82年前,《开罗宣言》划下"永不可逾越的历史红线"

在埃及首都开罗西南的吉萨金字塔 不远处,有一幢名为"米纳饭店"的历史 建筑。1943年11月22日至26日,中国、 美国和英国三国政府首脑在这里召开开 罗会议,讨论对日作战问题,签署了《开 罗宣言》。

《开罗宣言》于1943年12月1日正 式发表,是世界反法西斯战争的重大成 果,明确确认了中国对台湾的主权,为 国际社会确立战后国际秩序奠定了重 要基础。

本月21日和22日,中国外交部发言 人连续两天在例行记者会上提及《开罗 宣言》,批驳日本首相高市早苗的涉台错 误言论以及扩军危险行径。

多国人士指出,高市一系列错误言 行践踏《开罗宣言》等"永不可逾越的历 史红线",严重违背国际法和国际关系基 本准则,挑战战后国际秩序,必将走向失 败结局。

红线早已划下

《开罗宣言》明确规定,日本将窃取 干中国的领土,包括台湾和澎湖列岛归 还中国。1945年,中美英三国发表、苏联 后来加入的《波茨坦公告》,重申"开罗宣 言之条件必将实施"。同年9月,日本签 署《日本投降条款》,承诺"忠诚履行波茨 坦公告各项规定之义务"

国际社会公认,这些具有国际法效 力的文件为二战后中国收复被日本军国 主义掠夺和窃取的领土提供了重要的国

新华社南宁11月23日电(记者

际法依据,也是战后国际秩序的重要组 成部分。

比利时中国和平统一促进会会长朱 海安说,《开罗宣言》和《波茨坦公告》明 确规定日本将窃取的台湾和澎湖列岛等 归还中国,台湾自古以来就是中国不可 分割的一部分的事实不容置疑。

基于"台湾是中国领土不可分割的 一部分"这一事实和前提,1971年,第26 届联合国大会以压倒性多数通过第 2758号决议,彰显了国际社会对坚持一 个中国原则的郑重承诺。

英国亚太问题研究学者珍妮 · 克莱 格指出,规定将台湾归还中国的《开罗宣 言》等文件是构建战后和平秩序的重要 基础。联大第2758号决议明确中华人民 共和国政府是代表全中国的唯一合法政 府。"谁无视这些历史,就意味着要损害 国际社会维护世界和平秩序的努力。"

"《开罗宣言》等文件明确台湾是中 国不可分割的一部分,这是永远不可逾 越的历史红线。"委内瑞拉全代会委中议 员友好小组副主席桑斯说。

公然挑战国际秩序

《开罗宣言》等一系列具有国际法 效力的文件早已确认一个中国原则,但 高市日前却公然声称"台湾有事可能对 日本构成'存亡危机事态'",暗示日方 可援引所谓"集体自卫权"武力介入台

除规定日本窃取于中国的领土要归

还中国外,《开罗宣言》《波茨坦公告》等 国际法律文件还确认了日本战争行为的 侵略性质,对日本作为战败国的义务作 出明确规定,包括完全解除武装,不得维 持能使其重新武装的产业。

然而,日本右翼政客近年来不断推 动扩军备武,"切香肠"式推进军事松绑, 架空日本和平宪法的"专守防卫"理念。 高市上台后更是加快这一进程,甚至试 图修改"防卫装备转移三原则""无核三 原则"等。

韩国韩中城市友好协会会长权起植 说,高市错误言行"无视外交惯例、彻底 违反国际法",是"公然挑战战后国际秩 序的极端政治操作"。

克莱格直言,高市的错误言行并非 偶然,与其长期频繁参拜靖国神社以及 加速日本军事化进程等动作密切相关。 "日本从未真正面对其在战争中的反人 类罪行,至今依然予以否认。"

塞内加尔官方媒体《太阳报》刊文 说,高市错误言行无视国际法,带有严重 挑衅意味,与历史事实和国际共识背道

注定以失败告终

多国人士认为,高市的一系列错误 言行挑衅国际正义、破坏战后国际秩序、 践踏国际关系基本准则,后果严重、危害 深重。如果日本想重走军国主义老路,最 终只能以失败告终。

