

(上接第一版)为增强产业核心竞争力、畅通国民经济循环提供有力支撑。

主要目标是：到2027年，社会物流总费用与国内生产总值的比率力争降至13.5%左右。综合交通运输体系改革实现新突破，货物运输结构进一步优化，铁路货运量、铁路货运周转量占比力争分别提高至11%、23%左右，港口集装箱铁水联运量保持较快增长。培育一批具有国际竞争力的现代物流企业，国家物流枢纽体系 and 现代物流服务体系更加健全，统一高效、竞争有序的物流市场基本形成，现代物流对提升产业链供应链韧性和安全水平的战略支撑显著增强。

二、深化体制机制改革

(一) 推进铁路重点领域改革。制定实施铁路货运市场改革方案，促进铁路货运向铁路物流转型，支持铁路货运站依法依规有序开展物流服务经营活动。改革铁路运输与调度生产组织方式，加强跨路局运输组织协调，创新系列物流产品，大力发展高效稳定、市场化的直达物流班列，探索用好高铁快运功能。完善铁路货运价格灵活调整机制、铁路运输进款清算机制，建立铁路物流服务价格体系。降低铁路专用线规划建设和使用费用，推进铁路专用线共用。推进铁路物流转型综合配套改革。研究制定铁路接轨管理办法、过轨运输监管办法，促进过轨运输便利化，实现国家铁路、地方铁路直通运输。

(二) 推动公路货运市场治理和改革。综合施策推动解决公路货运经营主体“小、散、弱”等问题，发展规模化经营、现代化管理的大型公路货运企业，全面提高公路运输组织化程度和效率。深入推进货车违法超限超载治理。加强货物装载源头治理。持续推进货车超标准排放治理。依法加大对货运车辆非法改装、大吨小标等行为打击力度。各地不得针对货运车辆实施排他性区域限制措施。强化跨部门协同，优化城市货运网络规划设计，对不同类型货车城市通行实施精准化、差异化监管。优化收费公路政策，深化实施高速公路差异化收费，提高收费公路利用率。

(三) 推进物流数据开放互联。以公路、铁路、水路、航空、海关等部门和单位公共数据资源共享和开发利用为核心，整合物流与信息流、资金流，建立部门间数据资源动态互联机制，支持各类经营主体数据对接，形成可持续发展模式。建立物流公共数据资源开放互联机制，加强安全风险防范，完善数据授权管理和运营机制。建立健全企业物流数据采集、提取、应用、保护等机制，促进企业物流数据要素市场化流通。

三、促进产业链供应链融合发展

(四) 加快现代供应链体系建设。推动大型工商企业提升物流管理水平和社会化程度，科学构建集采购、库存、生产、销售、逆向回收等于一体的供应链体系，实施精细化管理，加快库存周转。加强制造业供应链融合创新，鼓励大型制造企业与物流企业建立长期战略合作关系，优化物流流程、共建设施设备、对接信息系统，推广应用综合性供应链解决方案。支持利用工业园区闲置土地、厂房建设物流服务设施。深化供应链创新与应用，加快数字供应链发展，提升商贸供应链协同水平。

(五) 完善现代商贸流通体系。推动商品市场优化升级，加快零售业数字化转型，支持商贸流通领域物流设施标准化智能化改造，提高流通组织能力和效率，降低商贸流通领域物流成本。加快县域商业体系建设，推动农村电商高质量发展，构建分层分类的城市商业格局，健全城乡商贸流通网络，发展共同配送、仓配一体等集约化模式。深化内外贸一体化试点，建设内外贸融合平台，促进内外贸制度规则衔接。

(六) 实施大宗商品精细物流工程。推动大宗商品生产加工等企业整合内部物流需求，优化物流路径，提高直发终端用户的比率。发展大宗商品供应链组织平台，提高物流供需匹配度。支持有条件的地区建设大宗商品资源配置枢纽，支持在沿海内河港口、内陆物流枢纽布局建设大宗商品储运设施。积极发展专业化载运器具，推进适宜的大宗商品在工厂园区等入箱，推广集装箱货物公铁水全过程运输。鼓励银行机构依法合规开展重点领域大宗商品供应链金融服务。

