

疫情期间“共享员工”是权宜之举还是未来趋势

在新冠肺炎疫情中,“共享员工”这种新型用工模式悄然兴起。

“新华视点”记者调查发现,最早招收“共享员工”的是在线零售行业,之后逐渐推广至物流、制造业等行业。“共享员工”是疫情之下的权宜之举,还是未来社会发展趋势?

“共享员工”渐成风尚

广东清远小伙戴柏榆原本是一家火锅店的主管,如今成了一家超市的拣货员。“火锅店复工一再延后,不开工就没有收入。”戴柏榆说,幸好火锅店和盒马鲜生有合作,可吸纳待岗员工兼职。

因为在餐饮店工作的关系,戴柏榆持有健康证,又熟悉各种蔬菜、肉类,很快通过了面试。“从事的工作很容易上手,挺适应新工作。”他告诉记者,“火锅店主管的岗位还保留着,复工了就会回去。”

疫情期间,线下餐饮、酒店等服务行业受到冲击,大量员工无工可返;而在线生鲜电商生意火爆,拣货员、打包员、骑手等人手紧缺,由此出现了这种临时性的灵活用工模式——“共享员工”。

记者梳理发现,输出“共享员工”的行业主要有影院、酒店、景区、餐厅、KTV等临时歇业的行业,以及一些受疫情影响停工、停产的中小企业;接受行业主要集中在在线生鲜电商、制造业、共享单车、物流等。

餐饮企业与零售企业的员工共享最早也最多。2月3日以来,包括餐饮、文娱、零售等行业40多家企业的超3000名“共享员工”加入盒马;沃尔玛全国400多家门店已入职兼职人员超3000人,还与全国各地的餐饮企业等开

展“共同用工”项目,意向员工近2000人。

随着各地各行业逐步复工,人员流动限制导致不少企业员工无法及时返岗,“共享员工”出现在更多行业。比如,广州万孚生物技术股份有限公司吸纳了多家餐饮娱乐企业的132人,“共享员工”大多从事产品组装、外包装等方面的工作;浙江衢州好梦来家纺有限公司吸纳了30余名来自东方集团的员工,从事口罩检验和包装工作。

“共享员工”从事的工种比较简单,简单培训就能上岗。目前较多使用“共享员工”的岗位包括打包、分拣、上架、排面整理、仓库整理、一线流水操作等。哈啰出行提供车辆调度员等岗位,“这些岗位没有太高的行业壁垒,一般会使用智能手机就行。”哈啰出行单车事业部杭州分部负责人赵业舟说。

除了企业自发共享,多地政府也鼓励企业通过“共享模式”解决用工问题。广东省东莞市人社局推出3类企业用工余缺调剂服务模式,推动企业“共享员工”;安徽省合肥市人社局日前发布《到复工企业就业的倡议书》,鼓励通过“共享员工”“弹性员工”和远程工、钟点工等多种形式,支持企业复工。

员工如何“共享”?

如何成为一名“共享员工”?记者调查发现,一些用工需求大的企业与输出企业及其员工协商一致,签订三方协议借调员工支持生产,还有一些企业则委托第三方劳务公司签订协议。

一些互联网企业针对疫情专门推出“跨界”用工平台。阿里本地生活服务公司推出了“蓝海”就业共享平台,通

过灵活就近的短期用工形式,缓解企业压力;猎聘招聘平台于2月初推出“员工共享”计划,为各类业态提供服务。

记者调查发现,“共享员工”薪资待遇多数以时薪、计件方式结算。据万孚生物、盒马等企业介绍,调剂借用期间员工的工资由借用单位承担并由原企业发放,按实际工作时间结算报酬,社保关系没有改变。

广州优驰汽车服务有限公司因疫情的影响,企业业务暂时减少,人员出现了富余。优驰公司负责人表示:“我们与京东物流合作‘共享员工’,一开始很多人并不理解,我们就跟员工解释说,你们还是我们的员工,只是暂时在京东工作,京东核算的工资会通过我们这边发下去,不会派去高风险、高难度的岗位。”

多家接受采访的企业表示,在共享模式下,企业会维护好“共享员工”权益。比如盒马鼓励“共享员工”免费领取保险公司推出的疫情险;哈啰单车通过第三方劳务派遣公司为员工配备好人身意外保险。

“共享员工”模式也十分灵活,原企业复工即可返岗。“随着不少企业复工复产,截至2月底,陆续有超过900人离开盒马,回到原公司。”盒马公众与客户沟通部工作人员崇晓萌说。

近日,人力资源和社会保障部表示,当前,一些缺工企业与尚未复工的企业之间实行“共享用工”,进行用工余缺调剂,一定程度上提高了人力资源配置效率。“共享用工”不改变原用人单位和劳动者之间的劳动关系,原用人单位应保障劳动者的工资报酬、社会保险等权益。原用人单位不得以营利为目的借出员工。原用人单位和借调单位均

不得以“共享用工”之名,进行违法劳务派遣,或诱导劳动者注册为个体工商户以规避用工责任。

疫情之后“共享员工”能走多远?