美国国际问题专家、前驻白宫记者

威廉·琼斯认为,高市错误言行是军国主 义、扩张主义等危险倾向的回潮,危害战 后世界繁荣与稳定。

高市错误言行及相关动向引发周边 国家警惕和批评。韩国国会议长禹元植 要求日本在历史、领土等问题上展现真 诚反省和负责任态度;朝鲜媒体发文批 评日本正在撕下"和平国家的面具",暴 露"战争国家的丑恶嘴脸";俄罗斯外交 部发言人扎哈罗娃批评高市至今不反省 自身错误。

鉴于高市相关言行极其错误、极为 危险、极具挑衅,中方向日方进行严正交 涉,并出台一系列反制措施。

大量日本民众自发到首相官邸前抗 议,要求高市撤回错误言论并道歉。日本 不少政界人士、媒体和专家纷纷批评高 市言行恶化中日关系,引发地区局势紧 张.给日本"带来灾难"。日本经济界人士 普遍担忧日中关系恶化,进一步冲击本 已面临下行压力的日本经济。

琼斯指出,高市错误言行在曾遭受 日本侵略的国家引发紧张和担忧,日本 经济已因此受到冲击。日本战后靠贸易和 发展实现繁荣,如今却牺牲这种繁荣去推 行在本地区制造紧张甚至冲突的政策。 这是"愚蠢行为",高市应反省自身错误。

扎哈罗娃谴责日本公然挑战战后国 际秩序。"高市如果了解历史,便会意识到, 日本历史上的侵略行动均以失败告终。"

新华社记者 阚静文 熊茂伶 赵家淞 新华社北京11月23日电

我国森林可持续经营试点取得积极进展

吴思思)记者从11月22日在广西南宁 召开的全国森林可持续经营试点总结 现场交流会上获悉,全国森林可持续经 《全国森林可持续经营试点实施方案 营试点工作在森林经营方案、技术路 径、经营模式、机制创新、科技支撑等方 面取得了积极进展,在促进森林质量提 升方面取得了初步成效。根据样地监测 显示,经过森林经营的林分林木胸径年 生长量增加43%以上、公顷蓄积年生长 量增长近40%,混交林比例提高了8.5 个百分点,树种丰富度与生物多样性明 显提升。 9.5亿元,通过抚育间伐材及剩余物利

为着力提升森林质量,更好发挥森 林"四库"功能,2023年国家林草局制定

(2023-2025年)》,在全国启动开展森 林可持续经营试点工作。三年来,全国试 点及面上累计实施森林经营4049万亩。 通过实施森林可持续经营,进一步优化 完善了有关管理政策,推进了林木采伐 管理等一系列改革举措,有效促进了森 林结构优化调整和森林生态系统正向演 替,森林服务功能进一步增强。同时,试 点建设带动地方财政及经营主体投入

用、发展林下经济等产生经济效益78.6

亿元,为林场职工和林农增加劳务收入 105.2亿元,有效促进了林区就业和林农 增收。

国家林草局负责人表示,对标新形 势新任务,"十五五"期间,林草部门将 坚持统筹谋划、一体推动科学保护、系 统治理、合理利用,全面推进森林可持 续经营,精准提升森林质量,在优化生 态系统的同时,充分释放多功能利用空 间。要突出规划引领,科学构建森林可 持续经营空间格局。要以生态保护红线 管控为遵循,以功能管理为主导,强化

功能分区,因地制宜、因林施策,实行差 异化保护和利用。要注重分层经营、立 体利用,不断完善森林经营政策措施, 激发经营主体动力,充分发挥森林多种 功能与综合效益。

据了解,广西作为林业资源和产业 大省,以森林可持续经营为核心,以改 革创新为动力,以占全国5%的林地面 积生产了全国40%的木材,在全国率先 实现林业年综合产值超万亿元,为推动 广西经济社会高质量发展注入了绿色



