

胜不在器，贵在民心

■ 贾 永



历史总有惊人的巧合，也总有穿透时空的昭示。

1945年4月23日，党的七大在延安开幕。“在毛泽东的旗帜下胜利前进”——十二个大字，指引方向，凝聚民心，汇聚起走向胜利的磅礴力量。

1949年4月23日，人民解放军把胜利的旗帜插上南京城头，国民党反动统治宣告覆灭。“总统府”办公桌上，再也没有翻过这一天的日历，定格一个旧时代的落幕。

两个4月23日，跨越4年光阴，映照一条颠扑不破的历史真理：胜不在器，贵在民心。

2020年8月，习主席参观渡江战役纪念馆，深情讲述这段历史：“淮海战役的胜利是靠老百姓用小车推出来的，渡江战役的胜利是靠老百姓用小船划出来的。任何时候我们都要不忘初心、牢记使命，都不能忘了人民这个根，永远做忠诚的人民服务员。”

这质朴的话语，深刻揭示出人民与胜利的本质联系，与“两个4月23日”的历史回响，一脉相承、交相辉映。

回望解放战争开局之时，国民党一度占尽天时地利。论军力，国民党拥有430万，陆海空三军齐备；人民军队仅有127万人，尚处在“小米加步枪”阶段。论资源，国民党掌控着全国76%的土地面积、3.39亿人口的地区 and 绝大部分近代工业。论装备，国民党从

投降日军手中接收的武器，足以装备80个步兵师、10个炮兵师、6个骑兵师和7个装甲团；美国不仅为其装备了45个师，还帮助蒋介石把54万兵力运送到了前线。

力量上的绝对优势，令蒋介石到了忘乎所以的地步。1946年6月，国民党发动的全面内战爆发，蒋介石信誓旦旦地宣称“一切可能之条件，皆操之在我”，参谋总长陈诚更是放出狂言，短短三个月、长则半年，便可消灭共产党的武装。

然而，决定战争成败的关键，从来不是兵力多寡、装备优劣、外援强弱，而是人心向背。

蒋介石算尽了装备、算尽了兵力，唯独漏掉了民心这一最大变量。

抗战胜利之后，国民党私欲泛滥、吏治腐败，“接收”变成了“劫收”，权贵盘剥百姓，官兵侵扰民生。看似坐拥几百万大军，实则民心一步步流失；看似掌控万里山河，实则根基一点点崩塌。

“存人失地，人地皆存；存地失人，人地皆失。”就在蒋介石调动一切资源妄图消灭共产党、消灭解放区及人民军队时，中国共产党紧紧依靠人民群众，与国民党展开决定中国命运的战略大决战，以人民战争的汪洋大海颠覆旧时代。

历史的答案，写在民心所向之中。淮海战役，88万辆独轮车，为前线送去绵长补给；渡江战役，万千百姓撑起3万条木船，托举起横渡长江的壮阔征程。

1947年，大卫·柯鲁克和伊莎白·柯鲁克夫妇作为国际观察员，来到河北武安县石洞乡十里店村考察解放

区的土地改革。在与群众同吃同住几个月后，两人被中国共产党领导农民翻身解放的伟大壮举所感动，在《十里店——中国一个村庄的革命》一书中写道，在解放区“地主、雇农和长工都不存在了，村民们满怀热情地把精力和时间集中在了支援前线上，十里店发生的这种翻天覆地的变化，只是中国共产党领导的解放区成千上万个村庄的缩影……”

一边是代表大地主大资产阶级利益、谋求少数人私利的国民党，一边是始终代表最广大人民根本利益、没有任何自己特殊利益的中国共产党。两种政党，两种宗旨，注定两种结局：一个脱离人民、终被人民抛弃，一个依靠人民、赢得人民拥护。

事实早已昭示：倚仗坚甲利炮，可逞一时之快，不能定一世之胜；凭借地利资源，可撑一时之势，不能固长久之基。器可锻造、援可争取，唯有民心，不可交易、不可替代、更不可强求。

历史照亮现实，初心接续前行。习主席反复强调，江山就是人民，人民就是江山。中国共产党领导人民打江山、守江山，守的是人民的心。在中国共产党的执政坐标上，人民，始终是发展的逻辑起点、价值旨归、力量源泉，是最鲜明的底色、最坚定的立场。

