

担负历史重任 锻造中流砥柱

——中国人民抗日战争胜利80周年的时代启示



8月26日,由新华通讯社主办的“国社之镜·世纪光影之人民必胜”艺术展在北京国家金融信息大厦开展。展览共分为五个篇章,以中国战场为主视角,通过140余张珍贵历史照片、抗战文物和十余件著名艺术家的绘画及雕塑作品,铺展出一幅气壮山河的抗战全景图。(新华社发)



扫码阅读全文

从沉沦走向荣光,从挫折走向复兴。抗日战争是近代以来中国人民反抗外敌入侵持续时间最长、规模最大、牺牲最多的民族解放斗争,也是第一次取得完全胜利的民族解放斗争。中国人民以铮铮铁骨战强敌,以血肉之躯筑长城、以前仆后继赴国难,谱写了惊天地、泣鬼神的雄壮史诗,也为世界反法西斯战争胜利作出了不可磨灭的重要贡献。

在这场艰苦卓绝的民族解放斗争中,中国共产党在惊涛骇浪中冲锋在前、在万众期待中扛起担当,支撑起中华民族救亡图存的希望,成为全民族抗战的中流砥柱。习近平总书记鲜明指出,“中国共产党的中流砥柱作用是中国人民抗日战争胜利的关键”“中国人民抗日战争胜利是中国共产党发挥中流砥柱作用的伟大胜利”。历史的回响昭示未来:“实现中华民族伟大复兴,必须坚持中国共产党领导。”砥柱中流,是初心的坚守、是责任的担当。

捍卫民族独立最坚定,维护民族利益最坚决,反抗外来侵略最勇敢——正如习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利75周年座谈会上所指出的,“中国共产党人勇敢战斗在抗日战争最前线,支撑起中华民族救亡图存的希望,成为全民族抗战的中流砥柱!”砥柱中流,是历史的必然,是人民的选择。

自成立之日起就把民族复兴使命写在自己旗帜上的中国共产党,在战火烽烟中经受淬炼,在实现民族独立的浴血奋斗中成熟壮大,成为中华民族伟大复兴的坚强领导核心。这是历史的必然,人民的选择!砥柱中流,是使命的催征,是时代的呼唤。

从抗战岁月到和平时期,从救亡图存到复兴追梦,时空坐标的交叠里,变化的是战态形态,不变的是中国共产党人的冲锋姿态——这个扛起民族复兴重任的政党,只会把一座座里程碑当作一个个新起点。向着第二个百年奋斗目标,向着强国建设、民族复兴光明前景,新时代中国共产党人必将承前启后、继往开来,团结带领亿万人民铸就新的历史伟业,创造新的更大辉煌!让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,万众一心向前进!

(据新华社北京8月26日电)

我国加快实施“人工智能+”6大重点行动 使全体人民共享人工智能发展成果

新华社北京8月26日电 国务院日前印发《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持以人民为中心的发展思想,充分发挥我国数据资源丰富、产业体系完备、应用场景广阔等优势,强化前瞻谋划、系统布局、分业施策、开放共享、安全可控,以科技、产业、消费、民生、治理、全球合作等领域为重点,深入实施“人工智能+”行动,涌现一批新基础设施、新技术体系、新产业生态、新就业岗位等,加快培育发展新质生产力,使全体人民共享人工智能发展成果,更好服务中国式现代化建设。

《意见》提出加快实施6大重点行动。一是“人工智能+”科学技术,加速科学发现进程,驱动技术研发模式创新和效能提升,创新哲学社会科学研究方法。二是“人工智能+”产业发展,培育智能原生新模式新业态,推进工业全要素智能化发展,加快农业数智化转型升级,创新服务业发展新模式。三是“人工智能+”消费提质,拓展服务消费新场景,培育产品消费新业态。四是“人工智能+”民生福祉,创造更加智能的工作方式,推行更富成效的学习方式,打造更有品质的美好生活。五是“人工智能+”治理能力,开创社会治理人机共生新图景,打造安全治理多元共治新格局,共绘美丽中国生态治理新画卷。六是“人工智能+”全球合作,推动人工智能普惠共享,共建人工智能全球治理体系。