扎根沃土 砥砺奋进

供销合作社系统谱写服务乡村全面振兴新篇章

太行深处,订单农业催开老乡的 笑颜;西北戈壁,供销直播间将特色农 产品送进千家万户;海外市场上,中国 农产品让当地百姓赞不绝口……

在中华全国供销合作社第八次代 表大会即将召开之际,一幅幅生动的 为农服务画卷,呈现了供销合作社系 统五年来的深刻变革与利农成效。

深耕主业 筑牢服务"三农"根基

农资是保障国家粮食安全的重 要战略物资,粮食增产增收的背后离 不开农资行业对农业生产的全方位

河南省供销合作社整合52家农 资企业组建集采集配联盟,构建"供销 合作社+联盟+企业+金融机构"保供 稳价模式;贵州贵定县供销合作社实 行农资商品"有假先行赔偿制度",严 格把控农资质量,用制度保障筑牢粮 食安全防线;江苏省苏州市供销合作 社构建"药""肥""膜"集中配供、科学 使用、统一回收的农资"三位一体"综 合服务体系,持续推动农资供应绿色 发展。

为农服务是全国供销合作社系统 的根本宗旨。为加强农资保供,全系统 打出组织建设、保供稳价、绿色转型、 网络升级等方面"组合拳",逐步搭建 起覆盖全国、上下联动、平急兼顾的农 资流通服务体系。

近年来,全系统化肥供应量约占 全国70%。中国供销集团所属中国农 业生产资料集团有限公司化肥销售量 超2800万吨,居行业第一。

2024年,全系统肥料、农药、农膜 销量较 2020 年分别增长 17.68%、 52.72%、22.5%,为端牢"中国饭碗"贡 献坚实供销力量。

改革创新 助力农户增产又增收

"自从加入基层社,好事儿可真是 一件接一件!"2023年,在新疆生产建 设兵团第四师可克达拉市供销合作社 的奖补大会上,社员安文普喜笑颜开。 他家棉花卖了642.39万元,基层社又 发了高产奖、运费补贴等,算下来又拿 到16.47万元。这得益于该社探索出的 "社有龙头企业+团场基层社+农工专 业合作社+职工"经营模式,让农户从 种加销全产业链中获得收益。

在浙江湖州安吉县,红庙村供销 合作社联合大学生创业团队以及当地 村民,成立公司,将废弃矿坑改造成为

网红打卡点。供销合作社采用"两人 股、三收益"的运行模式,让资源变资

产、资金变股金、农民变股东。 在广东湛江,广东省供销合作社 打造广东供销公共型农产品冷链骨干 网,布局建设了库容量8万吨的冷链 物流产业园,填补了全市缺少公共型

冷库的短板。 改革是供销合作社发展的根本 动力。五年来,供销合作社通过模式 创新、技术赋能、绿色发展等,打通 了为农服务"最后一公里",让产业 链上的每一个环节都成为农民的增 收点,成为助推农业农村现代化的重

国际合作加强 山海共济创未来

"我们来自马来西亚,这次在中华 全国供销合作总社的引导下,带着本 地好吃的产品,来进博会上拓展中国 客户。"在2025年11月于上海举行的 第八届中国国际进口博览会上,作为 来自全球的合作社参展商之一,一位 马来西亚展商签下了很多大订单,收 获颇丰。

保加利亚的玫瑰精油、韩国的红 参、斯里兰卡的锡兰红茶……全球好 物在合作社的"牵线搭桥"下,走进中 国百姓生活。

除了"引进来",合作社也把中 国好产品带向世界。安徽省黄山市 供销合作社将徽州臭鳜鱼冷链出口 新加坡;湖北省老河口市供销合作 社控股企业将高效低毒农药产品出 口至非洲;贵州六盘水市供销合作 社社属企业将优质黄心马铃薯销至 越南……

同时,近年来,中华全国供销合作 总社也在不断加深服务共建"一带一 路"的力度,让中国供销的"朋友圈"不 断扩大。如今,已与全球70余个国家 的合作社及国际组织建立了经贸合作

