

团结就是力量 奋斗开创未来

——中国人民抗日战争胜利80周年的时代启示之四

即便时光流逝94个年头,那个中华民族的至暗时刻,依然令人心痛——

九一八事变爆发,一夜之间沈阳陷落,仅仅几个月后东北沦陷,数年间一半国土被日寇践踏,几千万难民无家可归……

14年,5098个日日夜夜,从一盘散沙到聚沙成塔,从危如累卵到建起钢铁长城,在中国共产党高举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,最终汇聚成全民抗战的浩浩洪流。

习近平总书记深刻指出:最强大的力量是同心合力。

团结奋斗,中国共产党和中国人民最显著的精神标识,中国共产党人、中国人民、中华民族锤炼铸就的宝贵精神品质。历史已经并将继续证明:团结就是力量,奋斗开创未来!

“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”

一个名字,映照亿万民众同仇敌忾的民族气节——

1939年,战士王家川在上下细腰涧战斗中,用一把刺刀杀死8名日军后壮烈牺牲。从此,王家川的名字在村里传开了。

不久,他的弟弟王三子找到部队要求参军,说自己也叫王家川。

“俺哥跟党走,俺也要跟他一样上场打鬼子。俺村里还有上百个青年,大伙都叫王家川!”青年大声道。

四万万人齐蹈厉,同心同德一戎衣。在中国共产党领导和号召下,八路军、新四军等人民抗日武装迅速发展壮大。不甘心做亡国奴的广大民众,组成反日义勇军、自卫军、救国军、工农义勇军等一支支抗日队伍,用鲜血和生命筑成一道道坚不可摧的钢铁长城。

一曲战歌,发出全体中国人民共御外侮的不屈怒吼——

“起来!起来!起来!我们万众一心,冒着敌人的炮火前进!”

1935年5月,《风云儿女》首映。电影散场后,全场观众集体起立,唱着热泪,高唱着电影主题曲《义勇军进行曲》,久久不愿离去。

《松花江上》《黄河大合唱》《团结就

是力量》……一首首抗战歌曲,一曲曲激昂旋律,激发四万万同胞齐心抗战的磅礴伟力。

面对民族危亡,中国人民的爱国热情像火山一样迸发出来。

老百姓把最后一碗饭送去做军粮,拿最后一尺布用来缝军装,村民们在日军扫荡中冒死保护伤员战士,工人夜以继日生产弹药武器,民族企业家慷慨解囊提供资金……工农兵学商戮力同心,男女老幼尽数发动,“有力出力,有钱出钱”,形成了陷敌于灭顶之灾的汪洋大海。

一条公路,折射海内外中华儿女共赴生死的英勇壮举——

“不当亡国奴,回到祖国去!”

抗战艰难岁月,滇缅公路运输急需大量司机和修理人员。时任南侨总会主席的陈嘉庚挺身而出,率领3200余名南侨机工归国,以方向盘为武器,与祖国人民并肩战斗。

枪林弹雨中,1000多名南侨机工永远长眠在这条“抗战生命线”上,平均每公里就有一人倒下。

青山埋忠骨,浩气永长存。

港九大队在香港英勇斗争,“澳门四界救国会回国服务队”积极参加抗日救亡运动,海外华侨抗日救国组织纷纷成立、捐款捐物……海内外中华儿女以强烈的家国情怀空前团结起来,谱写出国家生存而战、为民族独立而战、为人类正义而战的雄壮史诗。

从国家民族横遭欺凌、生灵涂炭,到重新确立中国在世界上的大国地位;从“一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造”的一穷二白,到成为全球第二大经济体……几十年来,中华儿女上下同心、发愤图强,克服一个又一个困难,创造了一个又一个奇迹。

一个启示无比清晰: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。

“团结奋斗是党领导人民创造历史伟业的必由之路”

烽火岁月,美国记者埃德加·斯诺来到中国,看到了日本帝国主义的罪行和国民党对共产党人的捕杀,也看到工人、农民、学生冒死加入共产党。

走进偏远的中国西北革命根据地,斯诺发现了这种独特的“东方魔力”——

“我强烈地感受到了充满活力的希望、热情和人类不可战胜的力量”。

在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下,全体中华儿女众志成城、共御外侮,取得了抗日战争的伟大胜利。

同心筑城,源自磐石立基——

1937年的萧瑟秋风中,山西抗日前线,国民革命军陆军第41军122师参谋长赵渭滨,通过比较国共两党军队在抗战中的表现,在给儿子的信中写下这样一句话:

“未来的成功,未来的抗战,恐怕还是要靠共产党吧!”

