

# 我国加力稳定和扩大就业

## 夯实民生之基

新华社北京8月17日电 就业，一头连着经济脉动，一头连着万家灯火，是最基本的民生。“十四五”以来，我国每年城镇新增就业稳定在1200万人以上，为民生改善提供了基础支撑。

扩大就业容量，提升就业质量。“十四五”规划临近收官，我国坚持就业优先，不断加强政策支持、培训赋能、服务助力，促进高质量充分就业，让人的全面发展与经济社会高质量发展同频共振。

### 惠企稳岗，稳定就业基本盘

“稳岗返还惠企政策对我们帮助很大，不仅运营压力减轻了，发展信心也更足了！”九江金鹭硬质合金有限公司人力资源部经理燕志强告诉记者，企业近日收到近19万元失业保险稳岗返还资金，将主要用于企业职工的社会保险费缴纳。

在江西九江，今年首批失业保险稳岗返还资金已抵达相关企业账户，总金额超过5800万元，惠及6200多家参保企业，稳定就业岗位超过17万个。

广大经营主体是稳住就业基本盘的关键。今年7月，国务院办公厅印发《关于进一步加大稳就业政策支持力度的通知》，出台七个方面政策举措，其中明确提高失业保险稳岗返还比例、阶段性缓缴社保费、扩

大社保补贴范围等政策，支持企业稳定就业岗位，激励企业扩岗吸纳就业。

更多就业增量政策加速出台落实，制定加力岗位挖潜扩容、支持重点群体就业创业实施方案，细化扩岗开发任务；加大金融助企稳岗扩岗力度，将小微企业最高授信额度提高至5000万元，对个人最高授信额度1000万元；扩大一次性扩岗补助政策范围；延续实施国企增人增资政策期限至2026年底……

数据显示，今年上半年，失业保险降费率为企业减少用工成本超900亿元，向81.5万户次企业发放稳岗资金62亿元，支持培训等促就业支出113亿元。

### 靶向施策，支持重点群体就业

当前，高校毕业生“三支一扶”计划招募工作正在开展。今年，中央财政支持招募3.44万名高校毕业生到基层服务。预计8月底前完成招募工作，9月初全部上岗。

从选派高校毕业生服务基层，到统筹推进城乡就业，再到强化就业援助兜牢底线，近年来，我国重点群体就业支持体系不断完善。

把促进高校毕业生等青年就业作为重中之重——完善财政、税收、金融等支

持政策，强化岗位开发，畅通基层成长成才路径，优化衔接校内校外服务，促进高校毕业生等青年早就业、就好业，确保青年就业水平总体稳定。

全力稳定农民工、脱贫人口务工规模——坚持外出务工和就近就业并重，培育壮大劳务品牌，完善外出务工服务体系，促进更多农民工实现技能就业；同时，对有返乡创业意愿的农民工靠前提供创业服务，“家门口”就业成为越来越多农民工的新选择。

加强就业困难人员帮扶——畅通失业人员等就业困难人员求助渠道，完善援助机制，保障失业人员基本生活；聚焦低保家庭、零就业家庭、残疾等困难毕业生和失业青年，开展结对帮扶，制定个性化的帮扶方案，优先推荐岗位、优先组织培训见习，优先提供职业指导。

“我们将促进毕业生更好就业。积极开展农民工稳岗就业专项行动，加强输入输出地信息衔接，稳定务工规模。”人力资源社会保障部政策研究司司长崔鹏程说。

### 供需适配，破解结构性就业矛盾

江苏镇江采取校企合作、订单式、定向式培训等方式，提高培训后就业率；四

川泸州优化完善技能人才“全链条”培育体系，加快技能就业兴产富民；福建厦门聚焦数字经济、智能制造等新业态需求，动态调整劳动力开发方向……

为着力缓解结构性就业矛盾，我国一方面适应新一轮科技革命和产业变革，加强就业岗位调查，及时发布急需紧缺职业需求目录，增强人力资源开发的前瞻性，另一方面统筹教育、培训和就业，健全终身职业技能培训制度，提升劳动者就业能力。