从技术交流到经贸合作,从经验 分享到共同发展,中国合作社正在用 实实在在的行动,书写更多合作共赢 的精彩故事。

五年砥砺奋进,五载春华秋实。 供销合作社在广袤的田野上书写了 服务乡村的动人篇章。站在新的起点 上,这支扎根沃土的力量将为推进乡 村全面振兴、加快农业强国建设作出 更大贡献。

新华社记者 韩佳诺 新华社北京11月23日电

美乌欧就28点新计划在瑞士举行会谈

新华社日内瓦11月23日电(记 者 石松 王露) 针对美方就结束俄乌 冲突提出的28点新计划,美国、乌克 兰、欧盟及英法德三国代表23日在瑞 士日内瓦举行会谈。

美国国务卿鲁比奥、美国中东问 题特使威特科夫代表美方出席此次会 谈,乌克兰代表团由乌总统办公室主 任叶尔马克率领。此外,法国、德国和 英国的国家安全顾问以及欧盟代表也

参加磋商。

叶尔马克在23日上午的会谈结 束后在社交媒体上发文说,乌方与英 法德三国代表举行了"第一次会议", 接下来将与美方代表团会谈,乌方"抱 着非常建设性的态度"。他还表示,当 天计划举行一系列不同形式的会谈。

乌克兰总统泽连斯基当天通过社 交媒体表示,期待各方能保持建设性 态度,达成积极结果。

贝伦气候大会闭幕 展现绿色转型决心

据新华社巴西贝伦11月22日电 (记者 陈昊佺 周永穂) 在巴西贝伦举 行的《联合国气候变化框架公约》(以下 简称《公约》)第三十次缔约方大会 (COP30)经过"加时"后于22日闭幕, 大会达成名为《全球动员 团结协作应 对气候变化挑战》的政治文件,展现了 各方合作推进绿色低碳转型的决心。

这份文件涵盖减缓、适应、资金、 国际合作等方面内容,将推动《巴黎协 定》的继续实施。《公约》秘书处执行秘 书斯蒂尔在闭幕全体会议上表示,这 次大会说明全球希望通过合作应对气 候变化,会议达成的文件宣告,全球向 低排放和气候韧性社会的转型不可逆 转,是未来大势所趋。

昆明春鹰:科研创新赋能产品质效提升

近年来,昆明方大春鹰板簧有限公司(以下简称昆明春鹰)坚持创新驱动发展,不断增强自主研 发能力,以产学研融合推动科技成果转化,赋能产品质效持续提升,巩固行业地位和市场竞争力,取 得了良好的经济和社会效益。

持续提升产品研发创新水平

昆明春鹰是一家生产、销售"春鹰 牌"系列钢板弹簧的专业企业。目前,公 司拥有国内先进的长锥轧机2台、卷耳 生产线6条、以天然气为主要能源的热 处理生产线4条,配套先进的应力喷丸 机、刚度分选机、阴极电泳线等制造设 备及试验检测设备,具备年产4.5万吨 钢板弹簧的生产能力,生产的"春鹰牌" 重型、中型、轻型、微型系列钢板弹簧产 品与国内多家知名汽车企业配套,并出 口东南亚。

近日,昆明春鹰顺利通过2025年 度"创新型中小企业"复审,资质有效 期延续3年。"此次通过复审,是对公司 近3年来创新成果与综合实力的集中

检验,标志着公司在专业化、精细化、 特色化、新颖化的发展道路上再次获 得权威认可。"昆明春鹰负责人表示, 公司将以此为新起点,持续深化专精 特新发展路径,加大新材料的研发投 入以实现新突破。

作为一家国家级高新技术企业,昆 明春鹰一直以来高度重视科技创新,把 科技创新作为兴企战略,不断强调科技 创新在企业发展中的引领作用。公司按 照现代科技企业管理要求,组建了适应 科技开发和规模化、产业化、市场化生 产经营要求的技术中心。该技术中心拥 有一支高素质的研发团队,具备较强的 创新能力和实践经验,专门从事产品开 发改良、生产工艺和生产设备的研发改 进工作,分别于2009年10月和2011年 11月被认定为市级企业技术中心和省

