

让胜利的光芒照亮人类历史新征程

新华社记者 韩梁 赵嫣 温馨

又是“梨花开遍了天涯”的季节,又一个神圣庄严的“胜利日”。

5月9日上午,纪念苏联伟大卫国战争胜利八十周年庆典在莫斯科红场隆重举行。中国国家主席习近平和来自世界20多个国家的领导人及国际组织负责人同俄罗斯人民一道重温历史、缅怀先烈,宣示携手为人类前途命运争取更加光明未来的坚定意志。

习近平主席走向主礼台,观众席上响起一阵阵热烈掌声。习近平主席向大家挥手致意。

克里姆林宫斯巴斯基钟楼上,巨大的自鸣钟指针指向10时,悠扬的钟声响彻红场。俄罗斯军乐队奏响《神圣的战争》乐曲,仪仗队护卫俄罗斯国旗、伟大卫国战争胜利旗入场。

这是一场缅怀历史的检阅,一场纪念胜利的庆典,更是捍卫和平与正义的宣示。

普京在致辞中说,苏联以数以千万的牺牲捍卫了全人类的和平与自由。我们将永远铭记胜利的时刻,继承先辈遗志,团结一心,永远维护神圣的荣光。中国人民英勇抗战,我们高度赞赏中国人民为开辟人类共同未来作出的贡献。“胜利是神圣的,历史不容篡改,胜利者不容侮辱。历史和公正永远在我们一边。”一首首乐曲雄壮激昂,一阵阵呐喊响彻云霄,受阅部队如滚滚洪流阔步前行。

这一刻,历史和现实在这里交汇。

1941年11月7日,莫斯科大雪纷飞,德军兵临城下。数万苏联红军在红场阅兵结束后开赴战场,奋勇御敌。“祖国虽大,但已无路可退,身后就是莫斯科。”参加莫斯科保卫战的士兵们说出这样的誓言。

1945年5月9日,苏联播音员尤里·列维坦在无线电广播中宣读了德国法西斯无条件投降书,聚集在红场的人们欢呼雀跃、相互拥抱,喜极而泣,迎来胜利的黎明。

彼时,数千公里外,中国共产党领导的抗日民族统一战线最大限度地动员起全国人民参加抗战。中国军民奋起反击,开启了对日寇的最后一战。

多少国破家亡的悲怆,多少不屈不挠的抗争,多少气吞山河的壮举,多少来之不易的胜利,镌刻于历史,铭记在心间。

“80年前,包括中国、苏联在内的全世界正义力量同仇敌忾、英勇战斗,并肩打败了不可一世的法西斯势力。”

“中国、苏联分别作为第二次世界大战的亚洲和欧洲主战场,是抗击日本军国主义和德国纳粹主义的中流砥柱,为世界反法西斯战争胜利作出决定性贡献。”

5月7日,习近平主席在俄罗斯媒体发表署名文章,回顾那段波澜壮阔的峥嵘岁月,表达了铭记历史、捍卫和平的坚定意志。

80年,正义的力量永存,和平的光芒永照。

“5·9”胜利日是俄罗斯人民的节日,也是全世界爱好和平人民的共同节日。来自中国等10多个国家的武装力量方队受邀参加了阅兵式。

五星红旗飘扬,伴随着《保卫和平进行曲》的旋律,来自中国人民解放军仪仗司礼大队的102名队员迈着威武雄壮的步伐走过观礼台。青春的面庞、刚毅的眼神、昂扬的姿态、坚定的步伐向世界展示新时代中国军人的精神风采。习近平主席起身伫立,向战士们致意。观礼台响起热烈掌声。

坐在习近平主席右边的是曾经参与解放柏林战斗的百岁老战士叶夫根尼·兹纳库斯。看到英姿勃发的中国军人,他向习近平主席伸出大拇指,眼中流露出由衷钦佩。习近平主席微笑回应。

10年前,从莫斯科红场到北京天安门广场,从俄罗斯“5·9”胜利日庆典到中国九三阅兵,同样的旌旗猎猎,同样的铁甲洪流,同样的呐喊震天。习近平主席和普京总统共同见证了两场承载历史正义的纪念活动。

犹记得天安门城楼上习近平主席那铿锵有力的宣示:“让我们共同铭记历史所启示的伟大真理:正义必胜!和平必胜!人民必胜!”在历史的回响中,我们重温国家和民族的记忆,坚守和平与正义的追求。

