

今年“春风行动”已发布岗位3800万个 多措并举稳定和扩大就业

本报记者 李心萍

权威发布

一季度全国城镇新增就业297万人,同比增加12万人;3月城镇调查失业率为5.3%;3月末脱贫人口务工规模达3074万人,就业工作实现平稳开局。

“但稳的基础仍不牢固,就业工作也面临新的困难问题。”人社部副部长俞家栋说,高校毕业生等青年就业压力依然较大,部分高技能人才、复合型创新型人才短缺。为进一步做好稳就业工作,日前,国办印发《关于优化调整稳就业政策措施全力促发展惠民生的通知》(以下简称《通知》)。国新办27日举行政策例行吹风会,介绍相关情况。

稳存量、扩增量、提质量、兜底线

《政府工作报告》在今年发展主要预期目标中提出,城镇新增就业1200万人左右,城镇调查失业率5.5%左右。“我们将千方百计稳存量、扩增量、提质量、兜底线,确保目标任务完成,确保就业形势总体稳定。”俞家栋说。

稳定就业基本盘。“人社部门将加快稳岗、实化、优化调整的政策举措,加速释放红利。”俞家栋说,对不裁员、少裁员的参保企业,继续发放一定比例的失业保险稳岗返还。一季度已支出就业补助资金265亿元、失业保险基金349亿元。

拓展就业增长点。强化重点行业拉动支持,建立岗位收集、技能培训、送工上岗联动机制,加大带动就业能力强的行业企业扩岗激励。强化创业带动支持,深入实施重点群体创业推进行动,组织创业就业服务展示交流活动。强化灵活就业支持,提升零工市场规范化建设水平,落实新就业形态劳动者权益保障政策。

保障重点群体。人社部门将抓紧实施高校毕业生等青年就业创业推进计划;深入推进防止返贫就业攻坚行动,加大培训、服务、维权力度,稳住脱贫人口务工规模和收入水平;强化困难人员就业帮扶,健全跟踪帮扶机制。

促进供需匹配。今年以来,“春风行动”已举办招聘活动近6万场,发布岗位3800万个。要推动职业培训提质,充分利用就业补助资金、失业保险基金、职业技能提升行动专

账资金等,全年计划组织开展补贴性职业技能培训1500万人次以上。

提升就业质量。开展全国和谐劳动关系创建工作先进集体和先进个人表彰,持续抓好社会保险参保扩面。开展好清理整顿人力资源市场秩序专项行动,严厉打击黑中介、虚假招聘等违法违规行,保障劳动者合法权益。

帮助高校毕业生顺利就业

今年高校毕业生规模预计达1158万人,创历史新高。《通知》将促进高校毕业生等青年就业作为重要内容,突出市场化社会化就业方向,着力在拓宽就业渠道上提出针对性政策举措和工作安排。

激励企业吸纳。延续实施一次性吸纳就业补贴政策,政策对象由毕业年度高校毕业生扩展到离校两年内未就业毕业生和登记失业青年,享受主体由中小微企业扩展到各类企业。同时,将延续实施国有企业一次性增人增资政策,支持国有企业扩大招聘规模,“截至目前,中智公司、国投人力公司两家中央企业共举办线上线下双选会110余场,累计吸引用人单位3.2万余家,提供岗位70万个,接收简历840万份。”国资委社会责任局局长李军说,国资委将继续推动企业通过扩大有效投资、超前储备人才、发挥产业链带动作用等务实举措,努力挖掘招聘规模空间。

支持基层就业。各部门将实施“大学生乡村医生”专项计划,稳定大学生志愿服务西部计划等基层服务项目招募规模,积极拓展基层就业空间。同时,对到中西部地区、艰苦边远地区、老工业基地县以下基层单位就业的高校毕业生,按规定给予学费补偿、高定工资等支持政策。人社部人力资源流动管理司司长张文森介绍,基层服务项目实施以来,已累计选派250多万名高校毕业生到基层服务。去年中央和地方共选派了14.37万名,今年中央财政拟支持基层服务项目招募10.63万名高校毕业生。