(七) 实施“新三样”物流高效便捷工程。加强电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口的国内港口仓储设施建设，支持高效便捷出口。研究出台大容量储能电池、大尺寸光伏组件的仓储和运输相关技术标准，优化完善锂电池运输安全管理规范。开展新能源汽车物流提升工程，加强港口滚装码头建设，鼓励研发应用内河滚装船。探索发展新能源汽车集装箱运输，畅通新能源汽车国内联运通道和跨境物流通道。

(八) 推动国际供应链提质增效。支持有条件的地区建设国际物流枢纽中心。畅通大宗商品、新能源汽车、冷链等国际物流。鼓励大型工商企业与骨干物流企业深化国际物流合作，共建共用海外仓储等基础设施，提高储运、流通加工等综合服务能力。优化中欧班列开行计划和运力分配机制。增加全程时刻表中欧班列开行数量。推进内陆港建设工程，降低内陆枢纽的集货和通关成本。推动铁路国际联

运单证物权化，鼓励有条件的城市探索试点。

(九) 打造现代化物流龙头企业和专精特新企业。实施现代化物流龙头企业培育行动。支持航空物流企业扩大全货机规模。充分发挥民营物流企业在供应链产业链融合创新中的作用。促进物流企业向专精特新方向发展，鼓励中小物流企业重点在多式联运、智慧物流、冷链物流、商品车物流等领域培育特色竞争优势。支持引导物流企业提升服务质量、时效和便利度。

四、健全国家物流枢纽与通道网络

(十) 整合提升物流枢纽设施功能。深入实施国家物流枢纽布局和建设规划，优化国家物流枢纽布局，系统推进国家物流枢纽建设和功能提升。完善物流枢纽铁路专用线、集装箱堆场、转运站、公路路线等配套设施及集疏运体系，加强干线支线物流和仓储配送规模化组织、一体化运行的物流集散网络。完善国家物流枢纽间的合作机制。积极稳步推进“平急两用”公共基础设施建设，科学集约布局建设城郊大仓基地等大型仓储物流设施，完善涵盖分拨中心、末端节点的分级物流配送体系。研究制定物流园区高质量发展指引。建立农村物流基础设施共享共用新机制，加快推动农村客货邮融合发展，支持客运站、邮政网点等拓展物流服务能力。

(十一) 加快健全多式联运体系。建立健全多式联运经营主体相关制度，完善业务规则，推广标准化多式联运单证。培育多式联运经营主体，发展集装箱公铁、铁水联运，加快推进一单制、一箱制，推广带托盘运输等集装化运输模式，创新打造稳定运行、品牌化的多式联运产品。统一协同各种运输方式规则标准，加强设施衔接、信息共享、标准协同、安检互认。深入推进国家综合货运枢纽补链强链。推动建立内贸集装箱铁水联运体系。加快推广航空货运电子运单。实施国家物流枢纽多式联运工程，提高全程服务组织能力。增加国家物流枢纽间铁路联运班列开行数量，提高班列稳定性。加强统筹协调和要素保障，分层制定专用线建设目录和推进方案，务实推动铁路进码头、进园区、进厂房。

(十二) 开展优化运输结构攻坚行动。深化综合交通运输体系改革，优化主干线大通道，充分发挥大运力、高效率、低成本运输方式的基础作用。制定工作指引，强化货物特别是大宗散货和中长距离运输货物“公转铁”、“公转水”。改进内河船舶过闸申报要求和流程，加快推动网上办理。加快水上运输装备大型化、标准化建设。加强水运网络规划建设。打通内河航运和海运堵点卡点，提高水运组织化、智能化水平。实施内河水运体系联通工

程，发展内河深水航道和大型码头，布局建设一批高等级内河航道、内河主要港口工程，合理挖掘长江干线航道通行潜力。实施铁路货运网络工程，统筹规划、适当加强普速铁路建设，提高重载铁路比重，提升重点货运通道能力，补强铁路货运网络。

(十三) 构建现代物流与生产力布局协同发展新模式。统筹规划建设物流枢纽，有效对接国家骨干物流网络和重要资源物流通道，构建“通道+枢纽+网络”现代物流运行体系。加强各类交通运输方式在重要节点上的高效衔接，健全末端集散网络。深化交通物流融合发展，一体规划、同步推进产业布局与物流枢纽建设，推动优势资源、支持产业集聚就近配套的完整产业生态。实施相关城市探索“产业集群+物流枢纽”协同发展模式。大力发展临空经济、临港经济，依托现有国家物流枢纽建设若干国家物流枢纽经济区。