今天,人类历史行进到新奇的时空坐标。在中国人民抗日战争,苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年的重要时刻,中俄再次并肩携手,共同弘扬正确二战史观,共同发出维护国际公平正义的时代强音。

“俄中两国元首共同出席此次庆典,共同纪念世界反法西斯战争胜利80周年,汇聚起正义和团结的力量。”庆典现场,俄罗斯共产党中央委员会主席根纳季·久加诺夫的笑容中带着期待:“今年9月我们还要赴华参加纪念活动,让我们把胜利的事业延续下去。”

80年,英雄的精神不朽,患难与共的情谊永恒。

“鹰击长空”,阻击日寇的苏联援华航空队,到向苏方提供第一手情报的中国共产党的优秀地下工作者陶宝航,再到两国携手在大漠戈壁开辟的国际“生命线”,习近平主席讲述的一个动人故事,让人们重温峥嵘岁月中两国人民结下的生死情谊,汲取砥砺前行力量。

“持续发展和深化中俄关系,是传承两国人民世代友好的应有之义,是双方彼此成就、促进各自发展

振兴的必然选择,也是捍卫国际公平正义、推进全球治理体系改革的时代呼唤。”访俄期间,习近平主席深刻阐释中俄关系的世界意义。

普京总统表示,习近平主席此次访问意义重大,不仅将为俄中关系发展注入强劲动力,也将共同维护二战胜利成果。“俄中始终同舟共济、相互支持,两国友谊牢不可破。”

俄中友好协会副会长、知名汉学家尤里·塔夫罗夫斯基说,习近平主席出席这场庆典,向世界传递清晰信号。“我们的二战史观建立在事实基础上。俄中在阅兵场上同行,在国际事务中守望相助。我们唇齿相依,肩并肩,背靠背。”塔夫罗夫斯基说。

参加庆典的俄罗斯退休军官伊戈尔·阿辽申说,俄中两国人民世代友好,相互尊重,团结协作,不仅有助于双边关系发展,更将增益全球共同福祉。

80年,胜利之光穿透历史的天空,照亮现实,启迪未来。

红场边的亚历山大花园,无名烈士墓前,一顶钢盔,一面红旗,一簇永不熄灭的火焰,象征着顽强不屈的生命,象征着永不向侵略者低头的革命精神。

9日上午11时25分,习近平主席同参加庆典的其他国家领导人一道,将鲜花敬献在烈士墓前,肃立默哀。世界反法西斯战争胜利之所以神圣,不在于于亿万生命为此流血牺牲,更在于它终结了战争,开启和平,抵御了野蛮,复兴了文明。

1945年,诞生于第二次世界大战余烬之上的联合国,寄托人类新愿望,开启合作新篇章。联合国宪章奠定了现代国际秩序基石,确立了当代国际关系基本准则。

80年后的今天,单边主义、霸权霸道横行径危害深重,人类又一次站在了团结还是分裂、对话还是对抗、共赢还是零和的十字路口。

关键时刻,大国如何展现担当、引领进步方向?5月8日,习近平主席同普京总统会谈时表示,中方将同俄方一道,肩负起作为世界大国和联合国安理会常任理事国的特殊责任,挺膺担当,共同弘扬正确二战史观,维护联合国权威和地位,坚定捍卫二战胜利成果,坚决捍卫中俄两国及广大发展中国家权益,携手推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。

历史在召唤,世界在期待,人类继续挽起团结的臂膀,迈向构建人类命运共同体的美好明天。

愿和平正义之光,长久照耀人类历史新征程。
(新华社莫斯科5月10日电)

已排待出发驼队	已排待出发驼队	已排待出发驼队	已排待出发驼队
团 098 组 - 5人	541	542	543 544 545
团 099 组 - 5人	371	467	468 646 647
团 100 组 - 5人	006	007	032 268 348
团 101 组 - 5人	126	127	185 427 428



5月10日,在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区骆驼骑行区,游客有序乘骑骆驼。

日前,甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区大漠骆驼数字化系统上线运营,发挥“票务排队管理、驼队科学调度、数据即时分析”等智能化功能,以解决景区骆驼骑行项目管理不科学、效率低等问题,提升游客游玩体验。

新华社发 张晓亮 摄

艺术疗愈让抗癌之路绽放希望之光

高丽贞 许朗轩

“这是2023年参加‘以艺疗心’活动所学的陶瓷牡丹花……原本最后一堂课是上颜色的,可是我要化疗缺席了。我的陶瓷牡丹花看似很单调,却意外清雅。”

