

# 西部时报



2024年11月8日 甲辰年十月初八 星期五 本期4版 总第1594期  
主管主办：中国西部研究与发展促进会 国内统一刊号：CN11-0133 出版：西部时报社

## 习近平在视察空降兵军时强调 全面加强练兵备战 提高空降作战能力 努力建设一支强大的现代化空降兵部队

新华社11月5日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11月4日到空降兵军视察。他强调，空降兵部队在我军力量体系和作战体系中具有特殊重要作用，要深入贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，落实空军转型建设要求，全面加强练兵备战，全面提高空降作战能力，努力建设一支强大的现代化空降兵部队。

时许，习近平来到空降兵军机关，在热烈的掌声中，亲切接见空降兵官兵代表，同大家合影留念。合影结束后，习近平察看了空降作战和保障装备，详细了解典型武器装备技战术性能，听取有关情况介绍。得知这些年空降兵部队武器装备体系建设取得积极成效，习近平很高兴。他强调，要强化作战需求牵引，加强空降装备标准化、系列化、通用化建设和实战化运用，构建新型空降装备体系。（下转2版）

## 习近平对社会工作作出重要指示强调 坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路 推动新时代社会工作高质量发展

### 蔡奇出席中央社会工作工作会议并讲话

新华社北京11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对社会工作作出重要指示指出，社会工作是党和国家工作的重要组成部分，事关党长期执政和国家长治久安，事关社会和谐稳定和人民生活幸福安康。新时代以来，党中央作出一系列重大决策部署，推动社会工作取得重要成就。当前我国社会结构正在发生深刻变化，尤其是新兴领域迅速发展，新经济组织、新社会组织大量涌现，新就业群体规模持续扩大，社会工作面临新形势新任务，必须展现新担当新作为。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，坚持以人民为中心，践行新时代党的群众路线，坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路，健全社会工

作体制机制，突出抓好新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设，不断增强党在新兴领域的号召力凝聚力影响力；抓好党建引领基层治理和基层政权建设；抓好凝聚服务群众工作，推动新时代社会工作高质量发展。

习近平强调，做好社会工作是全党共同责任。各级党委（党组）要扛起政治责任，加强组织领导和统筹协调，确保党中央关于社会工作的决策部署落到实处；各地和有关部门要主动作为、协同联动，坚持管行业也要管党建，形成做好社会工作的强大合力；社会工作部门要加强自身建设，强化政治担当，勇于实践探索，扎实履职尽责，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的贡献。

中央社会工作工作会议11月5日至6日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。

蔡奇在讲话中指出，习近平总书记重要指示高屋建瓴、精辟深邃，具有很强的政治性、思想性、指导性，为做好新时代社会工作指明了方向，必须深入学习领会，坚决贯彻落实。

蔡奇指出，党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把社会工作摆在重要位置，习近平总书记围绕为什么要加强社会工作、怎样加强社会工作，作出一系列重要论述，提出一系列新思想、新观点、新论断。习近平总书记关于社会工作的重要论述，深刻阐明新时代社会工作的根本原则、价值取向、发展方

向、重点任务、基础保障等，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。

蔡奇强调，要全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记重要论述和重要指示精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，深刻把握做好新时代社会工作的总体要求，切实增强责任感使命感，奋力开创新时代社会工作新局面。要把加强新兴领域党的建设作为重中之重，加强统筹协调，坚持分类指导，突出抓好新经济组织、新社会组织、新就业群体党建工作，推进党的组织覆盖和工作覆盖，促进新兴领域健康发展。继续抓好行业协会商会党建和改革发展。加强党建引领基层治理和基层政权建设，破解基层治理“小马拉大

车”突出问题，统筹推进为基层赋能和减负。扎实做好凝聚服务群众工作，坚持和发展新时代“枫桥经验”，推进信访工作法治化，做好人民建议征集，发展志愿服务事业。各级党委要加强对社会工作的领导，落实政治责任，健全工作体系，建强社会工作队伍，以改革创新精神推动社会工作高质量发展。

李干杰主持会议。李书磊、陈文清、穆虹出席会议。

中央组织部、中央网信办、共青团中央、北京市、浙江省、广东省、陕西省负责同志作交流发言。

各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门，有关人民团体，中央管理的金融机构、部分企业、高校负责同志等参加会议。

