

# 下半年就业如何稳 怎样推动高校毕业生快就业

## ——人社部相关负责人谈当前就业形势

□新华社记者 姜琳

最新统计数据显示,上半年,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,比一季度低0.2个百分点,但青年失业率仍处于高位。如何看待当前就业形势?下半年就业如何稳?怎样推动高校毕业生快就业?人力资源社会保障部就业促进司负责人20日接受了新华社记者专访。

### 就业形势总体稳定,但青年群体就业仍面临较大压力

问:如何看待当前的就业形势?下一步将从哪几方面稳就业?

答:今年以来,各地区各有关部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,采取一系列有力有效举措,推动经济和就业回升向好。

上半年,全国城镇新增就业678万人,同比增加24万人,失业率整体呈下降趋势。截至6月末,脱贫人口务工规模3259万人,超过3000万人的全年目标。就业形势有所改善,保持基本稳定。

但同时也要看到,当前国际环境依然复杂严峻,国内经济恢复发展基础不牢,一些经营主体困难较多,部分劳动者特别是高校毕业生等青年群体还面

临较大的就业压力。落实就业优先政策、帮助重点群体就业,仍是下一步亟需切实办好的一件大事。

一是强化岗位挖掘,加力落实好优化调整的稳就业政策,持续推行“直补快办”模式,加大对吸纳就业能力强的行业企业扩岗支持,加快释放政策红利。

二是强化创新创业,放宽市场准入,落实创业担保贷款和贴息政策,强化场地支持、创业培训、资源对接等服务。

三是强化供需匹配,持续开展好金秋招聘月等活动,开辟行业企业专场,引导各方参与,加强零工市场规范化建设。

四是强化青年支持,积极拓宽市场化就业渠道,稳定政策性岗位招录,加快事业单位招聘和“三支一扶”等基层项目招聘;持续推进就业服务攻坚行动,加强困难毕业生就业帮扶;深入实施百万见习岗位募集计划,提升毕业生就业能力。

五是强化兜底帮扶,实施防止返贫就业攻坚行动,稳定农民工特别是脱贫人口务工规模。加强失业人员和困难人员就业帮扶,及时足额发放失业保险待遇,保障好困难群众基本生活。

### 各项政策红利持续释放,为稳就业提供重要支撑

问:近段时间,一系列稳就业举措

相继出台,目前实施情况怎么样?

答:今年以来,各项稳就业政策举措持续显效。1至5月份,全国失业保险基金稳就业支出547亿元,降低企业失业保险、工伤保险费率减负717亿元,发放就业补助资金429亿元。一季度末,创业担保贷款余额2929亿元,同比增长16.5%。

就业服务不断提质增效。1至5月份,公共就业服务活动持续开展,累计提供岗位信息5700多万个。重点企业用工服务进一步优化,为4.4万家重点企业解决用工需求87.2万人。

下一步,人社部将实施就业优先战略,落实落细稳就业政策,不断释放政策红利,优化就业公共服务,促进供需匹配,加强困难群体就业帮扶。

### 始终把促进青年特别是高校毕业生就业摆在突出位置

问:接下来将采取哪些措施帮助离校未就业高校毕业生和失业青年快就业、择好业?

答:当前正值高校毕业生离校季,还有一些毕业生没有落实工作。为此,人社部于7月至12月启动实施高校毕业生等青年就业服务攻坚行动,聚焦离校未就业毕业生和登记失业青年,千

方百计促进他们就业创业。

公布一批指南。统筹各地人社部门运用各种渠道,集中发布线上线下求助途径、各类招聘平台、服务机构目录和政策服务清单。目前,人社部的高校毕业生求职登记小程序已全面开放,有就业需求的毕业生都可以来登记求职。

开展两类帮扶。人社部建立完善实名帮扶台账,一方面针对登记失业青年和2023届离校未就业毕业生开展实名服务,另一方面针对未就业困难毕业生及长期失业青年组织结对帮扶。

提供三项服务。精准识别政策支持对象,分类推送、集中兑现基层就业、企业吸纳、自主创业、灵活就业、培训见习等各类补贴。高频举办面向毕业生等青年的招聘活动,做到周周有招聘、时时有岗位。大力开展新职业、先进制造业、现代服务业等技能培训,鼓励企业对新招用的未就业毕业生等青年开展学徒制培训,助推尽快实现就业。

