



（接1版）
2024年11月召开的中央社会工作会议强调，大力弘扬志愿精神，完善志愿服务制度和工作体系。近年来，各地各有关部门积极推动志愿服务动员体系、供给体系、队伍组织体系、阵地体系、文化体系、支持保障体系等持续完善，志愿服务迈上新台阶、焕发新活力。

建阵地强队伍，构建可感可及可用的服务网络——
中央社会工作部注重发挥社区的主阵地作用，面向“一老一小”和新就业群体，组织“邻里守望”、“关爱健康”、暖“新”行动、应急和社会心理服务志愿服务等，在全国1191个社区实施党建引领“专业社工+志愿服务”融合试点项目，推动志愿力量体系化、专业化，为志愿服务注入持久动力。

各地各有关部门以城乡社区、公共场所、窗口单位等为重点，用好党群服务中心、新时代文明实践中心，基层社会工作服务站，广泛设立志愿服务站点，方便群众在“家门口”参与志愿服务、获得志愿服务。

30个省份建成志愿服务项目孵化基地；全国有文化和旅游志愿者413万人、科技志愿者525万人、河湖志愿者229万人……来自五湖四海、散布在各行各业，志愿服务队伍构成更加多元、层次更加丰富，志愿者的身影随处可见。

强化品牌建设，推动志愿服务向更实处迈进——
“希望广大老年朋友保持老骥伏枥、老当益壮的健康心态和进取精神，既要老有所养、老有所乐，又要老有所为”。2024年重阳节来临之际，习近平总书记给“银龄行动”老年志愿者代表回信，对他们予以亲切勉励。

莫道桑榆晚，为霞尚满天。“银龄行动”是促进“老有所为”、凝聚“银发力量”的重要平台。

近年来，新时代“银龄行动”不断拓面升级、提质增效。各有关部门推动行业系统活动常态化，形成“金盾银晖”“乐学敬老”等重要品牌项目22个。各地推出京蒙、冀疆、沪滇、浙川、闽宁等一批省级结对帮扶“银龄行动”，实现优质资源的精准互通。

从北京“西城大妈”到浙江“武林大妈”，这些耳熟能详的志愿服务品牌陪伴千家万户。

“爱满江苏志愿行”“浙里最暖”“八闽志愿行”……随着志愿服务“种子”的播撒，近年来全国各地志愿服务品牌不断涌现，特色项目涵盖助残帮困、科普支教、文化惠民、医疗义诊、体育健身等方面。

健全激励机制，带动更多人投身志愿服务事业——
加强志愿服务法治支撑是完善志愿服务体系、推动志愿服务专业规范发展的内在要求。2025年6月，中国志愿服务联合会发布志愿服务项目、志愿者招募和培训、社区志愿服务等3个工作指引，不断强化行业自律，推动志愿服务事业持续健康发展。

“统筹社会组织孵化、培训资源，建立志愿服务组织孵化基地和培训基地”“鼓励市、县（市、区）依法成立志愿服务联合会”……全国多地制定地方志愿服务法规文件，为更好开展志愿服务提供组织保障和制度支撑。

“当有人需要帮助时，大家搭把手、出份力，社会将变得更加美好。”循着习近平总书记的指引，事业在接力传递，精神在延展赓续。

今年公布的2024年度全国志愿服务“四个100”先进典型名单中，福建省登山协会山地救援队副队长陈文被推选为“最美志愿者”。参与救援200多次，服务超2000小时——20余年坚守救援一线，陈文交出了一份沉甸甸的答卷。

一人兴善，万人可效。各地各有关部门健全以精神奖励为主的褒奖措施，制定志愿者嘉许和回馈办法，完善信用激励机制，对优秀志愿者给予适当礼遇，推动志愿精神闪耀新时代，带动更多人加入志愿服务队伍。
“有时间做志愿者，有困难找志愿者”“我奉献、我快乐”成为社会