## 互嵌共融 天山脚下多民族共建和谐家园

### 铸牢共同体 中华一家亲

在中国的西北边陲，维吾尔族、汉族、哈萨克族、满族、回族等多民族群众共同生活在天山脚下、戈壁绿洲之间。

新疆，历来是多元文化荟萃之地，独特的民族风貌在基层社区生根发芽，逐渐枝繁叶茂。

### 多彩的社区文化 各族居民齐心协力

近年来，新疆建设多民族群众互嵌式社区，通过优化服务设施、丰富文化活动、强化社区功能等举措，有效促进了各族居民之间的广泛互动、深入交流与深度融合。

新疆生产建设兵团第十二师西山农牧场安康社区便是一个多民族聚居的典范，这里居住着14个民族的5000余名居民。每逢节日，大家会自发组织诗朗诵、文艺演出等活动。

在安康社区党群服务中心旁的广场上，乐手们敲着鼓点，十几位老人身着鲜艳的民族服饰，踩着欢快的节拍旋转起舞。这是“铸牢共同体中华一家亲”联谊活动的现场。安康社区党总支书记马丽介绍，每一天，社区都在书写民族团结的故事。

从神采飞扬舞蹈队到凤之彩合唱团，从小红帽志愿者到大学生服务队，不同的文艺团体和志愿团队给社区居民们带来了欢乐。68岁的楚志敏与青年小伙叶尔那尔·努尔巴哈提是在社区组织的诗朗诵活动中认识的。今年，他们还将携手代表安康社区参加汇报演出，楚志敏表示，一老一少，两个不同民族的朋友同台献艺，是为祖国献礼。

团结社区位于新疆库尔勒市朝阳街道，正如其名，这里是10个民族3000多户居民共同生活的地方，社区内的“石榴籽艺术团”便是这种文化交融的写照。这支文艺志愿服务队成立于6年前，现有来自5个民族的37名正式成员。

311场次、30多个歌舞节目、13个原创节目……谈到这些年的演出成果，75岁的团长卡得尔·克衣木满是自豪。“我们要把国家的好政策，把新疆翻天覆地的变



新疆库尔勒市朝阳街道团结社区“石榴籽艺术团”正在为居民们表演。 顾煜/摄

化，把如今的美好生活，用歌声、舞蹈讲述，我们到社区、乡村公益演出，每一次都十分热闹，大家非常喜欢。”他说，现在正值金秋时节，艺术团正在为新疆巴州的胡杨编排一支新的歌舞作品——《请到罗布洛尔来做客》。

### 民族交融

#### 在美食与文化中传递情谊

在社区建设中，饮食文化是民族交融的又一座桥梁。

“百家宴开始喽！”伴随一声吆喝，新疆塔城市新城街道哈尔墩社区大院飘来阵阵饭香。

烤包子、大盘鸡、胡尔达克、米肠子、手抓肉、波尔萨克……不同民族的美食接连登场。只见300多户社区居民围坐长桌旁，共享美食，在欢声笑语中感受各民族文化的交融。

哈尔墩社区同样是一个多民族聚居社区，来自汉族、回族、维吾尔族、哈萨克族、锡伯族等14个民族的1500多户居民生活于此。自2014年，哈尔墩社区开始组织邻里百家宴活动，居民们将自己的拿手好

菜端上长桌，彼此分享。

同顶一片天，同吃一桌饭的热闹场景，也经常在安康社区上演。“过节的时候，大家会做水煮羊肉、包尔萨克一起分享，真的像一家人一样。”社区居民卢金叶说，已经连续多年吃到“百家宴”。

