

以伟大抗战精神赓续和平正义薪火

——纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式速写

新华社记者 范思翔 齐琪 罗鑫

穿越历史的尘烟,有一种记忆永不磨灭。88年前的今天——1937年7月7日,日本侵略者悍然炮轰卢沟桥畔的宛平城。七七事变爆发,中华儿女气壮山河地抗击,拉开全民族抗战的伟大序幕。

由鲜血和生命铸就的历史坐标,激荡着国人的心。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是全民族抗战爆发88周年。

宛平城内,中国人民抗日战争纪念馆庄严肃立。7日上午,纪念全民族抗战爆发88周年仪式暨《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式在这里举行。

“铭记历史 缅怀先烈”“珍爱和平 开创未来”——纪念馆正门两侧16个大字格外醒目。这既是展览主题,更是血火淬炼出的历史回响与深刻启示。

9时,仪式开始。激昂的《义勇军进行曲》在纪念馆前的广场上奏响,将人们的思绪带回那段中华儿女共赴国难、浴血奋战的烽火岁月。

“现场齐声高唱国歌的声音铿锵有力,让我非常振奋。作为新时代的少先队员,我会更加努力学习知识、长本领,以实际行动传承红色基因,守护来之不易的和平,让胸前的红领巾中永远飘扬。”仪式现场,初中生张钰贺心情激动。

向抗战英烈默哀、敬献鲜花……随着仪式的进行,人们走进纪念馆序厅,将花束

摆放在象征中华民族团结抗战的大型浮雕《铜墙铁壁》前,深深鞠躬致敬中华民族威武不屈的脊梁。

“今天我们来到这里纪念,就是要永远铭记那些为了和平而牺牲的前辈先驱,唤起人们对历史的铭记、对和平的坚守。让任何否认侵略事实、歪曲历史的言行在阳光下无处躲藏,让持久和平的信念深入人心。”开国少将王耀南之子王太和深有感触地说。

大厅顶部的星光屏里,一片群星闪耀——对于这一全新设计,中国人民抗日战争纪念馆馆长罗存康介绍:“群星象征着抗战时的四万万同胞;星星向中心移动汇聚,象征着人民群众凝聚在中国共产党周围,万众一心、共同抗战。”

中国共产党勇敢战斗在抗日战争最前线,引领中国抗战的前进方向,成为全民族抗战的中流砥柱。这一星光屏的策展巧思就是生动写照。

八个部分、1.22万平方米的展览面积、1525张照片、3237件文物,全面回顾抗战烽火、峥嵘岁月——

中华苏维埃共和国临时中央政府最早发布的《对日战争宣言》,赵一曼烈士从被捕到英勇就义的详细档案等,不少珍贵文物文献在此展陈;

多种手段情景还原东北抗联艰苦斗争、台儿庄战役、地道战、百团大战等场景,让人们身临其境;

浮雕《一二·九运动》、雕塑《我要去延安》等颇具观赏价值的艺术雕刻,进一步强化主题叙述理念,提升展览艺术氛围;

定向音箱点播收听抗战歌曲、抗战家书视听空间、由5000多张抗战老照片组成的照片矩阵等,展览利用技术手段增强交互性,丰富情感体验;

……

贯穿历史与现实,丰富详实的展陈、艰苦卓绝的抗战场景,给观众深深的震撼。“照片定格历史、文物承载记忆,它们让我们更加深刻体悟到伟大抗战精神的磅礴力量和穿越时空的时代价值。”参观展览后,青年干部孙大鹏体会很深。

展览精心设计的光影效果,持续赋能主题表达,丰富意蕴内涵。

在“罄竹难书 日本侵略者的法西斯暴行”部分,灯光和背景骤然变昏暗,将参观者拉入那段沉痛的历史;当进入“伟大胜利 中华民族走向复兴的历史转折点”部分时,温暖渐亮的灯光色彩象征抗战奔向光明。

“从悲怆走向胜利的情感氛围营造增强了展览的感染力,更容易激发观众的共鸣,让我们真切体会到抗战胜利成果来之不易、和平之可贵。”观展过程中,教师车姗姗对此印象深刻。

为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战!全体中华儿女前赴后继、

戮力同心,用生命与热血谱写全民族抗战的壮丽史诗。

一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋。

展览特别设置“弘扬伟大抗战精神 深切缅怀抗战英烈”专区,通过铭刻著名抗日英烈和英雄群体名录等方式,用最深沉的敬意缅怀先烈。

“天地英雄气,千秋尚凛然。每一位英烈都是一座丰碑,他们的爱国情怀、民族气节、英雄气概,都是激励我们今天勇毅前行的不竭精神动力。”青年干部曲斌说。

鉴往事,知来者。

步入“铭记历史 珍爱和平 携手构建人类命运共同体”部分,墙面上的抗战胜利纪念章和独立自由勋章映入眼帘,熠熠生辉。该部分展示了中国坚持走和平发展道路,积极推动构建人类命运共同体,愿同世界人民携手开创人类更加美好的未来。

