

针对近日西安多起群众反映看病就医难突出问题,孙春兰: 决不能以任何借口拒绝群众就医

新华社西安1月6日电 针对近日西安市多起群众反映的看病就医难突出问题,中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰1月6日上午召开专题会议部署医疗服务保障工作,深入了解情况,查找问题症结,研究完善政策措施,有关部门和地方负责同志作了检查。她指出,发生这样的问题十分痛心、深感愧疚,暴露出防控工作存在不严不实的问题,教训深刻。疫情防控本身是为了人民的健康、为了护佑每一个生命。医疗机构的首要职责是提供医疗服务,因此防疫期间决不能以任何借口将患者一拒了之。要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,统筹做好疫情防控和医疗服务保障工作,完善疫情条件下医疗服务管理运行机制。要根据不同患者的就医需求进行分类救治,对危急重症患者,不论有没有核酸证明,在医护人员做好防护的前提下,都要第一时间收治;对透析患者、放化疗等肿瘤患者以及孕产妇、新生儿等急需就医的,要设置定点医院,保障连续的医疗服务;对慢性病病人的用药问题,要适当延长处方用量,通过社区卫生服务中心送药上门。每个区都要安排定点医院负责接诊,由社区安排专门的车辆,给予通行证,开通绿色通道,点对点接送病人到医院。有关医疗机构也要设置必要的急诊抢救、手术和病房缓冲区,先救人,排除新冠后再转入普通病房。针对120电话打不通问题,已派督查人员深入了解情况,采取综合措施,增加工作力量,确保患者诉求能得到及时回应和解决。

据了解,针对西安高新医院孕妇产事件,陕西省委和省政府立即成立联合调查组,对相关责任人进行了处理,深刻汲取教训,完善整改措施。省市联合召开二级以上医疗机构专题会议,明确发热门诊应开尽开,不得随意拒绝急危重症患者,不得以疫情防控为由拒绝发热患者。要紧盯特殊人群、重点人员就医需求,加快摸排透析患者、孕产妇、新生儿等底数,扩大定点医院数量,加强急救车辆储备,着力打通看病就医的“最后一米”,切实满足封控区、管控区隔离观察人员和健康码为红码或黄码等风险人员的诊疗需求。针对更广泛人群定点咨询用药需要,采取互联网医院、互联网药店以及预约电话、服务热线等综合措施,合理分流普通群众的日常咨询、慢病用药等服务。



西安明确就医流程:首诊负责 卫健委主任就孕妇产事件道歉

本报讯 今天上午,西安发布关于进一步明确各类人员就医流程的通知,要求全市各社区(村)、西安急救中心和各医疗机构均不得以查验核酸48小时阴性证明作为进出小区就医、转送病人和接诊的限制;接诊医疗机构要严格落实首诊负责制,任何医疗机构不得以任何理由推诿、拒诊患者等。

《陕西新闻联播》昨天晚间消息,昨天,疫情防控工作视频会议在西安市疫情防控指挥部召开。陕西省委书记刘国中要求,医院要能开尽开,对透析患者、孕产妇、新生儿、急危重症患者等,要第一时间救治。整改上要坚决彻底,对国家工作组、省里专家组反馈的意见,要一条一条严格对照,全部整改到位,不断提升工作水平。他还提到,生活上要关心群众,在确保安全的前提下,用好市场化手段,统筹下沉干部、基层干部、社区工作者、志愿者等各方力量,做细物资配送、餐饮外卖等服务,真正解决“最后一米”问题。陕西省长赵一德强调,要强化问题导向,举一反三,迅速全面整改群众就医用药、生活保障、隔离场所管理服务等方面存在的问题,坚决守护人民群众生命安全和身体健康。要畅通民情反映渠道,快速高效服务群众,真正