从全民族抗战的中流砥柱到领导中华民族实现伟大复兴的坚强核心,中国共产党始终团结带领广大人民砥砺前行,成为风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨。

2025年1月7日,西藏日喀则市定日县地动山摇。

党中央一声令下,广大党员星夜驰援,带领人民群众团结奋战,党旗在抗震救灾一线高高飘扬。

核心如舵,众力成舟。

尽锐出战,创造人类反贫困历史上伟大奇迹;坚持人民至上、生命至上,经受疫情大考;应对极限施压,在斗争中维护国家尊严和核心利益……

坚持党的领导,是我们齐心协力战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

同心筑城,源自人民情怀——

“有我们就有群众,我们决不能让群众受到鬼子的伤害!”

1943年7月,八路军太行二分区三十团政委马定夫率领三连战士,为掩护一千余名群众和抢救的粮食安全转移,与数倍于己方的敌人浴血鏖战。12条年轻的生命,永远地融入这片热土。

生死相依、休戚与共。从建党的开天辟地,到抗日战争的惊天动地,再到新中国成立后的改天换地,靠的就是始终坚持一切为了人民、一切依靠人民,始终保持党同人民群众的血肉联系。

全面小康路上一个都不能少,全面深化改革“人民有所呼、改革有所应”……扎实践行以人民为中心的发展

思想,赢得人民信任,得到人民支持,我们党就能够一路向前,无往而不胜。

同心筑城,源自目标指引——

陕西延安革命纪念馆,一本1938年新华日报印行的《论持久战》陈列其中。毛泽东同志的苍劲笔迹,引来众多观众驻足轻抚。

民族危亡的至暗时刻,“亡国论”“速胜论”甚嚣尘上。

我们能否胜利?如何才能取得胜利?

“抗日战争是持久战,最后胜利是中国的。”《论持久战》指明夺取抗战胜利的目标和路径,鼓舞全国人民团结一致投身伟大抗战。

最牢固的团结,是围绕明确奋斗目标形成的团结;最有力的奋斗,是依靠紧密团结进行的奋斗。

穿越历史烽烟,迈上如虹征途。

“从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。”

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,锚定实现民族复兴的宏伟目标,14亿多人民凝心聚力,共赴伟大征程。

“我们靠团结奋斗创造了辉煌历史,还要靠团结奋斗开辟美好未来”

“向前走,别后退,生死已到最后一关!同胞被屠杀,土地被强占,我们再也不能忍受!亡国的条件我们决不能接受!中国的领土一寸也不能失守!”

1936年,音乐家麦新与作曲家孟波怀着满腔悲愤创作出的这首《牺牲已到最后一关头》,传唱大江南北。

当日本军国主义的铁蹄踏踏中国大

地,多座城市相继沦陷,各路势力各自为战,中华民族面临亡国灭种的空前危机,中国共产党率先扛起抗日救国大旗,将四万万民众最大限度动员起来、武装起来、团结起来,齐心协力抵御外辱。

凝心聚力,汇集人民的智慧和力量——

“我是中国人,我儿子当八路是我让他去的。劝降那是妄想。”八路军第三纵队回民支队司令员马本斋的母亲白文冠,不畏日军胁迫,绝食殉国;

“我不愿你在我近前尽孝;只愿你在民族分上尽忠”。战士王建堂出川抗战,父亲赠予他的“死”字旗上字字泣血;