稳定公共岗位。积极挖掘党政机关、事业单位岗位存量,加大补员力度,稳定招录、招聘高校毕业生规模,合理确定招录、招聘时间。

促进自主创业。对创业毕业生,按规定落实创业担保贷款及贴息政策,简化担保手续,对符合条件的落

实免除反担保的要求。对灵活就业毕业生,落实新就业形态劳动者劳动权益保障措施,推进职业伤害保障试点,并给予社会保险补贴支持。

扩大见习规模。人社部门将实施2023年百万就业见习岗位募集计划,重点开发一批科研类、技能类、管理类岗位,推出一批示范性岗位。对吸纳就业见习的单位给予见习补贴,对见习期满未就业且人员签订劳动合同的给予剩余期限见习补贴。

提高援助精准性、实效性

“当前部分困难人员失业时间拉长,就业难度增加,面临一定的压力。”人社部就业促进司司长张莹说,为此,《通知》专门强调加强困难人员帮扶力度,切实兜牢民生底线。

今年一季度,累计帮助城镇困难人员实现就业40万人。张莹表示,人社部门将着力做好4项工作。注重精准识别。合理确定并动态调整就业困难人员认定标准,及时将零就业家庭、低保家庭、脱贫人口、大龄、残疾、长期失业等人员纳入援助范围;坚持“大数据+铁脚板”,建立实名制帮扶台账,实施动态更新,实现人员底数清、就业状态清、技能水平清、服务需求清。

注重精准服务。落实“一人一档一策”帮扶措施,优先推荐低门槛、有保障的爱心岗位,实施个性化帮扶和跟踪帮扶。同时,在元旦、春节以及国家助残日等重要时间节点,集中组织专场招聘、定向推送就业岗位。

注重政策扶持。运用税收优惠、吸纳就业补贴和社保补贴等政策,鼓励广大用人单位吸纳困难人员就业;运用创业担保贷款及贴息、一次性创业补贴政策,支持困难人员自主创业;运用社保补贴政策,加大困难人员灵活就业的保障水平,对困难人员就业创业给予全方位支持。同时,对通过市场渠道确实难以实现就业的,合理统筹公益性岗位给予安置,确保零就业家庭至少一人就业。

注重生活保障。对符合条件的困难人员,及时做好失业保险金、代缴医疗保险费等待遇发放;将符合条件的生活困难失业人员及家庭,纳入最低生活保障、临时救助等社会救助范围,切实保障困难人员基本生活。

持自立自强,把科技创新关键变量转化为高质量发展最大增量。

36岁的华中科技大学教授张宇,上个月刚申请通过一个1500万的光电融合研发项目。走进评审现场,不少人这才发现,评委席上有专家,有企业负责人,有投资机构代表。“我们就是要推动形成产学研用高效协同、深度融合的创新创业体系。”湖北光谷实验室副主任唐江说。

