

我国深入推进保障农民工工资支付工作

新华社电 “在工地干了十几年，我第一次有了工资卡。”在北京市上庄镇常乐村世茂项目建设工地，中建三局第三建设公司的农民工张坤志领到了一张银行卡。

为规范农民工工资支付行为，切实维护农民工合法权益，近日，中建三局工会在做好疫情防控的前提下，请来了建设银行的工作人员，在工地上现场为农民工办理工资卡。

对于木工出身的张坤志来说，打散工的生涯里，工资有时会按季度发放，有时会拖上七八个月，预支还要提前申请。而来到中建三局，有了自己的工资卡之后，这些“烦恼”将不再出现，每月都能按时足额领到工资。

记者从中华全国总工会了解到，为确保农民工按时拿到应有的报酬，各地正深入贯彻落实《保障农民工工资支付条例》，开展保障农民工工资支付专项行动。

今年5月1日，《保障农民工工资支付条例》正式实施，明确了分账管理、工资专户、总包代发、农民工实名制、维权告示等内容。根据规定，农民工工资应通过银行转账或现金支付给农

工本人，并按规定的周期和日期足额支付；用人单位应当编制书面工资支付台账，提供农民工本人的工资清单；用人单位不得以任何理由扣押用于支付工资的农民工社保卡或银行卡。

中建三局世茂项目副书记李昆瀚告诉记者，有了工资卡之后，总包单位通过设立的农民工工资专户，直接将工资转入农民工账户。“这样工资发放由总包单位负责，取消了分包单位的中间环节，避免了农民工工资拖欠的行为。”

受疫情影响，我国就业形势严峻。部分困难行业企业面临订单减少、资金流断裂等多重压力，出现职工收入下降、拖欠农民工工资等现象，劳动关系协调治理面临新挑战。

全总副主席魏地春表示，各级工会将深入贯彻落实党中央关于做好“六稳”工作、落实“六保”任务的要求，将稳就业、稳劳动关系放到突出位置，组织动员广大职工为决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚贡献智慧和力量。其中，在完善维权服务工作机制方面，要严格落实《保障农民工工资支付条例》，推动形成根治欠薪工作长效机制。

在江苏，无锡市总工会和无锡地铁集团联合组织开展“工会普法进工地”活动，为当地地铁建设者们举行《保障农民工工资支付条例》及劳动合同法等相关内容的专题培训。在辽宁，锦州市建筑行业工会联合会与企业展开协商。企业方明确表示，将过去农民工工资发放采取的分阶段支付、年底前结清方式改为按月发放。

魏地春表示，各级工会将进一步强化维权服务，推动构建联系广泛、服务职工的工作体系，做好农民工及网约工、快递小哥等新就业形态劳动者的合法权益维护。

874万高校毕业生找工作进入冲刺阶段，促进就业政策进展如何？

当下进入高校毕业季。今年全国大学毕业生达874万人，高校毕业生就业是稳就业工作的重中之重。今年政府工作报告提出，要促进市场化社会化就业，高校和属地政府都要提供不断线的就业服务，扩大基层服务项目招聘。记者梳理发现，近期，各部委、各地密集出台各类政策，促进高校毕业生就业。

多地扩大国有企业、事业单位等岗位供给，给小微企业发放招聘补贴

日前召开的全国普通高等学校毕业生就业工作电视电话会议明确要求，要把高校毕业生就业作为重中之重，抢抓离校前的关键期，开展“百日冲刺”行动，破解就业结构性矛盾。

记者采访发现，一些地方事业单位、国有企业、“三支一扶”、临时公益性岗位等招聘，针对高校毕业生的岗位数量和比例相对往年有所扩大。

河北省今年高校毕业生数量同比增加3.7万人，当地针对高校毕业生开发设置城乡社区等基层公共就业服务、公共管理和公共服务、卫生防疫等岗位5000个；天津市要求市属国有企业今年招聘高校毕业生规模扩大10%以上，提供不低于3000个就业岗位。

人社部明确，今年在全国将招募3.2万名高校毕业生到基层从事“三支一扶”工作，同比增加5000人。科技部、教育部等部委下发通知，鼓励科研项目开发科助理岗位吸纳高校毕业生就业。

