

# 《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施 科学精准做好防控工作的通知》解读问答

一、《关于进一步优化新冠肺炎疫情防控措施》科学精准做好防控工作的通知出台的背景是什么?

当前,新冠病毒仍在持续变异,全球疫情仍处于流行态势,国内新发疫情不断出现。我国是人口大国,脆弱人群数量多,地区发展不平衡,医疗资源总量不足,一些地区的疫情还有一定规模。受病毒变异和冬春季气候因素影响,疫情传播范围和规模有可能进一步扩大,防控形势仍然严峻复杂,必须保持战略定力,科学精准做好疫情防控各项工作。为适应疫情防控的新形势和新冠病毒变异的新特点,坚持既定的疫情防控总策略和总方针,更加科学精准开展防控工作,高效统筹疫情防控和经济社会发展,国务院应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控机制综合组组织专家,对现行的隔离转运、核酸检测、人员流动、医疗服务、疫苗接种、服务保障企业和校园等疫情防控、滞留人员疏解等方面措施进行了研究论证,提出了进一步优化调整的建议。11月10日,中央政治局常委会召开会议,听取新冠肺炎疫情防控工作汇报,研究部署进一步优化防控工作的二十条措施。

二、《通知》对风险人员的隔离管理期限和方式有什么优化和调整?

《通知》明确对密切接触者管理措施调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”,不再判定密接的密接,将高风险区外溢人员管理措施调整为“7天居家隔离”,将结束闭环作业的高风险岗位从业人员管理措施调整为“5天居家健康监测”。不具备居家隔离条件者可进行集中隔离。在居家隔离期间要赋码管理,本人和共同居住人员严格做到不外出。居家健康监测期间要严格落实非必要不外出,及时核酸检测等要求。

三、《通知》对于风险区域的划定进行了哪些调整,出于怎样的考虑?

此次措施优化将风险区由“高、中、低”三类调整为“高、低”两类,原则上将感染者居住地以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域划定为高风险区,一般以单元、楼栋为单位划定,在科学精准管控风险区域的前提下,最大限度减少管控范围和人员。在疫情传播风险不明确或存在广泛社区传播的情况下,要适度扩大高风险区划定范围。高风险区连续5天未发现新增感染者,降为低风险区,符合解封条件的高风险区要及时解封。

四、《通知》对于外防输入措施有何优化?主要出于哪些考虑?

结合全球疫情形势发展变化,为更好地统筹疫情外防输入和国际交往,便于人

员往来,取消入境航班熔断机制,登机前48小时内2次核酸检测阴性证明调整为登机前48小时内1次核酸检测阴性证明。调整入境人员阳性判定标准,入境人员隔离期限调整为“5天集中隔离+3天居家隔离”。参照北京冬奥会、成都世乒赛等疫情防控经验,对于入境重要商务人员、体育团组等设立免隔离闭环管理区(“闭环泡泡”)。对免隔离闭环管理区内的外方和中方人员严格落实闭环管理、个人防护、核酸检测等要求,严防“破环”。

五、《通知》重点突出了企业、学校、养老院、精神专科医院、福利院等场所的疫情防控,主要考虑是什么?

奥密克戎变异株传播速度更快、隐匿性更强,企业、学校、养老院、精神专科医院、福利院等重点机构人员密集,特别是老年人等脆弱人群抵抗力较弱,一旦有感染者传入极易造成聚集性疫情,疫情处置难度大。《通知》对重点场所疫情防控提出了明确要求,要求“一企一策”“一园一策”制定疫情防控处置预案,落实防控主体责任;提升学校疫情应急处置能力,支持学校以快制快处置疫情;优化对养老院、精神专科医院、福利院等脆弱人群集中场所的管理。

六、《通知》对医疗救治、疫苗接种和药

物储备等方面,有哪些要求?

《通知》要求制定分级分类诊疗方案,做好医务人员全员培训,做好住院床位和重症床位准备,增加救治资源。加快提高疫苗加强免疫接种覆盖率,特别是老年人群加强免疫接种覆盖率。做好药物供应储备,满足患者用药需求,尤其是重症高风险和老年患者治疗需求,做好有效中医药方药的储备。

七、《通知》对整治层层加码问题提出了哪些新的要求?