……

面对穷凶极恶的侵略者,中国共产党坚持动员人民、依靠人民,汇聚起全民族抗战的历史洪流。

新征程上,把14亿多中国人民的积极性、主动性、创造性充分调动起来,凝聚起来,中国式现代化就拥有最可靠、最深厚、最持久的力量源泉。

2025年5月至6月,“十五五”规划编制工作开展网络征求意见活动。仅一个月时间,累计收到网民建言超过311.3万条,为编制“十五五”规划提供了有益参考。

人民是历史的创造者,只有紧紧团结人民、依靠人民,才能不断创造新的历史伟业。

万众一心,团结一切可以团结的力量——

2024年9月,北京,全国民族团结进步表彰大会举行。以党中央、国务院名义开展这一表彰,这在党和国家历史上是第一次。

扎根戈壁荒漠为国戍边的牧民,奔赴边疆学校播撒民族团结种子的支教服

务队……铸牢中华民族共同体意识,各族人民携手同心,团结奋进新征程。

能团结奋斗的民族才有前途,能团结奋斗的政党才能立于不败之地。团结的面越宽,团结的人越多,我们的事业就越兴旺发达。

调动一切可以调动的积极因素,同呼吸、共命运、心连心。政党关系、民族关系、宗教关系、阶层关系、海内外同胞关系更加和谐,各民族大团结、全国人民大团结、全体中华儿女大团结不断巩固和发展,形成海内外全体中华儿女心往一处想、劲往一处使的生动局面。

携手前行,顺应合作共赢的时代潮流——

2025年7月25日,人民大会堂,在巨幅壁画《江山如此多娇》前,习近平主席接受16位驻华大使递交国书。

面对加速演进的世界百年变局和变乱交织的国际形势,各国比以往任何时候都更加需要团结合作,以宽广胸襟超越隔阂冲突,以博大情怀关照人类命运。

小船经不起风浪,大船更要经得住风浪。

“二战让我们深知分裂的代价,也认识到团结的力量。”美国海伦·福斯特·斯诺基金会主席亚当·福斯特表示,中国坚定走和平发展道路,推动构建人类命运共同体,这一愿景与二战时同盟国团结协作的精神深度契合。

今日之中国,力量源于团结。明日之中国,奋斗创造奇迹。

在党的旗帜下,全党全国各族人民团结成“一块坚硬的钢铁”,风雨无阻向前行,把民族复兴伟业不断推向前进。

(新华社北京8月29日电 记者 罗沙 熊丰 王鹏 董博婷)

公告

尊敬的广大市民朋友:
因马鞍山经开区(南区)城镇化补短板一期项目—南京路(朝阳路—北京大道)路面大修工程施工需要,施工期间计划对该路段机动车道实行全封闭施工,现将有关事项公告如下:
一、全封闭施工范围:南京路(北京大道—朝阳路)
二、全封闭施工时间:2025年9月4日至2026年5月4日(如遇恶劣天气或其他不可抗力因素,工期将相应顺延)过往车辆可绕行扬州路、常州路、北京大道等周边道路行驶,在此,对施工期间给沿线群众和车辆出行带来的不便深表歉意,敬请谅解与支持。
特此公告
马鞍山市公安局交通警察支队
马鞍山经济技术开发区管理委员会
2025年8月22日

遗失声明

遗失马鞍山市花山军秋商行,统一社会信用代码:92340500MA2PM50Q51公章一枚,公章编号:3405030024735,特此声明作废。
马鞍山市花山军秋商行
2025年8月29日

遗失

遗失毛凤国保安证,编号:皖052018001251,特此声明。

提升全民科学素质 夯实科技强国基础

2025年9月是首个全国科普月。在此期间,我市将围绕“提升全民科学素质 夯实科技强国基础”主题,精心组织65项重点科普活动,以高品质科普服务赋能经济社会高质量发展。市科协现将相关活动公告如下。

