



编者按

今年是中国共产党百年华诞。100年前,从上海石库门到嘉兴南湖,发生了开天辟地的大事变。新生的中国共产党承载着人民的重托、民族的希望,从一叶红船出发,越过急流险滩,穿过惊涛骇浪,领航中国一路前行,带领全国各族人民走过百年的苦难辉煌,开辟了国家富强、民族振兴、人民幸福的光明前景。

百年征程波澜壮阔,百年初心历久弥坚。在内忧外患中诞生、在磨难挫折中成长、在攻坚克难中壮大的中国共产党,始终与人民同呼吸、共命运、心连心。站在“两个一百年”的历史交汇点,开启建设社会主义现代化国家新征程的中国共产党人秉持以人民为中心的发展思想,不忘初心、牢记使命,乘风破浪、扬帆远航,一定能够团结带领中国人民实现中华民族伟大复兴的伟大梦想,创造更加灿烂的辉煌。

了解中国共产党,就能理解为何历史和人民选择了中国共产党;读懂中国共产党,就能理解为何中国共产党能够带领人民不断从胜利走向胜利。值此建党百年之际,本报今起开设“奋斗百年路 启航新征程”专栏,通过回望历史、观照现实,实地探访大同党史上重大事件发生地、重要遗址遗迹,梳理党史上铭刻史册的重大事件、重要会议、重大决策等,展示中国共产党领导人民进行革命、建设、改革的光辉历程,展示中国共产党为国家为人民为民族建立的丰功伟绩,展示我市各级党组织、广大党员干部在各条战线、各个领域作出的巨大贡献和取得的显著成绩。敬请关注。

狼虎坪村的新气象

记者探访原雁北地区首个农村党支部成立地

2021年是中国共产党成立100周年,记者近日走访了广灵县南村镇狼虎坪村,这里是原雁北地区首个农村党支部成立地,现在是大同市干部教育培训基地。

该村位于广灵县南村镇南部山区,村里有一座狼虎坪村纪念碑,碑上详细记录了原雁北地区首个农村党支部建立经过。1937年4月,在中共河北省阜平县一区区委书记罗慎德(又名罗林,化名刘向清)指导下,当时在榆沟村担任私塾教师的中共党员郑权秘密发展狼虎坪村贫农王惠堂、王治、王富、王凤英(女)四人加入中国共产党,正式组建起狼虎坪村党支部。

冬日的狼虎坪村有几分清寂,但是与记者几年前在这里采访时所见相比,发生了很大变化,街道干净整洁,有清洁工专门进行清扫。村子里的老房得到了翻修,自来水全部通到了村民的院落里。由于现在是农闲时节,大街上可以看到有三五成群的老人们坐在一起聊天。见到记者,几位村民谈起村子里这些年发生的变化:村子里的危房全部得到了改造,街道宽敞整洁,也不用再为吃水发愁,地里种的豆子和药材销路很好,村民的生活水平都得到了提高,而且公路修到了家门口,出行很方便。



狼虎坪村一角

该村第一书记兼工作队队长魏晓军告诉记者,狼虎坪村共有200多户400余人,目前常住户有41户百余人,部分村民外出打工,还有一部分人通过移民搬迁到了周图寺移民新村。狼虎坪村属于丘陵地貌,山地气候,风大、日照时间短,年降水量少,土地全部为山坡地,农业基础条件差,早年村民以杂粮、马铃薯种植为主。自脱贫攻坚战

役打响以来,驻村工作队鼓励村民因地制宜,发展豆类 and 中药材种植,并将山坡地改为梯田以保水保肥。还积极鼓励村民发展养殖业,不少村民养起了奶牛和画眉驴,彻底改变了该村单一的农业产业结构。目前,狼虎坪村全部实现脱贫,村民人均收入高于国家和省贫困线标准。

文/图 本报记者 崔莉英

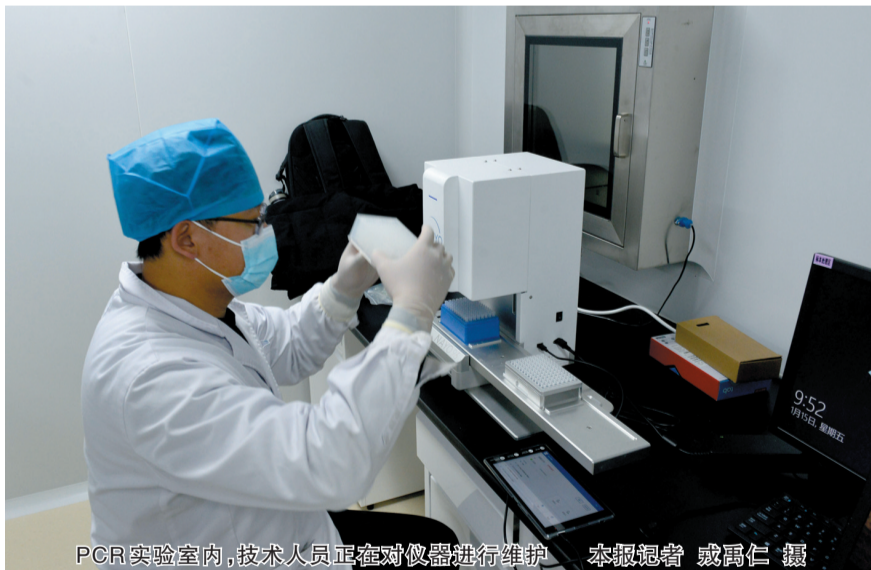
我市建起3家新冠病毒核酸城市检测基地(公共检测实验室)