香港湾仔的一间小小展览室,30层的高度刚好隔开闹市,和暖的阳光温柔包裹着落地窗前错落有致的数十件绘画和手工作品。

在香港癌症基金会的帮助下,《恩典之路》艺术展4月中下旬举行,回顾了卵巢癌患者叶颖瑜以艺术创作表达生命感悟、疗愈身心的抗癌旅程。短短一周的展览,吸引了数百人参观。

让艺术成为抗癌的无声战友

“或许我的作品只是平凡之作,难与美术馆的大师相比;但这些作品陪伴我度过这几年患病的岁月,并透过创作将经历转化到色彩当中,疗愈治疗中的负面情绪。”即将迎来46岁生日的叶颖瑜在《恩典之路》展览海报上这样写道。

“那时候工作很忙,一直以为是肠胃不舒服,没想到是癌症。”2021年,突如其来的卵巢癌四期诊断,让叶颖瑜的世界瞬间崩塌。手术、化疗、复发、耐药……这些冰冷的医学术语,成了她生活的主旋律。然而,在人生至暗时刻,艺术如一束光,穿透了层层阴霾。

在香港癌症基金会的艺术疗愈室里,她重拾儿时的画笔,将内心的恐惧、无助与希望,化作一幅幅生动的画作。展览中,《自在的我》这幅自画像是

叶颖瑜在参与“美丽在望”艺术疗愈小组时创作的。画面中,蓝天如洗,青草如茵,尽管前路未知,但那份自在与从容跃然纸上,仿佛在告诉世人:即使乌云蔽日,心中亦有阳光。

最引人注目的展品,莫过于叶颖瑜为这次艺术展特别创作的“春、夏、秋、冬”系列油画。这四幅作品,灵感来源于她与先生旅行时的美好回忆,也映射出她抗癌路上的心路历程:春之萌发、夏之热烈、秋之沉淀、冬之蛰伏。在《秋》中,落叶纷飞间一顶毛线帽随风飘远,露出她光洁的头皮;《冬》的留白处藏着未竟的旅行梦。

自画像送给自己,感谢卡送给关爱自己的医护人员,挥春祝福送给朋友们……两个多月前,叶颖瑜“从来没想过会有一个完全属于自己的作品展”。如今,站在展前,叶颖瑜的眼中闪烁着泪光。

以艺术为舟,渡心灵之海

现代艺术疗愈兴起于20世纪中期,特别是在第二次世界大战后,艺术疗愈逐渐在康复治疗和心理康领域广泛应用。绘画、音乐等艺术疗愈方式作为心理社会支持的有效手段,也在世界卫生组织癌症控制指南中得到了明确。20世纪80年代,中国开始引入艺术疗愈的理论和实践。

喜欢艺术的叶颖瑜初来癌症基金会时便参加了由注册艺术治疗师邓海琳主理的“美丽在望”艺术疗愈小组,与其他妇科癌症患者一起探索患癌前后自我

形象的转变,学会欣赏病中的自己。邓海琳见证了很像叶颖瑜这样的患者,在艺术创作中逐渐走出阴霾,重拾生活的信心。

“艺术疗愈不仅仅是一种创作过程,更是一种情感的宣泄和自我认知的过程。”邓海琳在采访中分享道,“它可以让学生在创作中,那些难以言说的痛苦和困扰,就变得具体可感,从而有了被理解和处理的可能。”

十六年的临床经验让她深知:一支画笔往往能撬开紧闭的心门,“这个空间给予人们从癌症治疗中暂时抽离的机会”。

在“美丽在望”小组中,妇科癌症患者们用自画像直面失去乳房的躯体,用“视觉日记”记录药物副作用带来的眩晕。“每个患者的情况都是高度个性化的。”邓海琳深知这一点,因此在制定疗愈方案时,总是充分考虑患者个人背景、治疗阶段以及心理需求。

在职业生涯中,邓海琳见证了众多患者在面对癌症时,到后来积极面对;从对艺术的陌生,到后来的热爱与依赖。看到患者们通过艺术创作找到内心的平静与力量,她感到无比欣慰。

双向疗愈编织支持网络

叶颖瑜夫妇的个案辅导经理梁国良身兼数职,他2004年确诊癌症,现已康复,但仍需终身接受药物治

疗及面对药物带来的副作用。“我的癌症康复者和癌症病人照顾者的身份,帮我拉近和病人及家属间的距离,亲身经验让我更加明白癌症对一个家庭的影响。”

