

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

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,让胸前的红领巾永远飘扬。”仪式现场,初中学生张钰贺心情激动。

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烈,唤起人民对历史的铭记、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



7月7日,北京市第十二中学的少先队员参观主题展览。 新华社记者 陈晔华 摄

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。

“从悲愤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情共鸣,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、勠力同心,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。”初中学生朱瑞瀚坚定地说。

新华社记者 范思翔 齐琪 罗鑫 新华社北京7月7日电

我国出台首个行政区划代码管理领域部门规章

据新华社北京7月7日电(记者 朱高祥 魏冠宇)记者7日从民政部第三季度例行新闻发布会获悉,民政部近日出台《行政区划代码管理办法》,这是我国行政区划代码管理领域首个部门规章,将为代码确定的权威性、管理的规范性、使用的统一性和应用的有效性提供制度保障。办法共20条,于2025年9月1日起施行。

民政部区划地名司副司长燕燕介绍,办法规范的行政区划代码,是指依照法定权限和程序,根据编码规则确定、公布的行政区划建制在全国范围内唯一的数字代码。行政区划代码是行政区划建制法定主体地位的重要标志和标识,通过一串6位或9位数字的行政区划代码,反映着行政区划建制的行政层级、隶属关系、建制类型等关键信息。大家身份证上公民身份号码的前六位就是行政区划

代码,行政区划代码也是统一社会信用代码的重要基础码段。

办法明确了确定代码的主体和规则。规定县级以上代码由民政部确定,乡级代码由省级民政部门确定。明确省、地、县、乡四级行政区划代码的数字位数和组成,规定了各个号段代表的不同建制类型,提出了顺序编制、唯一对应、废码不用等编码要求。

办法还对代码公布作出制度性规定,明确代码公开发布的载体、形式和频次等,为社会各界提供更加及时的代码数据。代码确定后,有关地方人民政府民政部门要以公告形式向社会公布;考虑到各方面对年末、年中等时点代码信息的需求,民政部每年在国家地名信息库发布一次全国代码信息,同时规定,省级民政部门每半年发布一次本地区乡级代码信息。

中国牵头制定的自动驾驶测试场景评价国际标准发布

据新华社北京7月7日电(周圆 黄昊宇)记者7日从工业和信息化部获悉,由我国牵头制定的国际标准《道路车辆 自动驾驶系统测试场景 场景评价与测试用例生成》日前正式发布。

测试场景是评估自动驾驶系统功能和性能的基础,是支撑仿真和封闭场地测试等“多支柱”自动驾驶安全验证方法应用的核心要素,测试场景的多样性、覆盖性、典型性直接影响着测试结果的有效性和可靠性。此次发布的标准主要规定了自动驾驶系统测试场景的评价流程与试验方法,明确测

试场景暴露率、复杂度、危险度等评价指标的判定要求,并定义了测试用例生成的一般性方法及其必要特征。

工业和信息化部装备工业一司有关负责人介绍,该标准的发布与实施体现了自动驾驶测试验证技术在全球范围内达成的重要共识,有助于形成从概念设计到建模与仿真、从场景库建设到实际测试场地搭建的整套场景应用框架,为自动驾驶系统的仿真开发和试验评估提供了基础性标准,有效满足自动驾驶系统安全评估和测试验证等迫切需求。

海军山东舰航母编队圆满结束访问离开香港



7月7日,香港民众乘船前来伴航送行。7月7日上午,海军山东舰航母编队圆满结束为期5天的访问,驶离香港。香港特别行政区政府在昂船洲军营码头举行欢送仪式。 新华社记者 朱炜 摄

遗失启事

施郁森遗失浙江省卫生健康委员会颁发的医师资格证,证书编码:202033110330501199602280822,声明作废。

弃婴公告

某女婴(童),2013年5月30日出生,于2013年6月3日,发现被遗弃在 原诸墓村(现天际云墅)附近草地里。请以上弃婴(童)的生父母或其他监护人自公告之日起60天内,到吴兴区民政局认领,逾期未认领的,视为查找不到生父母的弃婴(童)。同时,在公告期内,如有意向的收养人或家庭可致电咨询:0572-2289920。

吴兴区民政局
2025年7月4日

关于四中路(白鱼潭路—二环北路)给水管网改造工程的施工公告

因四中路(白鱼潭路—二环北路)给水管网改造工程施工需要,为确保施工现场道路交通安全畅通,保障广大人民群众出行的安全和顺畅,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,现将有关事项公告如下:

一、施工时间:2025年7月13日—2025年8月25日
二、施工地点:四中路(白鱼潭路—二环北路)
三、交通管制措施:对四中路局部车道进行封闭施工,剩余车辆正常双向通行。施工期间会对周边道路交通造成一定的影响,请通行该路段的车辆提前选择绕道通行或按施工区域现场交通标志指示通行,自觉服从交警和现场管理人员的指挥。

特此公告!