日最大核酸检测能力达5万份

本报讯(记者 高燕)近期,我国个别省市发现本地新冠肺炎病例并启动大规模核酸检测。那么,我市的核酸检测能力如何?昨日,记者从市卫健委了解到,我市持续提升核酸检测能力,大力推动核酸检测实验室和相关检测机构建设,目前全市具备核酸检测能力的机构已达19所,同时新建起1家新冠病毒核酸城市检测基地和2家新冠病毒核酸公共检测实验室,日最大检测能力提升到5万份。

新冠病毒核酸城市检测基地(公共检测实验室)建设是筑牢新冠疫情防控线、守护大同市民健康的重要举措,确保在发生局部小规模疫情时能迅速实施人群核酸检测,做到及时发现、精准防控,以最快速度控制疫情。新冠病毒核酸城市检测基地(公共检测实验室)的建成,对提升我市突发传染病应急处置能力提供了有力的技术支撑和防控保障。

15日,在市五医院检验科工作人员的带领下,记者在医务人员准备区戴好口罩、帽子、鞋套等装备,走进新冠病毒核酸城市检测基地功能区域划分明确,干净整洁,共设有3个实验室,每个实验室包括试剂准备区、标本制备区、扩增分析区等功能区。工作人员告诉记者,该基地采用标准化压力通风系统,整体负压、单流向,确保实验室生物安全。由于检测基地的特殊性,检测样本量大,共配备了5台生物安全柜、9台全自动核酸提取仪、30台实时荧光定量PCR仪、高速台式离心机4台,医用冷藏冷冻冰箱7台等,还有单独的高压消毒区等辅助区域。



PCR实验室内,技术人员正在对仪器进行维护 本报记者 戚禹仁 摄

据了解,根据相关要求,我市依托市五医院组建新冠病毒核酸城市检测基地,2020年12月18日,主体建设全面完成;2020年12月26日,完成了实验设备调试并进行预实验,实验结果对比稳定;2020年12月29日,省临检中心专家组进行验收;2021年1月8日,省卫健委下发文件,同意我市五医院城市检测基地通过审核。目前,该基地已经具备日检3万份(按单采计算)的核酸检测能力,同时该院制定了切实可行的应急预案,为城市核酸检测基地的运行做好充足准备,为全市疫情防控提供了坚实的检测技术支撑。

另外,我市在市一医院和市二医院肿瘤医院建起的核酸公共检测实验室也

通过了审核。记者在市一医院住院楼后的一块空地上看到,一个长方形的白色巨型“集装箱”格外显眼,这就是该院用于核酸检测的公共检测实验室(移动PCR方舱实验室)。据了解,该实验室严格按照二级生物安全实验室级别设计,设置独立的试剂准备、标本制备、核酸扩增等区域,各区域间符合防护、隔离、消杀、流程规范等要求,实验室气流、人流、物流符合单流向的规定,符合国家生物安全要求。市一医院工作人员告诉记者,该院核酸公共检测实验室配备了1台生物安全柜、2台核酸提取仪、5台实时荧光定量PCR仪、高速台式离心机1台、医用冷藏冷冻冰箱2台等,单舱日检测量达5000个样本(按单采计算)。

寒假期间学校如何做好疫情防控工作

市教育局作部署

本报讯(记者 田雁)学校空间相对封闭,人员较为密集,一旦发生疫情,很容易快速扩散。寒假临近,全市学校如何进行疫情防控?1月17日,市教育局下发《大同市教育系统新阶段疫情防控工作方案》,就寒假期间全市师生和学校疫情防控工作进行了安排部署。

《方案》要求,寒假期间,各学校要按照相关要求,“一对一”精准掌握所有师生假期期间的健康状况和行踪轨迹,师生员工和家庭成员如实填写《健康管理跟踪卡》,并每日上报。

《方案》指出,各县区、各级各类学校要根据疫情发展情况及时完善修订预案及相关工作,严把疫情防控工作方案、应急预案修订演练关,防疫物资器材储备数量和质量关,校门出入管理关,校园环境卫生消杀关,校园食品安全排查关,各类人员排查管控关,数据统计信息报送关,良好卫生习惯养成关,家校、医校、区校联防联控关,疫情防控督查整改关,毫不放松地抓好校园疫情防控工作,守好全市教育系统疫情防线。

《方案》要求,各级各类学校要按照市教育局统一安排,分批、错峰做好寒假放假离校工作,进一步强化值班、体温检测、环境卫生管理、重要公共场所定期消毒、出入学校管理等制度规定。所有入校人员一律检测体温,外来人员入校必须查验身份、实名登记、检测体温+健康绿码,体温超过37.3℃或健康黄码红码人员一律不准入校,并立即向当地疫情防控办进行报告。各中职学校要加强实习学生管理,寒假期间学校不得安排学生到中高风险地区实习,已在外实习的要严格遵守当地疫情防控管理要求,做好师生安全防护工作。对假期期间师生信息进行全面掌握,确保师生行程可追踪、健康可监测。