企业拒绝招录湖北籍劳动者?

全国人大常委会法工委:不合法,要依法查处

近期一些地方出现湖北籍劳动 者受到区别对待、难找工作甚至被 无故辞退的情况,全国人大常委会 法工委社会法室主任郭林茂 10 日 对此表示, 要依法查处和纠正拒绝 招录疫情严重地区劳动者等行为。

"湖北人民特别是武汉人民不 畏艰险、顽强不屈, 自觉服从疫情

斗争,付出了极大努力。随着疫情 防控形势持续好转,各地企事业单 位陆续复工复产,广大劳动者逐步 返岗工作。"郭林茂表示,劳动权 是宪法赋予公民的一项基本权利。 我国劳动法律从不同角度,对保障 劳动者公平就业、禁止就业歧视作

郭林茂介绍,就业促进法规定,

的突出位置,各级人民政府应当创 造公平就业环境,多渠道扩大就业。 根据劳动法、就业促进法,国家保障 劳动者公平就业, 反对任何形式的 就业歧视。用人单位以劳动者地域 不同为由解除劳动合同, 也违反劳 动合同法相关规定, 应承担相应法 律责任。各级人力资源和社会保障 部门依法对用人单位执行劳动法 律、法规的情况进行监督检查,对违 法行为予以制止,并责令改正。

郭林茂强调,不分情况的地域 恐避和歧视, 损害了劳动者公平就 业的权利,既不合法,也不利于巩 固疫情防控成果和促进经济社会发 展。针对个别用人单位拒绝招录 无故辞退湖北籍劳动者的现象,各 地方要及时采取有效应对措施

是按照党中央要求, 畅通劳

动者就业渠道, 切实消除劳动者返岗 就业中存在的工作机制障碍, 创造良 好的公平就业环境。

是严格执行劳动法律法规,针 对拒绝招录疫情严重地区劳动者、以 来自疫情严重地区为由解除劳动关系 等行为,要依法查处和纠正。

三是要加大法律宣传力度,引导 用人单位依法招工用工, 切实维护劳 动者公平就业的权利。

关于疫情,钟南山有12个最新判断

钟南山:群体免疫是100多年前的思路

在可以摘口罩了吗? 无症状感染 者有传染性吗? 动物之间会传染 病毒吗?全球疫情的拐点会在何 时到来?中国工程院院士、呼吸 病学专家钟南山在接受采访时, 回答了这些问题。

一、现在还不是摘口罩的时候

现在还不是摘口罩的时候 现在国内外情况悬殊,中国由于 采取了非常果断的措施,现在已 步入疫情第二阶段,而其他一些 主要国家还处在大暴发的第一阶 段,且仍在向上攀升。这意味着 人传人的几率非常高,确诊病例 增加非常快。戴口罩仍是很重要 的自我防护手段,现在就提出不 戴为时过早。不过,在疫情不严 重的地区,人少的地方或空旷场 所, 倒不见得必须戴。

二、武汉讨关了,但还有下一

武汉解封了,我也很高兴。 疫情暴发时,中央果断出手,对 武汉城市交通进行管控,其他地 方采取群防群治措施,是非常成 功的, 在疫情防控史上, 这也称 得上是一个壮举。

接下来仍然面临两个考验。 个是如何边防控、边复工,另外一 个是"外防输入"关。现在国外还处 在疫情暴发高峰,一些跟国外交流 密切的中国沿海大城市很容易被 卷进去又出现部分疫情。武汉的下 一个关也是全国的这一关,还需要

三、境外输入造成中国疫情 二次暴发可能性小

境外输入病例不断出现,会 不会造成社区传播,引发我国疫 情二次暴发?

这实际上是两个问题,一是 外来输入病例有没有传播,二是 会不会在传播过程中暴发。境外 输入病例传播的危险性肯定存在. 特别是核酸检测阳性或已出现感 染症状的病例, 传染性比较强, 会造成病毒传播。

会不会造成疫情的暴发? 估 计可能性比较小。我国的群防群 控一直下沉到社区, 社区居民都 有很强的自我防护意识, 比如戴 口罩、与人交往保持距离等, 旦有人出现发烧等症状, 也能够 快速报告或接受诊断、讲而隔离。 总体看, 社区的传播危险性肯定 存在,但中国出现疫情第二波大 暴发的几率很小。

四、谈全球疫情拐点为时尚早

利,现在还包括德国、法国、英国。 当前问题最大的是美国, 最近这一周 每天是以一两万例的速度在增加。所 以,现在看拐点还早。

到不到拐点,要看政府能不能出 手进行强力的干预。其他国家有很多 不可测的因素, 所以现在让我预测全 球拐点,就比预测中国的难得多。照 目前这个形势发展下去,恐怕还需要

五、中国无症状感染者比例不会

无症状感染者不会凭空产生,通 常会出现在两个群体: --是在疫情相 对严重的地区,暂时还没有表现出症 状、但可能已经被感染的人。另一个 是确诊病例的密切接触者。他们占的 比例还是比较少的。

