

核酸采样如何保障规范性?

国务院联防联控机制有关专家近日这样回应

新华社北京6月13日电(记者董瑞丰 徐鹏航)核酸检测是及早发现疫情的科学有效手段,而核酸采样是核酸检测过程中的重要环节之一,其规范性直接关系到核酸检测的质量。核酸检测采样人员需要具备什么样的资质条件?志愿者如何培训?国务院联防联控机制有关专家近日进行回应。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,核酸采样人员首先应该具备卫生相关专业技术资格,包括医生、护士、药师、医技等。其次,要经过卫生健康行政部门的培训,培训合格以后才能够从事核酸采样工作。

“通过开展采样人员培训,使得采样人员不仅能够熟练掌握鼻咽、口咽拭子的采样方法,还能落实好个人防护和生物安全的要求,保证采样的质量。”郭燕红表示,在从事核酸采样工作中,要按照医疗机构新冠病毒核酸检测工作手册中的相关规范进行采样。

近期,北京市公开向社会招募核酸采样志愿者,志愿者的采样规范性和准确性如何保障?

北京市卫生健康委副主任李昂介绍,志愿者的招募条件为退休医务人员、零售药店执业药师以及学校校医等具有医学背景的人员。

李昂表示,为确保志愿者采样的规范性和准确性,北京市卫生健康委委托行业协会制订了志愿者培训课件、教学视频、理论知识考核题库和实操考核打分表以及打分标准,开展分类培训,采取市区两级培训相结合的方式,行业协会和卫生健康行政部门负责对各区师资力量以及全市志愿者分层分类进行培训。

“坚持不培训不上岗、培训不合格不上岗的原则。”李昂说,对完成培训的志愿者采取理论和实操相结合的方式进行考核,合格后正式成为北京市核酸采样志愿者,并编入北京市核酸采样应急储备人员库。

三星堆新发现 6 个“祭祀坑” 上新文物近 13000 件

新华社成都6月13日电(记者肖林 童芳)13日,四川省文物考古研究院在四川广汉市公布了三星堆遗址的最新考古成果,6个“祭祀坑”目前共出土编号文物近13000件。数件造型奇特的珍贵文物前所未见,也是中华文明多元一体的实证。

三星堆遗址位于四川省广汉市,面积约12平方公里,最早被发现于20世纪20年代。自2020年以来,四川省文物考古研究院、北京大学、四川大学等科研机构 and 高校组成联合考古队,在1、2号“祭祀坑”旁边,相继发现、发掘了距今约3000年的3号至8号六个“祭祀坑”。

目前三星堆3、4号“祭祀坑”已结束野外发掘,5、6号“祭祀坑”正在开展埋藏文物的室内清理,此次公布的文物主要集中在7、8号“祭祀坑”。其中7号“祭祀坑”发现了被考古学家称为“月光宝盒”的龟背形网格状器,成捆的长条状玉凿、三孔玉璧形器、玉斧、玉璋,铜顶璋龙形饰、小件的青铜凤鸟、青铜立人、铜铃等。与7号“祭祀坑”

邻近的8号“祭祀坑”大件青铜器更多,包括金面罩铜头像、顶尊蛇身铜人像、精妙复杂的铜神坛、“机器狗”一样的铜巨型神兽、铜龙、“裹裙坎肩大背头”的铜立人像、铜猪鼻龙形器、铜戴象牙立人像、铜神殿形器盖、石磬等,数件文物都是世界上首次发现。

“三星堆的奇特是古蜀人丰富想象力和精湛手工业的完美结合,但其想象表现出的内心世界依然是中华文明‘天人合一、万物共生’的和谐理念。”四川省文物考古研究院三星堆考古研究所所长冉宏林说。

除了肉眼可见的文物,考古学家们还通过现代科技手段,发现了丝绸、竹子、芦苇、大豆,以及黄牛、野猪。在8个“祭祀坑”周边,还发现灰沟、建筑基础以及小型祭祀坑,出土金器、有领铜璋、跪坐石虎、跪坐石人、绿松石和象牙等珍贵文物。

出土文物的保护修复也在进行中,占地面积66亩的三星堆博物馆新馆建设预计将于2023年完成,建成后公众可以在博物馆的“开放式”修复馆里与文物见面。



■在三星堆遗址8号“祭祀坑”拍摄的铜神坛局部。

新华社记者 王曦 摄

文明健康 有你有我

公勺公筷

减少交叉传染 健康是福

石家庄市文明办 宣

文明健康 有你有我

石家庄市文明办 宣

使用公勺公筷 尊重他人 爱护自己

文明 健康 修养
文明用餐 从我做起