湖州市住房和城乡建设局公用事业管理处
湖州市公安局交通管理支队
2025年7月8日

探索宇宙新平台!

中国发起成立深空探测领域国际科技组织

7月7日,我国首个深空探测领域国际科技组织在安徽合肥成立,这是全球首个以深空探测命名、由中国牵头发起的国际深空探测学会。

学会的成立是中国航天开放合作的新起点,也为全球航天协同创新提供广阔平台。

深空探测是指对月球及以远天体和空间的科学探索活动。当前,这一领域正迎来前所未有的战略机遇:新理论的突破、新技术的涌现、新合作模式的探索,为全球航天界提出了应对技术挑战、规则构建与资源共享的时代命题,勾勒出波澜壮阔的宇宙探索新图景。

学会的成立有着怎样的意义?国际深空探测学会秉持“平等

互利、和平利用、包容发展”的基本原则,以科学探索为基石,以国际合作为纽带,联合全球合作伙伴,协同开展深空探测。

作为国际深空探测学会第一届理事会首任理事长,中国探月工程总设计师吴伟仁院士表示,学会将着力构建高水平国际科技合作平台,致力于汇聚全球力量、推动科技进步、深化文明互鉴,为人类探索宇宙奥秘作出积极贡献。

中国长期致力于全球航天领域的交流与合作,在嫦娥系列、天问系列等深空探测重大工程中,广泛开展国际载荷搭载、全球联合测控、联合监测预警等国际技术合作。嫦娥六号搭载的法国氦气探测

仪、意大利激光角反射器等首次实现多国联合探测月球背面环境;国际月球天文台协会月基天文观测望远镜将参与嫦娥七号任务;天问三号火星取样返回任务开放20千克载荷资源,邀请国际合作开展火星探测研究……

学会将拓展航天领域开放合作的新渠道:围绕月球探测、行星际探测、小行星防御等领域,研究国际深空探测发展态势;通过举办高水平国际学术活动,在国际舞台积极发声,为重塑航天国际合作新格局、构建外空领域人类命运共同体贡献力量。

亚太空间合作组织秘书长江辉说,国际深空探测学会的成立为发

展中国家参与深空探测创造了新的契机。亚太空间合作组织将与学会协同创新合作范式,以能力建设为核心,通过系列重大任务推动多国携手联合开展深空探测。

吴伟仁说,未来将搭建学会组织框架,完善相关规章制度,制定发展规划,广泛吸纳会员扩大组织规模,群策群力助力全球深空探测事业发展。

征程发轫,万里可期。与全球伙伴增进互信、加强合作,邀请全球航天界、科技界的科学家积极加入学会,中国携手国际社会走向更深远的宇宙。

新华社记者 吴慧珊 何曦悦 据新华社合肥7月7日电

关税谈判迎关键周

美国暗示或延长截止日期

的国家,关税税率将恢复到4月宣布的“对等关税”水平。

贝森特拒绝向媒体证实8月1日是否为最新截止日期,称“如果你想加快速度,那就行动吧”。

特朗普6日晚在新泽西州登上总统专机时对媒体表示,他将于7日开始向12至15个贸易对象发出关税函。他同时暗示,一些协议即将达成。“我认为我们将在7月9日前与大多数国家达成协议——要么是函件,要么是协议。”他说。

美国商务部长卢特尼克在与特朗普一同登上专机时对媒体说:“关税将于8月1日生效,总统目前正在制定税率和协议。”

特朗普4月2日宣布开征所谓

“对等关税”,引发美国金融市场暴跌。在多方压力下,特朗普又在4月9日宣布暂缓对部分贸易对象征收高额“对等关税”90天,但维持10%的“基准关税”。

3个月来,美国与多个贸易对象进行谈判,但进度显著不及美方预期。目前美国仅与英国、越南达成贸易协议,但协议细节仍待敲定,与欧盟、日本、韩国、印度等的谈判进展艰难。

贝森特6日在接受福克斯新闻频道采访时承认,正在进行的谈判数量之多,使得最终阶段的谈判变得复杂。“进入最后冲刺阶段,‘交通拥堵’非常严重。”贝森特说。

欧盟委员会主席冯德莱恩日前

表示,欧盟在关税问题上“准备好与美国达成一项原则性协议”。但若谈判失败,欧盟将坚决采取反制措施以保护欧洲经济。贝森特则表示,与欧盟的谈判取得了“非常好的进展”。

日本与美国已进行多轮谈判,但仍未取得突破。日本首相石破茂6日表示,日本已为所有可能的关税情况做好准备,将“坚定立场”,捍卫自身利益。

印度方面宣布,已向世界贸易组织通报,计划对部分美国产品征收报复性关税,以回应美方对从印度进口的汽车及零部件加征关税的措施。

新华社记者 俞慈峰 据新华社北京7月7日电