

人民是历史的创造者

——中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动启示录(二)

新华社记者

这是对历史的致敬,更是对未来的指引。

9月3日,盛大的阅兵仪式、隆重的纪念活动、震撼人心的文艺晚会……正义必胜!和平必胜!人民必胜!亿万中华儿女团结一心、豪情满怀。

这是战争史上的奇观,是中华民族의壮举,是惊天动地的伟业——

14年,5098天,中国人民浴血奋战,彻底打败日本军国主义侵略者,书写了捍卫独立自由史册上可歌可泣的一页,中华民族迎来近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利,宣告世界反法西斯战争的完全胜利。

“正义的信念不可动摇,和平的期盼不可遏遏,人民的力量不可战胜!”

习近平总书记的庄严宣示,深刻揭示“人民是历史的创造者”这一光辉真理。这是对用鲜血和生命铸就的伟大抗战历史的深刻总结,是对为民族解放与世界和平牺牲奉献的人民英雄的深情致敬,是对为强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗的伟大号召。

山河淬火,人民书写雄壮史诗

9月4日,从北京开往武汉的列车上,广播响起:

“我们怀着无比崇敬的心情,向两位特殊的乘客致以最高的敬意。他们是昨天参加纪念活动的抗战老兵宋其祥、刘吉祥……”

语音未落,车厢内响起持续而热烈的掌声。这是对抗战英雄的深情礼赞。

“这是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点,也是世界发展的一个重大转折点。”习近平总书记的重要论述,深刻阐释伟大胜利的历史意义。

历史转折,始于挽救危亡的必然抉择——

近代中国,战争的烽烟从未消散。自1840年英国殖民者凭借坚船利炮轰开中国大门,昔日灿烂辉煌的中华民族,不断陷入战败、求和、割地、赔款的噩梦。

1931年9月18日,炮声呼啸。一夜之间沈阳失陷,几个月后东北沦陷!1937年7月7日,卢沟桥的枪声划破夜空。平津危急、华北危急、中华民族危急!

数年间,大半个中国沦丧在日军铁蹄之下。930余座城市被侵占,数千万难民流离失所。冰冷的数字背后,是被蹂躏的中华民族永远的伤痛。

抗日则生,不抗日则死——振聋发聩的呐喊,撞击着中华儿女的心,激起“天下兴亡,匹夫有责”的无畏担当。除了抵抗,别无他路!

历史转折,源于中流砥柱的信仰感召——

身处“覆屋之下、漏舟之中、薪火之上”的民族,何以被召唤?

为国家民族生存而战!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,在民族危亡的历史关头,中国共产党挺身而出,成为全民族团结抗

战的核心。

九一八事变第二天,《中共满洲省委为日本帝国主义武装占领满洲宣言》贴在沈阳大街小巷。随后,《中国共产党为日本帝国主义强暴占领东三省事件宣言》等一系列宣言和决议发表,号召全国人民奋起抗战。杨靖宇、赵尚志、周保中、赵一曼等共产党人奔赴东北战场组织抗日斗争……

“年轻的中国共产党,你就是核心,你就是方向。”1940年,歌曲《跟着共产党走》在沂蒙山区唱响。

“他们是在建立一个新世界,只有他们才能挽救中国脱离日本的羁绊,才能治疗中国的社会疾病。”亲赴延安和敌后根据地考察的美国军官埃文思·福·卡尔逊如此评价。

中国共产党人以“救国于水火、解民于倒悬”的决心,获得了人民的拥护与信赖,将千千万万个怀揣爱国之心、报国之志的个体,团结为屹立不倒的民族。



这是抗战老战士在天安门城楼上敬礼。新华社发

历史转折,归于危急关头的民族觉醒——

低沉悲壮的《松花江上》、斗志昂扬的《在太行山上》、慷慨激越的《保卫黄河》、饱含深情的《没有共产党就没有新中国》响彻大江南北。战争的伟力之最深厚的根源,存在于民众之中。

最后一碗饭送去做军粮、最后一尺布用来缝军装、最后一个孩子送上战场……在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下,各党派、各民族、各阶层、各团体同仇敌忾,共赴国难,工农兵学商戮力同心,谱写了气壮山河的抗战史诗。

正如习近平总书记深刻指出的:“中国人民以铮铮铁骨战强敌、以血肉之躯筑长城,取得近代以来反抗外敌入侵的第一次完全胜利。”

这一伟大胜利彻底粉碎了日本军国主义殖民奴役中国的图谋,洗刷了近代以来中国抗击外来侵略屡战屡败的民族耻辱。这一胜利充分证明,人民是历史的创造

者,是真正的英雄,中华民族是具有顽强生命力的民族。

铁骨铮铮,挺起中华民族的脊梁

9月3日,当空中梯队飞过天安门广场时,“海空卫士”王伟的妻子阮国琴在观礼台上把王伟的照片举向蓝天——

“81192,请你返航!”