弘扬志愿精神凝聚向上向善力量

新风尚，不断助力提升社会治理效能，更好满足人民群众的美好生活需要。

奋勇前行：涓滴之力汇聚磅礴伟力

在贵州毕节大山深处，华中农业大学“本禹志愿服务队”研究生支教团成员将运算符号融入小游戏里，引导孩子们通过互动学习新知识。

在西藏日喀则，中央音乐学院“新时代文艺宣讲师”志愿者用音乐传播思想、用艺术播撒梦想。

从一个人到一群人，青年志愿者们牢记习近平总书记嘱托，“在服务他人、奉献社会中收获了成长和进步，找到了青春方向和人生目标”。

立足专业奉献，在服务民生中散发光与热——

2025年7月，内蒙古呼和浩特市武川县得胜沟乡东坡村，暴雨引发山洪，村边河道水位急速上涨，形势危急。

村里的“红色骑兵队”立即集结。这支由东坡村党员与群众组成的志愿服务队迅速投入到防汛救灾工作中，经过整夜救援及联动部门抢修，全村80户132人全部安全转移。

从“中国好医生、中国好护士”志愿服务总队深入偏远地区，将优质的医疗服务送到群众家门口；到“巾帼普法乡村行”志愿服务队走进田间地头，为农村妇女和家庭送去法律知识和维权服务……一个个无私的身影，在最需要的地方默默散发着火光与热。

走进千家万户，为基层治理注入新的活力——

2023年5月，习近平总书记给上海市虹口区嘉兴路街道垃圾分类志愿者回信，强调“希望你们继续发挥志愿者在基层治理中的独特作用”。

如今，越来越多的人加入志愿服务队伍，为群众服务、为百姓造福，助力提升基层治理的广度、深度和效率。

作为福建厦门鼓浪屿好小哥联合党支部的一员，快递员夏广彪利用业余时间积极参与志愿服务，获得居民们的点赞。

“举手之劳的小事能帮到别人，这种感觉特别好。”夏广彪说。

从城市到乡村，从高原到海岛，志愿者们的身影活跃在基层

的每一个角落，成为社会治理中不可或缺的温暖力量。

在上海，静安区曹家渡街道的“老伙伴”计划志愿者，通过低龄老人结对关爱高龄老人的模式，编织起一张社区互助网络；

在浙江，“千户万灯”志愿服务项目带领众多电工志愿者走村入户，温暖了困难群众的心房；

……

胸怀“国之大者”，让青春在重大活动的舞台闪光——

刚刚闭幕的第十五届全国运动会上，广东赛区3万名“小海豚”志愿者以热情服务为赛会增光添彩。

“我们不仅是这场盛会的参与者，更是国家发展的见证者和推动者。”谈及这次志愿服务经历，一名来自中山大学的志愿者语气中充满自豪。

涓涓细流，汇成大海。

从进博会的“小叶子”，到杭州亚运会的“小青荷”……越来越多青年志愿者在国际赛事、展会等对外交流平台绽放风采，为讲好中国故事、促进民心相通贡献青春力量。

“小我”融入“大我”，“微光”汇聚成“星河”，志愿精神在新时代绽放更加璀璨的光芒。

“要在全社会广泛弘扬奉献、友爱、互助、进步的志愿精神，更好发挥志愿服务的积极作用，促进社会文明进步。”

沿着习近平总书记指明的方向，千千万万志愿者平凡而坚定的行动，正为中国式现代化注入绵长而深厚的温暖力量，汇聚起实现中华民族伟大复兴的澎湃动能，奋力谱写新时代志愿服务事业高质量发展新篇章。

（新华社北京11月27日电）

《新时代的中国军控、裁军与防扩散》白皮书发布

新华社北京11月27日电
国务院新闻办公室11月27日发布《新时代的中国军控、裁军与防扩散》白皮书。

白皮书指出，进入新时代，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，中国坚定不移推进中国式现代化建设，积极顺应国际社会共同呼声，践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，推动构建人类命运共同体。中国建设性参与国际军控、裁军与防扩散进程，积极贡献中国倡议、中国方案，致力于改善国际安全环境，增进国际安全合作，破解国际安全困境，完善全球安全治理。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

白皮书指出，为全面阐释新时代中国军控、裁军与防扩散的政策实践，介绍外空、网络、人工智能等新兴领域国际安全治理主张，展现中国维护世界和平与安全的坚定决心，呼吁世界各国携

手推进国际军控进程，中国政府特发布此白皮书。

除前言、结束语和附录外，白皮书分为五个部分，分别是国际安全和军控形势复杂严峻、新时代中国军控的政策立场、建设性参与国际军控进程，引领新兴领域国际安全治理、加强防扩散与和平利用科技国际合作。

白皮书指出，中国坚定维护以联合国为核心的国际军控体系，积极致力于推进军控领域全球治理，支持建立持久和平与普遍安全的世界，是推进国际军控进程的重要力量。

白皮书指出，中国作为联合国安理会常任理事国，积极维护国际军控机制的权威性和有效性，建设性参与核、生物、化学等领域多边军控进程，认真履行国际军控条约，为国际军控事业作出了应有的贡献。

