

民生改善与乡村振兴双向赋能——

以工代赈绘就武陵源新图景

屈泽清 肖舒烨

青山绿水间，一条条提质改造的乡村公路蜿蜒延伸，一处处崭新的供水管网滋养民生，一群群务工村民的笑脸格外灿烂。

近年来，武陵源区坚守“工程是手段、赈济是目的”的政策初心，将一个民生工程项目转化为群众增收的“致富岗”、乡村发展的“加速器”，书写了民生改善与乡村振兴同频共振的精彩答卷。

项目扎根一线：民生短板精准补齐

以工代赈的生命力，在于项目精准对接群众需求。

武陵源区聚焦农村基础设施薄弱环节，靶向发力谋划项目，让工程建设既解“燃眉急”，又利“长远计”。

在锣鼓塔街道，小型农水毁基础设施恢复重建项目正紧锣密鼓推进，1620米损毁排水沟、1300米沿路堡坎的修复重建，35米排水涵管的更换与80米涵管的疏通，将彻底解决当地雨季排水不畅、路基坍塌的隐患，200平方米坍塌路基的修复让出行之路更添安全。

军地坪街道高云村板栗山的施工

现场同样热火朝天，5000米农村供水管网建设与入户道路、排水沟、堡坎等设施提质，让村民告别用水不便、出行颠簸的困扰，272万元总投资正逐步转化为看得见、摸得着的生活改善。而索溪峪街道田富村的公路改造、胡家界的水渠修葺，天子山街道黄河村的路路提升与挡墙护坡建设，更是将项目建在了群众心坎上，让美丽乡村既有“颜值”更有“内涵”。

从基础设施修复到人居环境整治，武陵源的以工代赈项目如同精准滴灌的清渠，浸润着乡村发展的每一个角落。

赈济直达民心：就近务工增收无忧

“以前要去外省务工，照顾不了家人，现在家门口就能干活挣钱，每天有稳定收入，还能学技能。”在索溪峪街道项目工地务工的毛大叔道出了众多村民的心声。

武陵源区严格遵循“能人工尽量不用机械，能组织当地群众务工尽量不用专业施工队伍”的原则，让以工代赈真正成为群众增收的“富民工

程”。2025年以来，全区落地的4个中央预算内以工代赈项目，已带动144名当地群众实现就地就业，其中包含易地搬迁群众等特殊群体，累计发放劳务报酬164万余元，人均增收超1万元。

索溪峪街道项目发放劳务报酬100多万元，军地坪街道项目92名务工村民将获得96.3万元劳务报酬，锣鼓塔街道项目52名参与者的劳务报酬达69.72万元，一张张按时到账的“一卡通”，让村民在参与建设中收获了实实在在的幸福。

更重要的是，村民们在道路施工、管网铺设等实践中掌握了实用技能，为长远就业增收打下坚实基础。

机制保驾护航：规范管绩效能倍增

规范管理是以工代赈项目落地见效的保障。

武陵源区严格执行《国家以工代赈管理办法》，建立全流程监管体系，确保项目建设合规、资金使用安全、赈济效果扎实。

在资金管理上，中央预算内投资专款专用，劳务报酬发放比例不低于

中央投资30%，部分项目更是达到35%以上，且通过乡镇财政所按月足额发放，全程公开透明。

在项目监管上，区发改科工局推行“三到现场”制度，开工、建设、竣工全程跟踪，重点核查工程质量、务工组织、报酬发放等关键环节，同时依托国家重大建设项目库实现在线监测，确保项目进度与建设质量双达标。简化发承包程序、明确村级劳务合作社等承接主体、优先吸纳脱贫户与低收入群体，一系列务实举措让政策红利精准直达，也让项目建设赢得了群众的广泛支持与主动参与，形成了“政府引导、群众主体、共建共享”的良好局面。

如今的武陵源，15个已落地的以工代赈项目串点成线、连线成面，不仅让乡村基础设施焕然一新，更让300余名群众实现“务工不离乡、增收又顾家”的心愿。从工程建设到民生改善，从技能提升到增收致富，以工代赈正以“一石二鸟”的实效，为该区巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴注入持续动力。

