



面对突如其来的新冠肺炎疫情，为快速遏制疫情传播，当务之急是对密切接触者等高风险人群迅速集中隔离观察。

河北省石家庄市在充分利用酒店等场所作为隔离点的同时，火速建设黄庄公寓隔离场所，以容纳更多的高风险人群。目前，石家庄市设置隔离观察点超过430个、隔离房间27800余间，正在处于隔离观察的人数超过2.7万人。

集中隔离场所建设进展如何？正在隔离的群众生活怎么样，能享受到什么样的服务保障？本报记者实地探访了石家庄的隔离点。

应对疫情，石家庄设置了四百多个隔离观察点

隔离点的生活安全又方便

本报记者 徐运平 申少铁 张志锋 王浩



1月19日，石家庄黄庄公寓集中隔离场所606套隔离房和配套设施交付，接下来将再交付1173套。其它工程也在抓紧往前赶。项目选址在正定和藁城交界的黄庄村南，实际占地658亩，建筑规模从初定的3000套增加到4156套。图为工人在工地整理准备交付房屋地面。

18平方米，配有床铺、热水器、卫浴、无线网络、电视、空调等生活设施。此外，项目配套1个服务保障中心、6座工作营，可以满足628名工作人员的工作生活和集中住宿要求；配备6座物资库及其他设施，可以保障整个隔离场所正常运转。未来，隔离场所稍加改造就能用作租房、企业员工宿舍或高校人才公寓。

饭菜每天不重样，隔离场所舒适且安全

“开饭啦！”1月19日中午11点半，在石家庄市裕华区一家酒店隔离点的门口，工作人员正将热腾腾的盒饭送进隔离区。随便打开一盒饭，水果、土豆、青椒炒肉、大饼、米饭，香气诱人。

“饭菜由区里定点厨房统一制作、配送，荤素搭配。我们还推出了儿童套餐，适合不同口味。”酒店隔离点负责人刘步克告诉记者，该隔离点11日开始启用，居住112名人员，全部来自藁城区增村镇东慈邑村。老人和孩子约占一半，最大的88岁，最小才2个月。在隔离点清洁区的墙上，贴有一周7天每餐的菜谱，每天不重样，品类丰富，讲究营养均衡。

“一开始，我们是请医生和护士进入隔离区给群众送饭，由于医护人员人数少，送餐耗时费力，饭菜全部送达时都凉了。”刘步克说，后来统一请第三方人员专门负责给隔离人员送一日三餐，速度更快，保证他们顿顿吃上热饭。

“我们在这里吃得不错，饭菜荤素搭配，还有水果和面包。给老人和儿童吃的米饭特意做得很软，非常贴心！”正在隔离的村民刘婷婷说，她来自高风险地区藁城区增村镇东慈邑村。

“14岁以下的儿童可由家人陪伴，其余每人一间，空调、热水器、网络一应俱全。”刘步克向记者介绍。该酒店是一家快捷酒店，经济适用，房间面积不大，但干净整洁，浴室与卫生间干湿分离。房间内床铺大小适中，床边设有一套办公桌，床铺对面墙上挂着有线电视，无线网络全覆盖。隔离人员可以看电视、上网娱乐。

如何确保隔离人员的安全？酒店隔离点划分为清洁区、半污染区、污染区，实现工作人员和隔离人员的严格分离，避免人员交叉感染。隔离点内的所有生活垃圾全部按照医疗垃圾



1月19日，工人在石家庄黄庄公寓集中隔离场所工地准备交付的房屋内进行整理。



1月19日，工人在石家庄黄庄公寓集中隔离场所工地准备交付的房屋内安装床铺。

处理。为了防止隔离人员串门引发交叉感染风险，酒店走廊都安装了视频监控，如果有人出房门走动，工作人员会及时劝阻。

看病吃药不用愁，心理焦虑有人帮

“非常感谢这里的医护人员，是他们救了我的孩子！”在石家庄市裕华区另一家酒店隔离点，来自高风险地区藁城区北桥寨村的张女士激动地对记者说，1月11日，她和5岁儿子转移到了隔离点。当天晚上，她给他洗了个澡，没想到孩子第二天就发烧了。

“儿子发烧39度，当时特别害怕，以为他感染新冠肺炎了。”张女士说，她马上联系了隔离点的医护人员。医护人员进入房间了解情况后，迅速联系了救护车，把孩子送到了大医院。经过两天的治疗，孩子很快就退烧了。孩子的两次核酸检测结果都为阴性。“还好，儿子只是感冒了，有惊无险。儿子康复后，医护人员将他接回了隔离点，让我感觉很暖心。”

这家酒店隔离点负责人王会朝介绍，隔离点住有隔离人员152人，全部来自藁城区增村镇北桥寨村和小果村，其中65岁以上老人15位，14岁以下儿童43名。一位村民患有再生障碍性贫血，需要定期治疗才能正常生活。隔离点的医护人员对该村民进行特殊照顾，还帮忙联系上了河北

省医科大学第一医院，安排他定期到院进行治疗。

“老人中有一些患有高血压、糖尿病，需要按时吃药。”酒店隔离点医务人员陈志华说，当村民都入住后，她和同事及时收集了患有慢病的村民的信息。对于需要吃药的村民，他们会帮忙在网上买药，药品通过快递送到隔离点，然后再递到村民手上。“有个别村民需要吃处方药，我们会向医院上报，由相关的医生帮忙开药。”