五、加强创新驱动和提质增效

(十四) 推动物流数智化发展。提高全社会物流实体硬件和物流活动数字化水平，鼓励开展重大物流技术攻关，促进大数据、第五代移动通信(5G)和北斗卫星导航系统等技术广泛应用，推动重要物流装备研发应用、智慧物流系统集成创新，发展“人工智能+现代物流”。推进传统物流基础设施数字化改造，加快智慧公路、智慧港口、智慧物流枢纽、智慧物流园区等新型设施发展。鼓励发展与平台经济、低空经济、无人驾驶等相结合的物流新模式，健全和优化管理标准规范，支持企业商业化创新应用。促进物流平台经济创新发展，鼓励物流技术创新平台和龙头企业为中小物流企业数智化赋能。推广无人车、无人船、无人机、无人仓以及无人装卸等技术装备，加强仓配运智能一体化、数字孪生等技术应用，创新规模化应用场景。支持符合条件的物流技术装备纳入《首台(套)重大技术装备推广应用指导目录》，符合条件的物流技术装备研发制造型企业可按规定申请认定高新技术企业，依法享受相关税收优惠。

(十五) 加快物流绿色化转型。制定绿色物流重点技术和装备推广目录，支持物流枢纽场站、仓储设施、运输工具等绿色化升级改造。开展绿色物流企业对标达标行动。支持开展物流领域碳排放核算及相关认证工作，构建物流碳排放计算公共服务平台。扩大新能源物流车在城市配送、邮政快递等领域应用。研究中重型货车零碳排放技术发展路径。持续推进船舶包装绿色化、减量化、可循环。推动建立船用清洁燃料供应保障体系。

(十六) 实施物流标准化行动。建立协同衔接、系统高效的现代物流标准体系，加强标

准宣传、实施、评价。加强专业术语、装器器具、物流单证、信息数据等重要基础标准制定修订。完善数字化、智能化、绿色化等关键领域物流标准以及专业物流标准。加快即时配送、网络货运等新模式新业态标准建设。加强多式联运标准跨部门协同，系统推进各种运输方式、各类设施设备标准衔接统一。积极参与国际物流标准制定修订。

六、加大政策支持引导力度

(十七) 加强投资政策支持。支持铁路货运、内河水运、物流枢纽等基础设施建设，重点支持大宗商品物流、冷链物流、铁路物流、农村物流等领域和中西部地区设施补短板，加快形成现代化物流基础设施体系。通过现有资金渠道，启动支持现代商贸流通体系试点城市项目建设。

(十八) 鼓励加大信贷融资支持力度。发挥各类金融机构作用，创新金融产品和服务，加大对物流企业融资支持力度。鼓励各类金融机构为有效降低全社会物流成本提供长期稳定融资支持。

(十九) 加强物流仓储用地保障。加大物流仓储用地要素支持。依法依规保障国家物流枢纽、国家物流枢纽经济区、临空经济区、临港经济区等的重大物流基础设施和物流仓储设施项目用地、用海、用岸线的合理需求。对企业利用原有土地进行物流基础设施改造升级的，按规定予以支持。推进铁路物流场站设施用地分层立体开发，完善相关配套管理制度。

(二十) 强化专业人才培养。推动高等学校、职业学校加强物流、采购、供应链等相关学科专业建设。支持有条件的高等学校深化与国内外物流企业合作，打造集人才培养、研究创新、服务企业于一体的专业人才培养模式。鼓励物流企业、行业协会、高等学校、职业学校、科研机构联合打造市域产教联合体，共建产业学院、实训基地等，开设面向物流实践的培训课程，完善多元化、多层次、全方位的现代物流和供应链专业人才培养体系。

七、加强组织实施

各地区各有关部门在党中央集中统一领导下，按照改革事项清单化、建设任务项目化要求，强化政策和要素支持，抓好本方案贯彻落实。加强对地方保护、不正当竞争等行为治理。发挥行业协会桥梁纽带作用，加强监测分析和行业自律。完善社会物流统计调查制度，加强全国性、地区性和分行业物流成本统计。深化政策研究，强化协调衔接，及时跟踪评估政策效果。重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

