



辨证施治 一人一方 凡事冲在前

他是病人口中“会练功的医生”

新时代
奋斗者

从公卫中心到雷神山

2月15日,完成上海市公共卫生临床中心应急病房支援任务没几天,王振伟又主动请缨,加入第四批国家中医医疗队(上海)前往武汉。这次的任务是入驻雷神山医院,参与前线的医疗救治。飞机上,想到临行前儿子紧紧搂住脖子不让自己走的场景,王振伟的眼角湿润了。他暗暗握紧了拳头,发誓要用自己的言行给儿子做好榜样。

抵达武汉后,王振伟化身“会治病的搬运工”,清点物资、打扫病房,处处都有他忙碌的身影。彼时的江城还是冬天,可忙碌了一天,汗水依旧湿透他的衣衫,初建的病区条件有限,饿了,大家就靠在床边随便吃一口饭;困了,就靠在接驳的大巴车上稍睡一会儿。虽然工作很苦很累,但看着原本空空如也的病区在

解除回沪隔离的那个下午,当满载援鄂队员的大巴刚驶入医院时,王振伟就在人群中焦急地找寻。一下车,和他阔别已久的儿子哭喊着扑了上来。新冠肺炎疫情暴发以来,上海中医药大学附属岳阳中西医结合医院呼吸内科学科副主任王振伟先后在上海市公共卫生临床中心和武汉雷神山医院“战斗”,与家人聚少离多。

“为武汉拼过命,此生无憾!”王振伟动情地说。在这场战“疫”中,他被授予“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”荣誉称号。

大家的齐心协力下日趋完善,王振伟脸上满是喜悦和自豪。

经过全体队员的通力合作,感染科七病区终于准备就绪,开科首日收满了48张床位。王振伟担任病区医疗组组长,负责结合每一个新冠肺炎患者的病情制定适宜的中西医治疗方案。他以国家诊疗方案



王振伟(右)和队友在进入隔离病房前
本报记者 郜阳 摄

为“总舵”,为患者们辨证施治,制定了“一人一方”的诊疗方案,又根据疾病的轻重缓急,把针灸、功法、敷贴等外治法综合运用于新冠肺炎患者的治疗中。

中医“组合拳”受欢迎

“刚刚到武汉的时候,物资还不

充裕,王振伟会拿出自己的物资和大家分享。”第四批国家中医医疗队队员、岳阳医院心胸外科护士长张艳回忆。队员鑫杰每次为患者针灸前,王振伟都会反复叮嘱,动作慢一点,要保护好自己。

“在雷神山医院,我们为病人针刺的穴位是医院后方专家根据病人

情况,结合国家专家共识,精心挑选的穴位配方。我们使用的可不是普通的针灸针,而是带着岳阳智慧的‘管针’。”王振伟自豪地说。

在病区病人口中,王振伟被称作“那个会练功的医生”。“‘六字诀’功法早晚练一练,呼吸通畅了,心情也变好了。”说这话的王阿姨今年69岁,是病区首位康复的患者。出院时她很感激上海来的医疗队,还特别“点名”了王振伟:“我视力不好,也没戴眼镜,看不清他们防护服上写的名字。但我记住了其中一位王振伟医生,每次都轻声细语地开导我,好多次来我的病房把我之前的CT片和新的片子做对比。”

对于王振伟的付出,队员们都看在了眼里。岳阳医院医疗队队长、雷神山医院感染科七病区主任樊民评价王振伟:“我和王大夫共事多年,他为人温文尔雅,凡事总是为病人考虑;到了武汉让我看到了他的另一面,凡事都冲在最前面,身体里仿佛有无穷的力量。”

本报记者 郜阳

把生物安全纳入国家安全体系。全国人大代表、中科院院士李林—— 生物医学大数据也是一种“新基建”

迎两会
代表委员履职录

抗击新冠肺炎疫情是对国家治理体系和治理能力的一次大考,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。2月14日中央全面深化改革委员会第十二次会议传出这个重磅消息。而重视生物医学大数据安全问题,加强前瞻性治理和基础设施建设,也正是上海代表团全国人大代表、中科院院士李林的重点关注。

生物大数据安全有多重要?李林说,我国拥有巨大的人类遗传资源、疾病样本资源。自开展人类基

因组研究以来,我国已产出大量的与人类及医学相关的基因组及其他组学研究数据,是名副其实的“数据大国”。但是长期以来,我国海量的生物医学大数据分散存储于各个机构,碎片化或孤岛化严重,交互共享效率不高。特别是面对疫情,无论是政府科学决策、分子溯源研究、疫苗设计,还是药物研发,我们都需要大量及时准确的病毒监测、疾病流行以及病毒的基因组等信息数据,并在一定条件下合作共享。

“解决生物医学大数据安全问题,还是要从治理体系和治理能力上下功夫。”李林说,2019年3月他已为此向十三届全国人大二次会议提交代表建议。

生物安全立法,大势所趋。十三届全国人大一次会议和二次会

议期间,已有214位全国人大代表提出七件有关生物安全立法的议案。2019年10月21日,生物安全法草案首次提请十三届全国人大常委会第十四次会议审议。“生物安全立法,对于完善国家治理体系的重要性,不言而喻。”李林说,有了这样的立法背景,再完善生物医学大数据安全相关法律法规,构建生物医学大数据管理、储存和使用规范,加强数据传递、共享的监管,切实保护数据主体的隐私及知识产权,就不再遥不可及。