制造业是吸纳就业和开发人力资源的重要领域。目前，制造业企业面临“招人难”“留工难”问题。对此，有关部门组织开展人力资源服务业与制造业融合发展试点工作，在30个左右具备条件的城市先行先试。

6月印发的关于开展大规模职业技能提升培训行动的指导意见明确，从今年到2027年底，围绕增加制造业、服务业紧缺技能人才供给，以深入实施“技能照亮前程”培训行动为牵引，广泛开展职业技能提升培训。

崔鹏程表示，将抓好重点领域岗位挖潜扩容方案实施，会同相关部门培育壮大数字经济、绿色经济、银发经济、夜间经济等就业增长点。

## 第12届世界运动会在成都圆满闭幕



8月17日，第12届世界运动会闭幕式在成都举行。 新华社发

### 新华社成都8月17日电 蓉城跃动，激情澎湃。

第12届世界运动会17日晚在四川省成都市圆满闭幕。

过去11天里，来自116个国家和地区的近4000名运动员挥洒汗水、追逐梦想，在成都共同谱写了“运动无限 气象万千”的精彩篇章。主办方秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念，科学谋划、精心组织，赢得了国际世界运动会协会大家庭和国际社会的广泛好评。

中国体育代表团在本届世运会上夺得36金、17银、11铜共64枚奖牌，金牌、奖牌总数均创历史新高，首次位居金牌榜和奖牌榜第一，创我国参加世运会历史最好成绩。

夜幕下的成都世运会成都国际友谊馆流光溢彩，屋顶中部的圆形天井与背后的山体、绿植有机融合，尽显“公园城市”的生态之美。来自世界各地的运动员相聚于此，场内歌舞

飞扬、激情澎湃。

20时整，闭幕式正式开始。大屏幕播放的回顾短片，将过去11天的精彩与友爱瞬间一一呈现，开启了欢乐温暖的惜别之夜。

各代表团旗帜和运动员代表入场，全场观众以热烈的掌声和欢呼声，向奋力拼搏的体育健儿们致以祝贺和敬意。

成都世运会组委会主席施小琳、国际世界运动会协会主席何塞·佩鲁纳先后致辞，向为本届世运会圆满成功作出贡献的所有人员表示感谢。

本届世运会举办城市德国卡尔斯鲁厄市市长弗兰克·门特普普致辞，热情邀请全球宾客四年后相聚卡尔斯鲁厄。

20时50分，佩鲁纳宣布成都第12届世界运动会闭幕。大屏幕显示，矗立于开幕式主会场的世运会主火炬塔火焰，伴随着《友谊地久天长》的童声合唱缓缓熄灭。

## 致江门市民的无偿献血倡议书

亲爱的社会团体、企事业单位伙伴，可爱的返江学子们：

连日来，江门的天气和健康防护带来了一些特殊情况——大家对基孔肯雅热的关注还没放下，台风又带着风雨影响了出行。这样的情形下，往日热闹的献血点渐渐冷清下来，无偿献血的人少了，血液库存也跟着紧张起来，正一步步往警戒线靠近。

我们总以为，“临床用血”是遥远医院里的专业词汇，可事实上，它连着急诊室里等待手术的病人，连着产房里急需输血的产妇，连着重症监护室里与死神赛跑的生命。每一袋血液，从来都不是冰冷的液体，而是能穿透绝望的“生命火种”——可能是为大出血的伤者争取抢救时间，可能是帮化疗患者撑过艰难疗程，可能是让新生儿在脆弱的开端获得生的底气。