白皮书指出，外空、网络、人工智能等新兴领域是人类发展的新高地、战略安全的

新焦点、全球治理的新疆域。中国主张，在各国普遍参与的基础上，发挥联合国主渠道作用，推动形成具有广泛共识的新兴领域全球治理体系框架和标准规范，增强发展中国家代表性和发言权。

白皮书强调，中国持续加强防扩散能力建设，积极参与国际防扩散进程，促进和平利用科技国际合作，推动完善防扩散全球治理。中国式现代化是走和平发展道路的现代化，中国的发展是世界和平力量的增长。中国愿同所有爱好和平的国家一道，倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化，巩固和发展以联合国为核心的国际军控体系，携手构建人类命运共同体，创造人类更加美好的未来。



11月27日，被称为“千里海河高铁第一隧”的津潍高铁关键控制性工程——津沽海河隧道顺利贯通，为津潍高铁全线按期通车奠定坚实基础。图为津沽海河隧道盾构工区。

新华社发

服务国家战略 扎根西部办大学 奋力推进交通运输工程一流学科突破工程建设

兰州交通大学党委副书记、副校长 聂磊

兰州交通大学建设发展史是一部教育报国、信念如磐的奋斗史。

1958年，根据国家铁路建设和高等教育发展布局，决定在兰州创办新中国第三所铁路本科院校——兰州铁道学院。学校由北京铁道学院（北京交通大学）和唐山铁道学院（西南交通大学）的主干系科建成制迁入兰州组建而成。国之所需，我之所向。建校之初，以铁路领域知名学者林达美、沈智杨、胡春农、孙祺荫、张殿执等为代表的京唐两院340余名专家学者，响应党的号召、怀揣报国热情，扎根西北、艰苦创业，将百年交大“严谨治学、严格要求”的“两严”传统熔铸育人血脉，奠定了学校以轨道交通为核心的特色办学根基。进入新时代，学校主动对接交通强国建设、“一带一路”倡议等重大国家战略，积极投身振兴中西部高等教育改革先行区建设，主动服务“四强”行动，为实现中国式现代化提供高质量人才和智力支撑。

多年来，一代代兰州交大人始终践行“尚德、勵志、博学、笃行”的校训和“奋发向上、艰苦朴素、刻苦钻研、严谨治学”的校风，成功跻身省部共建高校行列，逐渐发展成为一所行业特色鲜明、服务地方能力突出、享誉国内、在西北地区轨道交通建设和运维中具有不可替代性的高等院校。

在传承弘扬精神中塑造时代新人

学校老一辈教育家扎根西北开启创业征程。他们是学科体系的开

创者与建设者，系统构建学科专业体系，为学校特色发展奠定了坚实基础；他们是科研方向的引领者与实践者，计算机技术在铁路运输的应用、轨道结构与线路维护关键技术、有线通信领域关键技术等优秀科研成果为学校确立了“科研服务行业”的优良传统；他们是精神传统的塑造者与发扬者，他们展现出的“扎根西北、艰苦奋斗、严谨治学、甘为人梯”的品质，构成了学校深厚的文化底蕴与鲜明的血脉基因，是兰州交通大学最宝贵的精神财富。

学校全力构建蕴含交通特色和行业特色、彰显办学底蕴的文化育人途径。依托校史馆、全国铁路科普基地、国家北斗科普基地等育人平台，深度聚融“西迁精神”“天佑精神”红色基因，构建集思政课、党团活动辅导课、专业教育渗透课、校园文化熏陶课、“教管服”协同育人课、校长公开课于一体的“六课并举”育人体系。通过创建思创融合课程体系、开设无边界思政大课堂、开展红色基地实践活动以及举办“思政大课堂”“大学生讲思政课公开课”“大型原创情景系列剧”等系列活动，将精神传承内化为师生热爱铁路、扎根西部、报效国家的行动自觉。近年来，获评1个“全国高校黄大年式教师团队”，入选“甘肃省课程思政示范高校”，3人入围“全国大学生年度人物”，获得全国铁路五四红旗团委、铁路青年五四奖章、全国铁路优秀共青团干部、甘肃省委先进基层党组织（党支部）等国家级、省部级荣誉17项。先后有4名校友获“全国劳动模范”称号，9名校友获“全国五一劳动奖章”“全国三八红旗手”称号，1名校友获“2023年中国力量十大年度人物”。