2025年马鞍山市“全国科普月”重点活动安排表

序号	活动名称	活动简介	时间、地点	实施单位
1	2025年马鞍山市“全国科普月”主场活动启动仪式暨科普研学线路发布	举行2025年马鞍山市全国科普月启动仪式,发布科普研学线路,开展形式多样的主题科普宣传活动。	9月4日,市文化馆	市科协、市全民科学素质工作协调机制等
2	第三届“绿色智慧装备科普产融合创新大会暨安徽‘双创汇’走进马鞍山经开区	举办创新大会及分论坛,邀请国内第三代半导体等行业高层次专家来马,探讨马鞍山集成电路、智慧装备产业化发展对策与行动路径。	9月份	市科技局、市经开区科协等
3	“科技强国梦 科普伴我行”公民科学素质知识竞赛	三区三区各组织1支代表队,采用现场竞技的形式开展科学素质竞赛。	9月25日,市工人文化宫	市科协
4	科学主题视频校园展播活动	开展新学期“科学第一课”,组织学生集中观看系列科学主题视频。	9月上旬,线上	市科协、市教育局
5	“解码前沿科技”科普报告进课堂	组织中国科学技术大学专家教授到三区、博望区中学作前沿科技科普报告。	9月,相关学校	市科协、市教育局等
6	市第二届创新方法大赛	以“因创而聚,向新而行”为主题,举办第二届创新方法大赛。	9月20日-21日,安徽冶金科技职业学院	市科协、市总工会、安冶科协
7	前沿科技科普讲座	邀请校外专家举办前沿科技科普讲座,提升领导干部和公务员科学素质。	9月下旬,市委党校	市委组织部、市委党校、市科协
8	“传文明·送科技”乡村科普主题活动	开展健康科普义诊、科普电影展映、食品药品安全、防灾减灾、移风易俗等科技志愿服务。	9月,三区三区部分镇(村)	市科协
9	“诗城科普汇”乡村科普研学示范活动	组织开展乡村科普研学示范活动。	9月,相关县区	市科协
10	“科技赋能助振兴”种养殖技术培训活动	组织农业科技专家开展种养殖培训,助力产业振兴。	9月,三区三区部分镇(村)	市科协
11	“提升科学素质 助力乡村振兴”科学素质网络知识竞赛	利用“马上新闻”、市科协微信公众号,举办农民科学素质网络知识竞赛。	9月11至29日	市科协
12	粮油质量安全科普宣传	面向粮食经营者开展关于粮食质量和国家粮食新标准的宣传。	9月8日-12日,当涂县太白镇	市发展改革委
13	劳动创造未来,科普点亮生活——“四时田园”科普劳动教育基地活动展示	以劳动实践基地为依托,开展农事劳动、科学实验等实践活动。	9月中下旬,采石小学(暂定)	市教育局
14	市计量技术人员职业技能大赛	面向全市检定高技能人才,开展全市计量技术人员职业技能大赛。	9月,市内	市场监督管理局、市人社局、市总工会
15	油菜全程机械化生产技术培训	组织县区种植主体开展油菜全程机械化生产技术培训。	9月下旬,当涂、含山	市农业农村局、市农学会
