

# 再加码！ 我国推出新一轮举措加力扩岗稳就业

□新华社记者 姜琳

就业连着收入，事关千家万户。为有效应对外部环境和国内经济运行变化对就业影响，促进高校毕业生、脱贫人口、农民工、退役军人等重点群体就业，国务院就业促进和劳动保护工作领导小组3月27日发布方案，推出一揽子举措加力扩岗挖潜扩容、支持重点群体就业创业。

“方案充分体现了经济发展与就业促进的有机结合，体现了产业政策、重大项目与就业政策的有机结合。”人力资源社会保障部就业促进司副司长陈勇表示。

一方面，在岗位开发上，重点聚焦产业发展、扩大消费、重大项目和民生服务领域，为劳动者广开就业门路。另一方面，在政策举措上，重点强化减负稳岗、扩岗激励、创业支持和人岗匹配等，促进重点群体就业创业。

“一系列更为积极、针对性更强的政策措施，将构建起促进充分就业和提升就业质量的综合政策体系，形成合力促进高质量充分就业。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院

研究员李长安说。

制造业是稳定就业基本盘和拓展就业增长点的重要方面。根据方案，我国将实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案，研究保持制造业合理比重投入机制，稳住制造业就业规模；持续开展先进制造业促就业行动，培育智能装备、电子信息、生物医药、低空经济等就业新空间；实施“人工智能+”行动，增强新技术创造就业效应。

在围绕扩大消费方面，方案提出，推动消费新热点转化为就业新渠道。同时在放大重大项目建设就业增量上，加大以工代赈实施力度，增加以工代赈中央预算内投资规模，吸纳更多低收入群众就地就近务工。

围绕保障重点民生服务促进就业，方案要求壮大养老服务产业，加快建立养老服务师职业资格等制度。推进医疗卫生强基工程，加强护士队伍建设，吸纳各类卫生健康人才。增加普惠托育服务，更多吸纳就业。

着眼于拓宽劳动者城乡基层服务空间，方案提出，加大社区专职工

作人员岗位供给；适当扩大“三支一扶”计划、“西部计划”招募规模；引导法学专业毕业生、律师职业实习人员等到西部基层提供法律援助服务。

针对诸多求职者关注的机关事业单位和国有企业招聘，方案提出一系列新举措，包括盘活各地教育类、卫生类等事业单位编制资源，加快招聘组织；推动高校设立助学助教岗位或就业见习岗位，支持相关单位加大科研助理岗位开发力度；鼓励国有企业带头吸纳就业等。

约1.9亿户经营主体承载着数亿人的就业创业，是稳就业的关键一环。

继续实施阶段性降低失业、工伤保险费率政策；加大对不裁员少裁员劳动密集型等企业促进稳定就业的企业金融支持力度；研究符合条件的社会组织纳入一次性扩岗补助政策范围；延续国有企业一次性增人增资政策实施期限至2026年底；鼓励有条件的地方提高创业担保贷款额度……方案以一系列务实举措，加大减负稳岗支持力度，发挥创业带动就业的倍增效应。

“今年以来，我国就业形势总体

稳定。同时也要看到，面对复杂严峻的外部环境，仍有部分企业经营存在一定困难。政府拿出“真金白银”，及时兑现税收优惠、担保贷款、就业补贴等各项政策，将鼓励企业更多吸纳就业。”李长安说。

今年应届高校毕业生1222万人，脱贫人口务工规模需要保持在3000万人以上，还要保障相当数量农村转移劳动力稳定就业。总体看，就业总量压力不减，结构性矛盾更加突出。

李长安认为，方案部署开展大规模职业技能培训，对解决结构性就业矛盾至关重要。“随着产业转型升级加快，企业用人要求也在变化提升。只有提高劳动者的素质和技能水平，才能真正提高劳动者的竞争力和就业质量。”

方案还提出，合理调整最低工资标准，保障低收入劳动者劳动报酬权益。持续开展清理整顿人力资源市场秩序专项行动，依法查处就业歧视、黑职介、招聘欺诈等违法行为。专家表示，相关举措将推动劳动者合法权益保障，助力高质量充分就业。

(新华社北京3月27日电)

## 眉山市整治形式主义 为基层减负专项工作机制会议召开

本报讯(眉山融媒记者 彭林) 3月27日，眉山市整治形式主义为基层减负专项工作机制2025年第一次会议召开，传达学习中央、省级层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议精神，研究部署今年重点工作。市委常委、组织部部长、秘书长，市专项工作机制召集人高立新出席会议并讲话。

会议指出，习近平总书记高度重视整治形式主义为基层减负，去年以来多次作出重要指示，为整治工作向纵深推进提供了根本遵循。市委坚决贯彻党中央和省市委决策部署，驰而不息抓作风建设，深化拓展整治形式主义为基层减负。各级各部门要认真学习领会习近平总书记重要指示精神，省委、市委部署要求，激情担当作为，以更强定力持续推进减负工作。

