



辽源发布

LIAO YUAN RI BAO

2025年5月8日 星期四
乙巳年四月十一日 四月廿四小满

总第9250期 今日4版

国内统一连续出版物号:CN 22-0010/ E-mail:jl_lyrb@126.com

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>



保护生态和发展生态旅游相得益彰

让和平的薪火代代相传

新华社记者

有一种光辉,穿透历史的尘烟,永恒闪耀;有一种记忆,如同文明的火种,永不熄灭。

80年前,当世界反法西斯战争的硝烟散尽,正义最终战胜邪恶,人类在付出数千万生命的惨痛代价后,终于开启了构建战后国际秩序、追求持久和平的新征程。

80年沧海桑田。今天的我们,站在前人难以想象的物质文明高度,科技的飞速发展连接起天涯海角,全球化浪潮让“地球村”互联互通。与此同时,百年变局加速演进,世界日益动荡不安。当我们回望昨日的浩劫、思考胜利的意义时,不能不警惕现实的回声:强权政治的幽灵并未远去,单边主义的阴霾笼罩天空,分裂对抗的寒流冲击世界……

世界反法西斯战争胜利80周年之际,重温那段硝烟弥漫的岁月,是为了缅怀先烈的英勇牺牲,铭记和平的来之不易,更是为了从历史中汲取力量与智慧。我们该如何守护80年前用鲜血换来的胜利果实?如何应对层出不穷的全球化挑战?又该如何凝聚共识,壮大正义力量,让昨日悲剧永不重演,共同创造人类命运与共的光明未来?这,是时代赋予我们的重大课题。

习近平主席指出,以史为鉴,才能避免重蹈覆辙。对历史,我们要心怀敬畏、心怀良知。历史无法改变,但未来可以塑造。铭记历史,不是为了延续仇恨,而是要共同引以为戒。传承历史,不是为了纠结过去,而是要开创未来,让和平的薪火代代相传。

胜利的日子:鲜血铸就,永不磨灭

“24时整,我们走进了大厅,1945年5月9日开始了。”苏联元帅朱可夫在自传《回忆与思考》中这样叙述。20多分钟后,德军将领凯特尔签署了投降书。而在东方战场,中国人民抗日战争的最后一天,大规模战役——湘西会战正在展开。中国军队赢得了这场会战的胜利,加速了日本投降进程。

3个多月后,东京湾的“密苏里”号战列舰上,日本代表在投降书上签字。人类历史上规模最大、损失最为惨烈的第二次世界大战,以法西斯主义和军国主义的彻底失败而告终。那一刻,历史越过低点,奋力走向充满希望的未来。

这是胜利的日子,更是用鲜血和生命铸就的历史坐标。

80多个国家和地区、约20亿人卷入战火,军队和民众伤亡超过1亿人,财产损失4万多亿美元。面对法西斯主义和军国主义的野蛮侵略,中国、苏联等50多个国家的人民联合在一起,结成广泛的国际反法西斯和反军国主义统一战线,最终将正义的旗帜插

遍世界。

这是正义战胜邪恶、光明战胜黑暗、进步战胜反动的伟大胜利,是属于全世界爱好和平人民的共同荣耀。

世界永远不会忘记,中国人民以气吞山河的英雄气概和巨大民族牺牲,支撑起世界反法西斯战争的东方主战场。自1931年“九一八”事变日本法西斯点燃战火,中国就打响了对抗侵略、也是世界反法西斯战争的第一枪。从淞沪会战的“血肉磨坊”,到台儿庄战役的扬眉吐气,再到敌后战场的艰苦卓绝,十四年浴血奋战,中国战场牵制和抗击了日本陆军三分之二以上的总兵力,歼敌数量占日军二战期间伤亡总数的70%,在战略上有力地支援了世界其他地区的反法西斯战争。

中国人民将永远铭记那些来自世界各国的无私援助:美国“飞虎队”冒险开辟“驼峰航线”,加拿大医生白求恩、印度医生柯棣华不远万里救死扶伤,德国商人拉贝在南京大屠杀中竭力保护难民……不同肤色、不同民族的国际友人在中国的土地上并肩战斗,共同谱写反法西斯战争的壮丽史诗。

这是为国家生存、民族复兴而战,也是为人类共同的正义事业而战。正如毛泽东同志指出的,中华民族的奋起抵抗,使中国“紧密地与世界联成一体”,“我们的敌人是世界性的敌人,中国的抗战是世界性的抗战”。

