

# 我国就业形势保持总体稳定且好于预期

新华社消息 记者从

人社部了解到,随着我国经济持续恢复,减负稳岗扩就业政策延续实施,全方位就业服务持续发力,就业形势保持总体稳定、好于预期,三季度恢复态势更加积极。

人力资源和社会保障部就业促进司副司长宋鑫在人社部2021年第三季度新闻发布会上说,1月至9月,全国城镇新增就业1045万人,完成全年目标任务的95%,与去年同期相比,增加147万人,增幅为16%。

同时,重点群体就业保持稳定,高校毕业生就

业水平总体平稳。农村劳动力外出务工规模基本稳定,脱贫劳动力务工总量持续增加,9月底达到3103万人。

人社部提供的数据显示,失业率已回落至疫情前水平。三季度全国城镇调查失业率月均值为5%,比2019年同期下降0.2个百分点。其中,9月份为4.9%,比上月下降0.2个百分点,比去年同期下降0.5个百分点。

“从走势看,就业形势有望延续平稳态势。但国际环境不确定性因素增多,国内经济恢复仍不稳固、不均衡,就业形势面临一定风险

和不确定性。”宋鑫说。

他表示,下一步,人社部将抓好延续实施的减负稳岗扩就业等政策落实,切实减轻企业负担,稳定和扩大就业岗位。加强创业孵化示范基地、返乡创业园等载体建设,鼓励引导各类群体投身创业、带动就业。完善灵活就业人员就业服务制度,支持和规范发展新就业形态。

此外,还将全面实施未就业毕业生实名服务,对困难毕业生、长期失业青年开展“一对一”帮扶。拓宽农村劳动力外出务工和就近就业增收渠道,推进劳务品牌建设,稳定脱

贫人口务工规模。加强对困难群体就业援助,确保零就业家庭动态清零。推进金秋招聘月等服务活动,促进市场供需匹配。

(王优玲 姜琳)

## 【相关新闻】 看!这些职业 全国最缺人

新华社消息 人力资源和社会保障部近日发布三季度全国招聘大于求职“最缺工”的100个职业排行,其中,营销员、餐厅服务员、商品营业员、保安员、快递员、家政服务员、

保洁员、市场营销专业人员、焊工、客户服务管理员等职业位于该排行前十。

人社部相关负责人介绍,本期排行中,社会生产服务和生活服务人员、生产制造及有关人员两个大类职业需求保持旺盛势头,在“最缺工”的100个职业中占74个;快件处理员、网约配送员、后勤管理员等生活服务类职业排位明显上升;新进排行24个职业中,有17个与制造业相关。

此外,与上一期相比,排行前十的职业保持基本稳定。焊工、客户服务管理员进入本期排行前十,房地产经纪人、仪器仪表制

造工退出前十。

该负责人表示,与二季度相比,三季度招聘需求和求职人数环比均有所降低,市场供求关系得到缓解。从“最缺工”的100个职业看,招聘需求人数从二季度的153.8万人减少至三季度的111.4万人;求职人数从二季度的51.7万人减少至三季度的41.8万人;缺口数从二季度102.1万人下降至三季度的69.6万人。

据悉,该排行来源于全国102个定点监测城市公共就业服务机构填报的人力资源市场招聘、求职数据。(周圆 姜琳)

## 毛乌素沙地 飞来白天鹅

近日,陕西省榆林市榆阳区河口水库湿地迎来大批白天鹅、赤麻鸭等鸟类。近年来,位于毛乌素沙地南缘的榆阳区采取退牧还湿、禁牧减畜等有效措施,加强生态环境保护。河口水库湿地拥有大量浅滩、芦苇,地势平缓,水域宽广,野生鱼虾资源丰富,已经成为越冬候鸟途中觅食、停歇的理想之地。