在服务交通强国建设中构建人才培养高地

兰州交通大学建校67年来肩负起为西北铁路建设培养高级专门人才的历史使命，见证和参与了中国尤其是西北地区铁路建设和发展和变迁。学校拥有1个国家级教师团队、4个国

家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学示范中心、11个国家级工程实践教育中心。培养了以中国科学院院士赖远明、中国环境科学研究院首席科学家席北斗等为代表的近30万名优秀人才，被誉为“中国铁路工程师的摇篮”，充分彰显了在西部地区高层次专业人才培养中不可替代的作用。

坚守行业领域人才培养的前沿阵地。学校紧紧围绕交通强国战略对创新人才的需求，布局人工智能、大数据、低空经济等前沿专业，推动专业建设深度融合，建立了从运输组织到运营维护全领域、优势学科卓越—轨道交通特色—基础学科拔尖—创新人才培养多模式，从高职教育到研究生教育全层次、适应西部轨道交通领域实际的人才培养体系。近年来，与对口支援高校天津大学、北京交通大学和西南交通大学本科生联合培养取得实质性成果，交通运输、铁道工程、机械设计制造及其自动化、建筑学等4个专业可在联合培养的毕业生毕业证书及学位证书上同时加盖两校印章。优化研究生培养“双导师”制，主动对接行业重点企业事业单位，建立研究生联合培养基地，高质量育人成效明显。牵头或参与组建产教融合共同体5个，与交通运输工程学科对应的15个专业全部通过工程教育专业认证，并与《华盛顿协议》21个成员国互认学历。荣获4项国家级教学成果奖二等奖，获批22门国家级一流课程、27个国家级一流本科专业建设点，与轨道交通相关的22个优势特色专业全部入选。毕业生每年签约轨道交通行业约40%，以“留得住、用得上、干得好”备受行业龙头和大型企业的青睐。

筑牢区域经济社会人才培养的重要基地。学校紧紧围绕西部大开发战略、区域经济和新兴产业对创新人才的需求，打造了智能轨道交通、智能建造、新能源与装备制造、资源环境、电子信息等5个“1+X”优势特色专业集群及面向未来的新兴产业专业。积极开展学科竞赛，近五年获得国家级奖励1300余项。其

中，在中国国际大学生创新大赛中获得总决赛金奖1项、银奖3项、铜奖23项。获批甘肃省“新工科”建设高校和9个“新工科”“新文科”示范专业。学校每年有80%的毕业生扎根基层一线，超过60%的毕业生主动选择服务西北经济建设和社会发展，其中超过25%的毕业生留在甘肃，成为区域产业升级与经济发展的骨干力量。

在服务西部振兴中推进一流学科突破工程

实施交通运输工程学科国家一流学科突破工程是省委、省政府赋予学校的一项重要使命，是加快建设高水平大学的重大机遇。交通运输工程学科发挥甘青宁新蒙藏6省区唯一的交通运输工程一级学科博士点优势，理论与技术并重、管理与服务融合，组建高层次人才队伍，建强学科平台，科研育人成果丰硕，生源质量和国内外影响逐年提升。

凝聚全校之力建一流学科。整合建设“智慧+交通”特色交通运输学部，秉持深耕理论、精耕技术、细耕管理、智耕服务的理念，紧密结合西部六省地域特点和交通发展需求，形成了交通运输系统优化理论与技术、西北交通基础设施性能提升与服役安全、轨道交通载运装备系统动力学与智能运维、轨道交通信息与通信技术、轨道交通列车安全控制与智能运维、寒旱地区交通测绘信息理论与技术、交通工程绿色低碳建造与运维等多个特色学科方向。一流学科突破工程连续两年高质量通过省教育厅考核。交通运输工程学科评议组的院士和专家一致认为学校交通运输工程学科总体建设水平接近国家“双一流”学科水平。紧盯一流学科建设总目标不动摇，以重点突破带动整体提升，分层推进国内一流、省内一流学科建设。工程学、化学、材料学、环境与生态学4个学科进入ESI全球排名前1%，一级学科博士学位点增至7个，博士专业学位授权点实现“零的突破”。在“2025软科中国最好学科