做好三重保障。推行15分钟就业服务圈,建设“家门口”就业服务站,提供便捷可及的服务保障。整治虚假招聘、就业歧视等违法行为,规范企业招聘行为,强化劳动者权益保障。(据新华社北京7月20日电)

## 七部门印发通知: 靠前谋划2024年城镇老旧小区改造计划

据新华社北京7月20日电(记者王优玲)住房和城乡建设部、国家发展改革委等七部门近日印发《关于扎实推进2023年城镇老旧小区改造工作的通知》,部署各地扎实推进城镇老旧小区改造计划实施,靠前谋划2024年改造计划。

通知提出,要合理安排2024年城镇老旧小区改造计划。明确改造对象范围,大力改造提升建成年代较早、失养失修失管、设施短板明显、居民改造意愿强烈的住宅小区(含单栋住宅楼),重点改造2000年底前建成需改造的城镇老旧小区。鼓励合理拓展改造实施单元,根据推进相邻小区及周边地区联动改造需要,在确保可如期完成2000年底前建成需改造老旧小区改造任务的前提下,可结合

地方财政承受能力将建成于2000年底后、2005年底前的住宅小区纳入改造范围。

通知提出,按照“实施一批、谋划一批、储备一批”原则,尽快自下而上研究确定2024年改造计划,于2023年启动居民意愿征询、项目立项审批、改造资金筹措等前期工作,鼓励具备条件的项目提前至2023年开工实施。

通知部署,要有序推进城镇老旧小区改造计划实施。扎实抓好“楼道革命”“环境革命”“管理革命”等3个重点。在“楼道革命”方面,要加快更新改造老化和有隐患的燃气、供水、供热、排水、供电、通信等管线管道,整治楼内人行走道、排风烟道、通风井道、上下小过道等,开展住宅外墙安全整治。大力推进有条件的楼栋加装电梯。

## 上半年我国在线旅游产品和景点门票销售额同比增长272.4%

新华社北京7月20日电(记者谢希瑶)商务部20日发布的商务大数据显示,上半年,我国在线旅游产品和景点门票销售额同比增长272.4%。

商务大数据对重点电商平台监测显示,在线服务消费增势较好。上半年,在线旅游产品和景点门票、在线文娱销售额同比分别增长272.4%和69.8%,比一季度分别加快156.6和50.6个百分点。

数据还显示,部分品类商品销售快速增长。上半年,18类监测商品中,有8类商品增速超过两位数。其中,金银珠宝、通讯器材同比分别增长33.5%和23.3%。

各地区网络零售持续向好。上半年,中、东、西部和东北地区网络零售额

同比分别增长16.1%、13%、11.5%和9.1%,比一季度分别加快4.8、4.4、4.6和5.4个百分点。

农村网络零售保持增长。上半年,全国农村网络零售额达1.12万亿元,同比增长12.5%,比一季度加快3.7个百分点。其中,农村实物商品网络零售额1.02万亿元,同比增长11.3%。全国农产品网络零售额0.27万亿元,同比增长13.1%。

电商新业态新模式彰显活力。上半年,重点监测电商平台累计直播销售额1.27万亿元,累计直播场次数超1.1亿场,直播商品数超7000万个,活跃主播数超270万人。

上半年,我国网络零售市场规模总体呈稳步增长态势。国家统计局数据显示,上半年全国网上零售额7.16万亿元,同比增长13.1%。

## 我国可再生能源发电总装机规模突破13亿千瓦

新华社北京7月20日电(记者戴小河)国家能源局日前发布数据显示,截至今年6月底,我国可再生能源发电总装机规模突破13亿千瓦,达到13.22亿千瓦,约占我国总装机量的48.8%。