此刻，江门五邑侨乡的无偿献血工作正面临严峻挑战，临床用血保障的天平，亟需我们用爱心与行动去稳住。

我们知道，出门献血或许要克服

天气的不便，或许要抽出忙碌中的片刻时间。但请相信，你挽起衣袖的那一刻，就是在为陌生人点亮希望；你献出的200-400毫升血液，就能为一个家庭圆回团圆的可能。

在此，我们真诚呼吁：期待各社会团体、企事业单位，能凝聚起团队的力量，组织一场爱心献血活动，让责任与担当在热血中传递；期待假期返江的学子们，能用一次特别的“社会实践”，为家乡的公益事业注入青春活力，让年轻的热血成为生命的希望之光；更期待每一位身体健康、符合条件的侨乡市民，能在方便之时走进献血点，用一份“热血之约”，为急需帮助的人撑起生命的桥梁。

风雨终将过去，但生命的需求刻不容缓。让我们以“侨乡儿女”的热忱，为爱挽袖、为生命续航，用热血汇聚守护江门的温暖洪流，让每一个等待的生命，都能等到属于他们的“生机”！

预约服务电话：3286499、3286488  
江门市中心血站  
2025年8月15日

## 国务院新闻办公室发表《2024年美国侵犯人权报告》

新华社北京8月17日电 国务院新闻办公室17日发表《2024年美国侵犯人权报告》，揭示在权力与资本合谋之下，美式人权被异化为政治“秀场”上的道具和权力“赌场”中的筹码，背离了人权的核心价值观和本质要求。

报告称，2024年原本是美国公民行使政治权利的关键一年，但在现实中，金钱操控政治，政治绑架司法，选举规则压

制选民，政治暴力事件频发，大多数美国民众对美式民主深感失望。

报告指出，在美国，高通胀加剧贫富鸿沟，中低收入家庭遭受灾难性冲击，无家可归人数再创新高；医疗和保险体系昂贵低效触发众怒，药物滥用危害民众健康；枪支暴力威胁生命安全，警察滥用暴力草菅人命，监狱囚犯遭受虐待。

报告显示，美国种族歧视言论肆意

横行，司法体系形成全链条种族歧视，少数族裔在工作、生活中长期遭受广泛歧视和排斥，环境种族主义引发新的关切，种族歧视借助人工智能得以固化并以更隐蔽的形式传播。

报告强调，美国职场性别歧视显著扩大，多领域性侵害顽疾难除，家庭暴力愈演愈烈，政治斗争裹挟下妇女健康权丧失应有保障，儿童生命健康保障不

力，执法司法系统成为儿童性虐待的帮凶，对女童的迫害触目惊心。

报告指出，美国边境地区人道主义危机持续恶化，移民遭受酷刑和非人道待遇，大批移民儿童惨遭剥削奴役。美国移民政策与政治选举深度捆绑，政客公然煽动对移民的仇视，移民沦为政党转嫁社会矛盾的替罪羊，各项人权被无情践踏。

### 上接 A01版

江门还集成“办不成事”反映窗口与企业服务专窗服务功能，保障企业诉求快速响应。

一方面，各级行政服务中心为企业开通绿色通道，迅速协调部门为企业做好项目帮办代办；另一方面，面对难以在办事大厅解决的难题，积极引导企业使用江门市中小微企业诉求快速响应平台进行问题反馈，形成良好服务闭环。

“办不成事”反映窗口已累计为企业群众解决难题1179宗，受到一致好评。从以前的“办不成”到“想办成”再到“能办成”，为群众办实事的过程，也是赢得其信任与支持的过程。

近年来，江门还聚焦“政务服务好办”，构建全链条智慧服务体系，推进无差别办、深化“高效办成一件事”、全域推广“视频办”、升级“一网办”、建立“兜底办+帮代办”双保障机制，为企业和群众带来了实实在在的便利和好处。

## 法治护航“国际化” 深国仲江门中心架设跨境纠纷解决“高速路”

7月17至18日，深圳国际仲裁院江门中心法律界大咖云集。短短2天，这里举行了3场重要活动：深国仲海事仲裁中心江门咨询联络处揭牌；深国仲江门中心（江门仲裁委）召开第五次委员会会议；深国仲江门中心与中国（深圳）证券期货业仲裁中心共办资本市场交流活动。