兵民是胜利之本。风物更迭，时代向前，山河换新，初心不变。

一切功业，始于民心；一切胜利，归于民心。人心所向，便是大势所趋；民心所守，便是山河所安。

这，就是“两个4月23日”留给我们的最深启示。

第六届亚洲沙滩运动会在三亚开幕

新华社三亚4月22日电 第六届亚洲沙滩运动会22日在海南省三亚市开幕。国务委员谌贻琴出席开幕式并宣布开幕。

夜幕下，三亚亚沙公园华灯璀璨、流光溢彩。20时，亚沙会开幕式开始，伴随着动听旋律，来自亚奥理事会全部45个成员国家和地区的体育代表团相继入场。三亚亚沙会组委会主席、海南省省长刘小明，亚奥理事会主席焦安亲王致辞。20时45分，谌贻琴宣

布：三亚2026年第六届亚洲沙滩运动会开幕！全场响起热烈掌声。随后，文艺表演精彩纷呈，将体育元素与地域文化有机融合，充分展现热带风情和体育活力。在万众瞩目下，亚沙圣火点燃，光影与夜色交织，激情与梦想在此延续。

开幕式中，谌贻琴会见了亚奥理事会主席焦安亲王。谌贻琴表示，中方愿同亚奥理事会赓续友谊、加强合作，推动亚洲奥林匹克运动发展，推进亚洲体育

治理，为构建亚洲命运共同体作出更大贡献。焦安亲王感谢中方的长期支持，表示愿同中方共同推动亚洲奥林匹克事业取得更大进步。

三亚亚沙会是我国海南自贸港封关运作后的首个国际大型综合性体育赛事。本届亚沙会共设置14个大项、62个小项，1600余名运动员参赛。中国体育代表团将有171名运动员参加除沙滩卡巴迪外的13个大项、60个小项的比赛。

(上接第一版)

好风气吸引更多人“留下来”——爱上边防事业，扎根万里边关

“海拔3800米，零下15摄氏度，测试功能按键反应速度和电池续航能力……”高原腹地，记者初见武警西藏总队某支队上尉彭青云时，他正带领官兵探索某型器材在高原高寒条件下的极限性能。

训练结束，彭青云告诉记者，根据有关政策，在高原工作满7年的他，可以申请专项选调回内地工作，但他选择留了下来。

记者翻阅武警部队政治工作部印发的《志愿赴驻新疆、西藏部队工作生长干部学员毕业分配暂行办法》看到：志愿赴藏优秀学员在驻西藏部队实际工作满7年，其间表现较好、作用明显，可根据工作需要或者本人意愿，有计划、分批次调整交流到内地部队。

“和彭青云一样，不少符合内调条件的人最后都选择了坚守边关。去年，这一比例高达90%。”该支队领导告诉记者，随着政治整训深入推进，正气充盈、风清气朗的边关环境，让大家长期扎根、继续奋斗的干劲更足。

那年，彭青云被借调到支队机关工作，出色完成某专项任务。当时，正值个人晋升关键时期，他没有找领导提任何要求，没想到休假期间竟收到了晋职的喜悦。

清明临近，彭青云前往狮泉河烈士陵园，拍摄祭奠英雄的短视频素材。

狮泉河水，潺潺流淌。在孔繁森烈士墓前，彭青云讲起了那段并不久远的往事——

孔繁森17岁参军，从部队复员后回到山东聊城老家工作。1979年，国家要抽调一批干部到西藏工作，时任聊城地委宣传部副部长的孔繁森欣然赴藏，任日喀则地区岗巴县委副书记。

“用人不看资历、不搞照顾，把最硬的骨头交给最信得过的人。”这种风气，让孔繁森觉得这里是干事业的好地方。3年间，他跑遍岗巴县的乡村、牧区，当地干净纯粹、崇尚实干的好风气，让他始终难以割舍。

1988年，山东省再次选派进藏干部，已是聊城地区行署副专员的孔繁森第二次赴藏工作。1994年11月29日，孔繁森遭遇车祸不幸殉职，时年50岁。

“一尘不染，两袖清风，视名利安危淡似狮泉河水；二离桑梓，独恋雪域，置民族事业重如冈底斯山。”人们曾用这样一副对联，感念孔繁森对西藏的深情。

风清气朗引百凤栖，实干之处必见繁花。2024年，在拉萨召开的新闻发布会公布一组数据：对口支援西藏30年来，已有10批、近1.2万名进藏藏工作，在雪域高原无私奉献、默默耕耘。