同样不可磨灭的,是苏联人民在欧洲主战场的丰功伟绩。从莫斯科保卫战,到斯大林格勒战役的惊天逆转,再到库尔斯克会战的钢铁洪流,苏联军民以钢铁意志和巨大牺牲,抵挡并最终摧毁了德军主力,为欧洲主战场的战事转折和最终胜利作出了决定性贡献。

中苏两国作为亚洲和欧洲两个主战场,在抗击法西斯和军国主义的战斗中相互支持。苏联空军志愿队曾翱翔在中国长空,与中国军民并肩作战,200多名勇士血洒疆场;中华民族的热血儿女也曾投身苏联卫国战争洪流,毛泽东同志的长子毛岸英作为白俄罗斯第一方面军坦克连指导员,转战千里,直至攻克柏林……这份用鲜血和生命凝结的深厚友谊,沉淀为两国共同的历史记忆。

世界反法西斯战争的胜利,彻底粉碎了法西斯主义和军国主义企图通过战争称霸世界的野心,彻底结束了列强通过争夺殖民地瓜分世界的历史,彻底摇了在世界上存在了几百年的殖民体系,更重要的是,催生了对构建新型国际秩序的愿景,为人类走向持久和平奠定了基础。

世界的重生:重构秩序,维护和平

战争的硝烟尚未散尽,痛定思痛的人们已开始摩拳擦掌。“欲免后世再遭此等人类两度身历惨不堪言

之灾祸”——《联合国宪章》序言中的重要宣示,正是对两次世界大战惨痛教训的深刻反思,展现出人类对持久和平的深切渴望。

诞生于二战灰烬之上的联合国,是人类摆脱“强权即公理”的丛林法则和以西方为中心的等级秩序的伟大尝试。从威斯特伐利亚体系、维也纳体系到凡尔赛-华盛顿体系,旧秩序将世界划分为强权国家与被殖民、被压迫的国家,而《联合国宪章》庄严确立的“主权平等”原则,第一次从国际法的高度确认国家不分大小、强弱、贫富一律平等,由此奠定了战后国际秩序的基石。

以联合国宪章为基石,各国主权平等、内政不容干涉、和平解决争端、禁止使用武力或以武力相威胁等重要原则深入人心。联合国及其专门机构的建立,为国际合作提供了平台,为全球治理奠定了框架。在联合国宪章精神指引下,民族解放运动风起云涌,一大批亚非拉国家摆脱殖民枷锁,赢得民族独立和国家主权。国际法开始为广大发展中国家维护自身权益提供保障,更加开放包容的国际社会取代西方排他性的所谓“文明国家”俱乐部,人类向着持久和平迈出了坚实且意义深远的一步。

“太阳与星辰罗列天空,大地涌起雄壮歌声。人类同歌唱崇高希望,赞美新世界的诞生。联合国团结向前,义旗招展。为胜利自由新世界携手并肩……”由美国诗人罗梅作词、苏联作曲家肖斯塔科维奇作曲的《联合国歌》,成为激励人们开创新世界的赞歌。

1945年6月26日上午10时,旧金山退伍军人纪念馆,8名中国代表先后在《联合国宪章》上庄重写下自己的名字。中国成为当时第一个在《联合国宪章》上签字的国家。

作为世界反法西斯战争的东方主战场和主要战胜国之一,中国积极参与联合国的创建和战后国际秩序的构建。在旧金山制宪会议上,中国代表团为维护中小国家利益仗义执言,坚决主张将“独立”作为托管制度的目标写入宪章,顶住了来自西方国家的压力,彰显了捍卫国际公平正义的决心。

战后国际秩序巩固了世界反法西斯战争的胜利成果,确立了当代国际关系的基本准则,极大限制了武力扩张行为,推动了全球范围内的和平与发展,其历史进步意义彪炳史册。80年来,联合国历经国际风云变幻,成为当今世界最具普遍性、代表性和权威性的政府间国际组织,承载着全人类对美好未来的向往。

时代的回响:捍卫正义,共筑未来

80年来,世界保持了总体和平,没有爆发新的世界大战;以中国为代表的新兴市场国家和发展中国家群体性崛起,推动国际力量

格局加速重构;经济全球化浪潮澎湃,跨国交流合作日益频繁,世界成为名副其实的“地球村”;新一轮科技革命和产业变革深入发展,重塑着人类的经济模式、社会结构及国家间互动方式……和平红利孕育出前所未有的繁荣。