在这幅山水画卷中，民生温度与发展动能交织升腾，正绘就武陵源乡村振兴的更美图景。

沅古坪镇：多措并举促就业 文化赋能暖民心

本报讯（通讯员 刘颖）1月15日，永定区沅古坪镇热闹非凡，在区人社局、区文化馆、阳戏传习所、张家界市微爱公益服务中心等多家单位支持下，该镇成功举办“就业创业惠民生·政策春风暖万家”主题宣传活动。

活动现场，人社部门设立岗位推荐专区，汇集家政服务、物流配送、民宿管家等100余个优质岗位，涵盖普工、技术岗、灵活就业岗等多种类型，精准匹配返乡农民工、留守妇女、脱贫户等群体需求，吸引众多求职者驻足咨询。阳戏小段《民春春归》、三句半《就业创业暖心房》、音乐快板《就业创业暖万家》等节目轮番上演，通过方言俚语和幽默情节，生动解读技能培训补贴、创业贷款申请等政策，现场笑声不断、掌声连连。“以前发传单、开讲座效果有限，现在用阳戏表演，群众听得懂、记得住，政策知晓率提升了一倍！”沅古坪镇民政社工站站长感慨道。

活动期间，沅古坪镇政府组织民政社工、村级协理员等20余人组成服务队，提供“一站式”就业创业服务，设立“就业咨询台”，现场解答群众疑问200余次，发放帮扶就业宣传册300余份，帮助150余人达成初步就业意向，并为50余名创业者提供政策指导。后续，沅古坪镇政府还将建立“就业帮扶台账”，对达成意向群众进行回访，确保岗位落地。

此次活动通过文化赋能与精准服务相结合，不仅为群众提供了实实在在的就业帮扶，更增强了政策宣传的亲和力与实效性，赢得了群众的一致好评。沅古坪镇政府将持续深化“线上+线下”融合服务模式：线上依托“天门清风”微信群、“家门口”就业电子显示屏，定期推送岗位信息、政策解读；线下每月开展“大集送岗”“技能培训进村”等活动，确保就业服务“不断档”，为乡村振兴提供持续动力。

江垭镇百余名干部群众挽袖献血

本报讯（通讯员 谷臣章）1月15日，慈利县江垭镇政府院内人头攒动、爱心涌动，一场以“热血传递生命 爱心温暖江垭”为主题的无偿献血活动在此举行。

活动现场，一台采血车整齐停放，吸引了百余名来自江垭各村（社区）的居民及江垭镇机关干部、企事业单位的干部职工踊跃参与，大家纷纷挽起衣袖，以实际行动为生命续航。在工作人员和志愿者的引导下，献血者们严格按照流程，依次完成填表登记、健康征询、血压测量和血液初筛。在便民服务大厅，医护人员耐心解答献血者的疑问，并叮嘱献血后的注意事项，现场氛围轻松而温馨。

参与献血的群众中，既有多次献血的“老将”，也有初次献爱心的“新兵”。一位多次参与献血的机关干部表示：“只要身体条件允许，我就会坚持献血，为社会贡献自己的一份微薄之力。”采血结束后，工作人员为每一位献血者准备了红糖水、面包等营养补给品，并颁发了无偿献血证，感谢他们的无私奉献。截至活动结束，共有103名爱心人士成功献血，这些满载着爱与希望的血浆，有效缓解了冬季临床用血的紧张状况，将由市中心血站统一调配，为等待救治的患者带去生命的希望。



1月17日，企业代表在奉化区尚田街道举办的“草莓王争霸赛”金奖慈善拍卖会上举牌竞价。

1月17日，浙江省宁波市奉化区尚田街道第二十四届草莓文化节开幕。在一场“草莓王争霸赛”金奖慈善拍卖会上，两篮优质草莓最终以总计3.98万元的价格落槌，拍得的爱心款项将用于公益事业。

被誉为“中国草莓之乡”的奉化区尚田街道拥有优质草莓种植基地2000余亩，年产值约2.5亿元。当地联合浙江省农业科学院、宁波市农业科学院等农业科研单位和高校，深化产学研融合，推进草莓的标准化、数字化种植管理，打造“乐水尚田”区域公用品牌，助推现代农业与乡村旅游融合发展，促进农业增效和农民增收，努力将“小草莓”打造成富民强村的“大产业”。

