2025年7月23日 星期三 编辑:韩国咏 校对:杜家俊 美编:申宝超

# 上半年全国城镇新增就业695万人 下一步从五方面稳就业

□新华社记者 刘夏村

就业是民生之本。记者从人力资源社会保障部7月22日召开的新闻发布会上获悉,今年上半年,全国城镇新增就业695万人,完成全年目标任务的58%。6月份全国城镇调查失业率为5.0%,与去年同期持平。

人力资源社会保障部新闻发言人崔鹏程介绍,面对复杂多变的外部环境和艰巨繁重的就业任务,今年以来人社部门主要从四方面发力稳就业。具体包括:聚焦支持企业发展,政策助力稳岗扩岗;聚焦高校毕业生等重点群体,进一步加大就业支持保障力度;聚焦劳动者能力提升,增强职业技能培训针对性实效性;聚焦人力资源供需对接,提升就业公共服务水平。

水平。 "从失业保险来看,上半年,降费 率为企业减少用工成本超过900亿 元,向参保企业发放稳岗资金62亿元,支持培训等促就业支出113亿元。"崔鹏程说。

记者在发布会上了解到,对于持续做好稳就业工作,下一步人社部门将从挖掘培育就业增量、支持稳定就业存量、精准帮扶重点群体、升级优化服务培训、促进人力资源服务业高质量发展等五方面发力。

促进高校毕业生等青年就业是重中之重。2025年我国高校毕业生规模再创历史新高,达1222万人。7月毕业季,多数高校毕业生已进入就业市场,但还有部分离校毕业生仍未落实工作。

"我们组织各地人社部门开展就业服务攻坚行动,集中资源力量,对未就业毕业生、登记失业青年等进行全力帮扶。"人力资源社会保障部就

业促进司副司长陈勇嘉表示,将重点做好集中亮出服务清单、集中开展精准帮扶、集中推送岗位信息、集中组织培训见习、集中开展困难帮扶等工作。

陈勇嘉进一步介绍,目前,各省普遍面向毕业生发出就业服务公开信,人社部在全国层面开放了求职登记小程序。各地人社部门将对登记求职的未就业毕业生,建立实名台账,主动联系、了解求职意向和服务需求,提供"1131"服务,即至少1次政策宣介、1次职业指导、3次岗位推介、1次技能培训或就业见习的机会。

"人社部门将全力以赴,持续挖掘岗位资源,提供不断线、有温度的就业服务,促进高校毕业生等青年早就业、就好业。"陈勇嘉说。

新华社北京7月22日电

## 我国渤海又一亿吨级油田投产

新华社北京7月22日电(记者 玉悦阳 戴小河)中国海油22日宣布, 位于我国渤海的亿吨级油田——垦利 10-2油田群开发项目(一期)顺利投 产,标志着我国海上最大规模浅层岩 性油田正式进入生产阶段。

垦利10-2油田位于渤海南部海域,区域平均水深约20米,探明地质储量超过1亿吨,是渤海湾盆地凹陷带浅层发现的首个亿吨级岩性油田。据了解,该油田分为一期、二期两个开发项目,此次投产的一期开发项目计划投产开发井79口,预计高峰日产油气当量约3000吨。

作为我国海上首次开发的枝蔓 状稠油油藏,垦利10-2油田的储量 分布具有"散、窄、薄、杂"的特点,开 采难度大。

"'枝蔓状+稠油热采'的储层类型和开发方式组合在国内外均属罕见,我们探索形成了一套复杂稠油油藏开发技术体系,能够清晰描绘出地下油藏的形态和分布,实现高温蒸汽精确注入地层驱动原油采出,为垦利10-2油田的高效开发提供了技术支撑。"中国海油天津分公司渤海石油研究院油藏总师蔡晖说。

面对储量分布零散、原油粘度跨度大等难题,项目采用"常规注水+蒸汽吞吐+蒸汽驱"的联合开发方式。中心处理平台配套设计常规冷采和稠油热采两套生产系统,集多功能于一

体,搭载关键设备240余套,是目前渤海区域工艺流程最复杂的生产平台之一,也是渤海南部海域首座规模化稠油热采平台。

为加快储量向产量的转化速度,中国海油钻完井工程技术取得多项 关键突破,首次大规模推广应用自主 研发的高温电潜泵注采一体化技术, 改变了传统作业模式,大幅提高生产 效率。

中国海油副总经理阎洪涛表示: "垦利10-2油田群开发项目(一期)的成功投产,标志着我国海上复杂稠油油藏开发迈人新阶段,将有力推动中国海油渤海油田年内实现4000万吨总产量目标。"

