



提供24小时后勤保障服务,为加班加点的医务人员配送营养餐、熬制热饮;尽量不安排双职工医护同时上一线……当医务人员冲锋在前,一项项暖心的举措让他们后顾之忧。

人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。面对世纪疫情,以习近平同志为核心的党中央始终坚持以人民为中心、生命至上,统筹全局、果断决策,从疫情之初就把科技攻关作为一项重大而紧迫的任务,综合多学科力量,统一领导、协同推进,在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度,尽快攻克疫情防控的重点难点问题,为抗击疫情提供强大科技支撑。

成都各项关心关爱措施 温暖“医”线

一年来 推动激励保障政策落地落实 评选嘉奖先进集体超过 24名 24小时后勤保障让 符合条件医务人员享受优先评职称

做好一线防疫人员排班轮休”……一系列举措,体现了我市对广大医务人员一如既往地关心关爱关怀。

白衣战士 先进个人

2022年12月27日,市新冠病毒感染疫情防控领导小组和指挥部召开会议,强调“持续关心关爱基层医务工作者和社区工作者,进一步落实激励保障和补贴政策”;

安心上阵 360

2022年12月20日,市新冠肺炎疫情防控领导小组和指挥部召开视频会议,指出“广大医务工作者和各条战线干部群众不辞辛劳、负重前行、持续奋战,全力以赴保健康、防重症、守底线”;

“明天大家想吃点什么?想好了告诉我。”这句看似客套的寒暄,是双流区公兴社区卫生服务中心的副院长冯益身每天都会对医生护士说的一句话,更是他代表医院关心关爱每一位医务人员所做出的承诺。

防疫科普

返乡初期 加强自身及家人防护

昨日,记者从四川省疾控中心获悉,广大农村地区医疗卫生机构的服务能力相对较弱,老年人和儿童数量庞大,是近期疫情防控的重点地区。

密切跟踪病毒特点: 每一步调整优化都基于科学认识

“从多项研究结果来看,与原始株、德尔塔变异株和奥密克戎几个早期发现的进化分支相比,XBB的进化分支的免疫逃逸能力明显增强,但致病力未见明显增加。”

科技部有关负责人介绍,目前正持续跟踪监测研判新型变异株对我国疫苗、药物、检测试剂研发的影响,做好应对预案。

人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术

收录全球公开的新冠病毒基因组数据1477万条,为全球181个国家和地区250余万访客提供数据服务,累计下载数据超100亿条……

坚持严的基调不动摇 一体推进正风肃纪反腐

紧接01版 另一方面,面向社会大力度公开监督举报方式,曝光近期查处的违反中央八项规定精神典型问题,引导广大党员干部和人民群众共同参与监督。

深化标本兼治 放大“三不”一体叠加效应 查处不是目的,推动规范管理、堵塞风险漏洞才是关键。

数据是最好的佐证。2022年,全市各级纪检监察机关共查处享乐主义、奢靡之风问题265件326人。深化整治形式主义、官僚主义顽瘴痼疾,查处159件217人,通报典型案例168起211人。

运用“全周期管理”理念,强化系统思维,一体贯通不敢腐不能腐不想腐,推动以案促改、以案促建、以案促治,努力实现政治效果、纪法效果、社会效果有机统一,标本兼治的综合效应不断释放。

全市各级纪检监察机关紧紧围绕党风、领导和决策之风、选人用人之风、执行落实之风、文风、会风、话风、自律及社交之风八个方面,全面推动各地各部门加强政治生态、作风建设研判,健全风腐同查工作机制,对风腐一体问题深挖彻查。

全面从严治党,既要靠治标,猛药去疴,重典治乱;也要靠治本,正心修身,涵养文化,守住为政之本。2022年,全市各级纪检监察机关不断加强廉洁文化建设作为一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的基础性工程,融入天府文化创新发展的总盘子,多方统筹利用地方文化资源,创新廉政教育手段和途径,系统培育廉洁文化“品牌”,大力推进廉洁文化进机关、进社区、进企业、进学校、进农村,推动廉洁成都共建共享。

高压惩治治腐 压倒性胜利成果更加巩固 2022年11月7日,“清廉蓉城”融媒

为高“以案三促”精确性,全市建立一案一剖析、一案一建议机制,系统总结不同类型、领域的违纪违法问题,深入剖析发案根源和特点。针对案发单位存在的问题,坚持“对症下药”“靶向治疗”,以明示、函告、纪检监察建议书等形式,压紧压实案发单位整改责任,同时采取定期回访、实地察访等方式,对整改落实情况进行“回头看”。督促指导召开专题民主生活会,推动解决案发单位在事、

如何找到对付病毒的药物,是抗疫中最重要的一环之一。

疫情发生以来,我国积极推进多路径药物研发,迅速遴选多种治疗药物,多种药物或疗法纳入诊疗方案。

疫情初期,中国药科大学统筹协调多方资源,围绕新冠病毒的致病机理,快速检测、免疫调控、虚拟筛选、药物设计及中西药防治等相关重大科学问题,启动了一批应急专项科研项目。

疫情暴发初期,在国务院联防联控机制指导下,成立了由科技部为组长单位、国家卫生健康委员会为副组长单位、国家发展改革委等10余个部门为成员单位的科技攻关组,并成立了以钟南山院士为组长、14位院士专家组成的科技攻关专家组。

坚持向科学要答案、要方法

疫苗作为用于健康的特殊产品,对疫情防控至关重要。大规模接种疫苗,被科学界公认是提高人群免疫水平、降低重症和死亡率的有效手段。

同时,基于黏膜免疫的鼻喷式吸入式疫苗提供了阻断变异株传播的屏障。通过不断优化序贯加强免疫策略,已有多款疫苗获批用于序贯加强免疫的紧急使用。

当前,新冠疫情仍在全球持续流行,病毒变异还存在诸多不确定性。越是面对这种情况,越要坚持向科学要答案、要方法。只要坚持用科学理性“对症治疗”新冠病毒,我们就一定能赢得最终的胜利。 新华社北京1月15日电