梁国良在采访中表示,治疗师与患者之间有着深刻的联结,在帮助患者的同时,治疗师自身也得到了治愈。“这是一种相辅相成的关系,我们都是同一旅程上的伙伴。”

“抗癌路上不孤单”,这是香港癌症基金会的宣言。自2010年推出艺术疗愈服务以来,基金会已搭建起涵盖个人、小组、家庭的多层服务体系,从缓解治疗副作用到修复亲密关系,从处理死亡焦虑到重建自我认同,艺术延伸至抗癌旅程的每个角落。基金会还与医院、企业、社区中心合作,推动艺术疗愈在公共医疗体系中的角色认知。

2023至2024年度,近1700人次参与了基金会的艺术疗愈。多数患者在参与艺术疗愈后表示,情绪状态显著改善,实现了个体层面的心理重建。

叶颖瑜的这场作品展不仅是个人抗癌史的凝缩,更是香港癌症基金会艺术疗愈服务的一扇窗——用色彩对抗恐惧,以创作重塑希望。这或许就是艺术疗愈的意义——在病理报告与CT影像之外,还存在另一种诊断书:一幅画,一首诗,或是一团被赋予意义的泥。生与死的博弈化作色彩的对话,每个患者都是自己生命的策展人。
(新华社香港5月11日电)

汽车车门把手将迎来国家标准,释放什么信号?

5月8日至6月7日,工业和信息化部公开征集对《汽车车门把手安全技术要求》强制性国家标准制修订计划项目的意见,拟对电动式、隐藏式车门把手的布置、标志、安全功能、结构强度等作出规定,此举引发社会关注。

随着汽车电动化、智能化快速发展,“杠杆式”“电控弹出式”等隐藏式车门把手被广泛应用。其优点是与车身一体化,可减少风阻系数,从而降低燃油车油耗,增加电动汽车续航,并提升整体观感、科技感,由此得到不少用户青睐。

同时,在市场应用过程中,相关问题和安全隐患也在暴露——例如,隐藏无标志,不少用户反映不好找,不习惯;一些碰撞、起火事故容易造成车辆断电,使电动式车门把手和车门内把手失效,增大救援难度及逃生阻碍;无明显统一标志,遇紧急情况增添操作难度……

记者了解到,当前,针对汽车车门把手,国外暂无相关标准,国内现有相关标准仅对门把手的耐久、强度、耐高温、耐振动等提出了技术要求。

此次公开征集意见的《汽车车门把手安全技术要求》强制性国家标准制修订计划项目,规定了汽车应急式车门内把手的安装要求、隐藏式车门内把手和应急式车门内把手的标志要求,电动式车门把手的防夹要求与试验方法、车门外把手和车门内把手的动态试验要求与试验方法。

工业和信息化部科技司有关负责人表示,从救援逃生角度,应强化汽车车门把手在碰撞以及车辆起火等事故场景的安全逻辑,增加机械或者断电保护等安全冗余设计要求,

保证断电、碰撞等事故中车门系统能够开启,从而进行救援及逃生活动。

这位负责人说,还要保证翻滚、坠落事故中,能够防止门把手的误作用,从而降低乘员跌落风险;规范隐藏式车门内把手、应急式车门内把手易于识别的安全标志,保证标志可见性,从而降低乘员紧急情况下的逃生难度;保证车门把手的结构强度,防止事故发生后门锁操纵机构功能丧失。

汽车车门把手标准,不仅是技术问题、设计问题,更是安全问题。规范隐藏式车门把手,为的是让安全问题不再“隐形”。

隐藏式车门把手的问题已受到业内关注。小鹏汽车、长城汽车等多家车企负责人在不同场合谈到,隐藏式门把手存在设计不足问题。小鹏汽车表示,正在研发极端情况下更好开的门把手。

近年来,我国新能源汽车产业快速发展。随着不少新技术加快应用,在提升用户体验感的同时,加强对安全风险评估、加快完善相关标准更显重要。

发布电动汽车电池新国标,要求升级为不起火、不爆炸;要求汽车企业充分开展组合驾驶辅助测试验证,且不得进行夸大和虚假宣传;拟出台标准规范汽车车门把手安全技术要求……一段时间以来,一系列汽车领域政策举措释放我国加快推动汽车高质量发展的积极信号。

“推进汽车车门把手安全技术要求国家标准的制定,既是对新能源汽车产业发展过程中暴露出问题的及时修正,也是对我国优势产业蓬勃发展的保驾护航。”业内专家指出,给予创新必要的成长空间,同时更好统筹发展和安全,为科技发展系好“安全带”,需要各方继续携手努力。