新征程上,伟大抗战精神激励全国人民更加紧密地团结起来,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

“民族复兴的嘱托刻进我的心田,先辈的精神化作我前行的力量。面向未来,我们这代青少年将坚定理想信念,厚植家国情怀,不负使命担当,绽放出属于我们的时代光芒。”初中学生朱璠瑜坚定地说。

(新华社北京7月7日电)

「银发专列」为何成为老年人出游「新宠」?

新华社「新华视点」记者 丁非白 宋瑞 魏一骏

便捷方便的适老化设计、“车随人走、夜行日游”的旅行模式、丰富多彩的文娱活动……近年来,“银发专列”成为热词,越来越多银发族以饱满热情投身旅途中,奔向“诗与远方”。“银发专列”为何突然“火热”?这种集“慢旅行、深体验”于一体的新型出游方式,将如何重构中国银发族的退休生活图景?

银发旅游列车火了

6月11日16时55分,载着720余人的“沈铁假日号”银发旅游专列从大连站始发,开启为期20日的新疆之旅。这趟列车途经辽宁、宁夏、甘肃、新疆等省份,游客们会游览新疆白沙湖、喀什古城、赛里木湖、天山天池、喀纳斯、火焰山等11个国家AAAAA级景区、11个AAAA级景区。

68岁的大连市民王丽娟已经第五次乘坐银发旅游专列了。“行程不赶,玩得很舒服,还能欣赏沿途风景,太适合我们老年人了。”王丽娟说,“这次我和邻居一起出来,还认识了很多新朋友,大家一起聊天、拍照,特别开心。”

银发旅游列车主要是针对老年客户开发、满足老年客户特定需求、以老年客户为主要群体开行的旅游列车,凭借其所有的乘坐环境和运行节奏,深受老年人喜爱。

2024年,铁路部门开行银发旅游列车1860列,创历史新高,运送旅客超100万人次。今年1月,商务部、文化和旅游部、国铁集团等九单位联合发布《关于增开银发旅游列车 促进服务消费发展的行动计划》,明确提出到2027年,构建覆盖全国、线路多样、主题丰富、服务全面的银发旅游列车产品体系。

在政策支持下,一列列满载着银发游客的列车穿梭于祖国大江南北。

国铁成都局今年已开行前往贵州、云南、山东等地的多条线路旅游列车。截至目前,国铁沈阳局已累计开行“银发专列”403余列,通达国内外40余个市,累计接待游客15万人次。

“铁路+文旅”打造的移动文化名片,不仅丰富了人们的旅行体验,也为旅游业带来新的发展机遇。

京津冀携手粤港澳大湾区开行“京铁乐游”银发旅游列车,两地借助铁路银发旅游开展深度联动;今年暑期,上铁国旅计划面向银发旅客推出“九华圣境—太平湖高铁三日游”“邂逅黔山万水—贵州高铁穿越八日游”等精品旅游产品……

中国旅行社协会铁道旅游分会秘书长曾辉说:“目前,我国银发旅游列车线路已形成覆盖广泛、主题多元的服务网络。银发列车也已从‘交通载体’升级为‘消费引擎’,为银发经济注入新活力。”

聆听需求 “慢旅深游”

专家分析认为,聆听、尊重老年游客需求,是“银发专列”赢得老年群体青睐的关键。

“很多跟团游行程太紧张,每天都疲惫;铁路的旅游专列行程安排很宽松,景点停留时间也充足,我们既能玩得高兴,又能休息得好。”65岁的大连旅客王建说。

记者走访了解到,相比传统的旅游方式,银发人群更喜欢行程相对宽松的旅行。“银发专列”大多采用“车随人走、昼游夜行”的模式,行程节奏舒缓,能更好满足老年游客的出行需求。”上海铁路国际旅游(集团)有限公司副总经理杨春潮说。

同时,得益于我国密集发达的铁路网,旅游列车可以通达全国大部分旅游景区和城市,游客可以深度体验当地的景色与民俗。

“比如大连到新疆的旅游列车,可以把沿线的中卫、喀什、库尔勒、吐鲁番的景点串联起来,在沿途技术条件具备的情况下可以安排停点。”沈阳铁道文旅集团旅游管理部部长李双龙说。