为保障社会正常生产生活秩序,《通知》明确要求,各地严禁随意封城停课、停工停产、未经批准阻断交通、随意采取“静默”管理、随意封控、长时间不解封、随意停诊等各类层层加码行为,加大通报、公开曝光力度,对造成严重后果的依法依规严肃追责。对于没有发生疫情的地区,要严格按照第九版防控方案确定的范围对风险岗位、重点人员开展核酸检测,既不能随意扩大核酸检测范围,也不能随意扩大人员管控、社区封控、隔离转运范围。纠正“一天两检”、“一天三检”等不科学做法。疫情发生地要分类有序做好外地滞留人员疏解,目的地不得拒绝接受滞留人员返回,既要避免疫情外溢,也不得加码管控。

## 巧打“组合拳”探索社会治理新路径

(上接1版)成功追缴养老诈骗案件赃款赃物300余万元,止付冻结电信网络诈骗涉案资金2.17亿余元,为受害群众挽回损失265.01万元,全市刑事类警情同比下降15.87%,行政类警情和其他类警情接警量同比下降5.55%,有力震慑了各类违法犯罪,有效净化了社会治安环境。

**排忧解难 化解社会矛盾纠纷“烦心事”**

“为人民群众排忧解难”这是目标。我市以解决群众最关心、最直接、最现实的利益问题为重点,以化解社会矛盾纠纷为主线,构建起了政府主导、人民调解、行政调解、司法调解相互衔接,有关部门各司其职、社会各界广泛参与的“大调解”工作格局,及时有效地把矛盾纠纷化解在基层,确保全市和谐稳定。

纠纷调处在邻里,问题解决在萌芽。柳林县公安局柳林镇派出所坚持党建引领,实施警网融合,特聘辖区“全国模范调解员”董永红与民警李凯、郭春明组成“三人调解小组”,在实践中总结出“六心六法”调处化解机制,以“老董说事”“春明跑腿”“亚平助困”等特色警务,针对性进行联合调解,提高各类民间纠纷处事率,实现“小事不出网格,大事不出村居”,柳林镇村民葛某宝与邻居高某斌、高某峰因水路纠纷问题多年来一直争吵不断,民警先后多次到双方家中做思想工作,但纠纷未能从根本上化解。

为了避免矛盾升级,民警将双方当事人邀请至派出所,依托“人民调解室”,与调解员董永红一起结合“六心六法”调解工作机制,经过长达15个小时摆事实、讲道理,双方最终握手言和。

整合资源搭建一站式调解平台。我市出台了《关于推进“一站式”矛盾纠纷调解中心建设的实施方案》,各县市区依托党群服务中心、综治中心、诉讼服务中心、公共法律服务中心等,推动设施共建、资源共享、联动共治,实施力量融合、功能聚合、手段综合,变多中心为一中心、多平台为一平台。

坚持以信息研判、统一指挥调度、资源协同调配等功能为主线,积极打造联合调处、多元化解工作体系,切实形成矛盾纠纷“一站式接收、一揽子调处、一条龙服务”工作模式,群众满意度持续提升……

## 迎峰度冬 电厂存煤大幅提升

新华社北京11月14日电(记者戴小河)国家能源局14日发布2022年前三季度能源形势、可再生能源并网运行情况。目前电厂存煤大幅提升,9月以来,全国统调电厂存煤保持在1.7亿吨以上,电煤供应形势持续向好,有效保障发电供热用煤需求。

前三季度,全国规模以上企业煤炭产量33.2亿吨,同比增长11.2%。从重点产煤地区看,晋陕蒙新煤炭产量占全国的80.9%,对产量增长的贡献率达90.5%。

“煤矿先进产能加快建设,累计核准煤矿项目14处,新增产能6200万吨/年以上,推动进入联合试运转试生产煤矿产能约9000万吨/年,进

一步夯实了煤炭增产保供的产能基础。”国家能源局煤炭司副司长刘涛说,煤炭价格总体保持平稳。10月秦皇岛5500大卡动力煤年度长协价格719元/吨,较年初下降6元/吨,比长协最高限价770元/吨低51元/吨,稳住了电煤供应的基本盘。

此外,国家能源局新能源和可再生能源司副司长王大鹏介绍,前三季度,我国可再生能源新增装机9036万千瓦,占全国新增发电装机的78.8%。其中,水电新增1590万千瓦、风电新增1924万千瓦、光伏发电新增5260万千瓦、生物质发电新增262万千瓦。

截至2022年9月底,我国可再生能源发电装机达1.94亿千瓦。时。

## 4.9亿元! 第五届进博会文物艺术品交易“落槌”

新华社上海11月14日电(记者孙丽萍)记者从上海市文化和旅游局获悉,日前落幕的第五届中国国际进口博览会上,佳士得、苏富比、富艺斯等9家境外展商的37件文物艺术品达成购买意向,总成交额达4.9亿元人民币。

第五届进博会将文物艺术品纳入消费类展区。据悉,在已经交易“落槌”的展品中,既有张大千《摩登女郎》、黄宾虹《苍溪渔隐》、傅抱石《赤壁泛舟》、林风眠《大丽花》等东方艺术家作品,也有马克·夏加尔《巴黎的天空》、爱德华·蒙克《藤椅上的模特》、班克斯《爱在空中》等西方佳作。