通过一系列机制创新，深国仲江门中心成功融合江门深厚的侨乡底蕴与深圳国际仲裁院先进的仲裁理念，形成独特的差异化优势，在服务经济高质量发展、优化区域法治化营商环境方面的作用日益凸显。

深国仲江门中心建成落地，是深圳与江门抢抓“大桥经济”机遇的关键落子，具有显著的前瞻性——在深中通道、黄茅海跨海通道建成之前，率先架起一座联接国际仲裁与法治化营商环境的无形之桥，积极对标深圳标准，致力于打造

市场化、法治化、国际化的一流营商环境，有力支撑了“深圳总部+江门基地”“深圳研发+江门生产”“深圳服务+江门制造”的跨区域产业协作战略，为粤港澳大湾区新一轮发展和广东区域发展新格局的塑造拓展了广阔空间。

深国仲江门中心相关负责人介绍，自2023年运营以来，该中心立足侨都、辐射珠西、联动港澳、服务全球华侨华人，至今共办理商事仲裁案件1590宗，争议金额达115.8亿元，案件类型覆盖银行金融、知识产权、海事等，当事人覆盖14个国家和地区，为粤港澳大湾区的商事主体提供了高效、中立、专业的争议解决渠道。

与此同时，江门创新推出“司+侨”服务模式，依托江门市公共法律服务中心，建成江门市华侨华人离岸公共法律服务中心，集法律咨询、公证办理、矛盾调解、法律援助、法治宣传等功能于一体，主动对接布点全球100个国家和地区、190个国际城市的法律服务机构，构建“全球一小时法律服务生态圈”，为侨乡群众提供“一站式”涉外法律服务。

市司法局先后研发推出“江门智慧司法”和“江门涉外法律服务地图”微信小程序。“江门智慧司法”小程序开设电话咨询、在线咨询、留言咨询。提供公证服务、法律援助、人民调解、行政复议、司法鉴定、网络仲裁等6种法律服务在线申办；“江门涉外法律服务地图”小程序提供18个类别国内4452个本地法律服务机构和国外171个法律服务点的导航指引。

截至2025年2月，江门市离岸公共法律服务中心累计办理法律咨询4592宗，法律援助1422件，公证16855件，其中涉外公证9363件。

从“秒响应”的企业服务平台，到“有温度”的政务服务窗口，再到“国际化”的法律服务，江门打造一流营商环境的实践充分证明，好的营商环境就是生产力、竞争力。江门优质的营商环境已经得到了企业充分认可，去年在广东省营商环境评价中，经营主体满意度全省前5。

何苗2003年毕业于清华大学工程物理系，2008年获得高能物理研究所博士学位。他的事业起步于大亚湾中微子实验，他也在这个实验中如沐春风，迅速成长。他主持了大亚湾项目计算机离线系统数据处理平台的建立，作为核心成员参与了大亚湾实验物理分析。在江门中微子实验项目中，他又担任着小型光电倍增管项目的负责人。现在，王贻芳又将大面积光电倍增管的防殉爆攻关任务交给了他。

两个阵地同时揭开了战斗的序幕，何苗成了东杀西突的人。小型光电倍增管的生产企业在海南，何苗需要经常过去，对厂家生产进行测试和技术攻关。经历了两年的前期设计后，防殉爆装置的生产企业确定为浙江海盐的华帅特新材料科技有限公司以及江苏东台的东陶不锈钢制品有限公司。于是，何苗又开始了频繁往江苏、浙江跑。这3家企业总共跑了多少趟？他自己都记不清了：“每家都跑了七十趟吧！”跑着跑着，年轻帅气的何苗添了许多白发茬子。

防殉爆装置由上半部分的亚克力保护罩和下半部分的不锈钢保护罩组成。由于光电倍增管在不锈钢网壳上的排列密度非常大。亚克力保护罩既要保证光电倍增管保护起来，互相之间还要保留一定的缝隙。这个缝隙要精确到0.7毫米。这样的保护罩总共需要2万只。而为了达到最佳防护效果，这个保护罩还特地被设计成不均匀厚度，这又大大增加了工艺难度。因此何苗觉得自己的设计就是一个极度“虐心”的设计。