把群众遇到的每一个困难解决好。

昨天下午,西安市召开新冠肺炎疫情疫情防控工作新闻发布会(第48场)。会上,针对“西安一孕妇在高新医院门口等待2小时后流产”事件,西安市卫生健康委主任刘顺智作了通报。

刘顺智说,该事件发生后,经省、市卫生健康委组织专家调查,高新医院存在分诊识别不精准、专科介入不及时、流程处置不高效、应急预案不充分等问题,该起事件属责任事故。“我们已经要求高新医院向患者表达诚挚的道歉,补偿损失,并向社会公开道歉。目前,高新医院已对相关责任人作出处理:总经理范郁会被停职,门诊部、医务部相关责任人被免职。”

“在这里,我代表市卫生健康委对这位患者深深地道歉,对疫情期间特殊人群就医通道不顺畅、工作要求落不到位表示深深地道歉。”刘顺智说,下一步,西安市卫生健康委将通过此次事件,深刻反思,举一反三,吸取教训,立即整改,进一步做好市民的医疗服务保障工作,对定点医院加强监督和业务指导,督促指导医院优化就诊流程,开通绿色通道,扩充诊疗范围等,全力保障人民群众疫情期间的就医需要。综合央视新闻等

新华社西安1月6日电 1月5日0时至24时,西安市报告新增新冠肺炎本土确诊病例63例,自2021年12月9日以来,西安市累计报告本土确诊病例1856例。国务院联防联控机制综合组陕西工作组流调溯源组专家、中国疾控中心卫生应急中心主任李群,在接受新华社记者采访时表示,西安开展多轮大规模核酸筛查取得积极成效,疫情大规模反弹的风险已经得到基本控制。

李群介绍,这次疫情发生以后,特别是2021年12月23日在全市采取严格的管控措施以来,西安市采取了多轮大规模的核酸筛查,在封控区、管控区定期采取规模化的核酸筛查。

他分析,开展大规模核酸筛查,特别是在风险地区开展多轮次的筛查,对疫情防控工作有三个方面的作用:第一是有利于我们早期快速发现传染源并加以管控。德尔塔变异株传染性强,早期的症状不明显、不典型,很难通过感染者自我发现,如果等到感染者出现症状以后,去医院看病,又会拖一段时间,那么在这个时间里,又可能造成传播。尽早、快速、准确发现传染源,开展核酸筛查,是落实“四早”的最有效措施。

第二是有利于实施精准防控,开展核酸筛查,可以尽快发现不同地区病例数量及其变化,有利于研判疫情形势,包括研判措施的实施效果,可以有针对性动态调整防控措施。

第三是开展核酸筛查,可以让市民及早了解自己和亲人的健康状况,避免盲目的担忧和紧张,也有利于市民积极参与到防控工作当中去。

从2022年1月1日起,西安每日新增本土确诊病例数与高峰期相比明显下降,这是否意味着西安本轮疫情的向好趋势已经到来?李群认为,随着这段时间的不懈努力,各项防控措施的效果正在不断呈现。1月1日以来,每日报告病例数正在逐步下降,疫情形势不断向好。

“虽然今后还仍然有可能发现病例,但是疫情大规模反弹的风险已经得到基本控制。”李群说。

他还表示,虽然工作已初显成效,但是这段时间仍十分关键,要让来之不易的形势巩固稳定下来,直至最终彻底控制疫情,所以大家还要耐心一点。西安市也会根据各个地区的疫情特点,对于那些已经有一段时间没有发生疫情,各种风险已经有效控制的地区,逐步解封,恢复社会生产秩序,直至西安市全域解封。

中国疾控中心专家:

西安疫情大规模反弹风险已基本控制

记者从中国科学院获悉,新的一年,“中国天眼”(FAST)将有一个重磅操作:酝酿向全国中小学生学习开放1%的观测时间,也就是约50小时。

过去一年,科学家依托FAST取得一批重要科研成果。基于超高灵敏度的明显优势,FAST已成为中低频射电天文领域的观天利器。最新的一项重量级成果是:我国科学家利用“中国天眼”FAST获得的测量结果,为解决恒星形成三大经典问题之一的“磁通量问题”提供了重要观测证据。相关成果昨天在国际顶尖学术期刊《自然》以封面文章形式发表。

