

就业局势总体稳定的基本面没有改变

人力资源社会保障部就热点问题答疑

■新华社北京2月11日电

人力资源社会保障部就业促进司司长张莹11日表示,随着新冠肺炎疫情的缓解和最终的战胜,企业将加快复工复产,前期积累的消费和投资将继续释放,劳动力市场需求也会同步扩张,中国经济长期向好的基本面没有改变,就业局势总体稳定的基本面也没有改变。

张莹在国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控

机制于11日举行新闻发布会上说,新冠肺炎疫情发生之后,劳动力市场出现了一些变化,企业开复工时间推迟,劳动力返岗时间有所错后,湖北等疫情严重的地区、旅游餐饮等服务业和一些中小微企业也反映稳岗压力加大。与此同时,与疫情相关的行业企业招工明显,部分招聘求职活动暂时性推迟。

为了更好地做好疫情防控期间的就业工作,近期人力资源社会保障部会同有关部门提出了一系列举措。张莹介

绍,支持中小微企业稳定就业。扩大中小微企业稳岗返还政策的受益面,30人以下的参保企业裁员率不超过参保职工总数20%的,可以申请失业保险稳岗返还政策。企业在目前的停工期间、疫情的恢复期间,组织职工参加各类线上线下培训的,可以纳入现有的补贴类培训范围。对已发放个人创业担保贷款,借款人患新冠肺炎的,可以申请最长不超过一年的展期还款并继续给予贴息。

她说,将充分挖掘现有的

就业机会。全力确保防护用品等疫情防控涉及的重点企业用工,用足用好现有的就业岗位。对重点企业指定专人对接,优先发布用工信息,通过本地挖潜、余缺调剂等方式满足企业阶段性用工需求。对于当地难以满足需要的,协助企业跨区域定向招聘,对一些成规模的,制定运送方案,有条件的组织集中运送。同时,对春节期间生产配送防疫急需物资的企业、对提供职业介绍的人力资源服务机构,按规定给予补贴

和补助。

张莹说,要加强重点群体的帮扶。我们重点关注高校毕业生、农民工以及疫区的劳动者。首先是引导农民工有序返岗复工,对暂时难以外出又有就业意愿的,开发一批临时性的就地就近岗位,确有困难的,通过公益性岗位托底安置。对高校毕业生优化服务,扩大在线办理事项,鼓励网上面试、网上签约、网上报到。引导用人单位适当延长招聘时间、推迟体检、推迟签约录取。

因疫情影响造成监护缺失儿童信息应第一时间上报

民政部:确保生活兜底保障到位

记者11日从民政部获悉,民政部近日发出通知,要求各地指导本地儿童督导员、儿童主任及时发现因新冠肺炎疫情影响造成监护缺失的儿童,第一时间向所在村(居)民委员会、乡镇(街道)报告相关信息,及时协调解决问题或报告反映困难。

通知明确,父母或其他监护人确认感染、疑似感染或需隔离观察,父母或其他监护人因防疫抗疫工作需要以及其他因疫情影响不能完全履行抚养和监护责任的儿童,也应第一时间向所在村(居)民委员会、乡镇(街道)报告其相关信息。

同时,各地要根据因疫情影响造成监护缺失的儿童自身和家庭状况,分类做好临时照料服务。对在由指定地点进行隔离医学观察或诊断期间的儿童,要跟进了解相关情况;对确认非感染或已过观察期而监护

责任未落实或一时难以落实的儿童,要协调乡镇(街道)、村(居)民委员会落实临时照料,或由民政部门承担临时监护责任。

通知还要求,要加强对疫情影响造成监护缺失的儿童救助保障工作,指导各地及时将其纳入救助保障范围,对于符合条件的,及时落实临时救助等社会救助政策和困境儿童保障政策,确保生活兜底保障到位。疫情防控期间符合事实无人抚养儿童、孤儿或其他困境儿童申请条件的,要优化简化审核审批程序或先保后补,做到当月审批,当月发放。

此外,各地要依托地市级未成年人救助保护机构等方式开通因疫情影响造成监护缺失的儿童救助保护热线,及时响应有关线索,做好临时照料咨询、转介服务、个案跟踪、资源链接等工作。

■新华社北京2月11日电



近日,受新冠肺炎疫情防疫隔离要求影响,山东省东营市中心血站存血量告急。山东省东营市公安局组织机关民警无偿献血。图为两名民警在无偿献血。

■新华社传真照片

特别关注

穿山甲可能是新型冠状病毒“二传手”吗

近日有研究认为,穿山甲可能是新型冠状病毒的潜在中间宿主,这引发了一些争议和讨论。那什么是病毒中间宿主?这项研究对防控病毒有何启示?