“志愿进藏、坚守边防，不仅是我在毕业前叫响的口号，更是我军旅生涯为之奋斗的的目标！”今年，是武警第二机动总队某支队指导员梁健彪在高原工作的第8年，谈及部队的好生态、好风气，他坦言：“经过政治整训的洗礼，我扎根西藏建功立业的信念更加坚定，这是对风清气正好环境的最好回报！”

采访期间，阿里地区突降大雪，新藏线某路段发生严重积雪，数十台车辆、百余名过路群众被困，梁健彪带领官兵顶风冒雪展开紧急救援。破冰除雪、搬运物资、疏导交通……历经数小时奋战，他们成功开辟出一条生命通道。

苦干不苦熬，苦中有作为。记者采访途中，记下这些军人的身影——

凌晨1点，天山脚下，新排长孙钰奇还在积极备战上级专业技能比武，笔记本上密密麻麻写满注释；凌晨3点，荒漠戈壁，新排长王奥喆在雷达方舱内全神贯注，分析情报、传输数据；凌晨5点，莽莽雪野，刚晋升的新排长刘耀文，立即带队转入新的任务……

政治整训让戍边人心里更踏实——

相信好政策，依靠党组织

前不久，记者从武警部队获悉：按照政策规定，2025年，他们为29名志愿赴边干部办理内调手续。

听到这一消息，武警新疆总队某支队干部陈泽顺愈发坚定扎根边疆的信心。他得知，这29名干部内调，完全不用自己操心，个个由组织操办，全程清清

爽爽。这让进疆服役已满5年的陈泽顺，对政策落实的长期性、稳定性充满信心。他主动找到单位领导表态：“在新疆工作的机会难得，我想多干几年。”

“过去担心政策变化快，在涉及个人利益的事上，总担心‘万一’。现在我们都坚信好政策会延续下去。”陈泽顺的底气，源自政治整训重塑的信任基石。近段时间，他带队攻关某课题，和战友们一起上雪山、穿大漠、走戈壁……

采访中，记者随新疆军区某部官兵行至天山脚下，偶遇几位老人，他们虽已年迈但背脊依旧挺直。

那年，当组织发出“到边疆去、到艰苦的地方去、到祖国最需要的地方去”的号召时，他们和一大批即将毕业的青年学子信念笃定：党的好政策是照亮边疆前路的明灯，党组织是攻坚克难的坚强后盾，唯有服从组织安排，才能把所学知识用到祖国建设大业中。

一时间，这些青年学子迅速奔赴边疆各个岗位：有的拿起纸笔，在戈壁滩上办起化学课堂；有的放下书本，扛起炊土曼，在戈壁荒原上开荒造田、兴修水利，把戈壁变成良田；有的扎根基层连队，成为维护边疆稳定的忠诚战士……

他们之中，很多人从此扎根天山南北，一生未曾离开。红岩革命烈士宋绮云、徐林侠的长子宋振华，1950年从军校毕业后，自愿投身边疆建设，被分配到新疆军区某部，一干就是数十年。

岁月流转，当年的青年学子已是白发苍苍，但他们那句“党叫去哪就去哪，依靠组织心不愧”的质朴话语，穿越时空、久久回荡。

“把人生追求定在干事创业上，把个人成长进步交给组织。”天山脚下，武警新疆总队某支队新排长龚佳妮渐渐适应了这里的风雪，训练热情高涨。一次野外实弹射击考核中，她在不同距离完成对目标的精度射击和快速射击。

“山海虽远、未来可期，是好政策给了我闯的底气。选择边疆，我从未后悔……”去年夏天，这位军考“女状元”在毕业之际，主动放弃到大城市工作的机会，毅然写下进疆赴边志愿书。走下训练场，她对记者说：“我在这里的每一份付出与收获，都将成为一生的财富。”

(采访得到赵常森、于森、连轶、孙鹏、陈飞、陆文凯大力支持)

韩正22日在京集体会见出席全球共享发展行动论坛第三届高级别会议的外方代表

(据新华社)