陇南市2025年兵役登记和上半年征兵公告

根据《中华人民共和国兵役法》《征兵工作条例》等有关规定，现将2025年兵役登记和上半年征兵有关事项公告如下：

一、兵役登记

(一) 登记对象

2025年12月31日前年满18周岁(2007年1月1日至12月31日出生)且户籍地在陇南市所属县区的男性公民，应当按照法律规定履行兵役登记义务。进行兵役登记时可同时进行2025年义务兵应征报名，上半年报名时间为2024年12月1日至2025年2月10日，下半年报名时间为2024年12月1日至2025年8月10日。如无参军入伍意向，兵役登记时可选择“只进行兵役登记，申请2025年度缓征”。

未超过24周岁(截止2025年12月31日前)的男性公民没有参加兵役登记的，均应进行补登。往年已参加兵役登记的，可登录“全国征兵网”对个人登记信息进行核验并申请应征报名。

(二) 登记时间

2025年1月1日至6月30日。

(三) 登记方法

1. 初次兵役登记可以采取网络登记的方式进行(全国征兵网网址: www.gfbzb.gov.cn)，也可以到兵役登记站(点)现场登记。进行兵役登记，应当如实填写个人信息。

2. 自行打印《男性公民兵役登记/应征报名表》《男性公民兵役登记/应征报名表存根》。

3. 持《男性公民兵役登记/应征报名表》《男性公民兵役登记/应征报名表存根》及本人身份证前往所在地(镇、街道)武装部进行现场确认，按有关规定确定本人是否应服兵役、缓服兵役、免服兵役或不得服兵役，并领取《兵役登记证》。

4. 本人因特殊原因不能亲自前往领取的，可委托亲属代为登记并领取。

二、上半年征兵

(一) 征集对象

男青年：高中(含中专、职高、技校)毕业生及以上文化程度青年(含高校在校生)，年满18至22周岁(2003年1月1日—2007年12月31日出生)；普通高等专科学校专科毕业生，年满18至24周岁；研究生毕业生及在校专科及以上学历应届毕业生；初中毕业文化程度男青年，年满18至20周岁。

女青年：普通高中应届毕业生、普通高等学校和科研院所全日制应届毕业生及在校生，年满18至22周岁(2003年1月1日—2007年12月31日出生)，全日制研究生应届毕业生及在校生应届毕业生；2024年普通高等专科学校全日制专科应届毕业生可以报名参加2025年上半年女兵征集，年龄放宽至23周岁。

(二) 身体条件

身高：男青年不低于160cm，女青年不低于158cm。体重：男青年17.5<BMI<30；女青年17<BMI<24(BMI即身体质量指数，计算方法为体重<kg>/身高<m>的平方)。视力：双眼裸眼视力不低于4.5，矫正视力不低于4.8；矫正度数不超过600度。具体条件按《应征公民体格检查标准》及有关规定执行。应征青年可登录全国征兵网了解体检标准。

(三) 时间安排

1. 应征报名(男青年：上半年征集报名时间为2024年12月1日至2025年2月10日；女青年：上半年征集报名时间为2025年1月1日至2月10日)。网上报名：自行登陆“全国征兵网(www.gfbzb.gov.cn)”进行应

征报名，然后到户籍所在地(镇、街道)人民武装部进行登记确认。2. 现场报名：可直接到户籍所在地(镇、街道)人民武装部或县人民武装部进行现场报名。

应征报名提示：男兵报名前须完成兵役登记。

2. 初检初考(2025年2月1日开始)。男青年：网上初审合格后，由各乡镇武装部根据《应征公民送检条件》的10项内容，进行初步体检和确定预定对象；女青年：报名截止后，教育部分信息数据库网上报名系统将自动依据报名人数高考相对分数[高考相对分数=(1-本人当年高考成绩在本省的排名次序÷当年本省的高考总人数)×100]，按照由高到低顺序，择优选择征集任务数6倍的女青年作为初选预定对象。(网上初选通过的预定女青年由市征兵办负责组织初检初考、体格检查、综合素质考评、役前教育、审批定兵等工作，政治考核工作由户籍所在地县区征兵办组织实施。)

