## 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的伟 大复兴,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,梳理党史上铭载史册的重大事 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

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 一区区委委员罗慎德(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,几位村民谈起村庄里这些年发生的变 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。



2021年1月20日 星期三

一版责编 朱凌锋 本版责编 刘疆将

该村第一书记兼工作队长魏晓军 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,发展豆类和中药材种植,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

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,对提升我市新发突发传染病应急处 置能力提供了有力的技术支撑和防控

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。看到新冠病毒核酸 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。



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 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

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 地,2020年12月18日,主体建设全面完 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有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 通知要求,"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、错时错峰做好寒假放假 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。