据介绍,进博会对艺术品、收藏品及古物类展品实施“5件免税”政策,迄今已延续3年。通过进博会平台,国际文物艺术品进境展示和销售呈现常态化趋势,而国际文物艺术品交易日趋成为进博会亮点。

上海正在加快建设国际重要艺术品交易中心。根据《上海文物艺术品市场年度报告(2021)》,2021年上海文物艺术品市场总交易额达354亿元人民币,在疫情背景下仍比前一年实现5.4%的增长。

至冲突。美方认同应确立指导中美关系的原则,可由双方团队在已有的共识基础上继续谈下去,争取尽早达成一致。美国政府奉行一个中国政策,不寻求利用台湾问题作为工具遏制中国,希望看到台海和平稳定。

两国元首同意,双方外交团队保持战略沟通,开展经常性磋商。同意两国财金团队就宏观经济政策、经贸等问题开展对话协商。同意共同努力推动《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会取得成功。双方就开展两国公共卫生、农业和粮食安全对话合作达成更多具体成果。同意中美人文交流十分重要,鼓励扩大两国各领域人员交往。

两国元首还就乌克兰危机等问题交换了意见。习近平指出,中方高度关切当前乌克兰局势。危机爆发后,我就提出了“四个应该”,前不久我又提出“四个共同”。面对乌克兰危机这样的全球性、复合性危机,有这么几条值得认真思考:一是冲突战争没有赢家;二是复杂问题没有简单解决办法;三是大国对抗必须避免。中方始终站在和平的一边,将继续劝和促谈,支持并期待俄乌双方恢复和谈,同时希望美国、北约、欧盟同俄罗斯开展全面对话。

两国元首都认为,会晤是深入坦诚和建设性的,赞成两国工作团队及时跟进和落实两国元首达成的重要共识,采取切实行动,推动中美关系重返稳定发展轨道。两国元首同意继续保持经常性联系。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会见。

## 习近平同美国总统拜登在巴厘岛举行会晤

(上接1版)共同确保中美关系沿着正确航向前行,不偏航、不失速、更不能相撞。遵守国际关系基本准则和中美三个联合公报,这是双方管控矛盾分歧、防止对抗冲突的关键,也是中美关系最重要的防护和安全网。

习近平系统阐述了台湾问题由来以及中方原则立场。习近平强调,台湾问题是中国核心利益中的核心,是中美关系政治基础中的基础,是中美关系第一条不可逾越的红线。解决台湾问题是中国人自己的事,是中国的内政。维护祖国统一和领土完整,是中国人民和中华民族的共同心愿。任何人想把台湾从中国分裂出去,都违背中国的民族大义,中国人民都绝不会答应!我们希望看到并始终致力于保持台海的和平稳定,但“台独”同台海和平稳定水火不容。希望美方言行一致,恪守一个中国政策和中美三个联合公报。总统先生多次讲过不支持“台独”,无意将台湾作为谋求对华竞争优势或遏制中国的工具。希望美方将总统先生的承诺落到实处。

习近平指出,自由、民主、人权是人类共同追求,也是中国共产党的一贯追求。美国有美国式民主,中国有中国式民主,都符合各自的国情。中国全过程人民民主基于中国国情和历史文化,体现人民意愿,我们同样感到自豪。任何国家的民主制度都不可能至善至美,都需要不断发展完善。对双方存在的分歧,可以进行探讨,前提是平等交流。所谓“民主对抗威权”不是当今世界的特点,更不符合时代发展的潮流。

习近平指出,美国搞的是资本主义,中国搞的是社会主义,双方走的是不同的路。这种不同不是今天才有的,今后还会继续存在。中国共产党领导和中国特色社会主义制度得到14亿人民拥护和支持,是中国发展和稳定的根本保障。中美相处很重要一条就是承认这种不同,尊重这种不同,而不是强求一律,试图去改变甚至颠覆对方的制度。美方应将有关承诺体现在具体行动上,而不是说一套做一套。

习近平强调,中美是两个历史文化、社会制度、发展道路不同的大国,过去和现在存在差异和分歧,今后也还会有,但这不应成为中美关系发展的障碍。任何时候世界都有竞争,但竞争应该是相互借鉴、你追我赶,共同进步,而不是你输我赢、你死我活。中国有自强不息的光荣传统,一切打压和遏制只会激发中国人民的意志和热情。打贸易战、科技战,人为“筑墙设垒”,强推“脱钩断链”,完全违反市场经济原则,破坏国际贸易规则,只会损人不利己。我们反对把经贸科技交流政治化、武器化。当前形势下,中美两国共同利益不是减少了,而是更多了。中美不冲突、不对抗、和平共处,这是两国最基本的共同利益。中美两国经济深度融合,面

临新的发展任务,需要从对方发展中获益,这也是共同利益。全球经济疫后复苏,应对气候变化、解决地区热点问题都离不开中美协调合作,这还是共同利益。双方应该相互尊重、互惠互利,着眼大局,为双方合作提供良好的氛围和稳定的关系。

