

“暂停的城市”为何按下检测“快进键”？

——聚焦石家庄完成第一次全员核酸检测

1月5日晚，石家庄市所有农村、社区开始实施封闭管理，一座千万级人口的城市按下了“暂停键”；6日凌晨，全市开始对千万人口进行核酸检测，又同时按下“快进键”。

截至8日24时，石家庄市完成第一次全员核酸检测，共检测10251875人，累计检出阳性人员354人。既要减少人员流动，又要与时间赛跑，一“停”一“动”之间，又有哪些考虑？

如何按下3天核酸检测1025万人的“快进键”？

“新冠病毒核酸检测既是排查重点人员的有效手段，也是准确、快速确诊新冠肺炎权威的‘金标准’。”河北省卫生健康委员会副主任段云波说，本轮疫情发生后，为遏制疫情蔓延，河北省迅速作出对石家庄、邢台、定州、辛集等4个市开展全员核酸检测的决定。

1月6日0时开始，石家庄市启动超1000万人口的大规模全员核酸检测工作。

——全省制定了支援石家庄

市全员核酸检测工作方案，抽调省直医疗机构和其他地市医务人员驰援石家庄，弥补采样人员缺口；

——省市医疗机构、第三方机构等各方检测力量19754人，立即奔赴全市5000多个采样点；

——石家庄在城区、农村“以乡镇、街道办事处一级，行政村、居委会二级”构建两级网格，以乡镇、社区、居民小区、行政村等单位共设置了采样点5011个；

——国家卫生健康委也组织江苏省派出5支106人、浙江省5支103人的实验室检测医疗队，支援石家庄和邢台市开展全员核酸检测……

石家庄市卫健委副主任张东生说，全市还专门调动医疗、疾控、街道办、派出所等机构，实行点对点、人对人的方式，配足配齐采样场所人员和环境消杀人员，确保无缝衔接。

据了解，此次石家庄全员核酸检测，在检测方法上，高风险地区采用1:1方式采样检测，其他地区采用1:5或1:10混采的

方法，进一步提高了检测效率。

“此次短时间内开展全员核酸检测工作，得到了广大市民的有力支持和积极配合，这也是检测工作高效有序推进的重要基础。”石家庄市副市长孟祥红说。

按下检测“快进键”，感染患者数量初步“摸底”

截至8日24时，石家庄市完成第一次全员核酸检测，共检测10251875人，累计检出阳性人员354人。

“从新冠肺炎流行病学特征看，核酸检测阳性病例数减少应该是传播控制有效的迹象。”河北省新冠肺炎医疗救治专家组组长、河北医科大学第二医院呼吸与危重症一科主任阎锡新说。

据了解，随着石家庄市第一轮全员核酸检测完成，核酸检测出的阳性人员主要集中在藁城区，溯源工作还在进行。

石家庄市委副书记、代市长马宇骏介绍，目前核酸检测出的阳性人员分布主要有两个特点：一是集中度高。主要分布在12个县（市、区），目前共有298人在

藁城区（占80%以上）；二是关联性较强。除行唐县1例阳性病例以外，其他10个县阳性人员均与藁城区有关，下一步将组织专家对核酸检测结果进行分析和研究。

全员核酸检测的同时，石家庄市对阳性人员的流调工作也在紧密进行中。目前，全市共派出328支流调队，第一时间按每名流调对象不少于100个密接者、50个次密接者标准进行流调，努力从根源上切断传播。

截至1月9日12点，石家庄市已累计流调排查密接人员8739人，流调次密接人员5779人。

持续按住“快进键”，将启动开展二次全员检测

1月8日晚，石家庄市疫情防控指挥部办公室发布通告称，为防止疫情扩散、保障人民群众健康安全，全市完成核酸检测任务后，广大群众居家7天。

“居家防控是阻断病毒传播最有效、最直接的手段。根据专家的建议，市委、市政府结合石家庄疫情防控形势，提出了继续

居家防控7天的措施。”马宇骏表示，按照国家新冠肺炎临床诊疗指南规定，一次核酸检测阴性，还不能完全说明没有感染，需要测两次，结果均为阴性才行，要求市民居家，也是为了给二次核酸检测做准备。

据了解，为了加强二次全员核酸检测工作，目前石家庄市所有二级以上医疗机构和疾控中心全部建成核酸检测实验室，具备开展核酸检测能力的机构共107家，并已协调了北京、天津、山东、河南等相邻省份进行支援检测。

8日，江苏和浙江两省支援石家庄的8支检验医疗队、169名检测人员已到达石家庄市；日检测通量10万单管的“火眼”实验室连夜建成，每日最高可检测样本量达到100万人份，检测能力将得到进一步提高。

“通过第一次核酸检测，我们积累了一些成熟的经验，现在人员力量更加充足、物资的准备更加充分，相信第二次核酸检测一定会速度更快、质量更高，效果更好。”马宇骏说。 据新华社

安南坝“沙漠铁骑”：在“无人之境”守护野骆驼

早上8点多，河西走廊的天还没有透亮，32岁的张晓龙和同事一道从县城出发，驾驶警车向荒无人烟的“野骆驼”家园奔去。1个多小时后，他们进入甘肃安南坝野骆驼国家级自然保护区，开始执行巡护任务。

张晓龙是甘肃省公安厅森林公安局安南坝分局的一名警察。甘肃安南坝野骆驼国家级自然保护区位于酒泉市阿克塞哈萨克族自治县，面积达39.6万公顷。然而，这个“人类生命的禁区”，却是野骆驼、雪豹、野驴、鹅喉羚等珍稀野生动物的家园。其中，野骆驼比大熊猫还要稀少，全球不足千只。