《意见》提出强化8项基础支撑能力,包括提升模型基础能力、加强数据供给创新、强化智能算力统筹、优化应用发展环境、促进开源生态繁荣、加强人才队伍建设、强化政策法规保障、提升安全能力水平等。

《意见》要求,坚持把党的领导贯彻到“人工智能+”行动全过程,国家发展改革委要加强统筹协调,各地区各部门要结合实际、因地制宜抓好贯彻落实,确保落地见效。要强化示范引领,适时总结推广经验做法,加强宣传引导,广泛凝聚社会共识,营造全社会共同参与的良好氛围。

江门中微子实验大科学装置正式运行 粒子捕手地下700米捕捉“幽灵”



江门中微子实验中心探测器(2024年12月16日摄)。(新华社发)

新华社广州8月26日电 地下700米,广东江门的一处静谧山体深处,一个直径超35米的有机玻璃球正静静捕捉来自宇宙的“幽灵粒子”——中微子。

8月26日,江门中微子实验(JU-NO)正式运行取数。这座历时十余年建设的重大科学设施,将着手解决粒子物理学领域未来十年内的重大问题之一:中微子质量排序。

中微子是构成物质世界的基本粒子之一,也是宇宙中最古老、数量最多的粒子,从宇宙大爆炸起就弥散在宇宙中,无处不在却又“神出鬼没”,几乎

不与任何物质发生反应,导致人们不仅看不到,就连探测也十分不易。

直到1956年,人类才首次在核反应堆捕捉到中微子的踪迹。从那时起,中微子就成为物理学研究的重要课题,但仍有诸多未解之谜。

中微子就像宇宙留给人类的一道谜题。早在2003年,我国便论证设计了第一代中微子实验装置——大亚湾中微子实验。

如今,江门中微子实验接过了接力棒。它不仅要解答中微子质量排序问题,还将以更高精度测量中微子振

荡参数,并涉足超新星、地球中微子、太阳中微子等研究。

江门中微子实验的探测器核心是一个装载2万吨液体闪烁体的有机玻璃球,外壁镶嵌着数万只光电倍增管,一旦有中微子与之发生反应,就会发出微弱的光信号——这些信号将被放大、记录、分析,如同在深海中倾听宇宙的低语。

建设如此高精度的探测器,每一步都是挑战。江门中微子实验总工程师马骥妍介绍,项目团队在45天内完成6万多吨超纯水的灌注,将内外有机玻璃球的液位差控制到厘米量级,流量偏差不能超过0.5%,有力保障了探测器主体结构的安全稳定。

“这是国际上首次运行这样一个超大规模和超高精度的中微子专用大科学装置,将使我们能够回答关于物质和宇宙本质的基本问题。”中国科学院院士、江门中微子实验首席科学家王贻芳说。

江门中微子实验由中国科学院高能物理研究所牵头,合作组包括来自17个国家和地区的约700名研究人员。从看不见摸不着的“幽灵粒子”,到一步步揭开神秘面纱,江门中微子实验是通向未知宇宙的一扇新窗口。

按计划,江门中微子实验设计使用寿命可达30年,后期可升级改造为无中微子双贝塔衰变实验,将探测中微子绝对质量,检验中微子是否为马约拉纳粒子,从而解决粒子物理、天体物理和宇宙学的前沿交叉热点难题。

就日本政府呼吁不参加抗战胜利80周年阅兵等纪念活动中方向日方提出严肃交涉并要求澄清

新华社北京8月26日电 外交部发言人郭嘉昆26日就日方近期不当言行答记者问,表示中方已向日方提出严肃交涉。日本如果真心要想翻过历史问题这一页,就应该以诚实态度正视和反省侵略历史,切实尊重中国等受害国人民的感情。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,24日,外交消息人士透露,对于将在北京举行的包括阅兵式在内的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动,日本政府已通过外交渠道呼吁欧洲及

亚洲各国不要参加。日本通过驻外大使馆等向各国称,此次中国的活动过度聚焦历史、反日色彩浓重,呼吁各国谨慎考虑。中方对此有何评论?