新华社记者 黄宗治 摄

推动工业用能低碳转型 绿色微电网建设如何发力？

新华社记者 周圆

工业和信息化部等五部门日前联合印发《工业绿色微电网建设与应用指南（2026—2030年）》，推动工业企业和园区从能源“消费者”变为集能源生产、消费、存储、交易等于一体的“产消者”，促进工业重点行业领域节能降碳。

作为工业大国，我国工业领域长期在全社会能源消费结构中占据主体位置，能源消耗规模大、结构偏重的特征突出。2024年，我国工业用电量占全社会用电量比重超过60%。建设工业绿色微电网被看作是降低工业碳排放、实现绿色低碳发展的重要途径。

何为工业绿色微电网？其好比工厂和园区的绿色能源小系统，既能产绿电、存储电等，还能和大电网协同互动。“工业绿色微电网能显著提升系统源荷匹配能力、清洁能源就地消纳水平和运行韧性，进而增强企业能源保障能力、市场竞争力。”中国电力企业联合会副秘书长刘永东说。

位于江苏常州的博瑞电力厂区内，9万平方米屋顶铺满光伏板，8台储能一体化柜有序运转，能源管控中心的屏幕上发电量、负荷曲线等实时更新……这套智能微电网日均光伏发电2.5万度；储能柜采用“谷充峰放”策略，每月能节约电费5000元。

绿色微电网正加速融入工业转型发展肌理。当前，全国已投入运行工业绿色微电网项目超过300个，相关技术装备不断取得突破。但整体仍处于试点和示范阶段，在

技术标准、市场化机制、与大电网协同等方面存在困难和挑战。

指南围绕建设原则、建设主要内容、建设模式、应用场景和建设要求，作出一系列部署，将为未来5年工业绿色微电网的发展绘制出清晰路线图。

聚焦设施体系，夯实工业绿色微电网发展基础——

“可再生能源发电每年就近就地自消纳比例原则上不低于60%”“充分利用钢铁行业焦炉、高炉、转炉副产煤气及其显热、余压”“在风能、太阳能等清洁能源富集地区有序建设‘制氢+用氢’一体化项目”……指南列出一项项建设主要内容。

新型储能是工业绿色微电网实现能量时空转移和功率支撑的关键。中国工程院院士、天津大学电气自动化与信息工程学院教授王成山说，指南提出了“按功能需求配置”的精准化思路，根据可再生资源消纳等差异化需求，选择适配的储能形式，鼓励钠离子电池、热储能等新技术创新应用，为储能多元化发展指明了方向。

数字化是工业绿色微电网能碳管理的重要技术路径。目前许多能源管理平台功能单一，缺乏智能预测、优化调度和碳管理能力。业内人士认为，指南明确应用人工智能、大数据、工业互联网等先进技术，强化其能效优化、碳管理和负荷管理等功能，将为工业企业和园区实现零碳、提高环境收益提供平台支撑；要求与电网调度平

台建立统一接口，确保信息实时共享，则为工业用户深度参与电网互动奠定基础。

创新建设模式，激发多元主体投资活力——

工业绿色微电网投资大、技术复杂，单一模式难以适应所有企业需求。指南提出自建型和第三方共建型两种模式。

在刘永东看来，自建自建型由工业企业或园区独立投资建设运营，适用能集中、负荷稳定的单一主体；第三方共建型是企业联合服务商，以合同能源管理等模式合作。这两种模式兼顾不同主体的运营特性，有望加快工业绿色微电网技术的普及速度。

此外，当前工业绿色微电网参与电力市场的收益模式相对单一。指南提出，探索工业绿色微电网作为新型经营主体参与电力市场交易，提升系统运行经济效益。刘永东认为，坚持市场驱动，将推动工业绿色微电网从“用能主体”向“资源主体”转变，积极拓展多元化收益渠道，缩短投资回收期。

“指南是我国工业绿色微电网领域一份系统性强、操作性强的指导文件，不仅是技术指南，更是引导投资、激发活力、培育新质生产力的产业政策。”王成山表示，指南落地将有助于加快我国工业绿色低碳转型，提升绿色竞争力，支撑新型电力系统建设和“双碳”目标实现。

