



## 多措并举稳岗位 千方百计保就业

### ——2022年中国经济年中观察之就业篇

新华社记者 姜琳 谢樱 李亚楠

就业是经济“晴雨表”，也是社会“稳定器”。今年以来，疫情等多重因素带来就业压力上涨。党中央、国务院高度重视，坚持将稳就业摆在突出位置，着力保市场主体，重点解决好高校毕业生、农民工等群体就业。

随着近期经济运行的积极变化增多，稳就业等政策持续发力，就业状况出现好转，就业形势正在逐渐企稳。

#### 稳市场主体稳岗位

7月6日0时起，西安市部分公共区域实行7天临时性管控措施，

位于李家村的秋林商场作为保供单位正常营业，但客流量仍比之前少一些。

商场所属西安秋林商贸有限责任公司人力资源管理人员吴平山告诉记者，疫情以来企业经营效益下滑，关键时期获得了政府大力帮助，2020年至今享受失业保险返还等各项支持近300万元。

“我们一直保持约270名员工，基本没有裁员。”吴平山说，“疫情总会过去，相信随着生产生活秩序恢复，经营就能好起来。”

7月的吉林延吉，烟火气逐渐恢复。位于公园路的丰茂烤串店，

客人们隔桌而坐，店内香气四溢。

受疫情影响，此前这家店停业了将近两个月。5月底，门店所属延吉市丰茂德尚餐饮管理有限公司的账户，意外地收到了一笔资金。

“我们没有申请，政府就直接给予了支持，增强了企业渡难关、留员工的信心，延吉两个店60多名员工一位都没有失业。”公司经理袁玄花说，不仅延吉门店的生意回暖，公司在上海的11家店最近也恢复了营业。

企业等市场主体承载着6亿人的就业创业，是稳住就业基本盘的关键。今年以来，一系列部署着力

助企纾困、稳岗扩岗，一揽子政策全力促进就业、改善民生——

对餐饮、零售、旅游等5个特困行业企业及17个其他行业的困难企业实行阶段性缓缴社会保险费政策；提高企业失业保险稳岗返还标准，加大落实社保补贴、培训补贴等政策，推出一揽子留工培训补贴……

1至5月，全国已有273万户企业获得稳岗资金共计129亿元，惠及职工5189万人。经济运行出现改善叠加稳就业政策显效，就业形势逐渐改善。5月份，全国城镇调查失业率是5.9%，较上月下降0.2个百分点。

#### 保重点群体保就业

在清华大学就业指导中心主任刘振中的记忆中，从来没有哪个暑期的就业工作像今年7月这样繁忙。

他告诉记者，尽管毕业生已经离校，但目前有80多家企业正面向该校进行网络招聘。就业中心的老师们几乎每天都在针对性地推送岗位信息给未就业毕业生，帮助他们尽快落实就业去向。

“从6月起，一批企业跟我们对接招聘事宜，‘三支一扶’等基层服务项目提速推进。”刘振中说。

记者采访了解到，这一方面是

企业复工复产加快，许多用人单位重启此前暂停或推迟的招聘计划；另一方面得益于人社、教育等部门协同各方，想方设法开拓市场化就业渠道，加快各类招考工作进度。

促进高校毕业生、农民工等群体就业是就业工作的重中之重。今年需要在城镇就业的新成长劳动力近1600万人，创多年来新高。其中高校毕业生增加到1076万人，为历史新高。有关部门专门出台了工作方案和多项政策，支持高校毕业生就业创业，稳定和促进农民工就业。▶下转A3版

## 庄悦群坐镇市应急指挥中心调度强降雨防御工作 科学防范应对极端天气 高效有序开展排涝除险等工作

■记者 赵艺 通讯员 茂府信

本报讯 受高空低涡和西南季风影响，我市出现灾害性降水，过程伴有6~7级大风和强雷暴，中心城区遭遇近20年来的最强降雨。7日一大早，市长庄悦群深入中心城区部分易涝点，察看积水点位排涝除险工作，并到市应急指挥中心，视频连线部分区(市)了解强降雨应对情况，对全市强降雨防御工作进行调度。

庄悦群强调，要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作

的重要论述精神，坚持人民至上、生命至上，思想再重视、行动再迅速、作风再严实，以“时时放心不下”的责任感，科学防范应对极端天气，高效有序开展应急处置、排涝除险、抢险救援等各项工作，全力保障人民群众生命财产安全。要强化雨情水情分析研判，滚动发布天气预报、灾害预警，用好传统方式和现代化手段，以最快速度将信息传递到每一户、每个人，引导大家及早做好防范应对。要充分发挥天气监测预警作用，紧盯重点时段、重点地区、重