北京市天平(广州)律师事务所律师欧卫安认为,“共享员工”是特殊情形下产生的一种临时用工模式,涉及比较复杂的法律关系,对于企业也存在一定的不可控法律风险。“共享员工”可能只是当前的权宜之举,在疫情结束后可能不会继续大规模存在。

也有一些受访企业对“共享员工”较为看好。赵业舟说,共享单车行业是季节性很强的行业,每年夏季都有突出的用工需求。“其实‘共享员工’的需求一直都在,例如每年‘双十一’期间物流的需求特别大,和我们一样,企业往年都是通过第三方劳务公司进行调配。”

崇晓萌说:“盒马方面也认为‘共享员工’未来可期,盒马多数都设在商场里,一般商场晚间是高峰,而我们每天8点至17点会比较繁忙。我们正在考虑是否可以跟商场‘借’员工,做一些人力错配。”

数字经济智库高级研究员胡麒牧说,随着共享企业的增多,可能会出现专门从事“共享员工”管理的平台类企业,“共享员工”会发展成一种更加灵活的用工机制。

北京市浩伟律师事务所律师许飞提醒,双方企业在员工“共享”的过程中要充分保障劳动者的知情权,“共享”行为应遵循自愿平等原则,应当将劳动者的各项权利落到纸面上并征求劳动者的同意。

(新华社“新华视点”记者 张璇 胡林果)

我国将尽快推动出台生物安全法

新华社北京3月2日电(记者 梅常伟 丁鹏)国防部新闻发言人吴谦2日在军队支援地方抗击新冠肺炎疫情新闻发布会上说,我国将尽快推动出台生物安全法,加快构建国家生物安全法律法规体系、制度保障体系。

吴谦说,加强国家生物安全是各国的普遍做法,国际上对生物安全问题向来十分重视。1992年,联合国环境与发展大会通过《21世纪议程》和《生物多样性公约》,专

门提到生物技术安全问题。我国从保护人民健康、保障国家安全、维护国家长治久安的高度,决定把生物安全纳入国家安全体系,系统规划国家生物安全风险防控和治理体系建设,全面提高国家生物安全治理能力。

“这次疫情的发生,更加凸显了生物安全的重要性。”吴谦说,“我国将尽快推动出台生物安全法,加快构建国家生物安全法律法规体系、制度保障体系。”

教育部印发《县域学前教育普及普惠督导评估办法》

新华社北京3月2日电(记者 施雨岑)为不断提高学前教育普及普惠水平,教育部近日印发《县域学前教育普及普惠督导评估办法》,明确学前教育普及普惠督导评估结果是对县级人民政府及其主要负责人履行教育职责评价和教育发展水平综合评估的重要依据,督导评估的主要内容包括普及普惠水平、政府保障情况、幼儿园保教质量保障情况三个方面。

教育部教育督导局负责人介绍,从总体上看,学前教育仍是教育体系中最薄弱的环节,突出表现在普惠性资源供给不足,公办园在园幼儿占比不高;小区配套幼儿园建设管理不规范;财政支持不到位,成本分担机制有待完善;教师数量短缺,工资待遇和总体素质都较低;学前教育监管薄弱,幼儿园办园行为不规范等问题普遍存在。“入园难”“入园贵”问题尚未得

到根本解决,学前教育处于爬坡过坎的关键阶段。

《办法》明确,督导评估工作由国务院教育督导委员会统筹领导、审核认定,省级教育督导机构为组织实施。在国家认定过程中,各抽查县达到所有指标和标准要求且通过所有环节认定,则该县(区、市)当年所有申报县均通过认定;凡存在任一抽查县明显不达标、群众对学前教育投诉举报多、负面反映强烈、数据弄虚作假等严重问题的,则终止对该省(区、市)当年的评估认定工作。

