



防控疫情二维码

同“心”战疫情勇担当

广东专家“逆行”驰援伊拉克

全媒体记者 郭静 通讯员 韩文青

连日来,新冠肺炎疫情呈现了全球多地蔓延趋势。多国政府采取措施予以应对疫情的同时,也在积极加强国际交流。钟南山院士等中国专家参与全球连线,向国际社会分享中国经验。在伊朗、伊拉克、意大利,也有了来自中国专家团队的“逆行”身影。

3月7日下午,应伊拉克红新月会请求,中国红十字会总会派遣志愿专家团队一行7人从广州飞赴巴格达,携带核酸检测试剂盒等医疗用品和设备、中成药等人道救援物资,支援伊拉克新冠肺炎疫情防控工作。

“哪里需要我,我就到哪里去”

据了解,志愿专家团队由广东省红十字会、中国疾病预防控制中心、广州医科大学附属第一医院、中山大学

学达安基因股份有限公司、广东外语外贸大学、上海联影医疗科技有限公司等单位的人员组成。

广州医科大学附属第一医院重症医学科副主任医师徐永昊、广州医科大学附属第一医院放射科主任医师陈淮,是其中的“逆行”医生。“这半年来,体验到了从未有过的紧张、忙碌、刺激与挑战。”从去年6月至今,徐永昊援藏、援鄂、援外,用行动践行火线入党的誓言——“哪里需要我,

我就到哪里去”。

承担授课及培训的任务

据介绍,徐永昊在急性呼吸窘迫综合征(ARDS)的临床和基础研究、血流动力学监测、体外膜肺的临床应用方面有丰富经验,广东首例新冠肺炎患者ECMO转运,就是他牵头完成的。

“临床当中我们发现,新冠肺炎病毒的传染性比较强,对肺部的损伤、对病人的免疫状态的打击都是比较严重的。”徐永昊说,这些危重症患者转过来的时候通常都会合并多重感染,免疫状态不好,而且年纪比较大,有很多基础疾病,有的合并多脏器功能的衰竭,这就大大增加了救治的难度。在伊拉克,按照统一安排,徐永昊和陈淮主动承担起授课及培训的任务,开展疫情防控知识讲座课程,了解临床一线的情

况等。

帮助伊拉克提升检测能力

中国红十字会赴伊拉克志愿专家团队领队陶中权介绍,中国红十字会总会此次向伊拉克捐赠了一套实验室设备,包括两台PCR仪以及5万份核酸检测试剂,将帮助伊拉克大幅提升检测能力,尽量把疫情在早期控制住。

当地时间3月12日,专家团队还分赴巴格达医学城和中资企业营地,实地与医学城医院交流工作,指导中资企业疫情防控工作。在医学城医院,志愿专家团队走访了该医院急诊大楼放射科,与医院进行深入交流,并就该院PCR实验室改建提出了指导意见。专家团队经过认真讨论,建议伊方建设方舱医院,加强疫情防控和病人救治。

优惠政策

广东发文落实疫情防控一线专技人才职称评聘倾斜政策

全媒体记者 郭静 通讯员 粤仁宣

为发挥职称评价“指挥棒”作用,鼓励引导专业技术人才积极投身疫情防控一线,省人社厅印发转发人社部办公厅《关于做好新冠肺炎疫情防控一线专业技术人员职称工作的通知》(以下简称“通知”),通知进一步明确实施对象范围,并提出参加疫情防控经历,可视同为完成申报年度继续教育学时学分等优惠政策。

通知强调要切实落实职称评聘倾斜政策

通知明确,参加疫情防控的一线专业技术人员,是指新冠肺炎疫情防控一线工作的卫生专业技术人员,以及参加新型检测试剂、抗体药物、疫苗、诊疗方案、病毒病原学和流行病学研究等疫情防控科研攻关一线人员。具体人员由用人单位根据参加疫情防控工作情况予以认定,包含编制内外人员。相关职称系列及专业包括卫生系列、实验技术人员系列、科学研究系列医学相关专业,以及工程系列医药、制药、医疗器械等专业。

通知强调,要切实落

实职称评聘倾斜政策。具体而言,在一个职称晋升周期内,参加疫情防控的一线专业技术人才进行职称申报评审,可享受以下政策优惠:不受本单位岗位结构比例限制,用人单位优先推荐评审,各级职称评审委员会评审时予以倾斜;免于参加专业实践能力考核;对职称外语、计算机应用能力不作要求;参加疫情防控经历可视同为一年基层工作经历或完成申报年度继续教育学时学分。

参加疫情防控工作成果和贡献将列入职称评价指标

抗疫表现作为职称评审的重要内容,参加疫

情防控工作成果和贡献将列入职称评价指标,作为重大加分项;对论文和课题不作硬性要求,疫情防控中的临床救治情况、病案病例、诊疗方案等均可作为成果申报参评。

值得注意的是,在一个职称晋升周期内,参加疫情防控的一线专业技术人才进行职称申报评审,可享受一次政策优惠,包括可提前一年申报评审高一级职称或参加专业技术资格考试,获得省部级以上表彰奖励的,可直接申报高一级职称评审或考试;晋升岗位等级不受本单位岗位结构比例限制,评审通过的,用人单位可直接聘任到相应专业技术岗位。

抗疫成果

深圳科技战“疫”成果首次观察到灭活新冠病毒“真容”

全媒体记者 郭静 通讯员 粤卫信

深圳市第三人民医院院长刘磊在3月12日的省人民政府新闻办公室举行新闻发布会上介绍,3月1日,深圳市第三人民医院与南方科技大学冷冻电镜中心等部门成立的联合研究团队,利用冷冻电子显微镜分析技术,首次观察到真实的新冠病毒经灭活后的形貌,并且捕捉到了该病毒侵染宿主细胞中的一个重要中间状态。此时病毒正处于识别和附着宿主细胞后,准备与细胞发生融合的状态。

“这是疫情暴发以来,科研工作者首次在冷冻电子显微镜下观察到新冠病毒全病毒的真实形貌,将为新冠病毒的识别、鉴定和临床相关研究提供重要的超微影像基础,也将对下一步研制疫苗和研发药物提供帮助。”刘磊说,依托深圳市第三人民医院生物安全III级实验室,在今年1月27日,从1名新冠患者肺泡灌洗液中分离出病毒株,并迅速完成基因组测序和鉴定。刘磊介绍,冷冻电子显微镜的优势在于可以有效避免常温电子显微镜对生物样品的脱水、染色等破坏,最大限度地保持生物样品的真实形貌。

抗击疫情众志成城