原始创新、体制创新、金融创新、协同创新……牵住创新“牛鼻子”,加速追光的“中国光谷”,阔步迈向“世界光谷”。

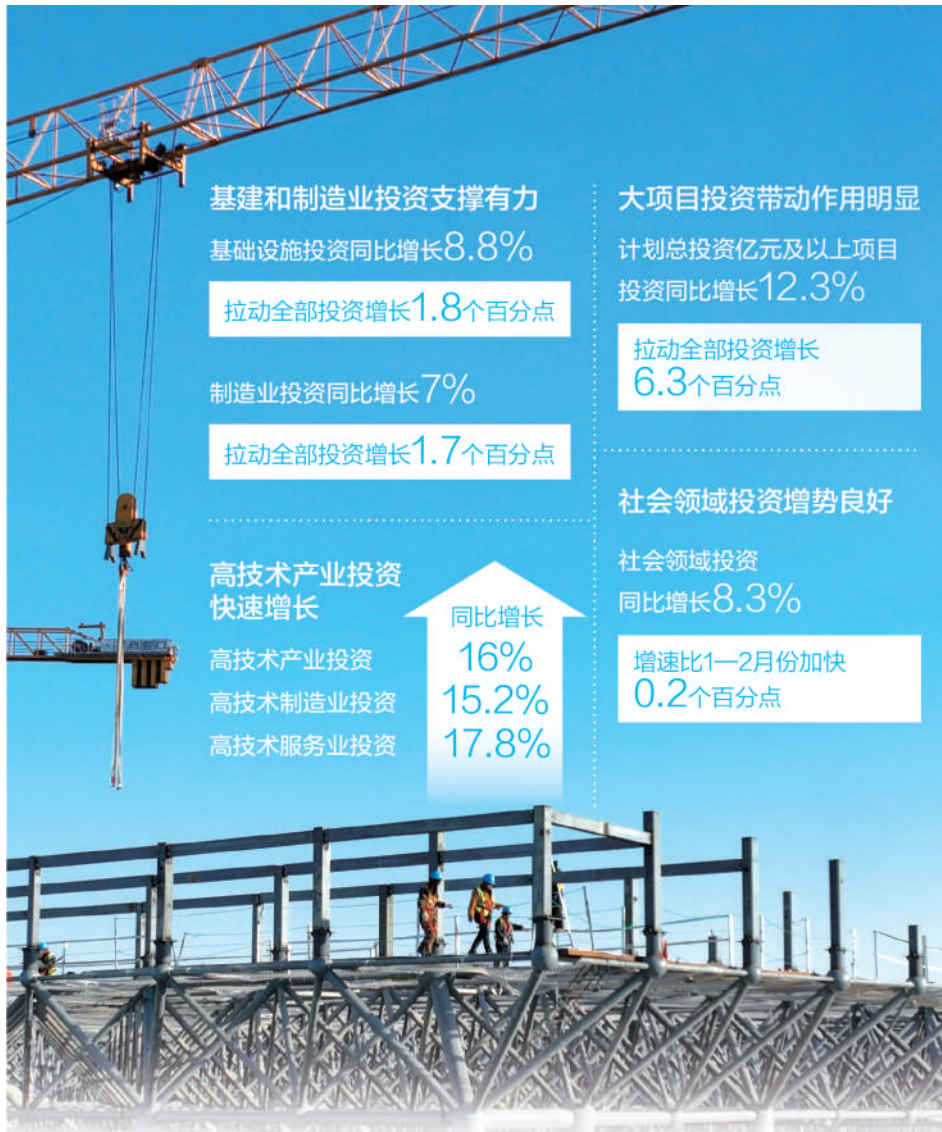
来到光谷,必须看看这束光的起点。南望山下,东湖之滨,武汉邮科院故地风景依旧,赵梓森院士拉出第一根光纤的简易实验室,却遍寻不到。

兜兜转转,一扭头,瞥见惊喜——“国家信息光子创新中心”坐落于此,大厅里醒目陈列的,是全球单片速率最高的1.6Tbit/s硅光互连芯片。总经理肖希分享新进展:“4月26日,我们刚刚发布国际最高速率的硅基相干光收发芯片,单片净速率1.4Tbit/s,可解决高端光子芯片‘卡脖子’问题。”

创新热土,光的传奇一刻不停。(本报记者喻思南、范昊天参与采写)

化。举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班,省级领导干部和省直单位主要负责同志带头,先学一步、深学一层。以开展“走基层、找问题、想办法、促发展”活动为载体和抓手,健全调查研究统筹协调机制。

(本报记者沈童睿、刘晓宇、周欢、侯琳良、朱佩娟、吴君、孙超)



持续发挥投资关键作用

本报记者 刘志强

国家统计局日前发布的经济运行情况显示:一季度,全国固定资产投资(不含农户)107282亿元,同比增长5.1%;扣除价格因素,同比增长7.1%,增速分别比上年全年和同期加快2.2个和4.5个百分点。国务院发展研究中心产业经济研究部副部长、研究员许召元分析,扣除价格因素,一季度固定资产投资实际增长为2017年以来较高水平,对经济发展起了重要的需求拉动作用。

国家统计局固定资产投资统计司司长翟善清对一季度投资情况进行了分析——基建和制造业投资支撑有力。基础设施投资同比增长8.8%,拉动全部投资增长1.8个百分点。制造业投资同比增长7%,拉动全部投资增长1.7个百分点。

大项目投资带动作用明显。计划总投资亿元及以上项目投资同比增长12.3%,增速比全部投资高7.2个百分点,拉动全部投资增长6.3个百分点。

高技术产业投资快速增长。高技术产业投资同比增长16%,增速比1—2月份加快0.9个百分点,比全部投资高10.9个百分点。高技术制造业投资同比增长15.2%,增速比制造业投资高8.2个百分点。其中,电子及通信设备制造业投资增长20.7%,医疗仪器设备及仪器仪表制造