“银发列车”还根据老年群体需求进行了优化改造,兼具舒适性与适老性。

走进沈阳至阿尔山的“沈水之阳号”银发旅游专列,记者看到,列车卧铺采用加宽加厚设计,卫生间设置紧急呼叫按钮,洗手台配备防滑扶手。车上特别设置了医疗室,为老年人提供必要的医疗服务。同时,每节车厢还都有“惊喜”,分别设有娱乐室、阅读区、棋牌室、卡拉OK区等。

在国铁北京局开行的“京铁乐游”银发旅游列车上,餐车团队特别设计了“三控健康餐”(控盐、控油、控糖);杭州客运段则对“银发专列”班组开展礼仪话术、软卧服务、应急处置等方面培训,并组织人员前往五星级酒店学习“酒店式”客房服务。

此外,一些专列还根据旅客年龄、喜好等特点,在列车上增设棋牌、书法比赛、猜谜、摄影比赛等文娱活动,让旅客在旅途中感受到慢生活的舒适和惬意。

“开启新程”还应多措并举

据中国旅游研究院预测,到2025年底,中国出游率较高、旅游消费较多的低龄健康老年人将超过1亿人,银发旅游收入有望突破万亿元,银发旅游列车发展潜力巨大。

国铁集团提出,计划到2027年完成设计100条以上铁路银发旅游精品线路,打造160组银发旅游列车适老型专用车组,银发旅游列车开行规模达到2500列以上。

同时,业内人士也表示,我国银发旅游列车市场总体仍处起步阶段,列车数量和承运量占比相对较低,“开启新程”还应多措并举。

目前,沈阳市文旅部门正会同民政、商务、卫健、金融部门和国铁沈阳局集团,制定出台《沈阳市加强开办银发旅游列车促进服务消费的实施方案》,大力推动铁路银发旅游精品线路的开发,打造一批更具适老化、舒适化特点的银发旅游列车。

内蒙古财经大学科研处副处长李文龙表示,现阶段,银发旅游列车产品定位仍以大众化为主,要以银发旅游列车为抓手,提供品质型、舒适型、普惠型的多元产品,形成一批主题旅游列车品牌。

中国铁道旅行社集团有限公司旅游专列分公司副总经理闫蕾认为,针对银发群体设计旅游产品时必须做到精益求精,提前考虑到房、餐、车、游、购、娱等各方面的细节,不断改进基础配套和接待服务设施状况。

南开大学旅游与服务学院副教授妥艳娟表示,除基础硬件、线路设计及人员要求外,“银发专列”的未来在于“精准适老”与“情感共鸣”,要超越基础交通功能,让每一次旅程不仅是观光,更是老年人被尊重、被关怀、实现自我价值的幸福体验。真正站在老人的视角设计服务,“银发专列”才能从“有”向“优”,成为银发经济的标杆产品。

(新华社沈阳7月7日电)

热点关注

挥汗小暑 耕耘希望

7月7日,重庆市酉阳土家族苗族自治县李溪镇让坪村连片绿色高效水稻基地,村民利用无人机开展水稻“飞防”作业(无人机照片)。

当日是小暑节气,农民抢抓农时,忙碌在田间地头。

新华社发(邱洪斌 摄)



“筑巢引凤” 聚企成“链”

——重庆奉节眼镜产业“从无到有”成长记

新华社记者 赵佳乐

眼镜产业是劳动密集型产业,又具有低能耗、低污染的特点。发展眼镜产业,既符合绿色发展需求,又能创造大量工作岗位。以前,眼镜产业主要布局在东部沿海地区,因劳动力、土地成本逐渐提高,眼镜产业逐渐向西转移。奉节以此为契机,开始发展眼镜产业。

为更好地承接产业转移,奉节“筑巢引凤”,不断完善生态工业园区配套能力,让眼镜企业引得进、落得下、发展好。近年来,奉节生态工业园区投用标准厂房84.9

万平方米,职工周转房1026套、安置房536套,建成眼镜产品质量检测中心和眼镜展示中心。园区内,仓储物流中心、污水处理厂等配套设施均已投用。

重庆万大眼镜有限公司董事长何江说:“奉节为企业准备了完备的配套设施,助力企业‘轻装上阵’,切实降低了企业的综合成本。我们从入驻园区到投产仅花了半年时间,几乎是‘拎包入住’。”