（新华社北京1月16日电）

急救技能共享机制迈出实质性步伐 我市医疗机构开展“第一目击者——现场救护”培训

本报讯（通讯员 王玲）1月16日，永定区妇幼保健院“第一目击者——现场救护”培训核心导师团队受邀走进张家界市博仕口腔医院，举办了一场专业、生动的现场救护培训课程，标志着我市医疗机构间急救技能共享机制迈出实质性步伐，为全市推动建立医疗机构“第一目击者行动联盟”提供了成功范本。

培训现场，来自该院的资深导师团队凭借丰富的临床急救经验和教学经验，为口腔医院近30名医护、行政及后勤人员系统讲解了“第一目击者”理念与现代急救体系知识。培训内容紧密结合口腔诊疗机构可能面临的突发情况，重点涵盖了心脏骤停的识别与成人及儿童心肺复苏术（CPR）流程、自动体外除颤器（AED）的使用方法、气道异物梗阻的海姆立克急救法等。

“仅仅知道理论不够，必须形成肌肉记忆。”培训秉承这一原则，参训人员在专家“手把手”指导下分组练习，从环境评估、意识判断、呼吸要点，到胸外按压、人工呼吸及AED使用，每个环节均进行重点示教与纠偏，确保动作规范、流程熟练。导师团队一对一地为学员耐心讲解每一个步骤和关键点，通过理论知识讲授+情景模拟演练双考核的方式检验培训成果，严把质量关，确保每名学员理论扎实，操作准确到位。学员们纷纷表示，这种沉浸式、高仿真的练习，极大提升了他们在紧急情况下的反应信心和操作准确性。“作为医护人员，我们不仅是自己专业的专家，更应是生命急救的‘第一道防线’，这次培训补齐了我们急救技能上的短板，非常实用。”一名参加培训的口腔科医生表示。

武陵源多部门携手护航游客用餐消费

本报讯（通讯员 谭吉星）新春将至，春节旅游季即将拉开帷幕，为全力保障游客用餐舒心、消费放心，自2026年1月14日起，武陵源区市场监督管理局联合区发展和改革委员会、科技工信局，针对辖区内餐饮商家开展专项价格指导服务。

此次价格指导以规范餐饮市场价格行为为核心，工作人员现场督促各餐饮商家严格落实明码标价，确保每一项菜品、每一类服务价格清晰公示。同时郑重提醒告诫商家，要坚守诚信经营底线，做到价格公平透明，

坚决杜绝欺宰宰客、设置“阴阳菜单”等损害游客权益的不良行为，让游客吃得安心、消费顺心。

截至1月16日，工作人员已指导20余家餐饮商家，有效规范了餐饮经营行为，维护了辖区餐饮市场的平稳有序，为春节旅游接待工作筑牢坚实保障。武陵源区市场监督管理局将持续跟踪督导商家落实价格规范要求，畅通投诉渠道，全力打造放心餐饮消费环境，助力辖区春节旅游市场高质量运行。

桑植县“文艺赋美乡村” 创作采风活动进基层

本报讯（通讯员 邱德帅）1月17日，桑植县文联携手全县8个文艺家协会50余名文艺家，下沉陈家河镇仓关峪村基层一线，通过文艺采风、文艺交流、文艺创作等方式，深度感受乡村振兴成果，深情赋美乡村发展底色。

据了解，此次桑植县文联选址仓关峪村开展“文艺赋美乡村”创作采风活动，依托当地乡贤吴金娥创办的峪洞民宿及其返乡创业打造的生态茶园，定制文艺采风路线，特邀文艺

采风对象创作文艺采风精品，旨在发挥文艺优势，助推乡村振兴和文旅产业发展。在创作采风过程中，各文艺家按照“文艺强基”工作导向，进茶园看产业规模、入溶洞赏文旅奇观、上舞台展文艺风采，通过现场演唱桑植民歌、即兴创作文艺作品、座谈交流文旅发展建议，实现了“文艺搭台、赋美乡村”的创作采风目标，为采风地农文旅发展规划和提质升级提供了有益借鉴。

