次到访中国,我都被中国人民对自身历史的珍视深深触动。我有幸与许多抗战老兵有过交流,也走访了多所学校。年轻人们会分享他们的故事,年轻人则对那段历史充满好奇。中国对教育的重视,反映出这个国家从未忘记过去的奋斗历程,同时始终坚定地着眼于开创未来。

(作者为美国陈纳德航空军事博物馆馆长、美国飞虎队指挥官陈纳德将军外孙女)

回望历史,二战期间美国、中国等国家并肩作战,为世界反法西斯战争胜利作出卓越贡献。飞虎队是那段美中两国并肩作战历史的一个缩影。这段历史意义重大,凸显美中两国尽管存在政治和文化的差异,但仍能携手合作。我们必须让年轻一代明白,为了更宏大的目标而搁置分歧、加强合作是至关重要的。

我的外祖父陈纳德将军以及飞虎队士兵们铸就了一种合作精神,而这种精神在今天也应指引我们前行。历史告诉我们,合作是有力量的,也是可以实现的。我们不必在所有事情上都达成一致,但我们必须继续管控分歧,为子孙后代建设一个和平繁荣的未来。

当前,美中两国在经贸等问题上存在一些摩擦。正因如此,了解历史才显得尤为重要。我们可以借鉴历史经验来应对当下的局势。二战期间,两国摒弃意识形态和政治分歧,一起应对共同的威胁。如今,我们面临着世界经济增长乏力、气候变化、恐怖主义等全球性挑战。即便存在分歧,我们也应该开展对话与合作。当年美中两国勇敢的人民展现了人与人相互联结的力量,这可以成为我们今天加强开放沟通、实现互利合作的学习范例。

如果我们的年轻人不了解战争历史,历史就有可能重演。全世界的人民都有着共同的目标,那就是生活在和平之中,努力确保我们的子孙后代能够继续享有过去80年里总体和平环境带来的福祉。我们有责任让人们了解二战的破坏

外媒看中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年纪念活动

# 展现维护和平决心 增强人民爱国热情

9月3日,中国将在北京天安门广场隆重举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会,这一重要活动受到国际社会高度关注。多家外媒刊发报道认为,纪念大会将展示中国维护战后国际秩序、维护世界和平稳定的坚定决心和强大能力,增强中国人民的民族自豪感和爱国热情。

俄罗斯东方媒体网近日发表题为《抗日战争:中国对战胜日本军国主义的贡献》的文章说,中国人民抗日战争是世界反法西斯战争的重要组成部分,中国是世界反法西斯战争的东方主战场,对彻底覆灭日本侵略者起到决定性作用。中国抗战促进了世界反法西斯阵线的形成,对世界反法西斯战争的最终胜利作出重要贡献。文章强调,中国抗战对争取民族解放、国家独立以及实现世界和平具有重要意义。为避免世界大战的悲剧重演,全世界都不应忘记这场战争的历史意义。

法国新闻网站“前夜”刊发法国国际问题专家布鲁诺·吉格关于中国抗战的研究文章。文章指出,中国对世界反法西斯战争胜利的贡献体现在坚持持久抗战,挫败了日本称霸亚洲的图谋,还于1942年与美、英、苏等国签署《联合国宣言》,促成了世界反法西斯同盟的形成。文章最后说,中国将举行盛大阅兵,隆重纪念这场来之不易的胜利。对中国而言,这场胜利无疑是值得骄傲的国家荣誉,更是维护民族团结不可替代的纽带。

肯尼亚主流媒体《星报》刊发评论员文章说,应当以更加平衡、广阔的视角重新审视世界反法西斯战争,并正确评价中国人民的英勇抵抗及其对这场战争胜利作出的巨大贡献。“有些人试图淡化或歪曲中国等全球南方国家的作用,或将侵略者描绘成受害者,这都是对那些浴血奋战的烈士的亵渎。一些叙事只关注个别轴心国在战争最后阶段所经历的事情,而忽视了它们发动侵略的责任和犯下的战争罪行。这种歪曲的叙事框架掩盖了中国人民所遭受的苦难和他们奋起反抗侵略的道义正当性。”文章强调,纪念世界反法西斯战争胜利,要摒弃历史修正主义、还原历史真相。

阿尔及利亚丝路新闻网刊发题为《中国反法西斯战争为何成为东方主战场》的文章说,1931年九一八事变后,中国人民开始反抗日本侵略的斗争,揭开了世界反法西斯战争的序幕。中国军民担负起支撑东方主战场的重任,极大消耗和削弱了日军,迫使日本放弃了北进计划,延缓和牵制了其实施南进计划,为支援盟军彻底战胜法西斯作出重大战略贡献。

突尼斯“战略”新闻网报道说,中国和突尼斯都是二战的重要战场,要共同铭记历史、缅怀先烈,汲取二战历史教训,共同维护世界和平与可持续发展。

南非独立传媒网站刊文说,中国通过图片展、电影放映等多种方式纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,并将在9月初举行盛大阅兵。文章说:“缅怀历史能让人深思,激发人们对和平的向往,推动各国团结起来,共同捍卫来之不易的和平事业。在国际局势日益复杂的当下,我们更应该促进和平对话,加强国际合作。”

巴西247新闻网刊文说,此次阅兵所有参阅装备均为中国国产现役主战装备,体现了中国国防工业自主创新的成果。“相关纪念活动不仅反映中国的发展与自信,也展现中国作为和平建设者的积极姿态。”文章认为,举行纪念活动是对深厚历史的传承。中国人民将通过隆重的纪念活动铭记历史、缅怀先烈,凝聚起民族团结的精神力量。

(本报记者李琰、黄炜鑫、郑瑞敏、戴楷然、宋亦然、于超凡、朱明颖)