“我已无法返航,你们继续前进!”

王伟牺牲前最后的话语穿云破雾。

“阿伟,我受邀请观礼了。你看,战友们驾驶着战机飞过北京天安门!我们一直都在等你回来!”望着远去的空中梯队,阮国琴内心久久不能平静:我们现在已经有最先进的战机,无惧任何强敌。

感动天地的情感共鸣,充盈着凛然无畏、奋发图强的时代精神。

“中华民族是不畏强暴、自立自强的伟大民族。”

习近平总书记多次在不同场合

不畏强暴、自立自强,把命运牢牢掌握在自己手中。

“我们有自己的飞机了吗?他们还敢来吗?”

“再也不敢,谁也不敢!如今,中国人的天、中国人的地、中国人的海,都是咱中国人自己说了算!”

9月3日晚,在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年文艺晚会上,这段穿越时空的对话让人泪目。“自立自强”的精神内核,让每个中国人热血沸腾。

八路军第三五九旅的将士们高擎“自己动手、丰衣足食”的旗帜,开赴南泥湾;“两弹一星”元勋们扎根西北荒漠数十年,默默无名地为祖国“铸剑造盾”;以袁隆平为代表的农业科技工作者日复一日辛勤付出,让中国人端牢饭碗……

精神火炬历久弥新,国家发展日新月异。

从落后挨打到民族独立,从一穷二白到走到时代前列,我们坚持把国家和民族发展放在自己力量的

基础上,集中精力办好自己的事。

习近平总书记深刻指出,这种独立自主的探索和实践精神,这种坚持走自己的路的坚定信心和决心,是我们党全部理论和实践的立足点,也是党和人民事业不断从胜利走向胜利的根本保证。

不畏强暴,自立自强,守护和平、勇毅前行。

无人、水下、网电等领域新型作战装备,高超声速导弹、战略导弹等国之重器……一个个先进国产装备向全世界展示着中国捍卫和平的底气,为全球安全治理注入稳定力量。

和平靠什么?“有一个强大的国家才有真正的和平!”佩戴“共和国勋章”观礼的中国工程院院士钟南山说出了他的答案。

昭昭前事,惕惕后人。当今世界并不太平,威胁从没走远。人类仍面临和平还是战争、对话还是对抗、共赢还是零和的抉择。

“中国人民坚定站在历史正确

一边、站在人类文明进步一边,坚持走和平发展道路,与各国人民携手构建人类命运共同体。”习近平总书记纪念大会上郑重宣示。

今日之中国,以实力捍卫和平,以开放胸怀拥抱世界。历史已经证明并将继续证明:自立自强的中国人民,始终是维护世界和平发展的坚定力量。

众志成城,创造新的历史伟业

“追求幸福美好生活是各国人民的共同愿望。任何时候,我们都要以人民之心为心、以天下之利为利,为增进人民福祉而不懈努力。”习近平总书记的铿锵话语,凝聚起民族团结的强大合力,激励着亿万中华儿女为民族伟大复兴昂扬奋进。

纪念大会现场,三个“人”字观礼台组成“众”字,笔画延伸至不远处的“钢铁长城”年号台。

“团结是战胜一切困难的强大力量,是凝聚人心、成就伟业的重要保证。”习近平总书记深刻指出。

面对全球科技竞争,科技工作者集智攻关,啃“硬骨头”攻“卡脖子”,激荡起澎湃不息的科技创新浪潮;

面对国家发展蓝图擘画,广大群众踊跃参与、积极建言,以点滴智慧汇聚成推动时代进步的力量;

面对民族复兴壮阔征程,海外侨胞始终心向祖国、情系桑梓,用跨越山海的坚守与付出续写同心奋斗的篇章;

…………

前进,前进,前进步!无数平凡的身影踏着先辈的足迹前行。物换星移,挺立的是脊梁,传承的是精神,依靠的是人民伟力。

这力量,源自对血脉的赓续传承——

中华文明是世界上唯一延绵5000多年而从未中断的悠久文明。强烈的家国情怀、不屈的民族意志,让我们一次次经历磨难仍顽强地延续文明的传承,从没停下前行的脚步。

这力量,源自对梦想的不懈追求——

以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的新征程上,梦想的召唤催人奋进,中华儿女奔向美好明天步履铿锵。

这力量,源自对未来的坚定信念——

中华民族伟大复兴势不可挡!“14亿多中国人心往一处想、劲往一处使,同舟共济、众志成城,就没有干不成的事、迈不过的坎。”

习近平总书记的坚定话语凝聚起磅礴力量。

人民是历史的创造者。投身具有许多新的历史特点的伟大斗争,中国人民必将迸发出排山倒海的伟力,在时代大潮中奋勇搏击、一往无前!