其中,包括水电装机规模4.18亿千瓦、风电装机规模3.9亿千瓦、太阳能发电装机规模4.71亿千瓦、生物质发电装机规模0.43亿千瓦。

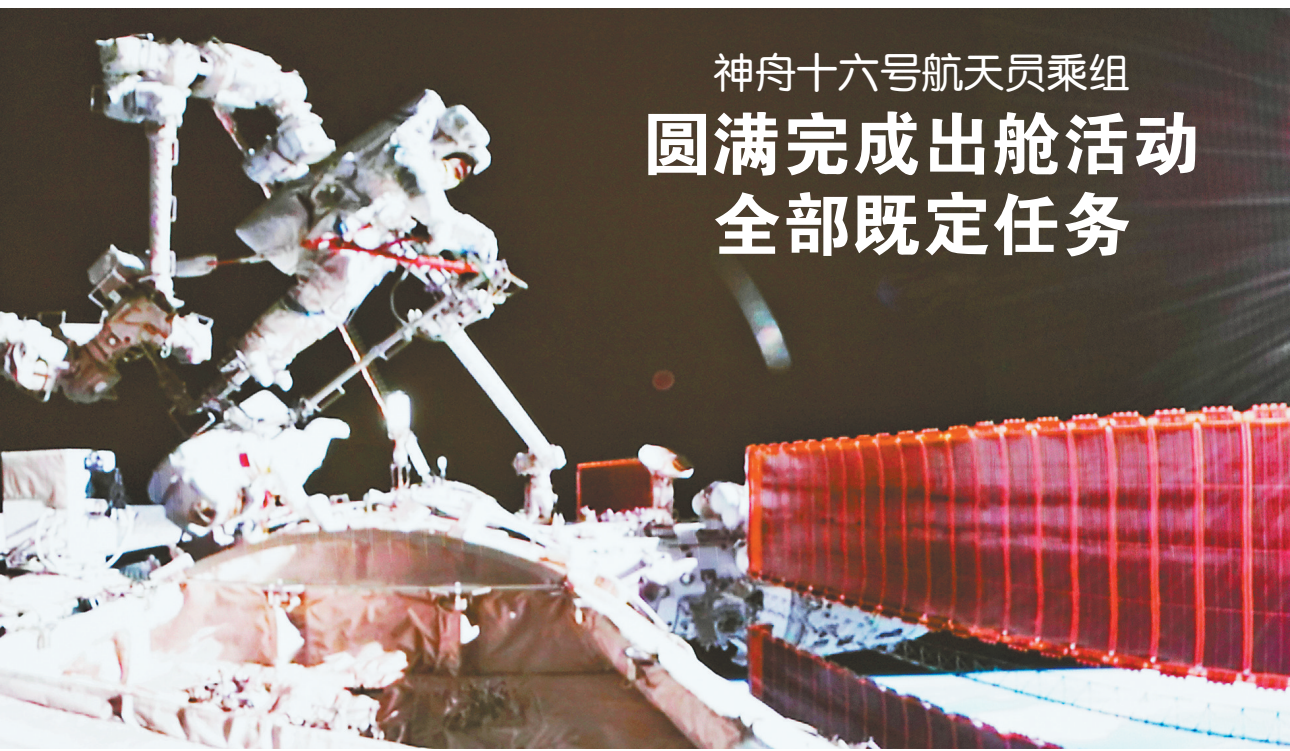
国家能源局有关负责人表示,可再生能源作为我国发电新增装机主体地位进一步夯实,保障能源供应和推动绿色低碳转型的作用越来越突出。

## 我国首次在四川盆地开钻万米深井



7月20日在四川省剑阁县拍摄的“深地川科1井”(无人机照片)。当日,我国首次在四川盆地开钻万米深井——“深地川科1井”,这是继塔里木盆地“深地塔科1井”后我国开钻的第二口万米深井。“深地川科1井”由中国石油西南油气田主导实施,设计井深10520米。该井位于四川盆地西北部剑阁褶皱构造,区域超深层叠置多套优质储层,成藏条件优越,一旦成功将有望发现新的超深层天然气增储目标区。

新华社发



## 神舟十六号航天员乘组 圆满完成出舱活动 全部既定任务

新华社北京7月20日电(邓孟黄一家)记者20日从中国载人航天工程办公室了解到,7月20日21时40分,经过约8小时的出舱活动,神舟十六号航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮密切协同,在空间站机械臂支持下,圆满完成出舱活动全部既定任务,航天员景海鹏、朱杨柱已安全返回空间站问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间,完成了核心舱全景相机B在轨支架安装及抬升、梦天舱全景相机A和B解锁及抬升等任务,全过程顺利圆满。四度飞天的航天员景海鹏从神舟七号时舱内配合到此次出舱活动,用15年的执着坚守圆了“太空漫步”的梦想;航天员朱杨柱成为我国首个出舱活动的航天飞行工程师。

