



抗
疫
实
践
系
列
向
前

我国三年
疫实践系
列

要

要

要

要

要

要

要

要

要

要



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

24小时后勤保障让

360名符合条件的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

了我市对广大医务人员一如

既往的关心关爱关怀。

情做好后勤服务保障

“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,更他代表医院关心关爱每一位医务人员所做出的承诺。“老冯每天带队查房,亲自管理老年

人和危重病人,除此之外,他最关心的就是医护人员

的身体状况,关心我们有没有吃好、休息好。”住院部主任彭蓉说,昨天,护士小范说早

餐想吃点热乎的醪糟汤圆,今天早上工会就给安排上了,吃着热气腾腾的早餐,大家心里都觉得特别温暖。

“测一下患者的血压、氧饱和度。”郫都区安靖街道社区卫生服务中心急诊科医师王文均早已习惯了忙碌。繁忙的工作让他和同事错过了饭点,直到下午1点,医院总值班查房时才知

道。食堂里,原本已熄火的炉灶重新燃了起来,没多久,一份热腾腾、香喷喷的“单锅小炒”送到了王文均和同事手中,“这是医院对我们奋战在一线医务人员最直接的关心、最暖心的支持。”

一碗汤圆,一份小炒,这背后,是对医务人员用心细心的关注和关爱。在市卫健委的指导和部署下,我市各医疗机构用心用情做好医务人员24小时后勤保障服务。

此外,根据我市部署安排,为了保障一线医务人员的休息和身心健康,医疗机构建立了人员统筹调配机制,将行政职能部门具备卫生专业技术职称的人员,最大限度调配充实到一线,协助临床工作,减轻临床压力。

成都日报锦观新闻记者 曹宇阳 图片由受访者提供

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。

返乡前后需注意哪些事项?

答:出行前准备一些口罩、手部消毒剂以及干湿消毒纸巾、抗原检测试剂、常规药物等;返乡途中加强个人防护,规范佩戴口罩,保持手卫生,咳嗽打喷嚏时不要取下口罩,减少在公共交通工具上饮食的时间和次数;返乡初期要加强自身及家人防护,减少与家中老年人或有基础疾病者的接触,暂时不聚集、不聚餐。

怎样做到理性应对不恐慌?

答:关注官方信息,保持良好心态,不信谣、不传谣、不恐慌;如出现新冠病毒感染相关症状,请及时到社区卫生室、乡镇卫生院就医咨询;适量储备医疗和防疫物资。阳性人员单间居住,其他家庭成员加强防护,分开就餐,不共用餐饮具、脸盆等生活用品;减少与他人接触,必须接触时双方均要规范佩戴口罩。

怎样做好环境卫生的清洁工作?

答:保持室内空气流通和干净整洁,在注意防寒的情况下每日开窗通风2-3次,每次约30分钟;对门把手等人员接触较多的物体表面进行适度消毒;主动维护公共场所的环境卫生。

成都日报锦观新闻记者 王静宇

白衣战士
先进个人

安心上阵

360

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,面向社会各界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市民群众共同参与监督。

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。

作风问题与腐败问题往往互为表里,同根同源。一包茶叶、一条烟、一瓶酒,看似小事小节,却是违纪破法的肇始。为坚决防范“温水煮青蛙”,铲除腐败滋生的作风温床,2022年,市委出台《关于抓早抓小纠正治党风廉政建设有关苗头性倾向性隐蔽性问题的具体表现,防止老问题复燃、新问题萌芽、小问题拖大,着力解决由风及腐、由风变腐、风腐一体问题。

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。

随着整治力度加大,顶风违纪者行为手段花样翻新、方式更加隐蔽多样。为打破信息壁垒,及时精准发现问题线索,市纪委监委借势借力“智慧蓉城”建设,加强信息化智慧化建设,大力推动大数据智慧监督体系和监督数据共享体系,把分散在不同部门中的“碎片化”信息整合起来,建立横跨24个部门单位、近百类业务信息的大数据池,推动监督工作与大数据信息深度融合,实现主动监督、精准监督,提升监督质效。