为拓宽高校毕业生就业渠道，一些地方发放招聘、创业补贴，增加见习基地。广西明确，对聘用高校毕业生，与之签订1年以上劳动合同的小微企业或社会组织，按照每人2000元的标准给予补贴，并给予1年的社会保险补贴。上海市明确，对高校毕业生首次在上海创业的，可申请一次性8000元创业补贴；对符合上海市产业发展导向的高校毕业生创办企业或创新团队，给予每年最高50万元资助。青海省累计建立高校毕业生就业见习基地140多家，提高毕业生就业能力与匹配效率。

值得注意的是，受就业岗位整体减少影响，高校毕业生继续深造延迟就业意愿增强。武汉一所重点高校就业负责人表示，往年本科毕业生考研失败后再次参

加考试的比例在5%左右，今年选择再次考研的或将明显增加。

据了解，教育部硕士研究生、普通专升本分别扩大招生规模18.9万、32.2万，继续安排在高校开展学制为两年、全日制学习的第二学士学位教育，为高校毕业生创造更多再学习机会。

定向帮扶疫情严重地区高校毕业生，“云招聘”成为春季招聘主流

今年就业形势下，来自湖北等疫情严重地区毕业生就业面临更大挑战，多地采取专项措施增强兜底保障。

记者梳理发现，目前已有广东、天津、安徽等10多个省份，专门对湖北籍高校毕业生发放800元到3000元不等的求职创业补贴。人社部会同国资委、湖北省政府等启动实施“湖北高校毕业生就业促进行动”，集中发布优质岗位40万个。

湖北一所高校就业指导中心负责人表示，受疫情影响，企业招聘应届毕业生的岗位数量明显减少，毕业生就业率比往年同期低5到10个百分点。各地、各部门对湖北毕业生的照顾与补贴，有助于化解毕业生求职期间的经济和心理压力。

记者调查发现，受疫情影响，目前“云招聘”成为春季招聘主流。据青海省教育厅统计，今年青海省内预计高校毕业生21764人，由于新冠肺炎疫情影响，前一个阶段线下春招全部停止。

青海民族大学就业创业指导中心主任东珠加介绍说，从2月份开始，学校同政府部门、企事业单位合作搭建智慧就业平台，举办“2020届毕业生春季网络招聘会”“青海民族大学2020届毕业生春季网络视频招聘会”等多场招聘会与宣讲会，实现毕业生和用人单位网络交流对接。

近日，青海民族大学本科毕业生张发萍收到盼望已久入职通知邮件。“由于疫情影响，今年学校所有春季校园招聘全部搬到线上，从投递简历到最终录取，全程在线上完成。”张发萍说。

上海第二工业大学招生就业处处长经晓峰表示，他们承担的“上海市2020届高校毕业生春季网络招聘会暨少数民族毕业生网络专场招聘会”，截至目前共在网络平台上提供岗位58015个，11726名毕业生通过简历初筛，部

分学生已通过面试被录取。

一些高校就业指导负责人介绍，目前，大多数高校都已拥有线上招聘、线上签约、线上派遣等平台，实现“云招聘”已不存在技术障碍；与此同时，一些行业受疫情影响，招聘岗位数量减少，加上线上招聘效率、效果不如传统校园招聘，就业工作仍然面临不小挑战。

扶持政策需要尽快细化落地，充分做好未就业大学生保障

不少应届毕业生反映，今年招聘市场上不仅岗位减少，就业门槛也有不同程度提高。Boss直聘研究院调查数据显示，今年春季招聘中，应届生招聘岗位中明确要求本科及以上学历的占49.5%，较去年同期高出13个百分点。

教育部等部门和单位从5月份到8月中旬，针对2020届普通高校毕业生就业创业重点组织开展升学扩招吸纳、充实基层、扩大参军入伍等十大专项行动，帮助毕业生顺利毕业、尽早就业。

在多项政策推动下，目前，有的地方促进高校毕业生就业已取得初步成效。黑龙江省教育厅5月26日公布数据显示，全省高校毕业生签约就业率40.45%，较去年同期上升7.13个百分点；青海民族大学应届毕业生就业率也比去年同期略有提高。