同时,国务院教育督导委员会办公室和省、市教育督导机构建立普及学前教育监测和复查机制,对全国学前教育普及普惠情况进行监测。对学前教育普及普惠水平下降、体制机制保障程度降低、幼儿园保教质量下滑的县取消国家学前教育普及普惠县称号。

全国公安机关依法收缴野生动物9.2万头

新华社北京3月2日电(记者 熊丰)记者2日从公安部获悉,按照公安部统一部署,各级公安机关采取坚决有力措施,依法严厉打击破坏野生动物资源的违法犯罪活动,截至目前,全国公安机关共侦办涉及野生动物的刑事案件948起、查处行政案件2147起,收缴野生动物9.2万头(只)、野生动物制品5300余公斤。

据了解,野生动物可能是一些病毒的携带者和传染源,部分地方存在的“野味产业”对公共卫生安全构成重大隐患,增加了疫情防控风险。公安部对此高度重视,立即部署严厉打击非法收购、运输、出售珍贵、濒危野生动物及其制品、非法狩猎、杀害珍贵、濒危野生动物等违法犯罪活动。各地公安机关按照统一部署,坚持问题导向、全面搜集线索、深入摸底排查,集中摧毁源头网络,坚决打出声威,迅速形成对破坏野生动物资源违法犯罪的严打震慑态势。

近期,各地公安机关密切协同

配合,坚持网上网下联动,集中查处了一批大要案件,摧毁一批跨区域犯罪团伙。福建明溪查获野生动物死体共77只,其中包括国家二级保护动物白鹇5只,省级重点保护野生动物棕颞龟11只;贵州遵义查获2只国家二级保护野生动物猕猴和1头野猪、2只孔雀;四川巴中连续侦破3起涉野生动物制品案件,捣毁非法野生动物制品窝点7个,查获青鹿、果子狸、獾等野生动物制品400余公斤;湖南祁阳根据网上线索侦破一起非法收购、运输、出售珍贵、濒危野生动物案件,当场收缴河麂70只、野猪、野兔、竹鼠等野生动物冻体400余只,涉案金额30余万元。

公安部有关负责人表示,公安机关将以超常决心力度加强协调联动,全力深挖彻查,强化破案攻坚,严厉打击破坏野生动物资源违法犯罪活动,全链条、全环节、全要素摧毁犯罪网络和团伙,为坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战作出更大贡献。



我国口罩日产能产量双双突破1亿只

2月27日,重庆丰都工业园区的惠全医疗器械有限公司工作人员在医用口罩生产车间内作业。

3月2日,国家发展改革委宣布,按照党中央、国务院部署,着力推动口罩企业复工复产,引导支持企业扩能、增产、转产,我国口罩日产能产量连续快速增长,双双突破1亿只。

(新华社记者 王全超 摄)

(上接第1版)在这场重大斗争中,广大科技工作者充分展示了拼搏奉献的优良作风、严谨求实的专业精神。当前,打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战还需要付出艰苦努力。越是面对这种情况,越要坚持向科学要答案、要方法。

习近平强调,尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重,要加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合,切实提高治愈率、降低死亡率。要强化科研攻关支撑和服务前方一线救治的部署,坚持临床研究和临床救治协同,让科研成果更多向临床一线倾斜。要加快药物研发进程,坚持中西医结合、中西药并用,加快推广应用已经研发和筛选的有效药物,同时根据一线救治需要再筛选一批有效治疗药物,探索新的治疗手段,尽最大可能阻止轻症患者向重症转化。要采取恢复期血浆、干细胞、单克隆抗体等先进治疗方式,提升重症、危重症救治水平。

习近平指出,疫苗作为用于健康人的特殊产品,对疫情防控至关重要,对

安全性的要求也是第一位的。要加快推进已有的多种技术路线疫苗研发,同时密切跟踪国外研发进展,加强合作,争取早日推动疫苗的临床试验和上市使用。要推进疫苗研发和产业化链条有机衔接,加快建立以企业为主体、产学研相结合的疫苗研发和产业化体系,建立国家疫苗储备制度,为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备。

习近平强调,要统筹病毒溯源及其传播途径研究,利用病毒蛋白和不同受体的结合特征,评估可疑动物作为中间宿主的可能性,利用人工智能、大数据等新技术开展流行病学和溯源调查,搞清楚病源从哪里来、向哪里去,提高精准度和筛查效率。

习近平指出,病人心理康复需要一个过程,很多隔离在家的群众时间长了会产生这样那样的心理问题,病亡者家属也需要心理疏导。要高度重视他们的心理健康,动员各方面力量全面加强心理疏导工作。