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

平台权威发布;成都交通投资集团有限公司党委书记、董事长冉亚林接受纪律审查和监察调查。

仅过2天后的11月9日,“清廉蓉城”融媒体平台再发重磅信息:成都市水务局党组成员、副局长田王志接受纪律审查和监察调查……

腐败是对政治生态的最大污染。2022年,全市各级纪检监察机关始终坚持以办案为引领,牢固树立“政治办案”理念,不断加大反腐惩恶力度。先后查办锦江区原一级巡视员何立祥,市规划原副秘书长、办公厅原党组成员兰成璋,市规划和自然资源局原党组成员、副局长兰正秋,市水务局原党组成员、副局长田王志等一批有影响力震慑力的案件。共办理检举控告类信访件2419件次,处置问题线索7856件,立案4565件、处分4629人、留置148人、移送检察机关209人,其中立案市管干部61人。

紧盯国企领域靠企吃企、设租寻租、内外勾结侵吞国有资产突出问题,深挖彻查成都交通投资集团有限公司原党委书记、董事长冉亚林,成都轨道交通集团有限公司原总工程师叶昕,成都城建投资集团有限公司原副总经理赵健等腐败案件。

把年轻干部腐败和作风问题纳入监督执纪重点,鼓励有违规违纪违法行为的年轻干部主动说清问题,对不收敛、不收手的,依规依纪依法严肃处理。查处1980年及以后出生党员干部违纪违法案件1717件,向全市通报年轻干部腐败问题典型案例8起。

行贿不查,受贿不止。制发《严肃惩治行贿行为工作机制(试行)》,对行贿行为处置,开展联合惩戒,强化结果运用等方面进行规范。严肃查处行贿案件69件,向社会公布5起行贿犯罪典型案例,进一步彰显对贿赂零容忍的坚定决心,向全社会持续释放坚持受贿行贿一起查的强烈信号。

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。在案件查办过程中,注重将查当事人与查政治、责任、职权、制度、作风“六查”同步推进、贯穿始终,找准腐败背后的深层次问题。

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。

“今天的警示教育大会有一位特殊的参会者,但他本人没法到现场参会,大家手里拿到的这一份忏悔书就是由他所写……”2022年7月15日下午,金牛区抚琴街道召开警示教育大会,围绕廖波方案开展反思剖析。

2022年5月,金牛区纪委监委在“十大领域”专项治理中,严肃查处了抚琴街道便民服务中心原工作人员廖波方案职务违法涉嫌犯罪案。

针对廖波方案暴露出的监管不到位、制度不规范等问题,金牛区纪委监委立即向抚琴街道等单位发放《监察建议书》,推动建立完善制度6项,要求进一步加强人员教育监督管理,并对近年来相关工作逐一核查清理,防范类似问题再次发生。与此同时,对多名党员干部进行了追责问责。

为提高“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。针对发案单位存在的问题,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,压紧压实发案单位整改责任,同时采取定期回访、实地察访等方式,对整改落实开展“回头看”。督促指导召开专题民主生活会,推动解决发案单位在事、

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,从疫情之初就把科研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。

三年来,我国始终坚持向科学要答案、要方法,密切跟踪病毒特点,研判疫情形势,加快推进疫苗接种和药物研发,科技抗疫取得重大进展。我国加强疫苗、快速检测试剂和药物研发等科技攻关,启动全球最大规模疫苗接种。利用大数据技术、人工智能方法,为流调及时定位病毒传播链提供了坚强助力。

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。”

近日,针对公众关注的新冠病毒奥密克戎XBB系列变异株,中国疾控中心第一时间跟踪研判,发布权威信息。

中国疾控中心病毒病所研究员陈操表示,我国进一步加强了新冠病毒变异株监测,持续研判XBB系列变异株全球流行态势及输入我国的风险,对国际上XBB流行国家新出现变异株的传播力、致病力和免疫逃逸能力等开展动态监测,并针对性地建立应对流行的预案。

新冠疫情发生以来,我国持续跟进全球疫情态势和病毒变异特征,结合防控举措实施效果进行动态评估。面对前所未有的新型传染性疫病,我们秉持科学精神、科学态度,把遵循科学规律贯穿到决策指挥、病患治疗、技术攻关、社会治理各方面全过程。