## CT、磁共振从低确定新的政府指导价实体胶片不再打包计价 全省规范整合放射检查类医疗服务价格 现行放射检查类价格项目,由224个整合为26个全国统一项目

7月21日,记者从省医疗保障局 获悉,为进一步优化医疗资源配置,减 轻群众就医负担,全省规范整合放射 检查类医疗服务价格项目。

随着医学影像技术发展、临床需求变化、医疗资源优化,CT、磁共振等检查项目正变得更加普遍。此次调整通过整合项目、规范收费、降低部分检查价格、废止冗余项目,减轻患者负担,同时适应医疗技术发展需求。本次调整取消我省现行的224个放射检查类价格项目。按照国家立项指南,将我省现行放射检查类价格项目,规范整合为26个全国统一的价格项目,规节制定了省管公立医疗机构价格。

具体来说,本次调整按照国家医保局医疗服务价格规范治理要求,同时结合我省实际,对比周边地区价格

水平、地区人力成本、设备集采降价、基金使用情况等因素,按照阶段性预期目标价和测算平移价,将我省"X线摄影成像""PET/CT"等7类项目价格调控在国家医保局治理目标范围内,从低确定新的X线摄影成像、计算机体层成像(CT)平扫、磁共振(MR)平扫、磁共振(MR)增强、正电子发射计算机断层显像/计算机断层扫描(PET/CT)等项目政府指导价。

新政明确支持数字影像服务。新确定的相关放射检查项目价格包含5元的"数字影像处理和上传存储服务费",实体胶片不再打包计人检查价格。允许公立医疗机构在患者自愿选择基础上,若提供"数字胶片云储存服务",可不再提供实体胶片。如需额外提供,可在患者确有需求且知情同意

下收取相关费用,实体胶片按实际采购价格零差率销售。对于公立医疗机构无法提供符合要求的"数字影像处理和上传存储服务"的,执行的相关放射检查项目价格减收5元。

省医保局要求,新政启动后,各地 医保部门要及时确定本地区项目价格 和医保首付比例,确保项目规范执 行。各级医疗机构要严格执行规范整 合后的医疗服务价格项目,按照价格 政策规定和临床诊疗规范向患者提供 服务并收取费用,认真做好价格公示 和政策解读,落实好住院费用清单、明 码标价等相关规定,自觉接受社会监 督。各级工伤保险经办机构在工伤保 险基金支付治疗工伤相关费用时参照 执行,工伤保险支付费用时不区分甲 类、乙类。 据《郑州晚报》

#### <sup>破题老龄化</sup> 我国启动2025年 医养结合示范项目创建

据新华社北京7月22日电(记者李恒董瑞丰)国家卫生健康委22日公布的《医养结合示范项目工作方案(2025年版)》明确,今年国家卫生健康委继续开展医养结合示范项目创建,每2年开展一次评估,每次命名示范县(市、区)、示范机构各100个左右,2030年完成创建工作。

根据方案,全国医养结合示范县(市、区)要鼓励社会力量兴办医养结合机构,通过公建民营或民办公助等多种模式支持社会力量参与医养结合。二级及以上综合性医院开设老年医学科的比例超过全国平均水平。本地区所有养老机构能够以不同形式为人住老年人提供医疗卫生服务,医疗卫生机构普遍建立老年人挂号、就医绿色通道。

全国医养结合示范机构需运营满5年及以上,近2年入住率达到实际运营床位的65%及以上,能为入住老年人提供适宜的预防期保健、患病期治疗、康复期护理、稳定期生活照料以及临终期安宁疗护一体化的医养结合服务,入住失能、失智老年人占比超过65%。

2022年,国家卫生健康委启动医养结合示范项目创建工作,2024年1月命名第一批示范单位。示范项目创建工作充分调动了各地积极性,有力推动了医养结合高质量发展,成为协同推进健康中国战略和积极应对人口老龄化国家战略的重要举措。

### 普通本科批录取 7月25日结束

26日未录取请留意征集志愿

7月21日,普通本科批开始录取,考生可陆续查询录取结果。作为我省高招录取的"主战场",该批次录取至7月25日结束,7月26日对未完成的招生计划进行志愿征集。

这一批次覆盖大多数普通本科院校及专业。"新高考"背景下,我省将原本科一批、本科二批、国家专项计划本科批、地方专项计划本科批合括合并为普通本科批,包括除普通本科提前批以外的本科高校及专业,以及国家专项计划、高校专项计划、地方专项计划、高水平运动队、定向就业、少数民族预科班、边防军人子女预科班等相关专业

7月21日至25日都是普通本科批录取时间,针对每个院校没有规定统一的审核结束时间,由于各高校招生规模不同,录取进度有快有慢,因此请考生和家长耐心等待,并及时通过河南省普通高校招生考生服务平台查询录取进度。

录取过程中,考生电子档案信息将显示"已录取""已投档""自由可投"等多种状态。若7月25日录取结束后,考生档案仍显示"自由可投",考生需及时关注信息,填报征集志愿。 据《河南日报》