根据计划,后续,航天员乘组还将开展大量空间科学实(试)验,参与完成多次应用载荷出舱安装任务。

►神舟十六号航天员景海鹏(上)、朱杨柱开展舱外操作画面(7月20日摄)。新华社发

### 新闻链接>>>

新华社“新华视点”记者 胡洁

近日,中国载人航天工程办公室发布《关于征集载人月球探测工程月面科学载荷方案的公告》指出,我国载人月球探测工程登月阶段任务已经启动实施,计划先期开展无人登月飞行,并在2030年前实现中国人首次登陆月球。

据悉,我国已全面部署开展各项研制建设工作,科研人员正在研制长征十号运载火箭,新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

### 长征十号火箭预计2027年具备首飞条件

长征十号运载火箭是根据我国载人航天工程发展规划,为发射我国新一代载人飞船/月面着陆器而全新研制的可靠、高安全的载人运载火箭,目前,火箭各项研制工作正在有序加快推进。

航天科技集团一院火箭专家告诉记者,长征十号运载火箭主要用于将月面着陆器和登月飞船送入地月转移轨道。长征十号运载火箭采用液氢、液氧和煤油推进剂。全长约92米,起飞重量约2187吨,起飞推力约

## 长征十号火箭、新一代载人飞船、月面着陆器等登月装备正加紧研制 航天员将乘月球车在月面开展工作

2678吨,地月转移轨道运载能力不小于27吨。

“该型火箭衍生出的无助推构型火箭可执行空间站航天员及货物运输任务。全长约67米,起飞重量约740吨,起飞推力约892吨,近地轨道运载能力不小于14吨。是实现我国2030年前载人登陆月球和航天强国建设的重要战略支撑,预计2027年具备首飞条件。”容易说。

### 新一代载人飞船是“两居室”

除运载火箭外,新一代载人飞船是飞向月球的重要一棒,将在火箭之后接力护送航天员登月。

新一代载人飞船是我国全面升级版的天地往返交通工具,它近可送航天员往返离地球近400公里的中国空间站,远可完成38万公里外的载人登月甚至去更远的星球探险,既能载人又能载物,还可重复使用降低成本,将大大

提高我国载人天地往返运输能力。

由中国航天科技集团五院抓总研制的新一代载人飞船试验船在首飞任务中轨道远地点高度超过8000公里,以接近第二宇宙速度再入返回。

航天科技集团五院飞船专家介绍,新一代载人飞船采用模块化设计,由逃逸塔、返回舱和服务舱组成,适应近地、深空等任务需求,主要用于将航天员送往环月轨道并返回地球。飞船的人轨质量大约26吨,可搭乘3名航天员。

与神舟飞船三舱结构不同,新飞船是“两居室”:一个是返回舱,是整船的指令中心,也是航天员生活起居的地方;另一个是服务舱,是整船能源与动力中心。“两居室”的结构使飞船更灵活,可重复利用的部分也更高。

据介绍,在新一代载人飞船基础上,我国还在统筹研制近地飞船。近地飞船乘组为4到7人,为后续开展太空旅游预留了空间。

### 我国还计划发射月面移动实验室

此外,月面着陆器重约26吨,由登月舱和推进舱组成,可将两名航天员送达月面,主要负责把航天员从环月轨道下降着陆月面并返回环月轨道。同时,月面着陆器也具有自主控制飞行能力。

登月舱是航天员的座舱,具备一定的动力冗余功能来保证航天员安全。推进舱主要负责完成着陆器到月球附近的近月制动,以及月面下降的主减速。

月面着陆器到达月面后,航天员将乘坐载人月球车,在月面开展工作。载人月球车重约200公斤,可搭乘两名航天员。航天员将乘月球车在10公里范围内开展月球采样及相应的月面实验。除载人月球车外,我国还计划发射一个具备大范围移动能力的月面移动实验室,可实现长期无人自主在月面活动,并可支持航天员短期驻留。