3. 体格政考(2025年2月28日前完成)。初检初考合格的应征青年由县区征兵办公室成立体格检查组和政治考核组进行体格检查和政治考核。

4. 役前教育(2025年3月上旬)。县区征兵办公室组织体格检查和政治考核“双合格”人员集中开展不少于7天的役前教育。

5. 审批定兵(2025年3月12日前)。县区征兵办公室会同相关部门，从役前教育通过的“双合格”应征青年逐一确定新兵征集对象和替补对象。

6. 交接起运(2025年3月中旬)。县区征兵办公室进行身体复查、办理入伍手续、换装交接、组织欢送、起运新兵。

(四) 征兵保障政策

1. 基本保障

高中(职中、中专、技校)毕业生

(1) 家庭优待金：义务兵服役期间，按上年度全省城镇居民人均消费支出(2023年甘肃省为27044元)95%发放，共发放两年。义务兵家属按照规定享受军属优待。

(2) 高原服役奖励金：志愿到高原地区服役的，一次性发放10000元奖励金，并增发30%义务兵家庭优待金。

(3) 部队生活待遇。义务兵期间享受津贴和补贴。现行标准，第一年每月1100元，第二年每月1150元(不含骨干、特殊岗位津贴，艰苦边远地区、防暑降温费等补贴)。

(4) 退役补助金：选择自主就业的退役士兵在退役后发放一次性经济补助金，标准为退役时上年度全省城镇居民人均消费支出的100%。

(5) 一次性退股金。符合相关条件的自主就业退役士兵，按照国家和军队有关规定，领取一次性退股金，按照一定比例增发退股金。

大学生(在享受高中毕业生政策基础上，还享受如下政策)

(1) 国家教育资助。按照本专科生每人每年最高不超过16000元、研究生每人每年最高不超过20000元标准(缴纳学费达不到标准的，按实际缴纳数额计)享受学费补偿、国家助学贷款代偿、学费减免。

大学生从陇南参军入伍两年可享受经济待遇

单位:元

Table with 8 columns: 人员类型, 津贴, 基本家庭补助金, 高原兵增发优待金, 大学生入伍一次性奖励金, 高原兵一次性奖励金, 部队发放退役金, 自主就业一次性经济补助, 学费补偿、减免助学贷款代偿最高额, 合计

表中涉及的家庭优待金标准根据甘肃省2023年城镇居民人均消费支出数据测算，发放金额以实际为准。

(3) 报销差旅费。大学生返乡入伍，按公路和铁路运输费用标准核算差旅费，按照往返途中时间和体检时间(1天)累计天数每人每天发放100元伙食补助。

2. 部队发展

选取军士

(1) 报考军士院校。现役士兵符合条件的可报考军士学校，毕业后取得大专学历，并授予相应军士军衔。

(2) 选改军士。义务兵服役期满，经本人申请并符合相关条件的，可选改军士，授予相应军士军衔。义务兵服役期间表现特别优秀的，经批准可以提前选改为军士。二次入伍服役满1年，可提前参加军士选改。

选拔军官

(1) 报考军校。对象为普通高中毕业以上文化程度或同等学历人员，未婚，年龄不超过22周岁(入伍前是普通高等学校在校生、毕业生或者是少数民族的，可放宽1岁)，服役满1年，不超过3年，符合部队相关条件，可报考军校。

(2) 本科毕业生提干。对象为普通高校全日制本科以上学历，服役满1年，不超过3年，本科毕业生年龄不超过26周岁，研究生毕业生不超过29周岁，符合部队相关条件，可以提干。其中在驻西藏和三类以上艰苦边远地区少数民族聚居区部队服役的少数民族士兵，年龄可以放宽1岁。

(3) 优秀士兵保送入学。主要从师级以上作战部队，以及驻新疆、西藏屯垦部队按照有关标准条件选拔。

3. 退役优待

高中(职中、中专、技校)毕业生

(1) 安置政策。①对退出现役的义务兵，国家采取自主就业、安排工作、供养等方式妥善安置。②对退出现役的军士，国家采取逐月领取退役金、自主就业、安排工作、退休、供养等方式妥善安置。③军士退出现役，服役满12年或者符合国家规定的其他条件的，由安置地县级以上地方人民政府安排工作。

(2) 定向招录或优先录用。①招录公务员。参照《公务员法》管理机关(单位)工作人员(即参公人员)，招聘事业单位工作人员时，同等条件下优先录用(聘用)符合政府安排工作条件的退役士兵。②退役士

大学生(在享受高中毕业生政策基础上，还享受如下政策)

(1) 保留学籍(入学资格)。入伍前已被普通高等学校录取或正在普通高等学校就读的学生，服役期间保留入学资格或学籍，退役后2年内允许入学或复学。

(2) 复学转专业。大学生士兵退役后复学，经学校同意并履行相关程序后，可转入本校其他专业学习。

(3) 高校毕业班学生入伍。上半年被批准入伍的高职(专科)本班及以上毕业班学生，完成专业课程的学习与相关学习、毕业设计 and 论文答辩合格，符合毕业条件的，学校应当准予毕业，享受应届毕业生入伍相关待遇。

