

上半年全国城镇新增就业654万人

新华社北京7月14日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部14日发布的数据显示,今年以来,面对复杂严峻的国际环境和国内疫情带来的冲击,各地区各部门坚决贯彻党中央、国务院决策部署,全力以赴稳就业保就业,就业局势保持总体稳定。1至6月,全国城镇新增就业654万人,完成全年目标任务的59%,与序时进度基本一致。

从各地情况看,28个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团任务完成快于序时进度,但受局部疫情影响,3个省份进度

偏慢。

从城镇调查失业率走势看,近两个月就业形势逐渐好转。一季度全国城镇调查失业率均值为5.5%,处于较低水平。4月份受疫情影响走高至6.1%,5月份回落至5.9%,6月份进一步回落。分年龄看,25至59岁人口调查失业率低于整体失业水平,但16至24岁人口调查失业率有所上升。

城乡困难人员就业稳中有增。6月末,脱贫人口务工规模3223万人,同比增加160万人,25个中西部省份均已完成目

标任务。1至6月,就业困难人员实现就业85万人,农村劳动力外出务工规模保持基本稳定,失业人员实现再就业250万人。

尽管较大就业压力,但从供求关系看,我国市场岗位需求始终大于求职人数。根据人社部数据,上半年,公共就业服务机构和市场机构求人倍率均在1以上。其中,二季度100个城市公共就业服务机构求人倍率1.37。

人社部表示,随着稳经济一揽子政策措施加快落地,疫情防控和经济社会发展高效统筹,各方面围绕就业同向发力,就

业局势有望继续回暖。与此同时,国际形势依然复杂严峻,国内经济恢复仍面临挑战,就业总量压力依然存在,稳就业保就业工作仍需付出更多努力。

人社部提出,要加强调度、加大力度、加快进度,通过加快释放减负稳岗政策红利、加力促进创业和灵活就业、加密组织线上线下就业服务活动、加大未就业毕业生就业支持力度、加强其他重点群体就业帮扶等五方面政策举措,努力完成各项就业目标任务,努力确保就业局势总体稳定。

今年全国夏粮总产量比上年增长1%



收割机在山东省青州市黄楼街道孙家村麦田里收获小麦(2022年6月7日摄)。 新华社 发

新华社北京7月14日电(记者魏玉坤)国家统计局14日发布数据,2022年全国夏粮总产量14739万吨(2948亿斤),比上年增长143.4万吨(28.7亿斤),增长1%。其中,小麦产量13576万吨(2715亿斤),增长1%。

“各地区各部门高度重视粮食生产,严格落实粮食安全党政同责,持续加大对粮食生产的支持力度,克服冬小麦晚播、农资价格上涨和国内疫情多点散发等不利因素影响,夏粮实现增产丰收。”国家统计局农村司司长王贵荣说。

统计数据显示,夏粮播种面

积稳中略增。2022年全国夏粮播种面积26530千公顷(39795万亩),比上年增长92.1千公顷(138.2万亩),增长0.3%,连续两年实现增长。

夏粮单产小幅提高。2022年全国夏粮单产5555.6公斤/公顷(370.4公斤/亩),比上年增长34.9公斤/公顷(2.3公斤/亩),增长0.6%,其中小麦单产5912.3公斤/公顷(394.2公斤/亩),增加43公斤/公顷(2.9公斤/亩),增长0.7%。

王贵荣分析,全国夏粮单产小幅提高,一是因为气象条件总体有利;二是多项措施精准发力,

如针对局部地区疫情影响,及时打通农民下田、农资到店、农机上路等堵点卡点,推动春管夏收有序开展;三是生产条件持续改善,近年来,各地加快高标准农田建设,加大中低产田改造力度,着力改善农田基础设施条件,培育推广优良品种,构建多元化的农业社会化服务体系,促进粮食单产水平稳步提高。

“2022年我国夏粮生产喜获丰收,为稳定全年粮食生产奠定了良好基础,为稳物价保民生、稳定经济大盘、应对外部环境的不确定性提供了坚实支撑。”王贵荣说。

今夏我国补水9.68亿立方米

复苏华北河湖生态环境

新华社北京7月14日电 水利部14日发布消息称,华北地区河湖生态环境复苏2022年夏季行动近日结束,累计补水9.68亿立方米,推进了华北地区河湖生态环境复苏和地下水超采综合治理。

从5月27日开始实施的此次补水行动,置换了12.68万亩沿线地下水农灌区,有效压减了超采区地下水开采量;唐河、沙河等常年干涸河流实现全线贯通,独流减河、子牙新河、漳卫新河实现贯通入海;华北地区河湖生态环境得到改善、河湖管护得到强化。