(据新华社北京7月20日电)

## 国网重庆信通公司:为供电保障攻坚贡献数据智慧

展监测分析,极大地提升了一线人员的工作效率!”国网重庆綦江供电公司工作人员说。

针对当前供电工作中面临的“重过载分析”与“低电压分析”两大“痛点”,国网重庆信通公司主动出击,充分利用专业优势构建数据应用,实现档案、台区、负荷等不同类别数据的综合分析,并将分析结果每天定时通过i国网App推送至一线人员。

### 保障保供系统迎峰度夏支撑

为提升迎峰度夏期间保供核心系统运行可靠性,国网重庆信通公司将增强应急管理纳入信息运行日常管

理。 “现在我们都是用16000系统的自动化巡检工具开展每天的系统巡检,通过自动化巡检模板配置,让巡检时长由1小时提升至1分钟,真的是太便捷了,巡检结果比人工巡检更精确。”国网重庆信通公司输电全景系统管理员向记者介绍。为真实模拟用户使用场景,国网重庆信通公司根据阶段性重点任务预估系统运行瓶颈,预判风险,跳出信息系统应急演练只有信息运维人员参与的模

式,联合国网重庆电科院、国网重庆超高压公司等单位完成无人机、输电全景应急演练3次,验证了特殊情况下系统自修复能力,让用户切实感受到信息系统的优化提升。

### 积极开展i国网移动应用推广

“我们一直在做移动应用的研究,推动i国网移动应用的推广试点,助力公司数字化发展。”国网重庆电力信息专家沈正华说。

今年以来,国网重庆信通公司积极加强移动端建设,根据驻场研发总部i国网的建设方向,解决应用卡顿、闪退、耗电量高、内存占用大等5大问题。对流程事务平台、知识库等10个移动应用进行性能深化优化改造,使应用启动速度至少提升30%。经过不断深化和完善亮点应用,形成知识产权并推广至其他省公司,让更多国网员工用上好用易用的移动应用。

陈凡 胡娇

## 九龙坡区:群团协力缓解职工子女暑期“看护难”

为落实“双减”政策要求,缓解职工子女假期“看护难”问题,近日,由九龙坡区关工委、九龙坡区总工会、共青团九龙坡区委、九龙坡区妇联及九龙坡区青少年宫共同举办的“七彩假期·群团协力”公益暑托班在九龙坡区职工文化艺术中心开班。

暑期托管班共4期,每期5天,托管时间为9:00—17:30,费用全免。托管班为职工子女们开设了劳模宣讲等思政课,课后辅导、素质拓展、午餐午休等托管服务,古树保护等精彩的户外志愿活动。

在托管班,有志愿者专人辅导孩子

的暑期作业,带领孩子自主学习,培养孩子良好的学习习惯,满足青少年儿童成长发展的多样化、多层次需求,助力青少年“德、智、体、美、劳”全面发展,为孩子们创造一个多彩的假期。

在杨家坪工作的赵女士听说九龙坡区关工委、区总工会、团区委、区妇联

联合开设了青少年暑期公益托管班后,立马咨询并报了名,她说:“这个托管班安排的课程科学丰富,群团抱团帮忙带娃很安心,让我们上班无后顾之忧。”

来自谢家湾幼儿园的柏俊辰小朋友在托管班很开心:“这里好玩又有趣,还认识了许多新伙伴,天天都想来。”李娇

## 保险业务机构地址变更公告

机构名称:中国人民人寿保险股份有限公司重庆市荣昌区支公司  
机构负责人:袁立果 机构编码:000100500153  
原机构住所:重庆市荣昌区昌元街道滨河西路滨河花园帝豪新都4幢1层(1号、2号、3号、4号、5号)、4幢2层、5幢2层  
现机构住所:重庆市荣昌区昌元街道荣滨南路西段305号、307号、309号  
批准日期:2009年09月28日 邮政编码:400020 联系电话:023-85267391  
业务范围:许可该机构经营中国银行保险监督管理委员会依照有关法律、行政法规和其他规定批准并经上级管理单位授权的保险业务,经营范围以上级管理单位授权文件所列为准。  
发证日期:2023年7月13日 发证机关:中国银行保险监督管理委员会重庆监管分局