会议强调，要强化源头治理，深化标本兼治，以更实举措推动重点任务落地见效。常态长效抓好思想教育，推动广大党员干部筑牢思想根基，增强为基层减负的责任感使命感。持续用力抓好《整治形式主义为基层减负若干规定》落实，将“基层”痛点”作为整治“靶点”，紧盯不放抓好突出问题整治。强化以案促改、以案促治，动真碰硬抓好典型案例通报整改。统筹兼顾抓好减负与赋能，切实为基层干事创业营造良好环境。

会议强调，市级机关要强化示范引领，各级党委(党组)要履行好主体责任，市专项工作机制要更好发挥作用，不断健全主体清晰、要求明确、层层负责的落实体系，巩固齐抓共管的工作格局，凝心聚力把工作抓出成效，为建设现代化都市圈高质量发展新兴城市提供坚强作风保证。

市整治形式主义为基层减负专项工作机制组成人员、市级有关部门、眉山天府新区、各县(区)负责同志参加会议。

## 签约18个项目！ 眉山天府新区启航低空经济新赛道

本报讯(眉山融媒记者 熊莉) 3月27日，以“聚人兴产·低空启航”为主题的四川天府新区眉山低空经济产业招商恳谈会在广东省深圳市举行。四川天府新区管委会副主任、天府新区眉山管委会主任郭红出席并讲话。

恳谈会特别邀请到西北工业大学自动化学院教授潘泉围绕《低空经济健康发展的机遇与挑战》作主旨演讲，眉山天府新区围绕自身区位优势、产业体系、创新平台、开放口岸等作低空经济产业投资推介，向沿海经济高地“借势”，向全国低空经济产业界发出合作邀约。现场集中签约低空经济产业优质项目18个，涉及协议金额67.8亿元，签约企业涵盖了低空经济产业技术研发和制造、产业基金、安全保障、基础设施和配套应用等多条产业链，将为

眉山天府新区低空经济发展注入强劲动力。

“从初步接触到正式签约，我们看中的是这里的产业生态和发展势头。”签约企业纷纷表示，眉山天府新区在营商环境优化、产业结构升级、未来产业培育等方面成果显著，接下来，将充分发挥企业综合优势，长期扎根、用心深耕，积极支持眉山天府新区现代产业的蓬勃发展。

低空经济已成为新质生产力的战略高地，眉山天府新区坐拥空域资源突破、硬件载体提速、科创优势明显、应用场景多元、人力资源富集等多重优势，下一步将重点聚焦“空域资源+制造转化+场景创新”三大核心要素，构建完整的产业闭环，建设制造、测试、应用一体化的低空经济生态体系。

## 践行青春志愿 守护生态家园

本报讯(何佩玲 眉山融媒记者 王允浩)为传承弘扬雷锋精神，进一步引导和激励青少年积极践行社会主义核心价值观，近日，东坡区苏祠街道东安社区组织20余名青年志愿者开展了青春志愿服务活动。

活动现场，志愿者们积极投身岷江河堤和东坡湖环境整治工作中，用实际行动践行志愿服务精神，助力美丽社区建设。对岷江河堤和东坡湖沿线全面巡查后，志愿者们重点清理了塑料垃圾及其他废弃物。大伙儿分工

明确，细致排查每一处角落，确保河堤和湖岸环境整洁。通过共同努力，岷江河堤和东坡湖沿岸的环境面貌焕然一新，为周边居民营造了更加干净、更加舒适的生活环境。

“此次志愿服务活动展现了青年志愿者的责任与担当，进一步发挥青年志愿者的先锋模范作用，共同守护绿水青山，为建设美丽宜居社区贡献力量。”东安社区相关负责人表示，今后还将持续开展志愿活动，引导更多居民参与到环境保护中来。

近日，车辆行驶在眉山环城公路南环线上。眉山环城公路南环线是连接工业大道与岷东大道的重要纽带，将眉山高新园区、铝硅园区、泡菜园区等多个经济区域紧密串联起来，显著提升了眉山区域综合运输体系的效率与路网通达能力，为园区物流集散与经济发展注入了强劲动力。



眉山融媒记者 罗思源 摄

## 群众身边无小事 排忧解难暖民心

□眉山融媒记者 郭侨 文/图

3月26日上午10时，天气晴朗，阳光灿烂，仁寿县藕塘镇明珠村11组村民李素彬正在自家门前的田里劳作。只见田里油菜花开得茂盛，刚刚播种的玉米孕育着收获的希望，田边的沟渠里缓缓流动着清水，为农事生产提供了充足的灌溉水源。

“今年的灌溉我们不担心了，现在的水都够用了！”谈到春灌用水时，李素彬高兴地说，多亏村干部们帮助群众解决了问题。

原来，在不久前，藕塘镇明珠村群众曾反映该村部分提灌站、毛渠年久失修，无法正常使用，已影响涉及多个组近200余亩土地粮食、蔬菜、水果生产，群众亟盼改造。其中具体呈现问题为，途经明珠村11组和14组的2公里毛渠多年失修，部分区域垮塌、大部分淤堵严重，黑龙滩灌溉用水很难到达下游，近百亩田土灌溉只能靠雨水灌溉。同时，明珠村12组提供生产用水提灌站于2004年停止运行，150余亩田土灌溉非常困难。