中间宿主

中间宿主可以说是病毒从自然宿主传播到人类过程中的“二传手”,一个著名案例就是果子狸被认为是严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒中间宿主。2002年至2003年出现SARS疫情后,研究人员从野生动物市场上果子狸体内检测到的病毒与人群中流行的病毒全基因组序列一致性达99.8%,表明果子狸将病毒传播给人类。

但是,研究人员认为果子狸不是SARS病毒在自然界的源头,因为这种病毒同样能让果子狸生病,说明果子狸同病毒难以“和谐共存”。针对野生和养殖果

子狸的大范围流行病学调查也显示,大部分地区的果子狸并没有感染SARS病毒。

历经十多年调查,中国科学院武汉病毒研究所石正丽团队2017年在美国《科学公共图书馆·病原体》杂志上报告,在云南省一个偏远洞穴中发现携带SARS样冠状病毒的中华菊头蝠种群,从它们体内所含病毒毒株中找到人类SARS病毒的全部基因组组分,这些毒株基因频繁重组可能形成了人群中流行的病毒。

因此,中华菊头蝠被认为是SARS病毒的自然宿主,而参与病毒从自然宿主到人类传播过程的“二传手”果子狸被认为是中间宿主。

病毒溯源

新冠肺炎疫情暴发以来,研究人员加紧对病毒溯源。石正

丽团队近日在英国《自然》杂志上报告说,新型冠状病毒与来源于蝙蝠样本的一株冠状病毒(简称TG13)基因相似,两种病毒序列一致性高达96%,表明蝙蝠可能是新型冠状病毒在自然界的宿主。

有专家认为,如果蝙蝠是新型冠状病毒自然宿主的结论成立,蝙蝠冠状病毒与人类新型冠状病毒的差异意味着,还存在一个或多个中间宿主。

穿山甲是否为其中之一?岭南现代农业科学与技术广东省实验室与华南农业大学合作的团队,通过分析1000多份宏基因组数据,认为穿山甲是新型冠状病毒的潜在中间宿主。该团队分析的穿山甲样品中β属冠状病毒(新型冠状病毒属于β属冠状病毒)的阳性率为70%,从宏基因组拼接出来的穿山甲病毒序列与目前感染人的毒株序列相似度达99%。

这项研究尚未经同行评议,有其他研究者提出了不少疑问。比如1000份宏基因组样本是否具有代表性?β属冠状病毒包含多种类型,部分穿山甲样品中发现的β属冠状病毒是SARS冠状病毒、新型冠状病毒还是其他病毒?

尊重自然

参与研究的华南农业大学教授沈永义对媒体表示,这批穿山甲不是来自广东,也不是来自某特定种群,是团队从某些特定机构获取的,不代表自然界中绝大多数的穿山甲携带冠状病毒。

也有学者认为穿山甲有参与新型冠状病毒传播的潜力。英国《自然》杂志网站援引格拉斯哥大学计算病毒学家戴维·罗伯逊的话说,穿山甲可能是中间宿主的“候选者”,研究人员发现了如此接近的序列,是非

常让人感兴趣的。

美国斯克里斯研究所免疫学家和计算生物学家克里斯蒂安·安德森表示,他比较了已公开的穿山甲携带病毒的基因序列,发现其与新型冠状病毒基因序列相似,期待更多的相关数据。

虽然病毒传播路径还未彻底明晰,但现有证据显示导致新冠肺炎疫情的病毒很可能来自野生动物。野生动物可能携带大量病毒。以蝙蝠为例,它是百余种病毒的自然宿主,可能携带埃博拉病毒、马尔堡病毒、狂犬病毒、亨德拉病毒、尼帕病毒等可能感染人类的病毒。由于蝙蝠具有特殊免疫系统,它虽携带病毒,自己却极少发病。

研究人员警示,要避免病毒从野生动物传播给人,就应该尊重自然,保护野生生物栖息地,不要非法捕捉和买卖野生动物。

■新华社北京2月11日电