中国载人航天工程首批外籍航天员选拔工作顺利完成

本报北京4月22日电 邓孟、记者朱柏妍报道：中国载人航天工程首批外籍航天员选拔工作于4月上旬结束，2名巴基斯坦籍候选对穆穆罕默德·齐尚·阿里(Muhammad Zeeshan Ali)和胡拉姆·达乌德(Khurram Daud)最终入选。

据中国载人航天工程办公室介绍，近日，他们将作为预备航天员来华参加训练，在完成各项训练并通过考核后，其中1人将以载荷专家身份参加飞行任务，成为首位进入中国空间站的外籍航天员。

(上接第一版)

(六)加快数字基础设施节能降碳。推进算力、通信基站和机房等基础设施节能降碳改造，推动设备选型、制冷架构、机柜功率密度、系统智能运行策略等优化升级，持续提高单位算力能效和单位信息流量能效。加强算力基础设施项目评估论证和源头把关，严格电能利用效率等能效指标准入管理，提高可再生能源消费和余热资源回收利用水平，支持发展绿色低碳、集约循环的算力设施。

(七)深化公共机构节能降碳。推进公共机构建筑围护结构、供热、制冷、照明等设施节能降碳改造，推广节能费用托管等合同能源管理模式，持续降低单位建筑面积能耗和碳排放。加强公共机构能耗定额管理，完善节约能源资源信息管理系统。深入开展节约型公共机构示范单位建设，全面建设节约型机关。

四、进一步加强节能降碳监督管理

(八)严格节能降碳审查评价。切实发挥能效、碳排放、技术等标准牵引作用，加强项目能耗、煤耗和碳排放等综合审查评价，新(改、扩)建高耗能高排放工业项目在纳入国家规划布局以及履行审批、核准、备案手续时制定碳排放等量或减量置换方案，落实情况作为碳排放评价重要内容。动态调整固定资产投资节能审查和碳排放评价权限。定期开展节能降碳制度执行情况监督检查，对节能降碳指标严重滞后、审查评价能力不足的地区，依法依规调整或暂停其节能审查和碳排放评价权限，实施项目缓批限批。

(九)加强重点用能和碳排放单位管理。建立健全重点用能和碳排放单位节能降碳管理档案，探索建立能效、碳排放披露和分级制度，全面提升管理精细化水平。强化重点用能和碳排放单位年度能源利用状况报告、碳排放清单等报送审查，督促按规定实施能源审计、严格执行能源和碳排放计量器具配备、信息系统建设等制度。鼓励节能降碳自愿承诺。

(十)强化节能降碳全流程监管。常态化开展煤炭、石油、电力等能源消费相关指标跟踪监测，加强同类地区指标对比分析，对目标进展滞后、指标不合理增长的及时提醒预警，视情精准采取调控措施。加强对重点用能和碳排放单位执行节能降碳法律法规、政策标准等情况

航天员。

2025年2月，中巴在伊斯兰堡签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》，随即正式启动巴基斯坦航天员选拔工作。经过初选、复选、定选三个阶段的严格筛选和评定，最终选拔出2名巴基斯坦预备航天员。

据介绍，本次为巴方选拔训练航天员，在中国航天史上具有里程碑意义，是中国空间站国际合作的标志性成果，也是中巴全天候战略合作伙伴关系在航天领域落地落实的又一成功范例，充分彰显了中国政府愿与国际社会分享航天发展成果的开放态度。

和平利用太空、造福全人类，始终是中国大力发展航天事业的初心使命。中国载人航天将始终敞开大门，欢迎世界各国积极参与中国空间站的科学实验、技术试验和航天员选拔训练等领域合作，共同拓展人类对宇宙的认知，携手为构建人类命运共同体贡献智慧力量。

况的监督检查，定期对节能审查和碳排放评价意见落实情况开展专项监督检查，强化结果运用。加强节能降碳监督检查与综合行政执法、特种设备监察、生态环境保护执法等的衔接协同，探索开展部门联合执法，提升执法效能。加强各级政府节能降碳管理和监察执法能力建设，鼓励地方依托专业力量、信息化手段等辅助提升监管效能。

五、强化节能降碳工作支撑保障

(十一)健全法律法规。强化节能降碳工作统筹，加快修改节约能源法。修改颁布可再生能源法。做好民用建筑节能条例、公共机构节能条例等行政法规修订工作，完善节能监察、能效标识等规章。修订发布重点用能和碳排放单位管理办法。