排名”中，交通运输工程、土木工程、测绘科学与技术、机械工程、计算机科学与技术、电气工程6个学科上榜，学科整体实力稳步上升。

立足西北与行业书写一流篇章。依托包括“国家绿色镀膜技术与装备工程技术研究中心”等3个国家级科研平台在内的83个省部级科研平台，学校面向交通强国战略和甘肃交通运输发展，聚焦智能轨道交通、重大铁路工程项目、低空经济技术、绿色智慧公路交通等领域，攻关关键核心技术难题。参与了青藏、川藏、兰新、兰渝、宝兰、陇海、中兰、中老、雅万、匈塞、亚吉、蒙内等逾百个国内外重大铁路项目的科研攻关，为甘肃完善铁路网络、加密公路网络、优化都市圈及城市组团交通体系提供技术智库、规划设计、咨询服务，解决了铁路交通地理信息多尺度表达的问题，在高原、高寒、高烈度地区铁路建设运维中取得一系列标志性科研成果。主动服务“四强”行动，充分发挥新能源、新材料、黄河流域生态保护、生物农药、盐碱地改良、传统产业升级改造等领域基础研究深厚、学科交叉融合的优势，催生了超高性能混凝土轻量化铺装材料、高精度北斗监测技术、高效太阳能材料、世界首座50兆瓦熔盐线性菲涅尔式光热发电系统并网发电等优秀科研成果。相关成果获得国家科技进步奖特等奖1项、一等奖1项、二等奖2项，国家自然科学基金二等奖1项。其中，“青藏铁路工程”解决了青藏高原冻土世界性难题，获国家科技进步奖特等奖。近五年，获省部级及国家级学会二等级以上科技奖励83项。其中，甘肃省科技进步奖一等奖10项，为国家轨道交通事业和甘肃经济社会发展高质量发展作出了不可替代的贡献。

在服务高质量共建“一带一路”中拓展办学格局

学校是甘青宁唯一的教育部“来华留学示范基地”，深度服务高质量共建“一带一路”和教育对外开放。

构建国际交流合作新平台。学校是“‘一带一路’高校战略联盟”“中俄交通大学联盟”成员单位，建成北马其顿信息科学与技术大学科技文化交流中心、中国—孟加拉国科技人才培养创新基地2个国际合作机构，与“一带一路”共建国家和高校开展了深入的合作与交流。授权与西班牙塞维利亚大学共建孔子学院。近期，成功获批与匈牙利塞切尼·伊什特万大学合作举办物流管理专业本科教育项目，实现中外合作办学“零的突破”。

塑造“留学兰交大”国际教育品牌。学校拥有教育部中外语言合作交流中心授权的国际中文教师证书考试平台，学校面向交通强国战略和甘肃交通运输发展，聚焦智能轨道交通、重大铁路工程项目、低空经济技术、绿色智慧公路交通等领域，攻关关键核心技术难题。参与了青藏、川藏、兰新、兰渝、宝兰、陇海、中兰、中老、雅万、匈塞、亚吉、蒙内等逾百个国内外重大铁路项目的科研攻关，为甘肃完善铁路网络、加密公路网络、优化都市圈及城市组团交通体系提供技术智库、规划设计、咨询服务，解决了铁路交通地理信息多尺度表达的问题，在高原、高寒、高烈度地区铁路建设运维中取得一系列标志性科研成果。主动服务“四强”行动，充分发挥新能源、新材料、黄河流域生态保护、生物农药、盐碱地改良、传统产业升级改造等领域基础研究深厚、学科交叉融合的优势，催生了超高性能混凝土轻量化铺装材料、高精度北斗监测技术、高效太阳能材料、世界首座50兆瓦熔盐线性菲涅尔式光热发电系统并网发电等优秀科研成果。相关成果获得国家科技进步奖特等奖1项、一等奖1项、二等奖2项，国家自然科学基金二等奖1项。其中，“青藏铁路工程”解决了青藏高原冻土世界性难题，获国家科技进步奖特等奖。近五年，获省部级及国家级学会二等级以上科技奖励83项。其中，甘肃省科技进步奖一等奖10项，为国家轨道交通事业和甘肃经济社会发展高质量发展作出了不可替代的贡献。

高质量实施外专项目。建有中国科协“海智计划”工作站1个、甘肃省国际科技合作基地5个。积极开展科学研究，形成铁路车务智能全景化仿真实训系统，已在中国超过1500个铁路车站应用，并应用于中老铁路和几内亚铁路；非洲铁路隧道运营通风技术解决了几内亚超长铁路隧道的通风难题；列车运行安全保障系统广泛应用于“一带一路”共建国家；精准对接中吉乌铁路建设项目，聚焦环境特点、施工难点、运维安全，积极推动“一带一路”共建国家的铁路科研合作与技术服务。

面向未来，兰州交通大学将始终以服务甘肃、服务行业为己任，奋力谱写新时代中西部高等教育振兴的崭新篇章。