16	应急科普街采活动	走进学校、社区、企业,走上街头,开展应急科普知识现场提问。	9月,全市	市应急管理局(地震局)
17	地震科普场馆开放活动	开放市防震减灾科普教育基地。	9月,各基地	市应急管理局(地震局)
18	应急科普宣传“五进”活动	进企业、进社区、进农村、进家庭、进学校开展应急科普宣传。	9月,全市	市应急管理局(地震局)
19	应急科普短视频展播活动	精选我市原创的应急科普系列短视频,通过新媒体等多渠道进行展播。	9月,线上	市应急管理局(地震局)
20	环保公众设施集中开放活动	组织我市6家环保公众开放设施单位面向社会开放。	9月	市生态环境局、市生态环境协会
21	珍爱生命之源——节水教育宣传基地公益参观行动	通过沉浸式体验与科普教育,增强公众节水意识。	9月中旬,节庆广场	市水利局
22	少年科学院研学活动	组织“少年科学院”开展科普研学等活动,提升青少年科学素养。	9月,地点待定	团市委、市青少年宫
23	2025年“千乡万村气象科普江淮行”马鞍山专场活动	走访调研1个气象科普基地;开展1场气象科普讲座;开展1次送气象科普下乡活动;举办1场“科技助力乡村振兴”座谈会。	9月,全市	市气象局、市气象学会
24	2025年重大天气过程学术交流活动	举办2025年重大天气过程学术交流活动。	9月,市气象局	市气象局、市气象学会
25	第三届“白菜心”杯气象行业职业技能竞赛	举办第三届“白菜心”杯气象行业职业技能竞赛。	9月,全市	市气象局、市总工会、市人社局、市科协、市气象学会
26	科创筑梦 精神领航——小小科学家“研学之旅”	通过“精神内涵引领+科技成就展示+动手创新实践”的模式开展科普研学。	9月上旬,科技馆	市科技馆
27	“马小科”科学探索营—南京高校科学行	组织青少年走进南京高校开展科普研学。	9月下旬,南京市内相关高校	市科技馆
28	洪荒印记——古生物化石科普展	举办洪荒印记——古生物化石科普展。	9-10月,科技馆	市科技馆
29	李白诗词里的科学课	科学老师带领观众沉浸式探究李白经典诗词中蕴含的科学原理。	9月,市科技馆	市科技馆
30	“光影科学梦”科学电影巡映	在市科技馆“梦幻剧场”展映弘扬科学家精神影片和系列科普微电影。	9-10月,市科技馆	市科技馆
31	AI+VR科技漫游	上线科技馆AI馆员“马小科”,开放全新的VR虚拟现实场景。	9月,市科技馆	市科技馆
32	2025年“全国科普月”县区分会场活动	举办县区首个全国科普月活动启动仪式,联合相关部门开展主题科普宣传活动。	9月中下旬,三区、花山区、雨山区	三区、花山区、雨山区科协
33	全民健康生活方式宣传活动	倡导公众主动学习健康知识,掌握健康技能,积极践行文明健康的生活方式。	9月,含山县、和县	含山疾控中心、和县卫生健康委