(十二)完善标准标识体系。结合碳达峰碳中和目标要求，产业发展需求和技术进步实际，加快完善重点行业能耗和碳排放限额、重点用能产品设备能效等标准，逐步提高指标要求。围绕新领域、新业态制定实施一批节能降碳国家标准，持续完善能源和碳排放计量、监测、认证等配套标准。夯实标准制定修订数据基础，加强标准实施评估反馈。完善绿色产品认证与标识体系，强化能效标识管理和应用实施，建立产品碳标识认证制度。

(十三)强化政策支持。在综合考虑能耗、环保绩效水平的基础上研究完善工业重点领域差别化电价政策，优化居民阶梯电价制度，健全分时电价机制。完善实施高耗能产品出口调控政策。发挥政府投资带动作用，统筹运用现有资金渠道对符合条件的节能降碳项目予以支持。深入实施节能产品政府强制采购和优先采购制度，鼓励各类主体提高节能产品采购标准和比重。充分发挥节能降碳市场机制作用，落实好有利于节能降碳的税收优惠政策，引导金融机构围绕重点领域节能降碳需求特点提供多元化金融产品。研究设立国家低碳转型基金，支持传统产业和资源富集地区绿色低碳转型。

(十四)加强技术创新应用。聚焦高效节能装备、智慧用能、重点行业节能降碳等领域，培育一批科技创新平台基地，加大国家重点研发计划支持力度，强化关键核心技术攻关。完善市场导向的绿色技术创新体系，支持骨干企业牵头组建重大节能低碳技术创新联合体，打造一批企业技术中心。及时更新节能降碳

技术装备推荐目录等，加快节能锅炉、永磁电机、高效制冷、绿色照明、高温热泵等先进适用装备推广应用。

(十五)提升基础工作能力。创新人才培养模式，优化能源管理、节能降碳领域相关专业设置和人才评价体系，完善相关职业标准，深化产教融合、科教融汇。强化政府部门、执法机构、企事业单位等节能降碳相关人员专业能力培训。更好发挥行业协会作用，加强重点行业和领域节能降碳能力建设。完善国家及省级地区能源和碳排放年报、快报制度，健全煤炭等能源品种及工业、建筑、交通运输等重点领域能源统计制度。

六、加强组织实施

(十六)加强组织领导。各地区各部门要在党中央集中统一领导下，加强统筹协调谋划，注重系统施策，结合实际抓好本意见贯彻落实。各级领导干部要树立和践行正确政绩观，扎实推进本地区本领域节能降碳工作。地方各级党委和政府对本行政区域节能降碳工作负总责，主要负责同志要切实履行好第一责任人责任。国家发展改革委要认真履行碳达峰碳中和统筹协调职责和节能主管部门职责，加强工作谋划和推进落实，强化跟踪评估和督促指导，协调解决重大问题，将节能降碳目标任务完成情况纳入碳达峰碳中和考核评价考核。各有关部门要各司其职、密切配合，形成合力。国有企业特别是中央企业要切实加强节能降碳示范引领。国家机关、人民团体、企事业单位、社会组织等要扎实推进本单位本领域节能降碳工作。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

(十七)实施全民行动。持续开展全国生态日、全国节能宣传周、全国低碳日等活动，倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式，切实增强全社会节能降碳内生动力。广大党员要以身作则，切实崇尚和践行节能降碳。畅通社会监督渠道，积极宣传节能降碳先进典型和经验做法，加大违法用能和能源浪费行为曝光力度。

(十八)强化国际合作。深化节能降碳领域国际对话和务实合作，拓展对话合作渠道，积极参与引领国际治理，大力宣传中国绿色低碳转型成效。借鉴国际先进经验，加强节能降碳技术合作，支持节能低碳产品贸易，鼓励节能降碳服务企业走出去。积极参与节能降碳国际标准制定修订，推动节能降碳标准、标识国际互认。

(新华社北京4月22日电)



今年一季度，重庆西部陆海新通道保持强劲增长势头。据统计，重庆西部陆海新通道一季度共发送班列超400列，装车近17000车，较去年同期增长超30%，实现列数与装车量双提升、双增长。图为4月21日，西部陆海新通道班列在重庆团结村站等待发车。

新华社记者 唐奕摄