点部位、重点风险、重点企业，全面做好应急准备，坚决果断提前转移危险区域群众。要强化重点积水点位值守，提前开启井盖、雨篦子，设置警示标志，拉好安全警戒线，提醒过往车辆及人员绕道通行，做好排水设施的清掏和疏通，提升排水效率。要争分夺秒做好积水点抽排作业，加强积水路段、易堵路段交通疏导，及时清理涉水故障车辆，尽快恢复道路交通秩序，保障城市安全稳定运行。要紧盯水、电、燃气供应保障，备齐充足抢修队伍和设备，确

保城市供电、供水、供气安全。要严密防范强降雨及其引发的城市内涝、中小河流洪水、山洪、地质灾害等风险，全面落实强降雨各项防御措施，特别要紧盯小东江、鉴江、袂花江等中小河流洪水防范应对，加强堤防险工险段的巡查防守，提前有序转移临水及低洼地带群众，备足备齐抢险救援物资，提前集结、靠前布防抢险队伍，及时处置突发险情灾情，确保安全度汛。

市领导罗晃浩参加活动。

## 庄悦群高立刚见证市政府与中国广核集团签署战略合作框架协议 携手打造多能互补大型清洁能源基地

■记者 赵艺 通讯员 茂府信

本报讯 7月7日，茂名市人民政府与中国广核集团有限公司签署战略合作框架协议。市长庄悦群、中国广核集团总经理高立刚致辞并见证签约。

根据协议，中广核集团将通过“风、光、水、储”多能互补模式，在茂名开展风电、光伏、抽水蓄能、新型化学储能等综合能源项目，携手打造“茂名市多能互补大型清洁能源基地”。

受市委书记袁古洁委托，庄悦群代表市委、市政府对双方缔结战略合作关系表示祝贺。他说，双方缔结战略合作关系，携手发展清洁能源产业是贯彻落实国家能源安全新战略、谋求绿色低碳转型新发展的关键之举，是贯彻落实广东省第十三次党代会提出的“探索完善区域合作新模式”的生动实践；也是一次地企同频共振、优势互补、顺应时代趋势、前景广阔、聚焦多能互补、协同发展的合作，必将为“湾+带”区域合作注入新活力、为双方高质量发展提供新空间，开启茂名新能源发展“风生水起”“风光无限”的美好未来。期盼中广核集

团聚焦光伏发电、抽水蓄能等领域，加大在茂名的投资力度，加快清洁能源产业布局；发挥大型央企综合优势，把更多优质资源、优质项目、先进管理经验引入茂名，与茂名携手铸就务实合作、互利共赢的美好未来。茂名将为企业提供优质、高效、周到的服务和一流的营商环境，推动双方合作从小到大、从粗到细不断深化，让企业在茂名落地生根、发展壮大。

高立刚代表中国广核集团对茂名市委市政府给予的大力支持表示感谢。他说，中广核集团是由国务院国资委监管的特大型清洁能源企业，总部位于改革开放的前沿阵地深圳市，在清洁能源科技创新、综合利用等领域具有雄厚实力。中国广核集团将认真落实“双碳”以及“能源转型”等要求，结合茂名清洁能源资源禀赋特性，充分发挥中广核清洁能源全产业链优势，为茂名发展风光水储核等产业提供最优方案，一丝不苟把每个项目建设好、管理好、运营好，为茂名高质量发展贡献力量。

市领导罗晃浩、梁荣杰，中国广核电力股份有限公司副总裁秦余新出席活动。

## 茂名遭遇强降雨 公安抢险冲在一线

■记者 许巨滔 通讯员 王其章

本报讯 7月6日20时至7日07时，受高空低涡和西南季风影响，茂名市出现灾害性降水，并伴有6~7级大风和强雷暴，中心城区遭遇强降雨，防汛形势极其严峻复杂。

6日晚开始，茂名市公安局主要领导第一时间带队到茂名市区内涝积水最严重的十字路口查看汛情，并第一时间发出紧急动员令，指令市局机关、交警、特警联同受灾严重地区电白、茂南两地公安机关，出动2500人次，按照灾情轻重缓急迅速集结出发，全力投入转移群众、疏导交通、清理路障等抢险救灾工作中。截至7日傍晚八时许，上述地区先后疏导交通拥堵点160多处，清除道路障碍220多处，协助安全转移群众1.2万人。

7日中午1时30分许，茂南区小东江流域汛情异常，龙岭段河堤出现渗水险情。茂名市公安局主要领导带领局机关约160多名警力，联合武警、救援、城管及辖区警力迅速奔赴小东江河堤渗水部位进行紧急处置，堆叠沙包封堵渗水漏洞，防止发生决堤事故。