开启理解恒星形成新模式

磁场在恒星、行星和生命的产生中发挥着重要作用,分子云的星际磁场强度测量是全球天文界的共性挑战。以往科学界预测,在分子云变得致密之后,逆势增加的磁通量是被一种机制抵消掉了,这种机制叫双极耗散。在双极耗散模型中,恒星大约需要1000万年才能形成。

通过FAST,国家天文台庆道冲、李菡领导的国际合作团队采用原创的中性氢窄线自吸收方法,发现情况并非如此——FAST的结果揭示,分子云在致密云核阶段,即可超前达成磁超临界状态,可能存在比标准模型更有

效的磁场耗散机制,使得恒星形成提前发生。这一研究推翻了双极耗散这种标准模型的预测,为解决恒星形成经典问题之一的“磁通量问题”提供了重要的观测证据。

“‘中国天眼’洞见了宛若游龙的星际磁场,恒星就诞生在浸润于协睦磁场波纹中的分子云中。”FAST首席科学家、中国科学院国家天文台研究员李菡表示,但倔强的磁场到底是如何被提前耗散掉的呢?一切诞生都有微弱的回响,更多谜题有待FAST揭晓。

找到500颗脉冲星

脉冲星是大质量恒星死亡后的“遗骸”,一颗方糖大小的体积就有上亿吨的质量。脉冲星能够发射出高度周期性的脉冲,周期在1.4毫秒到23秒之间。被称为“毫秒脉冲星”的短周期脉冲星,可以与地球上最好的原子钟相媲美。发现脉冲星是国际大型射电望远镜观测的主要科学目标之一。截至目前,FAST共发现约500颗脉冲星——远远超过同

“中国天眼”取得系列重要科研成果

今年拟向中小学生学习开放50小时观测

一时期国际上其他所有望远镜发现数量的总和,成为自其运行以来世界上发现脉冲星效率最高的设备。

“FAST配备19束束L波段接收机,是世界上最强盛的脉冲星搜寻利器。”中科院国家天文台研究员韩金林介绍,新发现的约500颗脉冲星中,包括一批最暗弱的脉冲星、挑战当代银河系电子分布模型的大色散量脉冲星、毫秒脉冲星、脉冲双星、一批模式变化和消零脉冲星以及射电暂现源等。“我们计划用8到10年把银河系看个遍,期待有更多的原创发现。”

年观测时长超5300小时

这一年,FAST运行效率和质量不断提高,年观测时长超过5300小时,远超国际同行预期的工作效率,为FAST科研产出起到重要支撑作用。FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏表示,FAST科研成果产出已现井喷效应,“出好成果、出大成果”阶段已经开启。

姜鹏表示,工程团队将进一步提升FAST性能,开展FAST接收机等关键技术的研究。“一方面进一步增加望远镜视场,增加望远镜的巡天效率;另一方面提高望远镜的频率覆盖,做更多科学目标的覆盖。”同时,团队还计划完成微波测距样机的研制,以达到全天候、全时精度的高精度测量,解决在测量技术上的“卡脖子”难题。

中国科学院院士、国家天文台研究员武向平透露了一则好消息:FAST正在酝酿向全国中小学生学习开放1%的观测时间,也就是约50小时。“帮助孩子们实现探索宇宙的愿望,希望此举能在孩子们心中种下科学的种子,将来成长为国之栋梁。”他说。

武向平还表示,希望中小学生学习一些新颖的想法,比如找外星人有什么好方法、找一颗小行星用什么办法,然后由天文学家帮助他们实现梦想。今年科学家们将研究建立遴选机制,计划每年帮助“照亮”10个左右的想法。本报记者 郇阳