无症状感染者也有两个概念, 类是开始没有症状,但后来会逐渐发 展到有症状,这类是肯定有传染性 的。另一类是最近我们发现的, 在相 当长的观察过程中始终没有症状,但 核酸检测阳性。这类的传染性,我们 正在研究。但根据新冠病毒的特性, 一旦出现症状, 传染性就比较强, 所 以将他们作为一组人进行隔离观察, 这样的战略是对的。

六、复阳患者大多不传染

所谓的"复阳",大多数应是核 酸的片段而不是病毒本身。需要注意 两种情况,第一种是患者本人是不是 复发,假如患者产生很强的抗体,-般不会再感染。至于复阳患者会不会 传染给别人,则需要具体分析。一般 来说核酸片段没有传染性。 曾经对复阳患者的咽拭子及分泌物进 行培养,没有培养出病毒。

还有一种很少的情况,病人原本 就有很多基础病, 只不过症状改善 了,并没有完全康复,这些病人不能 排除有传染性。

总体而言,复阳患者带不带传染 性,我个人不是太担心。

七、新冠肺炎流感化尚无充足证

新冠肺炎会不会像流感一样长期

这是一派的观点。到现在来看 还没有充足证据。除非病毒传播出现 这样的规律:它的传染力仍然较强, 但病死率越来越低, 在这种情况下, 有长期存在的可能。我们现在需要进 行一个长期的观察,掌握充分的数 据、案例,才能够得出类似这样的看 法。在现在的情况下, 我不认为这种 预测会是现实。

八、动物间传播现在下结论太早

狗、猫、老虎等一些动物核酸检

染的, 有待观察。有些动物身上原本 就带有一些病毒,不一定有症状,也 不一定会传染。现在就认为这些动物 身上的新冠病毒既能传染人,又能传 染动物,而且都能致病,结论下得太 早了,一般来说我不会那么看。

九、还没有特效药,但发现一些 有效药

我们现在试验的一些药物,比如 氯喹,实验结果肯定是有效的,我们 正在总结,可能很快要发表出来。还 有一些中药,比如连花清瘟,我们不 仅做了离体实验,还在 P3 实验室 (即生物安全防护三级实验室, 编者 注)发现,它抗病毒作用不强,但抗 炎症方面表现突出, 有关实验结果不 久之后也会发表。此外还有中药血必 净,它的主要成分包括红花、丹参、 赤芍等,用于活血化瘀,但对重症病 人的治疗初步看也是有效的, 我们现

十、疫苗不会很快上市

真正终结疫情,疫苗挺重要的, 现在各国都在以最快的速度研发。但 我不认为疫苗三四个月时间就能做出 来。此外,根据抗击"非典"的经 去掉中间宿主,也能阻断疫情的 传播。目前,我们还不知道新冠病毒 的传播链是怎么样的, 搞清楚之后切 断也很重要

把全部希望放在疫苗上, 其他方 -概不管,是消极的。而且疫苗出 来后, 也不可能一下就非常完善, 易 感人群可打, 但没必要全部人群人人

十一、群体免疫是最消极的做法

对待疫情最为消极的做法就是所 谓的群体免疫, 这是一百多年前的思 路了,那时人类没有什么办法,只能 任由病毒感染, 感染后活下来的人自 然获得抗体。现在再用这种方法应对 新冠病毒我不赞同。在过去一百多年 里,人类取得很大进步,有很多办法 预防,不需要再用自然免疫、群体免

十二、中国抗疫最值得分享的经

中国战"疫"主要采取了两大措 施:一是对暴发地区进行封堵,阻断 二是基层群防群治, 也就是联 防联控。现在防控的核心也是两个, 第一是保持距离,第二是戴口罩。

所以,最可分享的经验是执行 力。很多国家的医疗水平、技术实力 比我国高得多,之所以在疫情面前措 手不及,就是因为没有思想准备,也 没有果断采取相应措施,导致不少一 线医务人员感染,而这道防线一旦垮 掉,会很容易失控。

穗实行无差别执行防控措施

在住外国人共30768人,非洲国家人员4553人

□据新华社报道

广州市市长温国辉在昨天举 行的新闻发布会上表示, 广州坚 持"一视同仁"原则,对待中外 公民采取无差别防控措施。截至 11日24时,广州累计报告确诊 病例境外输入 119 例和境外输入 关联病例 13 例。

官方数据显示,境外输入确 诊病例中,中国籍94例,外国 籍 25 例。在外国籍境外输入确 诊病例中,非洲籍19例,其中 尼日利亚籍9例,安哥拉籍3 例,刚果(金)籍、尼日尔籍各 2 例, 埃塞俄比亚籍、布基纳法 索籍、马达加斯加籍各1例。