▶公安民警冒雨协助市民救援受困车辆。

茂名日报社全媒体记者 岑稳 摄



## 茂名城區遭受短时强降雨袭击 城管迅速到位排涝防汛 全力守护城市安全

■记者 王霞 通讯员 张钰平

本报讯 7月7日凌晨，茂名突降特大暴雨并伴有强雷暴，气象部门发出暴雨红色预警信号，我市多个路段出现积水。随即，市城管执法局启动一级防汛响应，全体防汛值守人员闻汛而动，在最短时间内赶到各个防汛点开展防汛排涝工作。

汛情就是命令，防汛就是责任。城管防汛值守人员排查各路段下水井口，及时打开井盖加速雨水排放，将防护罩罩在易漂井盖处，并清捞垃圾加快排水。同时，密切关注湖水水位，在5时50分左右各泵站陆续开泵抽水，并开启小东江排水闸门加快排水。

6时左右，雨势增大，市区各处均出现不同程度水浸情况。城管部门随即采取应急措施：一是关闭全市路灯电源；二是关闭高山铁路桥底、计星铁路桥底、西粤南路下穿隧道、榕园等水浸严重交通；三是与交警部门衔接，断开水浸严重交通信号灯电源；四是值守人员现场监测水情，协助市民处理险情，劝阻市民不要冒险涉水。

9时30分左右，雨水逐渐减弱，市区积水开始减退。全体值守人员不顾疲倦和辛劳，继续投入到紧张的排水工作中。防汛人员在巡查水浸点周边道路，发现井盖漂移即罩上防护罩，清理随水漂过来的垃圾以免阻塞排水口，提醒市民绕行以免发生安全事故。对积水较深且退水慢的区域，城管部门出动机械加大对积水的抽排力度。

面对突如其来的强降雨，城管部门迅速响应，沉着应对，第一时间组织力量开展抗洪排涝工作，排查安全隐患，及时发现并处理。暴雨过后，城管防汛人员没有停歇，检查城市基础设施用电安全，为积水区域的排水口进行清疏，加快排水，为守护



城管防汛人员在设置警示架。

城市的正常生产和市民正常生活继续努力。

当前我市正处于雨季汛期，城管部门在此提醒广大市民，暴雨期间尽量减少出行，若在路上遇到积水区域，请勿贸然涉水，

注意避开；外出时注意脚下，以免遇到下水井盖被打开的情况，看到雨水打漩涡的地方，绕道而行；经水漫过的电线杆接线处容易漏电，注意尽量不要靠近路灯杆，防止触电事故的发生。

## 我市今天有中雷雨局部大雨到暴雨 地质灾害风险高，需继续做好防御

■记者 黄月华 通讯员 谢韶

本报讯 据市气象台消息，6日20时至7日11时，我市出现暴雨到大暴雨局部特大暴雨，超过250毫米的站点有11个。受强降雨影响，我市多地出现积涝，江河水位暴涨，地质灾害风险高，要继续做好防御。预计，今天(8日)有中雷雨局部大雨到暴雨；9到10日多云为主，偶有分散雷阵雨，天气趋炎热。

具体天气预报如下：今天，中雷雨，局部大雨到暴雨，25~32℃；9到10日，多云，偶有分散雷阵雨，转高炎热天气。展望11到12日，多云为主，炎热天气持续。

茂名近海海域预报：今天，多云，有阵雨，东南风3~4级，阵风5~6级，雷雨时伴有7到8级短时大风。

市气象台提醒，目前我市土壤含水量饱和，由于地质灾害具有滞后性，因此我市地质灾害风险高，需继续做好相关防御工作，重点是：防御强降雨造成的城乡内涝、山洪、泥石流、山体滑坡、崩塌等灾害；防御局地强降水、短时雷雨大风等强对流天气。

## 受特大暴雨影响，三列列车滞留电白区沙琅火车站 3000多旅客及时安全转移

■记者 曾金妍 通讯员 赖广昭 杨金龙

本报讯 7月7日，受特大暴雨影响，三列列车先后滞留电白区沙琅火车站，车上旅客合计超3000人。茂名市公安局电白分局闻讯调集治安大队和沙琅派出所50余名警力联合区交通局协助铁路方面安全、有序转移受困旅客。截至7日15时30分左右，滞留旅客已全部安全转移。

受困的三列列车，分别是3时10分到达的列车K511，车上有旅客1320人；4时15分到达的K1233列车，车上有旅客1153人；14时11

分到达的列车K6601，车上有旅客630名。当天上午，茂名市公安局副局长、电白区副区长、区公安分局局长叶富山率队到现场指挥旅客安全转移和有关救援工作。要求公安民警要维护好现场治安和交通秩序，协助旅客安全转移，交警部门要尽快调集大巴车安全转移滞留旅客。

据了解，交警部门共调用33辆大巴来回运输，用于转运滞留旅客到马踏高铁站、电白高铁站进行分流。经现场各单位各部门的齐心协力，转移工作在15时30分左右顺利完成。