华帅特新材料科技有限公司为了这个“虐心”的设计也是拼了。他们中标的

高能所项目金额只有几百万，但他们不惜拒绝了一张1500万的订单，只是为了心无旁骛，在这个“国之重器”的躯体上留下他们的印记。

防殉爆装置下半部分的不锈钢保护罩由秦中华跟进。当他们在中山的基地里为2万只光电倍增管穿上新铠甲时，何苗和秦中华都感觉自己在为即将出征的战士壮行。

2018年7月23日，中国科学院举行了“江门中微子实验光电倍增管防护罩及封装壳体合同签约仪式”。此次签约包括JUNO2万只20英寸光电倍增管有机玻璃防护罩制造、不锈钢防护罩制造以及防水封装壳体制造3个合同。

秦中华亲自回家给徐美杭下厨做了两个她最爱吃的菜。

秦中华和徐美杭是两口子，也是高能所里有名的“神仙眷侣”。

浙江大美女嫁给了湘西“书呆子”，光听着都浪漫。他们还有两个宝贝儿子，当真是甜甜蜜蜜的。可走进一个课题组后，徐美杭发现这一天天，的，尽是一地鸡毛。那时候，他们的儿子6岁，小儿子刚两岁。进入研发阶段后，两口子不是在出差，就是在单位加班。两人一商量，先将小娃送回老家。大姐日间上幼儿园，周末和晚上就带着回单位。到了单位，秦中华和徐美杭忙自己的事，大姐就在办公室外面的草地上玩蚯蚓和蚂蚁。有时候，小鸟也从树上飞下来和他玩，消解着他的寂寞和无奈。有一回，大姐看见一只受伤的小鸟，他小心翼翼地为它包扎好了伤口，为它编了一个温暖的小窝。徐美杭利用周末时间上街给大姐买了一只鸚鵡，大姐有了新的伙伴。

研发阶段结束后，测试和封装工作



## ——江门地下中微子实验基地建设纪实（20）

放在了广东中山。他们在中山的黄圃镇找了一个大厂区，建起了一个“PMT测试与封装工作站”。因为这里离江门近，方便运输和现场处理。于是，四人小组的战场从北京挪到了广东，一干就是3年。出差成了一种常态。为了照顾孩子，秦中华和徐美杭总是尽量错开离开家的时间。让徐美杭印象深刻的，是有两次两人居然无缝对接地相遇了：一次是在机场，一次是在高铁站。秦中华回北京，徐美杭离开北京。大部分时候其实是顾不上孩子的。两人都很无奈，也因为这些事情吵过架。孩子也常因为他们俩没时间去开家长会而生他们的气。因为这些事情吵架，秦中华一般会让步，哄妻子开心。可如果两人因为工作上的事情吵架，秦中华的执拗劲就上来了，经常惹得徐美杭眼泪汪汪的。

有一次，钱森过来中山看光电倍增管的封装，他特意请秦中华喝了一顿酒。钱森端着酒杯，一说话就觉得眼里湿湿的：“老秦，我必须得敬你。如果说我这个光是光电倍增管的娘，你这个组就是光电倍增管的保姆。你们比我们更辛苦，付出更多。”

秦中华一愣，端起酒杯喝了个干净：“那是我们的孩子……我们的宝贝！”

位于中山市黄圃镇的防水封装实验室达600多平方米。秦中华他们精心培训了10多名工作人员和他们一起加班加点地干，可同时进行300多只光电倍增管的封装操作。到2021年9月，他们在中山完成了20012只光电倍增管的防水封装，开始防护罩的装配。

2022年9月，首批360只封装好的20英寸“中国造”光电倍增管从中山出发，前往江门开平的打石山下。徐美杭亲手捧着它们，一件件装车。随后又和谢万一起走到厂门口，望着汽车远去。两个人的眼眶一下子就红了。