业内专家认为，受经济运行压力和新冠肺炎疫情叠加影响，社会用人需求不确定性增大，地区、行业、专业、学历层次间的就业不平衡加剧，促进高校毕业生就业工作压力不容小觑。

长期关注就业问题的中央党校教授周天勇表示，当前2020届毕业生求职已经进入冲刺阶段，一方面相关部委和地方出台的扶持政策应尽快细化落地，助力高校毕业生实现就业；另一方面在充分评估疫情形势，做好防控基础上，加快毕业生返校步伐，为他们参与学校就业辅导、企业实习招聘提供便利。

业内人士建议，各地充分利用好就业补助等资金项目，鼓励企业投放更多就业岗位；同时教育、人社等部门做好衔接工作，对于未能实现就业的毕业生，及时纳入待业保障范畴，做好保障托底工作。

据新华社



“云游非遗”

6月11日，大冶刺绣手艺人现场展示技艺。当日，2020年“文化和自然遗产日”非遗宣传展示活动“云游非遗·影像展”暨“首届荆楚非遗购物节”启动仪式在湖北省图书馆举行。现场通过多家网络平台集中介绍展示湖北省部分传统体育类、传统餐饮类、传统医药类等22个非遗重点项目和相关产品，让非遗融入当代生活，走进寻常人家。 新华社发

它们的名字叫“海洋一号”

——揭秘中国海洋水色观测卫星家族

2020年6月11日，海洋一号D卫星搭乘长征二号丙运载火箭，由太原卫星发射中心成功发射，开启了我国海洋水色业务卫星组网观测的新篇章。

这是由中国航天科技集团公司五院航天东方红卫星有限公司研制的第四颗海洋水色卫星，回顾过去18年，我国研制团队在海洋卫星领域成功打造出以“海洋一号”系列卫星命名的中国海洋水色观测卫星家族，它们各具特色、各有千秋，让我们一起盘点它们的风采。

2002年5月15日，随着太原卫星发射中心轰鸣声响彻云霄，海洋一号A卫星搭乘长征四号乙运载火箭发射升空，实现了我国海洋卫星“零”的突破。

海洋一号A卫星由航天科技集团五院航天东方红卫星有限公司抓总研制，是我国自主研发的第一代海洋水色卫星，星上装载有海洋水色水温扫描仪和海岸带成像仪，主要用于海洋水色、水温环境要素探测。

2007年4月11日，我国第二颗海洋水色卫星——海洋一号B卫星搭乘长征二号丙运载火箭，于太原卫星发射中心成功发射。

海洋一号B卫星星上载荷同样为海洋水色水温扫描仪和海岸带成像仪。与海洋一号A卫星相比，B卫星的观测能力得到了进一步提高，同时最大限度地保证了海洋一号B卫星在轨运行的稳定与可靠，其实际在

轨寿命达到了9年零10个月，也因此成为我国小卫星领域有名的“寿星”。

2018年9月7日，第三颗海洋水色卫星——海洋一号C卫星成功升空，拉开了我国民用空间基础设施中长期发展规划海洋业务卫星的序幕。

随着海洋一号A、B卫星的退役，海洋一号C卫星承担起我国海洋水色观测的使命。自成功发射以来，它在黄海、东海浒脊覆盖面积、分布范围及漂移方向实时监测，海冰、赤潮、溢油、森林火灾、围填海监测等都做出了突出贡献。

此外，海洋一号C卫星还为我国第十次北极科学考察任务提供了海冰密集度、海冰分布范围和海冰覆盖面积等观测数据，卫星出色的极地航线服务保障能力为北极科考的顺利完成提供了高质量的环境信息。

2020年6月11日，随着太原卫星发射中心内发出的冲天轰鸣声，海洋一号D卫星踏上了新起点，也拉开了我国加快推动海洋卫星领域探索创新的新征程。

海洋一号D卫星上配置五个载荷，将和当前服役中的海洋一号C卫星组成我国首个海洋民用业务卫星星座。海洋一号D卫星与海洋一号C卫星成功组网后，将实现双星上、下午组网观测，大幅提高对海洋水色、海岸带资源与生态环境的有效观测能力。

据新华社