与此同时,单边主义和保护主义逆流涌动,“筑墙设垒”“脱钩断链”甚嚣尘上;个别国家试图以意识形态划线,拼凑排他性小圈子,挑动“新冷战”和阵营对抗;个别国家罔顾国际规则,大搞经济贸易霸凌,挥舞“关税大棒”,将国内法凌驾于国际法之上……这些霸权霸道行径,严重冲击以联合国为核心的国际体系,公然挑战以国际法为基础的国际秩序,侵蚀世界和平与发展的根基。

世界银行前副行长、英国牛津大学教授伊恩·戈尔丁感叹:“我们已经进入全球化的亚洲阶段,而大西洋地区正在倒退。”巴基斯坦《论坛快报》刊文说:“作为二战以来自由经济秩序的缔造者,有的国家如今却似乎一心要摧毁这种秩序。”这些国家是维护自由贸易的破坏和对国际事务的蛮横态度更让土耳其前总理艾哈迈德·达武特奥卢直言,“强权即公理”泛滥成灾,“一些国家在21世纪搬出了‘19世纪的世界观’”。

一边,是“未来已来”的欢呼,另一边,是“历史在掉头”的哀叹。面对合作与对抗、进步与反动的历史较量,中国如今已成为国际秩序中一股致力于维护稳定的积极力量。

一箭易断,十箭难折。中俄作为二战并肩奋战的盟友,今天继续携手维护全球战略稳定,在联合国、上海合作组织、金砖国家等多边框架内密切协作,共同反对霸权主义和强权政治,以真正的多边主义推进世界多极化和经济全球化。新兴市场和发展中国家群体性崛起,觉醒的“全球南方”声势卓然壮大,在全球治理中的发言权和影响力不断提升,维护世界和平与发展的进步力量空前增强。

从“一季热”到“四季火” 冰雪经济求解“半年闲”

新华社记者 段续 李典

从白山黑水,到长城内外,再至天山南北,褪去素裹银装,江畔山间,繁花绿叶踏上枝头,这一季的冰雪,随着春的脚步,和人们告别。

特色冰雪赛事、精品旅游线路、文化节庆活动……回望过去的这个冬天,冰雪经济一边处透着热乎劲。南来北往的游客汇聚于冰雪世界,欢声笑语,快门声声,定格了无数美好瞬间,“冷资源”释放“热效应”的生动图景,热闹铺展开来。

因冰雪而起的经济浪潮,正在重构消费市场的季节图谱。《中国冰雪旅游发展报告(2025)》预测,2024-2025冰雪季,我国冰雪休闲旅游人数有望达5.2亿人次,冰雪休闲旅游收入预计突破6300亿元。

依赖“天公作美”的冰雪经济,也面临着“一季养三季”的难题:冰雪消融之时,雪场归于沉寂,冰灯化作流水,“半年忙半年闲”是许多冰雪产业从业者的实际状态。

冰雪经济的火热,怎能不随着季节变化而“降温”?许多地方正用实际探索因地制宜求破解“半年闲”这个课题。

冰天雪地的季节转换,是文旅消费的商机无限。河北崇礼的冬季雪道摇身一变,成了夏季山地运动公园;新疆丝绸之路国际度假区开发了彩虹滑道、卡丁车等30

余项山地度假活动;在吉林的北大湖滑雪度假区,徒步登山、山地骑行、丛林穿越等户外项目,吸引着运动爱好者前来体验……

“曾经,夏季的日均客流不足冬季的二分之一,2024年夏季大舞接待量突破150万人次,这一数据与冰雪季持平。”太舞滑雪小镇品牌总监阮晓强说。

从“雪季限定”到“全季运营”,从供给侧入手提升产品和服务的吸引力,在市场中破解需求不足的矛盾,悄然间,山岭间的冰雪胜地,已变为踏青、消暑、赏秋的好去处。

冰雪文化IP的持续绽放,是四季火热的“流量密码”。吉林市的冬日雾凇,是当地著名的冰雪旅游符号。如今在由防空洞改造的北山四季越野滑雪场里,一个雾凇实验室引得南方游客纷至沓来。在这里,一年四季,随时随地都有雾凇,身居其中,雾气弥漫,美不胜收,能在夏季感受着冬季独有的体验。