拜登表示,我同习近平主席相识多年,保持着经常性沟通,但无论如何也代替不了面对面的会晤。祝贺你再次连任中共中央总书记。美国作为两个大国,有责任保持建设性关系。美方致力于保持两国元首以及政府各层级沟通渠道畅通,就双方存在分歧的问题开展坦诚对话,为应对气候变化、粮食安全等重要全球性挑战加强必要合作,发挥关键作用。这对美中两国和两国人民至关重要,对整个世界也十分重要。我愿重申,一个稳定和发展的中国符合美国和世界的利益。美国尊重中国的体制,不寻求改变中国体制,不寻求“新冷战”,不寻求通过强化盟友关系反对中国,不支持“台湾独立”,也不支持“两个中国”“一中一台”,无意同中国发生冲突。美方也无意寻求同中国“脱钩”,无意阻挠中国经济发展,无意围堵中国。

拜登表示,中美关系如何发展,对未来世界走向至关重要。中美双方有共同责任向世界展示,中美能够管控分歧,避免和防止由于误解误判或激烈竞争演变成对抗甚

## 为什么新买的书有书香味?

味道都是化学物质被我们大脑识别出来的信号。新书的味道同样是来源于书中挥发出的化学物质,其中可以归为三个主要来源:纸本身(以及用于制造它的化学品),用于印刷书籍的墨水,以及用于书籍装订过程中的粘合剂。

纸张的制造需要在几个阶段使用化学品。纸是由木浆制成的(也可能是由棉花和纺织品制成),在这个过程中会添加氢氧化钠等化学品,以增加pH值并使纸张中的纤维膨胀。

然后用其他一些化学品漂白这些纤维,包括过氧化氢;接着,将它们与大量的水混合。这种水将含有添加剂,如 AKD(烷基酮二聚体),通常被用作“施胶剂”,以提高纸张的耐水性。

当然,还有很多其他化学品的使用。其结果是,其中一些化学物质可以通过它们的反应或其他方式,导致挥发

性有机化合物(VOCs)释放到空气中,我们可以闻到这些气味。

不仅是纸张制作的过程,印刷和装订使用的墨水,其中的化学物质和书本中使用的粘合剂也是如此。许多不同的粘合剂用于书籍装订,其中许多是基于有机“共聚物”-大量的小分子化学链在一起。

书的制作过程中会用到不同的纸张,不同的粘合剂和不同油墨,这些都会影响“新书的气味”,所以不是所有的新书都会闻起来一样。



本栏目由吕梁市科协主办

## 手术麻醉为什么有的打手脚,有的打腰背?

很多手术患者会有这样一个疑问:同样是做手术,为什么有的人麻醉是在手脚上打针,有的人还要在腰背部打针?是不是麻醉就是打一针、睡一觉,手术就做完了?今天,我们就来揭开麻醉这一神秘的面纱。

打在手脚上的麻醉针  
手脚上打的麻醉针,其实就是指我们经常提到的全身麻醉所需要开放的外周静脉。全身麻醉药物大多通过血液进入人体抵达全身和大脑,发挥麻醉效果,因此第一步就是要建立一个有效的静脉输液通道,俗称“患者的生命线”。有了它,麻醉医护人员就可以将麻醉药物注射到静脉中,达到类似睡眠的麻醉状态,就可以实施手术了。

麻醉医护人员会精准地掌握麻醉药物的代谢时间,根据手术时长准确停止持续输

注的麻醉药物,患者一般会在术后几分钟内逐渐苏醒。一般患者在苏醒后只会记得手上打了一针,而对于其他麻醉过程及手术所造成的伤害性刺激毫无记忆。

打在腰背上的麻醉针  
打在腰背上的麻醉是指椎管内麻醉,这也是麻醉常用的另一种方法,也就是俗称的“半麻”。医生会在患者的后背向椎管内打一针,将麻醉药物注入椎管的蛛网膜下腔或硬膜外腔,通过控制麻醉平面,达到下腹部及下肢麻木、失去痛觉的目的,使患者顺利完成下腹部或下肢的手术。有时候还可以放一根软软的管子在后背,帮助患者渡过难熬的术后疼痛期。

需要特别强调的是,麻醉医生并不是打完了这一针就万事大吉了,麻醉医生会一直

陪伴在手术患者周围,做围术期的“守护神”,对患者的整个手术过程进行全面的管,对术中出现的各种危机事件及时进行应对和处理。

俗话说,“只有小手术,没有小麻醉”。“打一针”看似很简单,但打完这一针后的麻醉维持、麻醉管理、患者的苏醒才是麻醉医护人员的工作难度与重要性所在。



本栏目由吕梁市科协主办