级企业技术中心。

昆明春鹰积极推动产学研融合,把 产学研工作纳入技术创新、产品开发、 市场开拓以及经营管理的各个环节。公 司拥有一个同行业领先的产品检测中 心,与云南省机械研究设计院和成都工 业学院机械工程学院开展了产学研合 作,共同进行新产品的研发及产业化项 目的合作,共同提高技术水平,沟通技 术问题,攻关技术难题,同时定期或不 定期地选送公司的技术和管理人员进 行先进技术和管理培训。

与此同时,昆明春鹰从大专院校及 科研院所等引进人才,公司研发队伍包 括了机械制造、热处理、质量控制、理化 分析等各类专业技术人才,他们不但掌 握专业的基础理论知识,而且长期从事 板簧行业技术研发,具有丰富的实践经

验。经过多年的人才队伍建设,公司拥有 了一批高素质的管理人员和技术人员。

在技术创新方面,昆明春鹰始终坚 持自主创新,持续加大研发、试验设备 投入力度,设立了专项资金,多渠道筹 集科研经费,由技术中心根据研发计划 将科研经费纳入企业年度经费预算,确 保经费落实,做到专款专用,先后增加 了金相试验机、线性切割机等试验设 备,不断推出具有自主知识产权的高附 加值产品。今年以来,昆明春鹰共完成 194个新产品图纸及工艺设计,并完成 172个新产品样件试制。

致力技改推动科技成果转化

自主研发是昆明春鹰发展的核心 驱动力。在具备了人才、硬件优势的同 时,昆明春鹰坚持不断把自主创新的科 技成果转化为产品优势,确保公司掌握 核心自主知识产权,保持旺盛的市场竞

随着研发投入的持续增加,昆明春 鹰对知识产权的保护也日益重视。公司 突出知识产权制度促进科技进步与鼓 励自主创新的作用,制定并执行了《知 识产权管理制度》,切实有效地把专利 工作纳入公司的技术创新、生产、经营 等各个环节中,目前已自主研究开发出 多项产品结构、生产工艺和设备,共申 请实用新型专利38项,均已获得授权, 应用于公司推出的产品生产中,并在不 断的创新实践中取得了丰厚的成果。

其中,专利"一种可用于燃气回火 炉的余热回收装置"直面高能耗的热处 理环节,装置通过高效换热器,将回火 炉排放的数百摄氏度高温烟气中的余 热进行回收,用于预热助燃空气或生产 生活热水,使综合热效率提升了40%以 上。这不仅直接带来了显著的燃料节 约,更是昆明春鹰践行"双碳"目标的有

同时,昆明春鹰及时适应市场需 求,将自主研发的新技术广泛应用于产 品之中。近年来,公司进行科技成果转 化2项,转化形式主要是自行投资实施 转换。这些科技成果的转化,有力地推 动了公司的技术进步,也为公司带来了

良好的经济效益。目前,公司构建了从 高性能材料开发使用的核心工艺到终 端产品的完整技术体系,解决了行业减 重提升性能的难题,主导产品在市场占 有率位居前列,广泛应用于东风柳州汽 车有限公司、一汽解放汽车有限公司柳 州分公司、四川建安工业有限责任公司 等,并获得良好口碑。

当前,发展新质生产力已成为推动 经济转型升级的关键。昆明春鹰积极响 应号召,紧密结合新质生产力发展要 求,加快科技创新步伐。一方面通过科 技手段改造和提升现有生产力,优化生 产流程,提高效率;另一方面,着力催生 新质生产力,布局前瞻技术领域,为企 业可持续发展注入新动能。昆明春鹰还 制定并执行了《新产品开发管理办法》 《科技攻关管理办法》等科研管理制度, 鼓励员工充分发挥聪明才智,开展小改 小革、科技攻关等活动,促进了降本增 效项目、专利申报项目的开花落地,降 低了生产成本,有力地促进了生产的良 性发展。

李正雄