2026年地方国企改革路线图明确

新华社记者 王希

因企制宜提升科技创新能力，做强做优主业实业，深化国资国企改革……国务院国资委日前举行的地方国资委负责人会议，为新的一年国资国企厘定重点任务。

创新是企业经营最重要的品质。近年来，地方国资国企持续强化科技创新，在科技投入、创新机制、创新生态等领域打出“组合拳”——

上海成立国资公益基金会，资助从事基础研究、应用基础研究的科研团队；在重庆，市属国企与50余所高校院所达成合作项目107个，多形式共建创新联合体33个；全国已有16个地方国资委建立研发投入产出评价制度……

国务院国资委研究中心创新发展研究处研究员戚悦表示，当前，科技创新范式深刻变化、产业迭代周期缩短，国有企业进一步提升科技创新能力的任务艰巨。戚悦认为，地方国企具有贴近市场、贴近需求、场景丰富等优势，可以在科技攻关、成果转化等方面有更大作为。

国务院国资委主任张玉卓在此次会议上表示，2026年国资国企要在培育科技领军企业、加快成果转化应用、培育良好创新生态等方面持续发力。

“好的技术和产品是用出来的。”张玉卓强调，各地国资委要指导企业健全产学研成果对接和产业化机制，打造一批高价值和综合性应用场景，加大首台（套）装备、首批次材料、首版次软件的采购力度，助力新技术、新产品加快迭代升级。

国有经济布局优化和结构调整是做强做优做大国有企业和国有资本的内在要求。近年来，各地国企在聚焦实业主业、优化布局结构方面动作不断——

山西省属企业建成智能化煤矿186座，煤炭先进产能占比超95%；山东开展战略性新兴产业培育发展三年行动等，对遴选出的项目精准赋能；在湖南，省级低空经济集团正式组建，打造低空经济产业集群；北京积极布局脑机接口、具身智能等未来产业……

在中国社会科学院经济研究所副研究员张弛看来，加大布局结构调整优化力度，是国有企业适应产业变革、实现自身发展的需要，也是履行功能使命的必然选择。“国有企业是国民经济命脉等领域，传统产业比重较大，面临着转型任务，未来要精准布局在时代感更强、成长性更好的

领域，努力开启增长的‘第二曲线’”他说。

张玉卓表示，下一步，各地国资委要以编制“十五五”规划为契机，紧紧围绕推动国有资本“三个集中”，指导企业做强做优主业实业。

在打造新兴支柱产业方面，国务院国资委要求各地紧密结合地方产业政策、区域资源禀赋、国资国企实际，推动企业通过内生发展、整合并购等方式加力布局，培育更多能够引领产业升级、抢占未来发展制高点的新兴支柱产业。

在优化提升传统产业方面，张玉卓说，各地要在主业管理、投资管控、业绩考核、国有资本经营预算等方面强化政策引导，推动传统产业加快高端化、智能化、绿色化发展。

“特别要高度重视人工智能这个关键变量，支持各地国企参与中央企业‘AI+’专项行动，共同打造一批高价值场景，持续深化智能工厂梯度培育行动，全方位赋能千行百业。”他强调。

未来5年，各种不确定难预料的风险因素明显增多，统筹发展和安全任务更加艰巨。应对风险挑战，深化改革是“治本之方”。

近年来，国企改革三年行动、国有企业改革深化提升行动接力推进，国有企业在破除深层次体制机制障碍中展现新面貌、激发新活力。

改革如何“更上层楼”？此次会议提出，着力实施进一步深化国资国企改革方案，并划出了2026年的工作重点——

完善中国特色现代企业制度。强化党委（党组）前置研究实质性把关，分类分层厘清各治理主体的权责事项，结合实际具体化、清单化。

健全市场化经营机制。深化三项制度改革，持续提升经理层成员任期制契约化管理水平，严格落实管理人员末等调整和不胜任退出制度，指导科技型等企业规范用好激励政策，不断提升激励的有效性和科研骨干的获得感。

加快企业组织形态变革。各地国资委要指导企业重新审视现有的组织架构和工作流程，持续推动扁平化改造和智能化管理。

“国有企业要加快建立更加符合知识经济时代特征的企业管理体系，打造敏捷、高效的创新型组织，缩短管理链条，推动效率革命。”张玉卓说。

（新华社北京1月16日电）