(新华社北京9月11日电)

我国科研人员开发出“纳米标记机器人”

可用于癌症免疫治疗

据新华社上海9月11日电(记者 张建松)在癌症的免疫治疗中,体内免疫细胞需接受足够强和足够多的信号,才能对癌细胞发起攻击。但狡猾的癌细胞善于伪装,表面的天然信号非常稀疏。

如何精准识别癌细胞?中国科学院分子细胞科学卓越创新中心韩硕研究团队将化学生物学研究中的邻近标记技术应用于疾病治疗,通过构建一种深红光或超声波响应的工程化纳米酶,成功开发出可对癌细胞精准识别的“纳米标记机器人”。

中国科学院分子细胞科学卓越创新中心韩硕研究员介绍,邻近标记技术是一种强大的“分子地图”绘制技术,能在细胞的特定位置对周边环境进行催化标记。利用这一技术原理开发的“纳米标记机器人”,可搭载识别癌细胞的抗体或配体,通过血液循环富集在癌细胞的表面,再通过深红光或超声波下达指令,就可以给癌细胞打上清晰的标记,成为“人造靶标”。

针对这些“人造靶标”,研究人员在实验中为小鼠注射了一种特制的BiTE分子,这种分子一方面能增强“人造靶标”标记信号,另一方面还可以激活并召集体内免疫T细胞前来参加抗癌的战斗。

“这种高密度的标记,不仅是简单的指引,更像是吹响战斗的冲锋号,促使T细胞表面的相关识别受体高效聚集,触发其最强攻击模式,对深红光或超声波引导的位置,实施精准打击。与此同时,还能激活全身免疫系统,形成长期记忆,如同在体内接种了‘肿瘤疫苗’。”韩硕说。

目前,该研究在实验小鼠肿瘤模型和体外临床肿瘤样本中均取得良好疗效,有望为开发更智能、更高效的下一代免疫疗法开辟全新的道路。

对骗保行为“零容忍”

国家医保局首次公布个人欺诈骗保典型案例

新华社北京9月11日电(记者 彭韵佳 徐鹏航)国家医保局11日公布7起个人欺诈骗保典型案例。这是国家医保局会同相关部门开展医保基金管理突出问题专项整治以来,首次公布个人骗取医保基金典型案例,涉及冒名就医、倒卖医保药品等。

这7起个人欺诈骗保典型案例包括:广东省深圳市李某冒名就医和倒卖医保药品骗保案;北京市药贩子于某夫妻倒卖医保药品骗保案;湖北省孝感市参保人邱某、柯某利用门诊慢特病待遇倒卖医保药品骗保案;上海市参保人胡某某涉嫌倒卖医保药品骗保案;新疆维吾尔自治区克拉玛依市参保人谈某某开具虚假票据骗保案;吉林省白城市参保人高某将第三人已支付的医疗费用纳入医保重复报销骗保案;天津市参保人张某冒名就医骗保案。

在这些案例中,大数据筛查发挥了重要作用。如广东省深圳市医保局依托大数据模型,监测到本市李某等多名参保人存在异常开药行为。经查,2023年2月至2024年7月期间,李某利用从网友处获取的医保账户信息,频繁冒名前往深圳市多家医院、药店就医购药,随后将药品以低于市场价的价格倒卖给某药店店主王某。被查后,李某退回涉案剩余赃款22495.63元,王某退回赃款91820.63元。深圳市南山区人民法院以诈骗罪判处李某有期徒刑2年4个月、处罚金6000元,以掩饰、隐瞒犯罪所得罪判处王某有期徒刑1年6个月、处罚金5000元。