业投资增长19.9%。高技术服务业投资同比增长17.8%,增速比服务业投资高14.2个百分点。

社会领域投资增势良好。一季度,社会领域投资同比增长8.3%,增速比1—2月份加快0.2个百分点。

再看基建投资。在付凌晖看来,我国基础设施建设已经取得显著成绩,但城乡、区域基础设施条件还存在差异,交通、水利、能源领域还存在弱项,需要加快补齐,“同时,5G、充电设施、大数据中心等新型基础设施建设需求扩大。”

“我国仍是世界上最大的发展中国家,人均资本存量和发达国家相比还有较大差距,解决发展不平衡不充分问题,突破科技等方面的瓶颈制约、加快创新驱动、推动高质量发展都需要增加投资。”付凌晖分析。

一季度,民间投资同比增长0.6%。“分产业看,第二产业的民间投资同比增长高达10.1%。”许召元认为,第二产业的民间

投资主要是制造业投资,属于比较高效率的投资,“一季度民间投资增速较低主要是受房地产开发投资下行影响。”付凌晖认为,随着刚性和改善性合理住房需求的释放,房地产销售出现积极变化,房地产开发投资有望逐步企稳。

展望下一阶段,稳投资仍有许多工作要做。“随着消费的扩张,经济发展对投资的依赖作用将有所降低,这将为调整优化投资结构、提高投资效率创造更好的外部环境。”许召元认为,要加大对制造业和生产性服务业的投资支持,促进产业升级发展,还要在基础设施建设领域优化有利于民间投资投入的体制机制,提升国家重大基础设施项目对民间投资的开放度和吸引力。

翟善清表示,下一阶段,要有力有序推进“十四五”规划102项重大工程和其他经济社会重大项目建设,积极扩大有效投资;切实落实“两个毫不动摇”,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,大力提振市场信心,持续增强投资活力,促进投资合理增长,推动经济高质量发展。

本期统筹:郭雪岩
数据来源:国家统计局 制图:蔡华伟
图为安徽合肥少体体育中心工地,工人在加紧施工。张敏摄(影像中国)

低碳节能投资热,宁夏中卫——

“云”上开出产业花

本报记者 秦瑞杰

在宁夏回族自治区中卫市腾格里沙漠南缘,太阳正烈,气温升高。西部云基地里,数个大型数据项目进入建设高潮。宁夏中卫云计算中心建设项目一期施工现场,机械轰鸣,钢筋林立。“赶在夏天以前,建筑主体就要进行封顶。”项目技术负责人王干说,项目规划投资108.3亿元,占地面积235亩,是中卫市推进数据产业发展的重点工程之一,建成运营后将新增机柜1.6万台、服务器40万台,年产值70余亿元。

钢筋工李崇山和37名工友,在房顶上把钢筋交叉出近6万个接触点,口径、位置、数量、固定方法都有严格要求。“项目施工难度大,精度得控制在0.3厘米范围内,容不得一点差错。”

这样的高标准,正是为了保障数据中心特殊的散热结构稳定,减少能量消耗。走进已建成的宁夏中卫云计算基地数据中心C1楼,一阵凉爽袭来。近1900个黑色机柜一排排矗立,机箱轰鸣,风扇转动,感受不到一丝室外的炎热。

秘诀就是在建设中采用的全自然风冷技术。跟随王干走入楼旁的散热机房,只见曲折的通风廊道蜿蜒成“S”形,无数小水滴聚成云雾,通过自然风力将大量积热带到室外。“与传统大型数据中心制冷方案相比,我们是在特殊风道增大接触面积,自然风冷技术大大降低了二氧化碳排放和用电量,数据中心全年节能率超过60%。”王干说。

如今,制定能耗、规模、可再生能源使用标准,推进零碳数据中心建设,已成为中卫数字产业集群的投资重点。

“中卫虽然白天温度高,但昼夜温差大,年平均气温只有大约8.8摄氏度,为发展节能低碳的绿色算力提供了巨大优势。”中卫市云计算和大数据发展局副局长李彬介绍,为打造国家绿色数据中心试点,中卫市积极引导园区内企业进行节流探索,通过研发新技术降低能耗,提高能效。