习近平强调,重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和发

展大局稳定的重大风险挑战。要把生物安全作为国家总体安全的重要组成部分,坚持平时和战时结合、预防和应急结合、科研和救治防控结合,加强疫病防控和公共卫生科研攻关体系和能力建设。要统筹各方面科研力量,提高体系化对抗能力和水平。要加强战略谋划和前瞻布局,完善疫情防控预警预测机制,及时有效捕获信息,及时采取应对举措。要研究建立疫情蔓延进入紧急状态后的科研攻关等方面指挥、行动、保障体系,平时准备好应急行动指南,紧急情况下迅速启动。

习近平指出,生命安全和生物安全领域的重大科技成果也是国之重器,疫病防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分。要完善关键核心技术攻关的新型举国体制,加快推进人口健康、生物安全等领域科研力量布局,整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系,布局一批国家临床医学研究中心,加大卫生健康领域科技投入,加强生命科学领域的基础研究和医疗健康关键

核心技术突破,加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量和战略储备能力。要加快补齐我国高端医疗装备短板,加快关键核心技术攻关,突破技术装备瓶颈,实现高端医疗装备自主可控。

习近平强调,要坚持开展爱国卫生运动,从人居环境改善、饮食习惯、社会心理健康、公共卫生设施等多个方面开展工作,特别是要坚决杜绝食用野生动物的陋习,提倡文明健康、绿色环保的生活方式。

习近平指出,公共卫生安全是人类面临的共同挑战,需要各国携手应对。当前,新冠肺炎疫情在多个国家出现,要加强同世界卫生组织沟通交流,同有关国家特别是疫情高发国家在溯源、药物、疫苗、检测等方面的科研合作,共享科研数据和信息,共同研究提出应对策略,为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

丁薛祥、刘鹤、许其亮、张又侠、蔡奇、肖捷和科技部、国家卫生健康委负责同志出席有关活动。



3月2日,兰州公交集团工作人员尹春军对一辆公交车进行消毒。

当日起,兰州公交集团全面恢复兰州市138条公交线路运力,以满足复工后市民出行需求。据了解,兰州公交集团对所有运营公交车辆实行“一趟一消毒”,车辆运行期间全程通风,高峰时段控制载客率,引导乘客分批乘车。

(新华社记者 陈斌 摄)

汤阴县艾起点生物技术有限公司年加工1万吨艾草项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)及关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告的要求,现就《汤阴县艾起点生物技术有限公司年加工1万吨艾草项目环境影响报告书(征求意见稿)》进行公示,征求公众对本项目的意见和建议。

一、征求公众意见的范围
汤阴县艾起点生物技术有限公司项目厂址周边可能受其环境影响的公民、法人和其他社会组织。

二、环境影响报告书(征求意见稿)全文获取途径

公众可联系建设单位获取环评报告全本纸质版,也可从网络获取电子版,网络获取链接: <http://www.d1ea.com/front/eia/56498.html>。

三、公众意见表的网络链接
本公示同时发布后公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

1.公众提出意见的方式
公示期内,项目周边的居民群众、企事业单位等可通过电子邮件、信函、传真等方式向建设单位阐述个人的意见和建议。

2.公众提出意见的途径
联系人:李工
联系电话:18637200937
联系地址:汤阴县产业集聚区
邮箱:993112018@qq.com

2020年2月27日

河南鑫磊能源有限公司年产128万吨焦炉升级改造项目环境影响报告书(征求意见稿)公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)及关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告的要求,现就《河南鑫磊能源有限公司年产128万吨焦炉升级改造项目环境影响报告书(征求意见稿)》进行公示,征求公众对本项目的意见和建议。

一、征求意见的公众范围
河南鑫磊能源有限公司项目厂址周边可能受其环境影响的公民、法人和其他社会组织。

二、环境影响报告书(征求意见稿)全文获取途径
公众可联系建设单位获取环评报告全本纸质版,也可从网络获取电子版,网络获取链接: <http://www.baoashunchem.com/>。

三、公众意见表的网络链接
本公示同时发布后公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

1.公众提出意见的方式
公示期内,项目周边的居民群众、企事业单位等可通过电子邮件、信函、传真、电话等方式向建设单位阐述个人的意见和建议。

2.公众提出意见的途径
联系人:秦部长
联系电话:0372-3308213
联系地址:安阳市殷都区铜冶镇官司村
邮箱:ql1200711@126.com

五、公示期
5个工作日。

2020年3月3日