34 含山县第二届青少年编程普及赛 举办含山县第二届青少年编程普及赛。 9月下旬,相关学校 含山县科协、县教育局

35 “红领巾讲科学家故事”巡讲 组织往届在“马鞍山市红领巾讲科学家故事大赛”获奖选手开展巡回宣讲。 9月中旬,相关学校 含山县科协

36 科技工作者访谈 邀请杰出科技工作者接受新闻访谈,将访谈视频在县域内播放宣传。 9月中旬,线上 含山县科协、县融媒体中心

37 科普研学游 联合教育局打造精品科普研学路线,开展3场精品科普研学游。 9月,和县 和县科协、县教育局

38 全民科学素养云端竞赛 以“和科科技”微信公众号为载体,开展线上科普知识竞赛,营造全民科普的良好氛围。 9月,线上 和县科协、和县科技馆

39 “禹水同行”科普品牌发布仪式 发布南京水利科学研究院当涂基地“禹水同行”科普品牌,邀请中国工程院胡亚安院士通过线上面向全县青少年科普直播报告。 9月中下旬,基地及线上 当涂县科协、南京水利科学研究院当涂基地

40 《中华人民共和国科学技术普及法》线上有奖竞赛 开展《科普法》线上竞赛活动。 9月上旬,线上 当涂县科协

41 企业展厅、重点实验室开放活动 联合企业科协、高校科协将部分重点实验室对公众开放。 9月,相关企业、高校 当涂县科协

42 “育见科学”科普工作者研修活动 组织教育一线科普工作人员,参观十七冶研发中心。 9月,十七冶研发中心 花山区科协、十七冶科协

43 宾果机器人展示与体验活动 在学校操场开展机器人教育、服务、娱乐等多个主题的功能展示。 9月,西湖花园小学 花山区科协

44 点亮“睛”守护“睛”彩——儿童护眼科普活动 组织孩子们通过角色扮演、参观体验等方式,学习护眼知识。 9月,马鞍山眼健康科普馆 康视眼科医院

45 高校科普一日游活动 组织辖区青少年参观皖江工学院水利工程专业、聆听教授讲解水利科普知识。 9月中旬,皖江工学院 雨山区科协

46 “图灵小镇”科普一日游活动 组织辖区青少年参观“图灵小镇”,普及人工智能科学知识。 9月,图灵小镇 雨山区科协

47 “馆”见奇妙·“学”在社区 组织中小學生走进家门口的社区科普馆,体验前沿科技,探索奇妙科学世界。 9月下旬,新博社区 博望区科协

48 “吸引力”之人才项目路演 开展项目推介及人才政策推介。 9月中下旬,梦之湾众创空间 慈湖高新区科协

49 智领未来·科创赋能——郑浦港新区前科技对话活动 聚焦人工智能与工业互联网领域,开展“理论研习+技术解析+产创融合”三位一体活动。 9月6日,郑浦港新区 郑浦港新区科协、科技创新局

50 科普研学游 面向全市中小學生开展物理方向的科普研学游活动。 9月,安徽工业大学秀山校区 安工大科协、微电子与数据科学学院

51 无人机、人工智能专家讲座 邀请无人机、人工智能领域专家来校讲座。 9月中旬,马鞍山学院 马鞍山学院科协

52 高校新生科学第一课——水文化科普宣传 面向大一新生举办科普讲座,进行水文化科普宣传,参观水情科普基地。 9月,皖江工学院 皖江工学院科协

53 “提升AI技能和素养,赋能科研工作”——AI应用技能讲座 以辅助科研工作为案例,分享如何使用提示词向AI发出合适指令。 9月中旬,中钢天源 中钢天源科协

54 科技创新大讲堂 邀请公司首席专家(或外部专家)开展一次科技创新大讲堂活动。 9月中下旬,马钢 马钢科协

55 青少年创新与创造能力培养 邀请国内知名专家面向全市中学生作一场主题为中学生创新能力培养的科普报告。 9月13日,线上 市智能制造装备协会

56 “固本培元,薪火相传”学术研讨会 举办薄型子宫内腺中西医结合创新研究进展学术研讨。 9月,相关医院 市中医医院、市中医药学会

57 中医药文化夜市 设立互动游戏、中药茶饮品鉴、设置中医学技术体验馆、中药展示区等,弘扬中医文化,为民众提供便捷的中医服务。 9月,市区 市中医院、市中医药学会

58 药品安全科普宣传活动 举办药品安全主题讲座等健康科普宣传活动。 9月21日,市科技工作者之家 市药学会

59 “传承创新,共筑健康未来——中医护理赋能慢病管理”学术培训班 举办中医护理赋能慢病管理学术培训班。 9月19日,市科技工作者之家 市护理学会、市中医院

60 冠心病患者、秋季养生健康科普宣传 组织专家到基层给居民进行健康宣教和义诊。 9月4日-11日,矿内社区、山南社区 德驭医疗马鞍山总医院、市老科协

61 食药安全与绿色化学学术论坛 面向食品药品及环境相关专业青年教师及研究生举办食药安全与绿色化学学术论坛。 9月中下旬,安徽工业大学 市食品营养与健康学会、市科协

62 基孔肯雅热的防治和“癌前症”识别科普宣传 通过线上宣传普及基孔肯雅热防治和色素痣恶变科普知识。 9月11日,线上 市医学会、市人民医院

63 建筑工程消防设计审查疑难点研讨会 拟邀请国家级消防专家、清华公共安全学院院士、省消防救援支队专家开展学术研讨。 9月,市内 市消防协会

64 东大科创赋能季(高企政策解读专场)培训讲座 开展高新技术企业政策解读专场培训讲座。 9月中下旬,东南大学马鞍山双创基地一楼路演厅 东大科技服务创业中心

65 “童年生活经历对儿童青少年健康影响”研讨 聚焦童年经历对儿童青少年健康影响的深层影响,开展研究设计与成果展示。 9月,市科技工作者之家 市疾控中心(市卫生监督所)