郭嘉昆表示,中方注意到上述消息,已向日方提出严肃交涉,要求日方澄清。

郭嘉昆指出,中国政府隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,是为了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来。任何正直坦荡面对历史、切实

汲取历史教训、真正致力于和平发展的国家,都不会对此心怀疑虑甚至提出异议。

郭嘉昆表示,正确认识和对待历史,是日本战后重返国际社会的重要前提,是日本同周边国家发展关系的政治基础,更是检验日本能否恪守和平发展承诺的一杆标尺。日本如果真心要想翻过历史问题这一页,就应该以诚实态度正视和反省侵略历史,同军国主义彻底切割,坚持走和平发展道路,切实尊重中国等受害国人民的感情,这样才能取信于亚洲邻国和国际社会。

(上接第1版)

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,武昌区持续推动“零号员工”机制走深走实——服务好龙头企业、重点项目的同时,摸清找准影响中小企业发展的痛点难点问题,千方百计把“关键小事”办成“暖心好事”。

“为企业纾解难题,首先要知道企业遇到了什么难题,关键在于畅通企业与政府部门的沟通交流渠道。”武昌区科服中心负责人介绍,基于此考虑,该区依托“民呼我应”机制打造“企呼我应”平台。

该平台有两大核心功能:对企业,建立渠道归集求助信息;对政府,精准派单匹配“零号员工”。确保企业在遇到困难时既能找到人,更能找到人。

5月启动试运行以来,武昌区科服

中心陆续在近60座商务楼宇和产业园区张贴“企呼我应、你提我办”二维码,手机扫一扫就能反映问题、提交诉求。

“有拟落户企业咨询如何办理营业执照的,也有初创企业询问惠企政策的,还有请政府部门帮忙介绍业务、招聘人才的……”武昌区科服中心有关负责人介绍。在填单页面,这些求助件被分为业务、资金、人才、场地、办证等八大类。汇集到科服中心后,工作人员会派单至对口部门,由该部门派出“零号员工”,在24小时内与企业建立联系。“简单问题限期三天办结、复杂问题限期两周办结。哪怕是暂时无法解决的问题,也要耐心地向企业解释清楚,决不允许拖着不办,更不允许‘踢皮球’。”

作风建设成效如何,群众评价最客

观。为确保办件过程形成闭环,“企呼我应”平台还学习电商平台建立评价机制。办件完毕,企业可以给好评,也可以给差评。一旦出现差评件,区级层面将介入督办,直到企业满意为止。

“从创立‘零号员工’机制,到开展‘零号员工陪伴成长’专项行动,再到打造‘企呼我应’平台让政企实现点对点沟通,就是要把企业的事当成自己的事,致力于让‘零号员工’成为为企业服务的‘标配’。”武昌区政府有关负责人说。

上个月,“企呼我应”平台接入“大成武昌”微信公众号,企业无需扫描二维码也能随时随地“开单子”。统计显示,截至8月22日,“企呼我应”平台累计接到企业求助件205件,接办率、办结率、好评率均为100%。

楚天法治

湖北政法核心期刊
2025年第8期要目



详情请登录楚天法治网
www.ctfzzz.com

专题聚焦

荆门:持续提升矛盾纠纷多元化解质效/田冬妮 张迎 陈汝旭
传承千年智慧 创新解纷路径 荆门法院引领矛盾纠纷多元化解新格局/刘聪 刘高媛 陈艳艳
“荆心办”,畅通司法为民“连心路”/马骄 姚荣
化解矛盾纠纷超2.3万件
荆门:筑牢产业转型示范区“稳定基石”/何小龙
“泥土警务”绘就十里新“枫”景/沙洋县公安局