国家医保局有关负责人表示,各级医保部门将持续加大监管力度,依托药品追溯码等技术手段,深化多部门协作,对骗保行为“零容忍”。

遗失声明

●杨欣怡(父亲杨文,母亲汤平凤)遗失出生医学证明,出生日期:2020年7月11日,出生证编号:T350588712,声明作废。

●陈秋、潘丽珍遗失其子陈少峰的出生医学证明,出生证日期:2007年7月30日,编号:H350138364,声明作废。

●郑雪姜、严生钦夫妇遗失其女严欣怡的出生医学证明(出生时间:2009年6月16日;编号:J350073992),声明作废。

●陈优博、林堂夫妻遗失其子陈宸的出生医学证明(出生时间:2017年9月23日;编号:R350388265),声明作废。

●福州恒巨川物流有限公司遗失闽AQ7008(黄色)营运证,证号:350181208718,声明作废。

●李娟娟遗失福州大学工作证,证件号:T11098,声明作废。

●福清市港头镇光辉村民委员会遗失2024年11月20日开具的福建省村集体经济收款票据第二联(号码:6330659,金额:540元),声明作废。

本报刊登的公告或声明,其内容不代表本报的立场和观点,由广告人或声明人保证内容的真实性,并承担一切法律责任后果。

推动实现资源配置效率最优化效益最大化

——国务院政策例行吹风会解读全国部分地区实施要素市场化配置综合改革试点

新华社记者 魏玉坤 张晓洁

国务院日前印发《关于全国部分地区要素市场化配置综合改革试点实施方案的批复》。为何开展要素市场化配置综合改革试点?此次综合改革试点有哪些亮点?国新办11日举行国务院政策例行吹风会,进行了分析解读。

深入推动要素市场化配置改革的重要举措

国家发展改革委副主任李春临表示,改革开放以来,我国绝大部分商品和服务都已实现了市场定价、自由流动,但要素市场体系建设相对滞后,发育还不充分。此次综合改革试点是深入推动要素市场化配置改革的重要举措,对于进一步完善要素市场体系和市场机制,实现资源配置效率最优化、效益最大化、推动经济高质量发展,具有两方面重要意义。

具体来看,一方面,围绕当前要素市场领域的重点难点问题,发挥试点地区的先行先试和示范探路作用,

为要素市场化改革探索可复制可推广的经验奠定基础;另一方面,通过改革试点为地方赋能,加强对经济发展优势地区的要素保障,激发经济发展内生动力和创新活力,打造全国高质量发展的重要动力源。

据介绍,国务院批准开展要素市场化配置综合改革试点的10个地区,包括北京城市副中心、苏南重点城市、杭甬温、合肥都市圈、厦门泉、郑州市、长株潭、粤港澳大湾区内地九市、重庆市、成都市。“这10个地区改革基础条件较好,具有较强代表性。”李春临说,各地区试点方案总体结构基本一致,但具体改革措施因地制宜,各有侧重。试点方案自批复起实施2年时间,预计2027年完成试点任务。

综合改革试点呈现四方面亮点

李春临介绍,这次综合改革试点的亮点主要体现在4个方面:

一是试点地区代表性强。本

次部署的10个试点地区发展基础较好,2024年经济总量合计超过全国的四分之一,基础好、牵引性强。在这些地区开展要素综合改革试点,有助于探索各类要素资源更大范围、更广领域高效配置的路径,也为支持经济大省挑大梁提供重要改革支撑。

二是要素涵盖范围广。试点不仅涉及土地、劳动力、资本等传统要素,同时支持试点地区深化探索数据、算力、空域等新型要素配置方式和价值实现路径,有效促进新质生产力培育和发展。

三是更加注重改革系统集成、协同高效。试点注重进一步深化各类要素综合配置、协同配置,结合重点产业发展、地方实际需求等,提出围绕重点项目和重点发展领域协同配置要素的具体举措和任务安排,着力提升要素市场化改革的系统性、整体性、协同性,推动实现更有针对性的要素配置。

四是突出因地制宜。各试点

实施方案结构基本一致,但在探索的重点要素领域和具体改革任务选取上,强调因地制宜、各展所长,体现国家所需和地方所长有机结合,以更好发挥地方改革探索积极性和主动性,由点及面总结对全国具有示范性的可复制可推广经验,为经济社会发展增添新动力。

加快形成全国可复制可推广的路径模式

李春临表示,国家发展改革委将会同试点地区和有关方面,认真组织实施好改革试点工作,分类施策推进改革,及时跟踪评估试点效果,做好经验总结和推广,加快形成全国可复制可推广的路径模式。

自然资源部自然资源开发利用司司长孔维东表示,将指导试点地区结合本地区实际情况,积极探索、稳步推进,促进土地要素有序流动与高效配置。

工业和信息化部科技司司长魏巍表示,将重点围绕“建机制、搭

平台、优生态、促开放”,深入推进技术市场改革,支持试点地区因地制宜开展差别化改革探索,推动构建全国一体化的技术市场体系。

国家数据局成立以来,以数据要素市场化配置改革为主线,推动数据合规高效流通利用。国家数据局副局长余英表示,将结合数据产权等制度建设,支持有关政策、工程等优先在10个试点地区落地,及时总结经验,推动“一地创新、全国复用”。

人力资源社会保障部就业促进司负责人运东来表示,将指导试点地区加强人力资源开发,促进劳动力和人才有序流动,更好发挥人力资源要素作用,推动综合改革试点落地见效。

“人民银行将围绕增加有效金融供给、推动更高水平金融开放合作、推动数字赋能金融发展等方面,加大对要素市场化配置综合改革试点地区的金融支持力度。”中国人民银行研究局局长王信说。

(据新华社北京9月11日电)