1986年，卢金叶从浙江来到新疆。在她看来，融洽的居住氛围，良好的营商环境是自己在新疆生活的理由。

“在这里生活这么多年，我和哈萨克族、维吾尔族的朋友们成了邻居。”卢金叶回忆起往年与邻居们一起过古尔邦节、肉孜节的情景，笑得格外开心。

“每年古尔邦节，各族居民会聚到一起喝粉汤。到了春节、冬至等节日，大家又会在一起做抓饭、包饺子。”安康社区党总支书记马丽介绍。

在东湖社区，居民们也常常通过美食拉近彼此距离。

3年前，在社区篮球场，青年小伙麦提江·比拉力，与邻居大哥刘汉通过打篮球结缘。两人熟络后，经常一起擀面皮、包饺子，有时刘汉还会捎些蔬菜给麦提江。

（下转2版）

## 奋进强国路 阔步新征程·西部重点工程巡礼

银线飞架，纵横神州。只用0.00526秒，就可以把青海的绿色能源输送到1500多公里之外的河南；一秒的输电量足够一个家庭使用两年……这就是神奇的特高压输电工程。

特高压技术是输变电技术的“金字塔”，是中国制造引领世界的一张“金色名片”。2009年，我国首个特高压工程投运。截至2023年底，我国已建成特高压交流线路19条，特高压直流线路20条，特高压线路的输电长度超过4万公里。

### 勇闯特高压技术“无人区”

“特高压电网不是高压电网的简单放大，而是关键技术和配套设备质的提升。我国在发展特高压输电技术之初，根本没有成熟的技术、设备和标准可借鉴。”时任中国电科院高压研究所所长陆家榆说，“我们敢为人先，坚持走自主创新的道路，用科学的态度开展研究，做了大量试验验证工作。”

位于海拔4300米雪域高原的西藏高海拔试验基地，是世界上海拔最高的电力试验研究基地。在西藏恶劣的天气条件下，陆家榆带领团队仅用139天就完成了试验基地建设。建成后，中国电科院陆续开展一系列科学试验，形成一批具有世界领先水平、具有自主知识产权的研究成果，填补了世界特高压高海拔试验研究的空白。

随着一大批特高压交直流工程陆续建成及稳定运行，我国实现了特高压技术“从0到1”的突破，实现了输变电技术创新从跟跑到领跑的跨越。特高压电网工程建设，在里程碑工程、成套设计、科技创新、设备制造、试验能力、国际国内标准、全产业链专业队伍、海外工程及标准化工作等方面取得全面突破。

特高压技术创新，推动我国率先形成了一系列特高压技术标准，我国的特高压交流标准电压被国际电工委员会、国际大电网组织推荐为国际标准电压。中国不仅是全球唯一掌握特高压核心技术和全套装备制造能力并将其

投入商业运营的国家，也是特高压输电领域的国际标准制定者之一，构建了完整的特高压试验、研究、技术标准体系。

### 能源运输“主动脉”更加强健

我国能源资源与电力负荷需求呈逆向分布，80%以上的能源资源分布在西部、北部，70%以上的电力消费集中在东部、中部。特高压电网具备输电容量大、距离远、效率高、损耗低、占地省等显著优势，是“西电东送、北电南供、水火互济、风光互补”的能源运输“主动脉”。

随着关键技术接连取得重大突破，特高压电网建设全面铺开，我国已建成“19交20直”特高压工程体系。其中包括世界首个特高压交流工程——1000千伏晋东南—南阳—荆门特高压交流试验示范工程、世界首个特高压直流工程——±800千伏云南—广东特高压直流输电工程，以及±800千伏向家坝—上海特高压直流输电工程。2019年9月投运的±1100千伏昌吉—古泉特高压直流输电工程，是目前世界上电压等级最高、输送容量最大、输送距离最远、技术水平最先进的特高压输电工程。2022年6月投运的±800千伏白鹤滩—江苏特高压直流输电工程则首次将“常规直流+柔性直流”的混合级联技术应用到实践，是世界首个混合级联特高压直流工程。

目前，各地特高压工程正加速建设。

在重庆首座特高压变电站建设现场，2024年全国五一劳动奖章获得者、重庆送变电公司铜梁1000千伏变电站施工项目负责人徐颖雪对记者说：“重庆已经全面进入特高压时代，我们电力技术青年生逢盛世，我们要把每一道工序都做得扎扎实实，为提高成渝地区双城经济圈建设供电保障能力贡献力量。”

随着新型电力系统加快构建，“西电东送”特高压工程正向更绿色、更高效的方向发展，推动西南水电和西部、北部清洁能源大规模开发外送的同时，促进东中部地区能源结构清洁绿色转型。

（张翼）