法治建设

严防“纸面服刑”“提钱出狱” 湖北检察机关守护刑罚执行“最后一公里”/本刊记者 路社昕 通讯员 陈鹏 朱晓华 胡正享
建强“三个一”共筑大平安/乔郑 谢丹

聚力攻坚解民忧 奏响平安“和谐曲”/田伟 梁毅
茅箭:群众有诉求 只用跑一地/岳发军

支点建设·平安护航

聚焦“三个强化”提升政法年轻干部素质能力/荆州市委政法委
以八项规定精神为帆 作风建设破浪前行/胡海坤
系统推进多元化培训 着力建强法治人才队伍/襄阳市司法局

楚天审判

从入驻到融合“法院+综治”为平安助力/陈文雯 陈傲
45%纠纷止于诉前
恩施:法院“入驻”添动能/恩施市人民法院
盛夏的果实:闲置纺机厂崛起10亿科技园/吴海峰 朱浩波

法治政府

宜昌伍家岗区激活基层治理“一池春水”/王莉
积案化解三项满分——武穴市公安局倾情为群众排忧解难/张云兴

荆楚见义勇为

七旬退休教师挺身救人 陈明真当选“全国见义勇为模范”/王亮 黎卓新
荆楚大地何以见义勇为群星闪耀/许雄琛

法治论坛

论治安管理处罚中的正当防卫——以新修订《治安管理处罚法》第十九条为视角/刘晓忠
电信网络诈骗中“掐卡”行为的定性/杨攀
老年人犯罪的多维度审视与综合治理路径探究/廖雪园

支点财经

《支点》杂志 2025 年第 8 期目录

【支点之声】

□“五个统筹”系统塑造湖北绿色崛起之路
【影像】
【开放高地】
□省属国企 共建支点
□“九州通衢”排头兵——湖北交投集团助力支点建设观察
□“高速+”产业转向“新绿智”
□“轨道上的湖北”构建客货运一张网——湖北铁路集团助力支点建设观察
□“铁路+”瞄准战略新兴产业
□“航线上的湖北”发力客货双枢纽——湖北机场集团助力支点建设观察
□湖北机场集团:
发力共建低空经济综合试验区
□“水运上的湖北”畅连两条丝路——湖北港口集团助力支点建设观察
□因地制宜发展临港产业园
【能级湖北】
□大武汉:剑指国际消费中心城市第六城

【科创之光】

□江城实验室:科研与产业深度融合激活“实验室经济”
【产经观察】
□武汉冲刺量子产业“第三极”
□创新药赛道复苏
湖北如何抢抓机遇补短板?
□武汉新洲:华中“食谷”呼之欲出
【绿色低碳】
□湖北虚拟电厂:规模化商用前景可期
【文旅观潮】
□湖北“夜经济”:拉动消费新引擎
【区域经济】
□聚焦江汉平原“金三角”
□江汉平原崛起“金三角”——仙桃、天门、潜江竞合录
□“天仙潜”纺织服装业,如何撮指成拳?
□仙桃新能源新材料产业:从“一块电池”到200亿集群的绿色跨越
□仙桃汽车零部件产业:百亿集群的崛起之路

□天门:百亿级绿色循环产业集群异军突起
□2024年以来人口持续正增长
天门以政策“金钥匙”打开生育之锁
□中国小龙虾之乡潜江:
锚定千亿创新升级全产业链
□“江汉油城”何以蝶变“能源新城”——潜江石油化工产业集群观察
【支点智库】
□概念验证中心的金融赋能机制亟待完善
□湖北变身外贸强省
还需破解四大“成长的烦恼”
【支点微评】
□人设崩塌的山姆能否重拾初心?