(4) 免试“专升本”。高职(专科)毕业生及在校生(含高校新生)应征入伍，退役后在完成高职(专科)学业的前提下，可免试入读普通本科，或根据意愿入读或入本专科。

(5) 享受考研优惠。①教育部设立“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划，每年安排8000人，专门面向退役大学生士兵招收。②高校学生应征入伍服役义务兵退役后，3年内参加全国硕士研究生招生考试，初试总分加10分，同等条件下优先录取。③服役期间立二等功及以上的退役士兵，符合相应报名条件可免试(指初试)攻读硕士研究生。

(6) 享受就业服务。①高校毕业生士兵退役一年内，可视同当年的应届毕业生。②退役高校毕业生士兵可以参加户籍所在地省级毕业生就业指导机构、原毕业高校就业招聘会，享受就业信息、重点推荐、就业指导和就业服务。

(7) 省市激励政策。①在军队服役5年(含)以上的退役大学毕业生，同服务基层项目人员共享10%—

15%的公务员定向考录计划。②基层专职人民武装干部，定向招录从甘肃省入伍的退役大学毕业生。③乡镇事业编制岗位，每年定向招录从我市入伍的

大学毕业生10-20名。已考录公务员、事业编制的大学毕业生参军入伍，保留其身份和行政事业编制，组织关系、行政关系随转，服役年限计入工龄，视为基层工作经历。

三、法律责任

《中华人民共和国兵役法》第五十七条规定，有服兵役义务的公民有下列行为之一的，由县级人民政府责令限期改正；逾期不改正的，由县级人民政府强制其履行兵役义务，并处以罚款：

- (一) 拒绝、逃避兵役登记、兵役登记的；
- (二) 应征公民拒绝、逃避征集服现役的；
- (三) 预备役人员拒绝、逃避参加军事训练、担负战备勤务、执行非战军事行动任务和征召的。

有前款第二项行为，拒不改正的，不得录用为公务员或者参照《中华人民共和国公务员法》管理的工作人员，不得招录、聘用为国有企业和事业单位工作人员，两年内不准出境或者升学复学，纳入履行国防义务严重失信主体名单实施联合惩戒。

《中华人民共和国兵役法》第五十九条规定，机关、团体、企业事业单位拒绝完成本法规定的兵役工作任务的，阻挠公民履行兵役义务的，或者有其他妨害兵役工作行为的，由县级以上地方人民政府责令改正，并可以处以罚款；对单位负有责任的领导人员、直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法予以处罚。

《征兵工作条例》第六十七条规定，有服兵役义务的公民拒绝、逃避兵役登记的，应征公民拒绝、逃避征集服现役的，依法给予处罚。第六十八条规定，机关、团体、企业事业单位拒绝完成征兵任务的，阻挠公民履行兵役义务的，或者有其他妨害征兵工作行为的，对单位及负有责任的人员，依法给予处罚。第七十条规定，违反本条例规定，构成犯罪的，依法追究刑事责任。

四、咨询举报电话

(一) 咨询方式。可登录“全国征兵网”在线咨询，也可现场或电话咨询各县区征兵办公室、基层武装部、高校征兵工作站等工作人员。

(二) 举报电话。可登录“全国征兵网”在线举报反映问题，也可通过当地征兵办公室廉洁征兵举报邮箱、电话和廉洁征兵监督员举报反映问题。报名参军不收取任何费用，如遇相关问题请及时反映。

咨询举报电话：

甘肃省人民政府征兵办公室：0931-8977170、0931-8976970

陇南市人民政府征兵办公室：0939-8616021、0939-8616031

武都区征兵报名咨询电话：0939-8252136

宕昌县征兵报名咨询电话：0939-6129589

文县征兵报名咨询电话：0939-5527692

成县征兵报名咨询电话：0939-3321066

康县征兵报名咨询电话：0939-5126688

西和县征兵报名咨询电话：0939-6628083

礼县征兵报名咨询电话：0939-4492509

两当县征兵报名咨询电话：0939-7123316

徽县征兵报名咨询电话：0939-5914978

陇南市人民政府征兵办公室 2024年11月27日