自“东数西算”工程全面启动后,中卫市成为首个“国家新型互联网交换中心”“全国一体化大数据中心枢纽节点”双节点城市。美利云、中国移动、中国联通等大型和超大型数据中心项目相继推进,在这片戈壁滩上建设正酣。2023年,中卫数据中心集群计划实施项目14个,一季度,已累计完成投资3.3亿元。

“日常通信、市政管理、城乡供水、算力交易……随着大数据产业的不断壮大,延伸出来的产业链条已经超出普通人的想象。”办公室里,中卫市云计算和大数据发展局副局长马振钧轻点鼠标,屏幕上,人流密度、居民年龄结构等信息一目了然。

“这是我们刚建成的社会治理网格化综合信息服务平台系统,随着云计算基础

设施的完善,相配套的软件服务也逐渐兴起。反诈数据云、云城市运营中心、智慧大脑等正逐步落地,为城市管理提供新的思路和解决方案。”马振钧说。

如今,沙漠中的这片“云”,逐渐从一个生涩的概念融入老百姓的日常生活,改变着人们对这里的定义和认知。在中卫的街头,保洁员王彩琴正在清扫路面,打开手机APP,自己的行动轨迹和负责片区在地图上清晰可见。如今,通过搭建“环卫云”大数据平台,中卫市环卫队将城区保洁面积细化为238个责任片区,保洁员的清扫范围更明确。

走进中卫市恒力电控科技股份有限公司,工业区数据管理平台、智慧城市运营中心等大数据产品在大屏幕上接连展示,公司负责人陈鸿庆介绍,“通过基于大数据开发的‘工业云’,可以实现仪表产业链企业的个性化制造,产品制造周期最快从60天压缩至15天,产能提高50%以上。”

近年来,中卫数据中心集群累计完成投资90亿元,服务器装机能力超过67万台,上架率超过70%,为4000余家企事业单位提供海量存储和大数据计算服务,带动解决就业3500人以上。

着力扩大有效投资

郭雪岩

据投资方向,切实优化投资结构,围绕补短板、调结构、增后劲着力扩大有效投资。

“东数西算”工程建设只是一个缩影。一季度,我国5G、大数据中心、物联网等新型基础设施建设需求不断扩大,“东数西算”工程8个国家算力枢纽节点建设全部开工;新能源、集成电路、生物医药等战略性新兴产业项目陆续开工建设,高技术产业投资同比增长16%;医疗、教育、养老、托育、保障性安居工程等重点民生投资建设不断加强,社会领域投资同比增长8.3%。

今天的投资就是明天的供给。着力扩大有效投资,高质量发展的中国将后劲更足、动力更强、活力更旺。

因子夜走笔

(上接第一版)

“一定要坚定不移走中国特色自主创新道路”“新发展理念,创新是第一位的”“科技自立自强是国家强盛之基,安全之要”……

新时代10年来,习近平总书记3次到光谷,在不同阶段、关键时刻,为科技创新指明方向。

10年前,华工科技从海外采购一台万瓦光纤激光器,忍痛掏了800多万元。

“一个大国只是经济体量大,还不能代表强。我们是一个大国,在科技创新上要有自己的东西。”总书记的话一下子震醒我们!只有自立自强,才能突出重围。”华工科技董事长马新强当时就暗下决心,一定要实现激光装备核心部件的完全国产。

千难万难,研制出第一批万瓦国产激光设备,“退货潮”兜头浇了盆凉水。

为啥? “市场不认可,觉得我们的设备不如国外的。”

牢记嘱托,关键时刻,华工科技人咬紧牙关,坚持创新不动摇,10年投入30多亿元。他们最新推出的国产化第三代三维五轴激光切割机,国内热销,海外订单也纷至沓来。

华工科技只是缩影。在光谷采访,遇到的每一家企业,都能讲出沐

(上接第一版)

湖北省委派出17个巡回指导组,与进驻单位同题共答。各地各单位召开党委(党组)会议,结合职能职责,精心研究谋划主题教育工作方案,认真开展理论学习中心组专题学习。省公安厅建立健全“接访下访发现问题”“四不两直”查明问题、专项督查解剖问题、约谈整

改解决问题、举一反三根治问题”的工作机制;省经济和信息化厅建立“双联双百”工作机制,为重点企业提供精准服务,切实推动高质量发展。

湖南省委从丰富理论学习方式、创新调查研究载体、找准推动发展路径、细化检视整改任务等层面,把重点措施实化、细化、量化、具体