

# 我国从五方面加大稳岗促就业力度

■新华社记者 姜琳

稳就业，位居“六稳”“六保”之首，是经济运行保持在合理区间的关键支撑。

4月27日召开的国务院常务会议决定加大稳岗促就业政策力度，部署从推进企业复工复产、支持市场主体稳岗、拓展就业岗位、加强就业服务、压实地方责任等五方面发力，保持就业稳定和经济平稳运行。

专家表示，在疫情多发、国内外环境复杂性不确定性加剧的情况下，就业工作面临不少困难和挑战。及时调整部署、政策加力增效，体现了党中央、国务院稳就业的决心，各地要千方百计尽快落实落细，确保稳住就业基本盘。

会议提出，要推进企业在做好疫情防控条件下复工复产，特别要保障产业链供应链重点企业、交通物流企业、抗疫保供企业、关键基础设施等正常运转，对困难大的要采取“点对点”帮扶。

“这一部署抓住了当前稳就业的关键。”对外经济贸易大学国家对外开放研究院教授李长安说。

他表示，疫情是今年特别

是3月以来就业压力加大的重要原因。疫情波及地区中不少是经济发达省份，也是中小企业最集中、吸纳就业最多的省份。企业复工，百姓就能恢复就业，因此稳企业就是稳就业。

会议要求，着力支持市场主体稳岗。将阶段性缓缴养老、失业、工伤保险费政策，由5个特困行业扩大到受疫情影响经营困难的所有中小微企业、个体工商户。将中小微企业、个体工商户失业保险稳岗返还比例最高提至90%。

针对当前部分企业遇到的实际困难，会议还提出，支持地方对特困行业用电实行阶段性优惠，继续给予中小微企业宽带和专线资费优惠，为线上就业创业、居家办公降低成本。企业可与职工协商弹性工作制稳岗。促进平台经济健康发展，带动更多就业。

“政策更加细化，支持面更广，国家正在想尽一切办法帮助市场主体纾困。”李长安说。

今年城镇就业的新成长劳动力和高校毕业生数量均创近年最高。会议部署，支持高校毕业生自主创业，落实大众创业、万众创新相关政策。推进高校毕业生等青年“百万就业



江苏省连云港市充分发挥数字服务优势，多措并举搭建线上沟通交流平台，通过“江苏省智慧就业云平台”、微信小程序“云智聘”等平台开展线上招聘服务，精准掌握企业缺工情况、招工用人计划以及劳动者求职就业意愿，让求职招聘对接效率更高、配置成本更低。图为连云港市海州区宁海街道一家企业内，工人正在加工一批商品包装盒。

中新社发 耿玉和摄

见习”，对吸纳见习的单位给予补贴。

“我们将坚持把促进高校毕业生就业作为重中之重。”人社部就业促进司副司长陈勇嘉说，下一步将引导毕业生到中小微企业、城乡基层就业，稳定扩大国有企业招聘，稳定事业

单位、基层项目招聘招募，支持毕业生自主创业、灵活就业。同时，针对疫情影响，指导各地调整优化公共部门考试招录的时间安排，为毕业生求职留出时间窗口。

针对农民工就业，会议提出，启动一批农田水利、农村公

路等工程，推广以工代赈，增加农民工就业岗位。

会议还要求，对延迟离校毕业生，延长报到入职、档案转递、落户办理时限。取消毕业生到人才服务机构报到手续，可凭学历证书、劳动合同等直接落户。研究助学贷款延期还款、减免利息等支持举措。对失业保险参保不满1年的失业农民工，发放临时生活补助；对受疫情影响暂时失业、未参保的困难人员，给予临时救助。

“对就业困难人员实行托底帮扶，确保他们基本生活不受影响，是保障社会公平、维护社会稳定的重要举措。”李长安认为，对暂未就业的毕业生来说，及时的援助帮扶，也能给他们提供一个重新找工作的缓冲期。

非常时期当用非常之举。会议提出，要压实各地稳就业责任，作为政府绩效考核内容，创造性落实。专家表示，这需要各地积极担当、主动作为，拿出就业优先的真招实招，确保完成全年就业目标。

## 京杭大运河百年来首次全线通水

4月28日10时，位于山东省德州市的四女寺枢纽南运河节制闸开启，岳城水库水经卫运河与南水北调东线北延工程水、引黄水汇合，进入南运河；位于天津市静海区的九宣闸枢纽南运河节制闸开启，南来之水经南运河与天津本地水汇合。至此，京杭大运河实现全线通水。

新华社记者 郭绪雷摄



# “十四五”时期“无废城市”建设名单发布

■中国城市报记者 张阿娜 朱俐娜

近日，生态环境部发布《关于发布“十四五”时期“无废城市”建设名单的通知》（以下简称“通知”）。《通知》根据各省份推荐情况，综合考虑城市基础条件、工作积极性和国家相关重大战略安排等因素，确定了“十四五”时期开展“无废城市”建设的城市名单，并予以公布。

浙江省上榜城市11个，江

苏省、山东省、广东省均为9个。

生态环境部表示，雄安新区、兰州新区、光泽县、兰考县、昌江黎族自治县、大理市、神木市、博乐市等8个特殊地区参照“无废城市”建设要求一并推进。

据悉，“无废城市”是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少固

废填埋量，将其对环境影响降至最低的城市发展模式。

“无废城市”并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是一种先进的城市管理理念，旨在最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标，需要长期探索与实践。

2021年11月，《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》明确提出，要稳步

推进“无废城市”建设。为指导地方做好“十四五”时期“无废城市”建设工作，在总结改革试点经验基础上，制定了《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》。

其中提出，“十四五”时期，“无废城市”建设的总体目标是：推动100个左右地级及以上城市开展“无废城市”建设，到2025年，实现固体废物产生强度较快下降，综合利用水平显著提升，无害化处置能力有效保障，减污降碳协同增效作用充

分发挥，基本实现固体废物管理信息“一张网”，“无废”理念得到广泛认同，固体废物治理体系和治理能力得到明显提升。

2019年5月，生态环境部确定了广东省深圳市、内蒙古自治区包头市、安徽省铜陵市、山东省威海市、重庆市（主城区）、浙江省绍兴市、海南省三亚市、河南省许昌市、江苏省徐州市、辽宁省盘锦市、青海省西宁市等11个城市作为“无废城市”建设试点。