群众利益无小事，一枝一叶总关情。在得知群众的诉求后，藕塘镇党



山坪塘里蓄满了水。

委政府高度重视，立即指派2名班子成员牵头核实情况。经核实，群众反映的问题已纳入全县“五小水利”改造项目规划。

渠通万顷田，水润百姓心。“五小水利”工程作为大中型水库工程的“神经末梢”和“毛细血管”，其持续发挥效益，在解决农业生产用水“最后

一公里”中发挥着不可替代的作用。明珠村“五小水利”改造项目虽已在规划中，但却解决不了2025年春灌的问题。

具体问题具体分析，为切实解决群众“急难愁盼”问题，明珠村两委积极行动，主动担当作为。通过高标准农田建设项目，维修完善了12组与14组的山坪塘，目前，宽阔的山坪塘里蓄满了水，完全能保证辖区内群众春灌生产用水需求。同时，组织专业人员对毛渠淤堵部分进行清掏，确保黑龙滩灌溉用水能顺利到达毛渠下游，实现沿线农田灌溉全覆盖。

“我们不仅要要对辖区内灌溉渠道等水利设施进行全面巡查和维修，还要指导群众科学灌溉，及时解决春灌过程中出现的困难和问题。”明珠村党总支书记徐红军说，在今后的工作中，也要继续把好事办好，把实事办到，把小事办精致，办到群众心坎上，持之以恒地走好为人民服务之路。

## 践行社会主义核心价值观

## 丹棱县国有建设用地使用权拍卖出让公告

(丹政土告[2025]02号)

按照丹棱县人民政府关于msd(2025)01号国有建设用地使用权拍卖出让方案的批复(丹棱府函[2025]7号)，丹棱县政务服务和公共资源交易服务中心受丹棱县规划和自然资源局委托，现公开拍卖出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

msd(2025)01号地块位于丹棱县齐乐镇大雅片区，面积17848.21㎡(约合26.77亩)，二类居住用地(兼容不大于35%商业)，使用年限商业40年、住宅70年，起拍价3533.64万元，竞买保证金2400万元。

申请人可于2025年3月28日起，在丹棱县政务服务和公共资源交易中心网站下载地块的拍卖文件。

拍卖时间：2025年4月17日10:00。

拍卖出让地块的详细资料和具体要求详见丹棱县公共资源交易网：<https://www.msaggzy.org.cn/>frontdanling/

联系电话：杨女士 028-37208055

宗地咨询电话：028-37208696(县规划和自然资源局开发利用股)

系统维护：028-38168815

丹棱县政务服务和公共资源交易中心

2025年3月28日

## 眉山市彭山区国有建设用地使用权拍卖出让公告

眉彭资交拍[2025]1号

经眉山市彭山区人民政府批准，受眉山市彭山区规划和自然资源局委托，眉山市公共资源交易服务中心彭山区分中心以拍卖方式出让2宗编号为2025(P)-1、3号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

1.2025(P)-1号地块位于江口街道(四至界限以用地红线图为准)。宗地面积：8107.87平方米，约12.16亩。用地性质：其他商业服务业

业用地(0904)，不兼容居住。出让年限：商业用地40年。起拍价：1095万元(约90万元/亩)，竞买保证金219万元。

2.2025(P)-3号地块位于五湖路以北，四海路以东，滨江大道以西(四至界限以用地红线图为准)。宗地面积：51160.61平方米，约76.74亩。用地性质：其他商业服务业用地(0904)，不兼容居住。出让年限：商业用地40年。起拍价：11128万

元(约145万元/亩)，竞买保证金2226万元。

申请人可于2025年3月28日09:00时至2025年4月16日16:00时，在眉山市公共资源交易服务中心彭山区分中心网站下载地块的拍卖文件。

拍卖时间：2025年4月17日10:00时在眉山市公共资源交易服务中心彭山区分中心(六楼多功能厅)举办。

拍卖出让地块的详细资料和具体

要求详见眉山市公共资源交易服务中心彭山区分中心交易网：<https://www.msaggzy.org.cn/>frontpengshan/

联系电话：028-37629891(交易组织股)

宗地咨询电话：028-37621274(区规划和自然资源局国土空间规划用途管股)

眉山市公共资源交易服务中心彭山区分中心

2025年3月28日

## 公示

东材电子材料(眉山)有限公司年产20000吨高速通信基板用电子材料项目环境影响评价第二次公示(登报公示第一次)。

征求意见稿的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/12hVmkL5dtgITXmGOXW1g>，提取码：fwv4。

公众意见表的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1kcp-dRidVGOqr1QubmudyVg>，提取码：dc2g。

查阅报告书的方式和途径：公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位索取环评征求意见稿。

征求意见的公众范围：受本项目直接影响和间接影响的单位或个人

以及关注项目建设的单位和个人。

公众提出意见的方式和途径：任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。

建设单位联系人：曾女士；联系电话：0816-2972880；邮箱：17396910@qq.com

评价单位联系人：李先生；联系电话：028-61332195；邮箱：760206953@qq.com

公众提出意见的起止时间：2025年3月26日-2025年4月9日。

东材电子材料(眉山)有限公司

2025年3月28日