三年来,通过大量科研人员的不懈努力,我国拥有了有效的诊疗技术和药物,医疗救治、病原检测、流行病学调查等能力持续提升,对于新冠病毒的传播规律和临床治疗特点有了新认识。

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。

总体上看,奥密克戎变异株对我国已上市核酸检测试剂的性能无显著影响,小分子药物对变异株仍然保持疗效。专家研判认为当前新冠病毒传播力不断增强,病毒变异表现出现趋同进化现象。

从“二十条”到“新十条”再到“乙类乙管”,每一步调整优化,都基于科学认识,也基于循证研究的最新成果,是为了更加精准科学做好疫情防控工作。

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……

自2020年1月以来,中国科学院北京基因组研究所(国家生物信息中心)始终密切关注着病毒的一举一动。

在这里,科研人员不断开展新冠病毒基因组数据的整合质控、变异演化监测追踪和高风险株系的预警预测工作,并根据新冠病毒的序列增长情况,研发了系列快速解析新冠病毒变异演化分析的方法流程与在线工具,在病毒溯源、变异演化监测、疫情研判等方面发挥着重要作用。

人类的发展史,也是同疾病的斗争史。人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术。

第一时间分离鉴定出病毒毒株并向世界卫生组织共享了病毒全基因组序列,确定病毒序列后14天完成核酸检测试剂研发和上市,五条技术路线并行推进疫苗研发,筛选出以“三药三方”为代表的一批有效药获批上市,一批有效治疗方法被纳入临床诊疗方案……

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研攻关组,并成立了以钟南山院士为组长、14位院士专家组成的科研攻关专家组。

我国重点从临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病原学和流行病学、动物模型构建五大攻关方向进行部署,集中优势力量,开展科研攻关,打了一场科技抗疫战。

近日,我国国产体外膜肺氧合治疗(ECMO)产品获批上市。作为国产首个ECMO设备和耗材套包,性能指标基本达到国际同类产品水平。

在疫情防控斗争中,广大专家学者和科研工作者以高度的政治责任感和使命感,发挥专业优势,在分析疫情形势、完善防控策略、指导医疗救治、加快科研攻关、修订法律法规、促进国际合作等方面献计献策,为疫情防控斗争作出重要贡献。

坚持向科学要答案、要方法

如何找到对付病毒的药物,是抗疫中最重要的环节之一。疫情,让人们更加认识到科技创新水平、药物研发水平的重要性。

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。

2020年春节,从大年初一开始,中国药科大学李志裕教授就带领团队翻阅文献,进行药物研发,团队连轴转了20天,每天只睡两三个小时,终于攻克了药物合成的技术难题。

当前,我国正积极推进小分子药物、广谱中和抗体、鼻喷式预防药物的研发工作。阿兹夫定、BR II-196/198联合抗体、“三药三方”、散寒化湿颗粒等10款抗新冠病毒药物获国家药监局批准(附条件)上市或增加新冠肺炎治疗适应症。同时瞄准阻断病毒传播,积极推进预防性药物研发,在研小分子药物进展顺利。

此外,现行版医保目录内新冠对症治疗的药品有600余种,品种比较丰富。国家医保局有关负责人表示,按现行的新冠药品报销政策,辉瑞奈玛特韦片/利托那韦片组合包装(Paxlovid)仍可临时报销至2023年3月31日。

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。我国五条技术路线疫苗研发目前均取得突破。现有5款灭活疫苗、2款腺病毒载体疫苗、5款重组蛋白疫苗、1款减毒流感病毒载体疫苗等13款疫苗获批附条件上市或紧急使用。

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。变异株疫苗、多价广谱疫苗临床试验进程不断加快,多款单价、多价变异株疫苗正在开展临床试验。

从人群免疫水平来看,我国新冠疫苗接种得到普及。全国目前累计接种新冠病毒疫苗超过34亿剂次,疫苗接种覆盖人数和全程接种人数分别占全国总人口的92%和90%以上。

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“对症下药”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