一季度规上有色工业增加值同比增长6.6%

《人民日报》北京5月10日电(记者 刘温馨)记者从中国有色金属工业协会获悉:今年一季度,规上有色工业增加值同比增长6.6%。10种有色金属产量为1985.1万吨,同比增长2.0%。

一季度,有色金属工业完成固定资产投资比去年同期增长21.6%,增幅比全国工业投资增幅高出9.6个百分点。其中,矿山采选业固定资产投资额累计增长38.6%,冶炼和压延加工完成固定资产投资额累计增长17.9%。民间投资活力得到充分释

放,一季度有色金属民间完成固定资产投资同比增长21.0%,其中,有色金属矿采选业民间投资同比增长52.2%,冶炼和压延加工业民间投资同比增长14.1%。

一季度,规上有色金属工业企业实现营业收入22293.3亿元,同比增长19.6%;实现利润总额917.7亿元,同比增长40.7%。其中,有色矿采选业实现利润总额260.0亿元,增长62.3%,冶炼和压延加工业实现利润总额657.7亿元,增长33.6%。

西安市莲湖区非道路移动机械环保标识注销公告

根据《西安市老旧车辆及非道路移动机械淘汰专项实施方案(2023—2025年)》《莲湖区推进实现“十四五”空气质量目标暨大气污染防治专项行动2025年工作方案》任务要求,2025年西安市莲湖区Ⅰ及以下拟注销淘汰非道路移动机械剩余32台。相关机械信息及联系人详见附件。

自本公告刊登之日起,请上述机械所有人于7个工作日内前往西安市生态环境保护综合执法支队莲湖大队执法三中队办理非道路移动机械环保标识注销手续,逾期未办视为机械已灭失。我分局将按照《西安市老旧车辆及非道路移动机械淘汰专项实施方案(2023—2025年)》予以注销登记。

附件:莲湖区非道路移动机械所有人失联信息清单

特此声明。
联系电话:029-88612814
联系人:胡湛超、刘刚强

西安市生态环境局莲湖分局

2025年5月12日

姓名	身份证号	机械环保编码	机械出厂编码(PIN码)
陆兵	622201197009053632	1-TA030392	02030U8396X2
巨锁仓	610323196303245913	1-TA030506	SD16AA117953
巨锁仓	610323196303245913	G1-2-26219	SD16AA112683
崔建刚	61012119851130125X	1-TA032416	DBH1606
张鸿昌	610111196403274539	1-TA037775	VCEC240BT00030646
赵勇	610103196312030811	1-TA040038	9550802018
马柱廷	370521197010231736	1-TA042573	Y0812152WH0812103
马超	610481198303252214	1-TA04431	D7638500019
马超	610481198303252214	1-TA15176	NULL
张鹏	610425197511070014	1-TA060269	26381726
郭志辉	141121199210180071	1-TA062737	92019820
李云鹏	610428198911120512	1-TA063429	H1750110
王勇	152301197904220014	1-TA064778	101582821068
何中武	232321197409017735	1-TA064864	29899
任西峰	610404196207234516	1-TA065014	CHSD16AACAE1036530
王金佳	610423198406170015	1-TA065878	DBH2379
乔金龙	610322198208245272	G1-2-00518	D858TIA 905391EH
李鑫磊	411024199905240033	G1-1-22646	1508153108
李鑫磊	411024199905240033	G1-1-22755	932*08 02659
尚建东	612730198504250512	G1-2-16834	DBH4583
刘平	6121011972112050819	G1-2-23144	HHEAWM00E00101557
刘平	6121011972112050819	G1-2-25071	DD9832C501
刘平	6121011972112050819	G1-2-23403	DBH5183
李峻	610425198906230451	G1-2-24172	YMRV1020L6Y33464
孙小刚	610403196701092019	G1-2-24407	B410D19734
孙小刚	610403196701092019	G1-2-24408	NULL
孙小刚	610403196701092019	G1-2-24409	NULL
吴亮亮	411424198704050919	G1-2-24935	Y06856
朱大伟	610426199105173558	G1-2-25450	HHEAVR00E00100201
樊业书	3412261974110081057	G1-2-26031	HCM1J200H00023241
皇新利	612128197210010418	G1-2-26032	050 4019
宁佳峰	610323196303245913	G1-2-26195	809-852107876WLLN