作为一位野骆驼“卫士”，张晓龙如数家珍：我国约有420至470峰，全国超三分之一的野骆驼栖息在这一片戈壁滩上。

张晓龙所在的安南坝分局共有14人，人称“沙漠铁骑”。他们像野骆驼一样，常年行走在戈壁滩的“搓板路”上。“颠簸”“游荡”“张望”，是张晓龙过去6年的工作常态。

张晓龙曾两次报考公务员，

如愿穿上警服，但工作地点却是离家900多公里的戈壁滩。

“刚开始真不适应，每次到保护区巡护，少则两三天，多则一周，风餐露宿是常态。”张晓龙说，“我在工作前从未完全脱离过城市生活，而保护区几天都见不着一个人影，一开始确实很孤独。”

一次例行巡护改变了他的想法。2018年2月，张晓龙与同事在巡护时发现雪地上有可疑行迹。他们循着足迹，发现冒着热气的鹅喉羚内脏，又找到一辆汽车和一张鹅喉羚皮。“当时我们断定是猎捕鹅喉羚的人，于是扩大搜索范围，将两名不法分子抓获，查获一支枪和31发子弹。”

张晓龙坦言，当时觉得没什么，现在想起来有点后怕。“我和同事既没带武器也没穿防弹衣，当时就想着把问题查清，没想过危险。”他说。

36岁的“警花”齐金花也有类似经历：刚来时“心理落差很大”，现在“觉得自己离不开这里”。

“冬天最冷时，保护区气温低于零下30摄氏度，换个轮胎的工夫，双脚就被冻僵了。夏天，在户

外工作两个小时，皮肤就会被晒伤。被野生动物撵着跑、被毒虫叮咬都是家常便饭。”条件的艰苦让齐金花心里犯起嘀咕。

一次巡护中，她遇到一只怀孕的野骆驼，当时它躺在地上奄奄一息。同事告诉她，很多野生动物生性胆小，偶尔遇到越野车，就会乱跑乱撞，很容易受伤，这峰母骆驼有可能因为受到惊吓而早产。从此，拦截“非法穿越者”成为齐金花坚守无人区的重要动力。

“我们希望给野骆驼一个安静祥和的家园。”齐金花说，“我们的每一点努力，都是希望野生动物能生活在一个安全、舒适的环境里。”

在安南坝分局，几乎每个人来之前，都曾怀着不同的梦想，但都在这里实现了新的梦想。

1月10日是首个中国人民警察节。张晓龙和同事们用坚守岗位的实际行动欢庆节日。

“沙漠戈壁虽然荒芜，生命却都倔强，我们努力工作，野骆驼们就会有一个平安、安宁的家园。”51岁的民警海拉提·胡斯曼说。

据新华社



坚守极寒营林人

正值寒冬，黑龙江省大兴安岭地区呼中区的不少林业职工依然坚守营林生产工作岗位，在山林里顶着极寒清除病木朽木，进行中幼林抚育。大兴安岭林业集团公司呼中林业局大西沟管护区425林班的11名森林抚育工人，1月2日进入没有手机信号的作业点开展林间清理工作，他们将在临时搭建的帐篷中住上将近20天。 新华社发

罗城遗址新发现：

楚文化入湘可追溯至春秋中期

新华社电 罗子国城遗址（罗城遗址）考古发掘及专家现场会9日在湖南岳阳市屈原管理区举行。与会专家认为，罗城遗址北部小洲罗地点出土大量春秋中期甚至更早的遗存，属于湖南地区目前发现的年代最早的一批典型楚文化遗存。这充分说明，罗城遗址是目前所知典型楚文化进入湖南最早的地点之一，可谓湖南被正式纳入中原王朝治理体系的起点所在。

2020年，湖南省文物考古研究所对小洲罗地点进行考古发掘工作，发现一批可能与制陶制石等手工业活动相关的取土坑、陶窑和建筑等遗址，以及与日常生活有关的灰坑、水井等遗址，并出土了一批年代集中于春秋中晚期阶段的陶器、石器、玉器等遗物。据了解，实际发掘面积约2500平方米。

“这些遗迹表明文献记载的楚人迁罗事件并非空穴来风，罗城遗址可能是楚国安置罗国遗民

的地方。”湖南省文物考古研究所馆员、罗城遗址考古项目负责人盛伟说，这些陶盆、陶罐等器物及组合方式是典型的楚文化风格，与湖北江汉平原地区春秋晚期的陶器高度相似，而与湘江下游临湘大堰遗址为代表的本地同时期文化遗存有较大差别，说明当时罗城遗址所居人群并非湖南本土居民，而可能是来自江汉平原西部地区的楚文化系统的迁徙人群。

专家推测，罗城遗址可能是文献记载的罗县所在。战国时期，实力强大的楚国加大对南方开发力度，并设置罗县。2015年，罗城遗址曾出土少量春秋晚期的陶片和战国时期的城垣，且城址面积约20万平方米，主要文化面貌表现出典型楚文化的特征。相传，楚国诗人屈原生命的最后一段时间就在这里度过，当地至今还保存有高大封土的高等级墓葬，民间称为“屈原十二疑冢”。

极寒之“练”

1月10日，在大兴安岭地区呼中区，黑龙江省森林消防总队大兴安岭地区支队呼中大队的消防员在进行体能训练。时下正值“三九天”，在“中国最冷小镇”黑龙江省大兴安岭地区呼中区，最低气温达到零下40摄氏度左右，黑龙江省森林消防总队大兴安岭地区支队呼中大队，抓住冬季体能储备有利时机，坚持极寒天气训练，夯实遂行应急救援任务的体能基础。 新华社发