如果说,道路、桥梁是“老基建”,那么基于物联网和5G技术的“新基建”已经进入我们的生活;加快国家生物医学大数据基础设施的立项与建设,可以说,也是一种“新基建”。“目前,国家生物医学大

数据基础设施已列入国家发改委后备项目。”李林说,经历此次疫情,更凸显提升数据资源管理、生物安全信息获取和集成分析能力的紧迫性,更需加快国家生物医学大数据基础设施的立项,尽快建成国家生物医学大数据基础设施,科学界定这个重大基础设施的职能;同时,要设置相关的数据安全与伦理委员会及各级信息安全部门,督导、引领、落实国内生物医学大数据的数据安全与隐私保护。

“如果说,生物安全立法保障了国家治理体系现代化的制度供给,国家生物医学大数据基础设施,就是治理能力所不可或缺的战略保障。”李林说,今年全国两会上,将继续关注这项“新基建”。

首席记者 姚丽萍

守望者 Vlog

熙熙攘攘的影院、余音绕梁的剧场、商贾云集的会展中心,还有充满欢声笑语的幼儿园,你见过这些地方空无一人的样子吗?城市逐渐复苏,可这里依旧沉寂。

紧闭的大门里,是什么样子?我们跟着“守门人”一起去看,听他们讲述这些日子的坚守与期望。

拍摄/口述:彭春焰 国家会展中心(上海)有限责任公司运营中心总经理助理

总建筑面积147万平方米的国家会展中心,在闭门防疫的日子里是什么样子?为开门迎客又做了哪些准备?就让我带着大家从北走到南,从“馆”走到“楼”。空荡荡的“四叶草”,实际上一点也不“平静”。

疫情发生至今,我们在每一个出入口都设置了测温点,外来人员必须登记。走进“四叶草”北厅,数台安检与测温一体化的仪器正在做着最后调试。展客通过安检仪,是否携带违禁物品?是否体温异常?在电脑上就能看清楚。“四叶草”内的办公区域,这段时间人最多,这块区域如何做好防疫?除了一天4次的楼宇保洁,每天上班前与下班后还会进行空气杀菌。

晚上7时,不少办公室还亮着灯。5月15日,第三届中国国际进口博览会(以下简称进博会)集体签约仪式在这里举行。走进办公室,业务部门同事有些在为11月的进博会忙碌,有些在为延期的其他展会制订方案。看着这一幕,我心里也澎湃起来,真的守候了许久!视频摄影部

十分钟
邂逅《十分上海》
空荡荡的“四叶草”安静不平静



扫码看视频

疫情通报

昨新增确诊病例5例

国家卫健委17日通报,5月16日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例5例,其中境外输入病例2例(天津1例,广东1例),本土病例3例(均在吉林);无新增死亡病例;新增疑似病例2例,均为境外输入病例(内蒙古1例,上海1例)。

据新华社

上海昨无新增确诊病例

本报讯(记者左妍)5月16日0-24时,上海无新增境外输入性新冠肺炎确诊病例。新增治愈出院1例,来自美国。5月16日0-24时,无新增本地新冠肺炎确诊病例。

截至5月16日24时,累计报告境外输入性确诊病例326例,治愈出院309例,在院治疗17例(其中1例危重,1例重症)。现有待排查的疑似病例2例。

香港监警会报告出炉

击破涉警谣言 揭示暴力真相

香港独立监察警方处理投诉委员会(监警会)5月15日发布“修例风波”调查报告,这份超过千页的报告以大量事实和详实数据,还原了“修例风波”以来六个关键事实真相。报告指出,示威活动由和平游行及公众集会演变、变质为激进的街头暴力示威,所谓香港警方去年8月31日在太子站打死示威者等多个传言实为谣言。

这份报告无疑对粉碎谣言具有投下“震撼弹”的作用。去年香港“修例风波”以来,诸如去年6·12冲击立法会事件、7·21元朗事件及8·31太子站事件,各种谣言在香港地区甚嚣尘上,甚至还通过海外社交平台发酵。警监会的

报告,对这些谣言一一精准击破。

譬如所谓的8·31太子站事件,谣言称警察在封站后进入站台,在站内打死人。监警会报告称,当晚有暴力示威者破坏站内设施,监控拍摄到示威者抵达旺角后变装为普通乘客。报告认同警方封闭太子站,本身是有助于阻止示威者离开的,关闭出口合于情理,并且至今没有收到涉及事件的失踪人口报告,因此不相信警方当日在站内杀人的传言。

另一起事件——去年7月21日的元朗事件,亦即元朗本地白衣人打了坐港铁抵达元朗的黑衣示威者。监警会报告称,警方没有及时收集整理行动情报,低估

了网络对推动示威活动的影响力。但所谓的白衣人与警方勾结纯属谣言。

监警会主席梁定邦说:“这份报告规模之庞大、复杂程度之深,可谓前所未有,也是监警会首度在两层架构投诉警察制度下,在警方作出全面调查前便开展审视工作。”

香港法学交流基金会副主席、执业大律师丁煌表示,报告具有公信力,通过审慎取证、调查,粉碎反对派早前编造的多个谎言。

各方期待,警监会报告的发布,能成为香港“修例风波”由乱到治的开始。

本报香港报道组(香港今日电)