摄影/新华社记者 陶明



## 六部门发文预防中小学生沉迷网络游戏

新华社消息 教育部

等六部门近日发布通知,部署各地做好预防中小学生沉迷网络游戏管理工作。根据通知,网络游戏企业要加大内容审核力度,确保内容优质健康干净。

通知要求,要严格落实网络游戏用户账号实名注册和登录要求,将未成年人用户纳入统一的网络游戏防沉迷管理,不得在规定时间以外以任何形式向中小学生提供网络游戏服务。

通知指出,学校要严格执行校内教育管理,做好中小学生手机管理和校内互联网上网服务设施保护工作。要推动家校协同发力,督促家长履行好监护责任,发挥好榜样作用,帮助孩子养成健康生活方式。

通知强调,相关部门要加强对网络游戏企业的事中事后监管,及时处罚或关停违反相关规定的网络平台和产品。(余俊杰)

## 教育部:从严从速做好 校外培训机构底数核查

新华社消息 记者从教育部获悉,为进一步贯彻落实“双减”工作要求,教育部日前印发通知,部署建立校外培训机构底数核查机制。

根据通知,各县(市、区)要组织开展拉网式自查,对校外培训机构进行全面摸排、分类建档、逐一标记,不留死角和遗漏。

各地要通过“互联网+监管”的方式,对线上线下校外教育培训开展常态化、智能化监管。教育部已建设全国校外教育培训监管与服务综合平台,各地要通过平台,形成校外培训机构底数。

通知明确,2021年10月31日前,各省级教育行政部门要确保本地区所有校外培训机构在平台上登记入册。11月15日前,各地教育行政部门要对辖区内校外培训机构填报的信息逐一核查,标记运营状态,形成本地区校外培训机构底数。

11月中旬起,教育部将会同有关部门对各地底数核查情况组织抽查,并对各地完成情况、数据质量等进行专门通报。

通知强调,各地要充分认识摸清校外培训机构底数的重要性,精心组织,加快推进,确保“账账相符、账实相符”,对于数据不清、弄虚作假、瞒报欺骗、不担当不作为的,将严肃问责。

(余俊杰)

## 【相关新闻】 校外培训机构预收费全额纳入监管

《北京晚报》消息 为防范“退费难”“卷钱跑路”等问题发生,日前教育部会同国家发展改革委、中国人民银行、税务总局、市场监管总局、中国银保监会印发通知,将校外培训机构预收费全额纳入监管范围。

通知指出,要坚持校外培训公益属性、落实培训收费管理政策,坚决遏制过高收费和过度逐利行为。校外培训机构开展培训要全面使用《中小学生校外培训服务合同(示范文本)》,严格执行教育收费公示制度,预收费全部进入本机构培训收费专用账户。面向中小学生的培训不得使用培训贷方式缴纳培训费用。校外培训机构提供培训服务收取培训费应依法纳税。要全面实施预收费监管。学科类和非学科类校外培训机构预收费应全额纳入监管范围,包括本通知发布前已收取但未完成培训服务的预收费资金。

(何蕊)

## 一粒米上铣出56个汉字 直径0.01毫米铣刀面世



新华社消息 在一粒米上铣出56个汉字,在一根头发丝上铣出7个字母……记者从中国五矿集团有限公司了解到,中国五矿所属中钨高新金洲公司近日成功研制直径0.01毫米(大约相当于人类普通头发丝直径的八分之一)的极小径铣刀,并实现了上机加工。

铣刀是具有一个或多个刀齿的旋转刀具,主要用于铝合金、不锈钢、模具钢、亚克力等材料加工,其精细度是制造加工业的重

要参考指标。

“这项新突破将极大地助力我国电子信息、医疗等诸多领域的提质升级,也将促使微型加工工具更快更好地发展。”金洲公司有关负责人表示。

多年以来,金洲公司始终聚焦于微钻研制,目前拥有330多项发明和实用新型专利。2019年底,这家企业成功研制出了直径0.01毫米的超细微型钻头,打破了长期以来我国在该领域受制于人的局面。