除了完善硬件设施,奉节还为入驻企业提供服务专员,为企业提供“一对一”服

务,及时协调解决企业招工用工难、物流运输不畅等问题。

“此外,奉节非常重视产业集群发展。”陈雨林说,奉节在招商时,持续推进眼镜产业补链、延链、强链,打造集设计、制造、展销、文化、检测为一体的眼镜全产业链。

产业链的逐渐完善产生了集聚效应。重庆明旭光学科技有限公司总经理李兵说:“我们企业主要生产镜片等眼镜配件,园区内眼镜企业加速集聚,为公司带来了更多订单,园区内多家企业成为了我们的客户。”

越来越多的企业看中奉节眼镜产业的发展前景,发来“入群申请”。今年以来,奉节新签约10家眼镜企业,投资额3.98亿元。目前,奉节投产眼镜企业76家,其中规模以上企业21家,可年产眼镜2亿副、镜片3亿副,带动就业人数超3500人。

(新华社重庆7月7日电)

“牧”星“耕”月!

中国探月工程总设计师吴伟仁详解深空资源开发利用“三步走”规划

同时,太空中超高真空、微重力、强辐射等特殊环境是实现重大科学突破的天然平台,可催生并赋能地球新产业的发展。以太空制药为例,全球已有130多家企业和研发机构深度参与利用太空环境进行生物制药,预期2040年市场规模将达数百亿美元。

此外,深空中有些独特的位置资源是布置航天器的绝佳位置。以拉格朗日点为例,日-地、地-月各有5个拉格朗日点,在这些点位布置航天器,只需消耗极少的燃料,就能在轨道上稳定运行,便于开展天文观测、态势感知等科学研究活动。

深空探测迈入科学研究与资源利用并重的新阶段

问:我国在深空资源开发利用上有哪些机遇?

答:当前,国际深空探测蓬勃发展,商业探月时代悄然而至,深空探测已逐渐从“认识”深空向“利用”深空转变。主要航天

大国都在对深空资源利用进行全方位部署,加速关键技术攻关,争取资源利用的“先发优势”。

近年来,我国成功实施了嫦娥五号、嫦娥六号任务和天问一号任务,正在实施天问二号任务,在该领域已取得长足进展。未来嫦娥七号、嫦娥八号与国际月球科研站等任务将以资源勘查与开发利用试验作为主要目标。

与此同时,我国在深空矿物冶炼、水冰提取、原位建造等资源开发的核心技术方向已经取得突破性进展,这标志着中国深空探测已经迈入科学研究与资源利用并重的新阶段。

深空资源开发“三步走”能力构建

问:我国将如何开展深空资源开发利用重大工程?

答:我们将按照系统规划、天地结合、联合攻关、重点突破的原则,规划中国深空

近日,记者走进重庆市奉节县生态工业园区看到,数十家眼镜企业正加紧生产,镜架、镜片、蓝牙耳机等各类产品应有尽有。一个眼镜全链条产业集群正快速崛起,成为当地新的产业名片。这座位于三峡库区腹地的县城,几年前眼镜产业还是一片空白,2024年综合产值已达30.2亿元,奉节何以“从无到有”成功打造眼镜产业集群?

“眼镜产业契合奉节的发展需要。”奉节县生态工业园区党工委副书记陈雨林说。

奉节县曾是全国产煤百强县之一。煤炭开采虽然为奉节带来了短期利益,但也破坏了生态环境。2016年,奉节将全县所有年产9万吨以下的煤矿关闭。在转型期内,奉节一度面临产业空虚、大量劳动力资源闲置等问题,急需寻找绿色发展新出路。

“当时,一位返乡创业的务工人员开设的眼镜店引起了县里的注意。”陈雨林说,

日前,深空探测实验室等单位在安徽合肥举办我国首次深空资源开发利用学术会议。深空资源开发利用是指对月球及以远的天体或空间中的物质、环境和位置资源进行探测、勘查、利用和地面试验验证的一系列活动。

新华社记者现场采访了中国探月工程总设计师、深空探测实验室主任吴伟仁院士,就我国在深空探测领域的资源开发能力构建作出详细解读。

深空资源开发利用意义深远

问:开展深空资源开发利用有哪些重要意义?

答:深空资源开发利用逐渐成为国际科技热点探索领域之一,其对开发物质资源、利用特殊太空环境资源、掌握独特深空位置资源等具有重要意义。

近地小行星、月球、火星等地天体蕴含矿产、水冰、大气等资源,是支撑人类可持续发展太空的重要保障。例如,近地小行星富含铁、镍、铂族金属、稀土矿物等资源,具有巨大经济价值;月球、火星等天体可能蕴藏水资源,可用于推进剂、生命保障物资的原位生产和补给,对其进行相应的开发利用,能有效降低深空探测任务成本。