以冰雪为媒,用冰雪品牌聚拢人气,“雾凇自由”只是一个缩影。新疆阿勒泰,牧民将古老毛皮滑雪板制作技艺开发成研学项目;河北崇礼,火锅店把当地拉面与冬奥元素结合,推出特色面食;黑龙江哈尔滨,中央大街上的商店里,亚冬会的文创产品销售火

热……这些是冬季特有元素的创造性转化,更能为文旅消费注入新的活力。

“一业旺”带动“百业兴”。冰雪经济的发展,正在不断催生各类新产品、新业态、新模式。从滑雪服面料生产到雪杖模具制造,从智能滑雪设备研发到冰雪运动器材检测,从缆车、造雪机、压雪车研制到各类冰雪设备生产……目前我国已形成15大类冰雪装备器材产品体系。

比如,仅在吉林,目前就有800余家冰雪运动及装备制造企业,河北张家口市宣化冰雪产业园的生产线一派繁忙,黑龙江的冰刀、索道生产企业也在乘势而上。这些企业在创新中你追我赶,将冰雪带来的发展机遇变成贯穿全年的经济活动,在冰雪产业全链条跃进的道路上,迸发出澎湃活力。

雪落山河,花开四季,人们对多元体验的向往,对美好生活的追求,就是推动冰雪经济拓展前行的不竭动力。从“一季热”到“四季火”,冰雪经济正加速完成从“资源依赖”到“场景创新”的蜕变转型。

这场始于冰雪的发展浪潮,也是中国经济韧性与活力的一个生动写照。中国经济的大海,正不断释放着无限可能,激发发展的源源动能。

(新华社长春5月2日电)

吉林中聚新能源科技有限公司: 从公交“心脏”到储能“魔方”



吉林中聚新能源科技有限公司生产的部分产品。

本报记者 魏利军 摄

本报讯(记者 王广婷 魏利军)近年来,吉林中聚新能源科技有限公司专注磷酸铁锂电池的研发生产,其产品零下40℃极寒测试,12分钟极速充电、针刺跌落毫发无损……该公司用十五年磨一剑的坚守,让磷酸铁锂电池在新能源赛道上“虎虎生风”。

我首批纯电动公交车配套的260千瓦时动力电池产品就是中聚新能源生产的产品。中聚新能源研发人员为了突破低温技术,把行军搬进实验室,3个月吃掉40箱泡面,终于让锂电池在严寒中“活”了过来。中聚新能源技术员马军说:“公司成立以来,就专注磷酸铁锂电池的研发生产。为了攻克锂电池抗低温性能,公司团队与整车厂同事在漠河零下40℃的天气中连续测

试60天,拿到了准确的低温环境运行数据,最终提升了电池低温环境下的运行性能。现在,公司生产的磷酸铁锂电池最快12分钟就可以充满或放空,在零下40℃至80℃都能正常使用,受到针刺、挤压、跌落也能做到不起火不爆炸。”

企业的锂电池除了应用在新能汽车上,还在风光配储、工商业储能等多个场所大显身手。辽源市金茂换电站的储能柜就是由中聚新能源研发设计,这个看似普通的“铁箱子”,就是解决北方储能痛点的“黑科技”。2024年冬天,辽源市金茂换电站的储能柜在零下35℃环境下仍然保持90%的效率。中聚新能源副总经理李向向记者介绍,由于北方地区冬季气温较低,导致常规储能设备在冬季效率低。为了解

决这个问题,公司对电池材料、储能柜结构、温控等方面进行了全新的研发设计。公司自主研发的240千瓦时储能柜不但具有体积小、重量轻、能量密度高的特点,还具备耐低温、长寿命的优势,有效解决了北方地区冬季储能设备运行效率低的问题。

从为国外电动车提供“心脏”,到为家庭储能定制“能量魔方”,中聚新能源用自主专利叩开国际市场大门,产品远销数十个国家和地区。2024年,在省科技厅的组织下,聘任了高水平博士生导师作为企业的科创副经理。现在,中聚新能源研发团队正与高校合作,在锂电池安全性能方面开展技术攻关,通过构建锂电池组智能调温系统,使产品在安全性能方面得到了新突破,达到国内领先水平。