“感觉像呵护了多年的孩子要离家独自生活了一样，有点舍不得，但前方的路我们已经铺好了。”徐美杭说。

谢万说：“十年磨剑只为出鞘，它肩负着它的使命！”

中国猎猫，蛰伏地底，守望太空。中国追光者怀一份执念，向无穷问路！

### 第五章 点亮星空的灯火

#### 1. 我的眼泪只在春天流

高能所里好多人都不认为，马晓妍是被机械工程耽误的艺术家。因为她喜欢听音乐、喜欢看画展，她有着与生俱来的艺术感觉。工作的时候大家叫她“马

总”，很多时候，大家还喜欢叫她“马导”。因为这些年来，她每年年底都会组织江门中微子项目里的年轻人拍摄制作一个原创音乐视频，记录一年来的努力和情怀。歌曲是她的学生王德润、李隋闻等一帮年轻人写的、唱的。视频图片是刘悦湘日常拍摄的。但是马晓妍是导演和剪辑师。她在自己的手提电脑上下载了一个剪辑软件，花一两个晚上的时间就能出片。开始的时候，还感觉有些生硬，后来玩得熟练了，就越来越像专业人士干出来的大片了。这些音乐视频每年都会在高能所的公众号发出来，引来一波波追捧。最火的一个片子有两万的阅读量。后来玩得不过瘾了，又将歌词翻译成英文，邀请那些年轻的外国科学家们一起唱。

听到别人叫自己“马导”的时候，马晓妍总是笑笑。有时候也会想，自己或许真的应该选择去做导演这个职业。这样，至少自己的作品会在无数热情的舞台上、热烈的聚光灯下亮相，而不是深埋在地下。

马晓妍相信自己所做的就是艺术作品。机械工程师和艺术家可以是同一个人，譬如达·芬奇，譬如马晓妍。马晓妍看过达·芬奇画的机械工程图稿、建筑设计图稿，还有军工枪械图稿，这些精密的图稿上散发的是艺术家天赐的想象力。马晓妍也坚定地相信，机械设计的尽头就是艺术。因此，她为之迷恋、倾倒、奉献，乐此不疲。

马晓妍2000年从北京交通大学车辆工程学院硕士毕业后就来到了高能所工作。开始是在北京正负电子对撞机项目。大亚湾中微子项目启动后，她就跟着所里的老师来到了大亚湾。大学时学的是车辆工程，现在干的

是探测机械设计，这似乎更对马晓妍的胃口。毕竟车辆是在地面上跑的，探测器是面向宇宙星空的。大家都知道，瘦瘦小小的马晓妍心里，藏着一个大大的世界。

江门中微子项目一启动，马晓妍就被任命为副总工程师，协助庄红林挑起探测器机械部分的重担。北京正负电子对撞机、大亚湾中微子这两个项目干下来，王贻芳不仅看到了她的成长，更看中了她身上那股子倔强、韧劲。作为中心探测器项目组的成员，她和她的同事们肩上压着一项当时看上去几乎不可能完成的任务：利用中国企业造出一个直径35米、相当于12层楼高的有机玻璃球。这个有机玻璃球将是探测器的主体装置。马晓妍说，当她第一次知道要造一个如此巨大的有机玻璃球的时候，脑子都要炸裂了。

2007年在设计大亚湾中微子实验室的探测器时，他们就已经把全国有机玻璃制品的厂家都翻了一遍。之后，他们分别找到了七八家产品做得比较好、研发能力比较强的厂家，有的是电话沟通，有的会上门去谈。但是忙了好几个月，一家也没谈成。没哪家企业敢为他们生产精度要求这么高的有机玻璃罐。那时候，因为国内这些企业几乎没有数控加工能力。大亚湾中微子实验最终并没有使用国内厂家生产的有机玻璃罐，而是由境外的合作者加工再运到大亚湾。

本书由花城出版社出版，江门区域实体书销售由江门日报社代理  
联系人：李女士  
联系电话：13902889271

## 连载

新闻编辑中心主编  
责编/唐华 美编/邓国一