在13例境外输入关联病例 中, 由非洲籍病例引起的关联 病例 12 例, 土耳其籍引起的 1

"上述境外输入确诊病例和 本地关联病例均是广州主动排查 发现的。"温国辉表示、针对境 外疫情输入风险,目前广州已实 现核酸检测、隔离观察和境外人 员"三个全覆盖":实现航空运 输、口岸检疫、转运送达、集中 隔离"四个环节"全流程闭环管 理, 切实做到一个不漏。

广州市委外办主任刘保春在 当天的发布会上表示,广州坚持 无差别对待原则, 入境人员无论 国籍、种族、性别,均采取同等

"广州对所有外国在穗人员 -视同仁, 我们反对任何针对特 定人群的差异性做法。广州是开 放的国际大都市,对歧视性言行 更是零容忍,这是我们长期以来 一贯坚持的原则。"他说。

在回答记者现场提问时,「 州市公安局新闻发言人蔡巍则表 示,广州高度重视广大市民和在 穗外籍人士的安全, 依法保障他 们的合法权益。公安机关正在实 施的疫情防控措施对所有中国公 民和在穗外国人都是一视同仁, 无差别执行

温国辉表示,广州对外交往 历史悠久,与"一带一路"沿线 国家和地区商贸往来延绵 2000 多年。长期以来,有不少外国人 在广州学习工作生活,他们的来 源国分布广泛。

官方数据显示,在2019年 12月25日时点上,广州在住外 国人共86475人,其中非洲国家 人员共 13652 人。

"受疫情影响,还有5万多 外国人尚未返穗。"温国辉表示, 目前广州在住外国人共 30768 人。其中,人数最多的5个国家 分别为,韩国 4600人,日本 2987人,美国 2724人,加拿大 1832 人和俄罗斯 1422 人。非洲 国家人员 4553 人。

截至昨天8时,119例境外 输入确诊病例中,有89例已经

中国疾控中心驰援绥芬河 建负压帐篷式移动实验室

绥芬河日检测能力也有望增加 1000 份以上

□据新华社报道

记者从中国疾控中心获悉, 中国疾控中心病毒病预防控制所 昨天派出 15 名专家组成的实验 室检测队从北京启程, 奔扑黑龙 江省绥芬河市援助当地开展新冠 肺炎输入病例防控工作。随着这 支队伍的抵达,中国疾控中心将 有督导、流调、消杀、实验室检 测共22名专家在绥芬河市参与

据悉,中国疾控中心于11 日中午接到国家卫生健康委任 备. 要求组建国家级工作队, 前 往绥芬河援助当地开展新冠疫情 实验室检测工作。中国疾控中心 的近百箱援助抗疫物资已于 11 日发往绥芬河市, 这批物资涵盖

了50余种疫情防控应用品,其

中包括负压帐篷、核酸提取仪、 荧光 PCR 仪等仪器设备,以及 4万人份的新冠病毒检测试剂 盒、病毒 DNA/RNA 提取试剂 盒、咽拭子采样管等试剂耗材 等,以确保队员到达绥芬河后能 够第一时间开展工作。

据中国疾控中心介绍,新冠 实验室检测队到达后,将在几小 时内搭建起负压帐篷式移动实验 室,迅速、独立开展实验活动。 该实验室拥有独立排风系统, 达 到生物安全三级实验室的防护要 求, 将成为检测队援助期间进行 核酸检测和科学攻关工作的关键 区域, 承担实验室筛查和留观等 多项工作。绥芬河疾控中心日检 测能力也有望增加 1000 份以上, 将为疫情防控早发现、早确诊、 早收治起到关键作用。

声明人: 蔡建峰 2020年4月13日

声明

25日已辞去中电芮信(上海) 光伏有限公司董事长兼总经理 及法定代表人一职。至今该公

司仍然未能依法变更公司法定 代表人,因此所产生的任何法 律后果本人将不予承担。

维护儿童的合法权利 现将有关部门移送来的弃儿情 况进行公告。请弃儿亲属自公 告之日起60日内,持有效证明 联系认领,如逾期无人认领 民政部门将依据有关规定,妥 善安置弃儿。(弃婴儿姓名系 捡拾后取。认领联系电话 021-54470827)。

姓名, 施贝朵 原名:高晓 出生年月: 2014.2.19 入院日期: 2017.8.3 被捡拾时间地点: 2015.2.9

上海市儿童医院 入院时随身携带物: 出生证明 **入院时身体特征:**观察待查

●小量衣物提倡手洗

●也可以多积点衣服一起洗

洗少量衣服时,水位不要太高 既洗不干净, 又浪费水



卫生间节水——

吴键在马桶



厕所水箱过大, 可竖放一块砖头 或放一只装满水的大可乐瓶 以减少每一次的冲水量

【节约用水, 从我做起!】

●洗澡应提倡淋浴

●淋浴时不要让水 自始至终地开着

●家中多人需要淋浴 可一个接一个洗 能节省热水流出前



从全球看,原来疫情的"震