据介绍,此次补水行动涉及5条补水线路,19条补水支线,39条(个)补水河湖,丹江口水库、密云水库等12个水库参与补水,南水北调中线11个退水闸、分水口参与调度。9.68亿立方米的补水量中,南水北调中线补水2.13亿立方米,另外7.55亿立方米的补水为京津冀当地水库等提供。

安徽泗县有序恢复生产生活秩序

新华社合肥7月14日电(记者胡锐、陈诺)14日一大早,安徽宿州泗县中鑫雅苑小区居民葛浩看向窗外,楼下已有晨练的老人、玩耍的孩子。“小区逐渐热闹起来了。”他说。

经过不懈努力,泗县疫情防控取得阶段性进展。据安徽省宿州市新冠肺炎疫情防控应急指挥部7月13日数据,泗县第十五轮全员核酸检测结果均为阴性,核酸检测筛查中社会面阳性感染者连续六天为0例。当地宣布,14日零时解除静态管理,分类实施社区防控,逐步恢复正常生产生活秩序。

身为志愿者,14日9时到12时,是葛浩值班的时间。和过去的十几天一样,他还是在小区门口执勤,忙着搬运物资。头顶着灼热的太阳,脚下的水泥路热气蒸腾,汗水很快打湿了上衣。“形势在变好,但也不能松懈,还是要站好岗。”葛浩说。

走进泗县的安徽和佳医疗用品科技有限公司,远远听到厂房传来机器轰鸣声,企业负责人付业玲说,自己的心情和升温的锅炉一样火热。

14日一大早,该企业复工复产。在工厂中接受闭环管理的300多名员工,重新走上了生产线。“我们今天检修,明天就能生产,很快就能恢复到疫情之前的产能。”付业玲说。

佳美超市的负责人孟陶也起了个大早,正在整理货架上的商品,进行门店环境消杀,为开门营业做着准备。

佳美超市是泗县本轮疫情的保供超市之一,孟陶和80多名员工配送物资,连轴转了十几天。“现在单量比之前小了,一切在恢复正常。”孟陶说,除了生活必需品和防疫物资,他们还新上线了休闲食品,满足居民个性化需求。

解除静态管理不等于彻底解除防控。根据宿州市新冠肺炎疫情防控应急指挥部通报,泗县将科学实行分类管控,高风险区实行“足不出户、上门服务”,中风险区实行“足不出区、错峰取物”,低风险区实行“个人防护、避免聚集”。

根据要求,疫情防控和民生保障相关场所,如超市、药店、农贸市场严格落实限流、扫码、测温、戴口罩、通风换气、清洁消毒等措施,大型企业和机关事业单位等采取弹性工作制度。

虽然身处的小区已是低风险区,“小区长”赵海东还是在执勤点忙碌着。疫情发生以来,他负责统筹小区200多户、600多人的疫情防控和物资保障工作。“我今年60岁了,还有几个月就要退休,希望这次疫情是我工作生涯的最后一次考试。”赵海东说,要想拿“高分”,现在还不是松懈的时候。

水利部门全力应对“七下八上”防汛关键期

新华社北京7月14日电(记者刘诗平)从7月15日开始,我国进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期,水利部门正全力做好各项防汛应对准备,确保人民群众生命财产安全。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英强调,面对防汛关键期到来,坚持“预”字当先、“实”字托底,提前做好各项应对准备。

据预测,14日至17日,受降雨影响,黄河中游干流及支流汾河、无定河、泾河、北洛河、渭河、沁河,海河南

系漳卫河、滏阳河,淮河流域南四湖、沂河、沭河等河流将出现明显涨水过程。其中,汾河、沁河、卫河等河流可能超警,部分中小河流可能发生较大洪水。

东北地区多条河流超警。其中,14日14时,辽河干流部分河段超警,预计超警时间可能持续至8月初;黑龙江干流部分江段超警,预计7月20日前后全线退至警戒水位以下。

就7月至8月汛情而言,据预测,我国气候状况总体偏差,极端天气事

件偏多,洪水干旱情势偏重;珠江、汉江、黄河、海河、辽河、第二松花江可能发生较大洪水。

李国英要求,各级水利部门要全面进入主汛期工作状态,以流域为单元,提前做好防御预案,要科学调度各流域骨干水库,做好蓄滞洪区运用准备;深入排查、全面清除河道行洪障碍,加强堤防管理和巡查防守;做好中小河流洪水和山洪灾害防御;紧盯小型水库、病险水库、淤地坝安全度汛;依法依规分解落实防御责任,做到守土尽责。