长时间待在房间，隔离人员难免出现烦躁与焦虑。陈志华便当起了临时“心理医生”，在线给村民提供心理疏导。“我们建了一个隔离村民微信群，村民们没事就喜欢在微信上找我聊天，遇到不快，聊一聊就顺通了。此外，我们邀请了3名专业的心理医生加入隔离人员微信群中，如果村民有焦虑情绪，可以得到专业帮助。”陈志华说，她房间的电话也是24小时在线，方便村民随时打电话求助。

为了做好隔离人员就医等保障，石家庄市按照隔离人员与医护人员50比2的比例，对各隔离点的医护人员进行配置。针对部分隔离人员可能出现心理焦虑等问题，石家庄市还组织多名心理专家，对隔离人员进行线上心理疏导。石家庄市副市长孟祥红说，为了确保服务质量，石家庄组织了由卫生、公安等部门参加的50个督导组，对全市400多个隔离点的建设进行督导检查，对发现的问题立行立改，力争不留死角、全部达标。



1月18日，工人在石家庄市黄庄公寓集中隔离场所项目工地安装集成房屋。

消除宫颈癌，专家呼吁——

尽早接种HPV疫苗 成年女性也别迟疑

本报记者 熊建

每年1月是“国际宫颈癌关注月”。值此之际，“消除宫颈癌，健康中国在行动”科普巡讲启动会日前在北京召开，旨在贯彻落实《“健康中国2030”规划纲要》，同时响应世界卫生组织关于在全球消除宫颈癌的倡导。该活动由人民日报健康客户端、健康时报发起，将在多地开展关于宫颈癌的科普巡讲。

免疫接种安全有效 人类有望全面消除宫颈癌

中华预防医学会副会长兼秘书长梁晓峰教授指出：“癌症已成为中国高发疾病之一。最新全球癌症数据显示，2020年中国包括宫颈癌在内的癌症年死亡人数突破300万。尤其要注意的是，中国宫颈癌的发病率和死亡率几乎占全球的1/5，疾病危害和负担对家庭幸福和社会发展造成严重影响。”

虽然国家层面尚未将HPV疫苗纳入免疫规划，但中国部分地区已经出现了“先行者”。可以预见，未来国内HPV疫苗普及率将会不断提高。

国家卫健委新冠防控高级别专家组成员曾光教授介绍：“免疫接种是预防、控制和消灭传染病最安全、有效且经济、便捷的手段，可以说疫苗的价值就是生命的价值。HPV疫苗的诞生，让宫颈癌有望成为人类第一个可以全面消除的恶性肿瘤。中国目前的宫颈癌防控已经逐渐形成了政府主导、部门协作、专家支持、社会参与的模式，但消除宫颈癌任重道远。不过在这一进程中仍有许多积极因素助力，例如中国健康城市的建设，以城市为单位的防控新模式，也将进一步加快消除宫颈癌目标的实现。”

应对发病年轻化挑战 提高小年龄段女性接种率

中国医学科学院北京协和医学院群医学及公共卫生学院乔友林教授指出：“要消除宫颈癌，最佳防控策略是接种疫苗和疾病筛查相结合。随着HPV疫苗的问世，对女性进行HPV疫苗接种的一级预防成了消除宫颈癌目标的关键措施。WHO提出的消除宫颈癌战略，第一步就是要使90%的9—14岁的女孩接种HPV疫苗，但目前中国距离这个目标差距还较大。所以必须提高小年龄段的女性疫苗接种率，尽早接种，尽早保护。”

2020年8月开始为适龄女孩接种HPV疫苗，鄂尔多斯市正式将HPV疫苗纳入当地政府免疫规划，从2021年1月起持有市户籍的所有适龄女孩可以免费接种。

高危型HPV持续感染是宫颈癌及其癌前病变的主要原因，大约60%—80%的有性生活的女性一生中都会被HPV感染。数据显示：过去30年间，中国≤35岁年轻女性在宫颈癌患者中所占比例逐年上升。北京清华长庚医院妇儿部部长兼妇产科主任廖秦平教授强调：“近年来宫颈癌发病的年轻化趋势，已成为宫颈癌防治工作面临的新挑战。除了小年龄段女性，成年女性也需及早接种，避免HPV感染及癌变。”

当下，疫苗接种意识有待提高。对疫苗成分与保护力认识不足的情况仍导致部分女性犹豫是否进行接种。对此，廖秦平解释，疫苗的主要成分包括抗原和佐剂，其中创新佐剂能够提高和延长人体对疫苗的免疫反应，最终达到对宫颈癌等疾病保护的目的。除了接种HPV疫苗和定期接受筛查外，女性还应及时对生殖道感染性疾病进行治疗，维持健康的阴道环境，增强对病原体的抵抗力。



2020年8月18日，在浙江省东阳市横店文荣医院成人预防接种门诊，陆续有市民前来接种国产二价宫颈癌疫苗。

百济神州与诺华达成海外授权合作 中国生物制药“出海”提速

本报（记者熊建）日前，百济神州宣布与全球制药巨头诺华就其自主研发的抗PD-1抗体药物替雷利珠单抗在多个国家的开发、生产与商业化达成合作与授权协议，首付款高达6.5亿美元，为迄今为止首付款最高的国内药物授权合作项目。而总交易金额超过22亿美元，创下目前国内单品种药物授权交易金额最高纪录。这是继2019年泽布替尼在美国获得FDA批准上市、实现“零的突破”后，百济神州创造的本土抗癌新药“出海”的又一里程碑事件。

此次百济神州与全球制药巨头诺华的联手，将使这款具备国际品质且价格合理的本土抗癌新药加速走向全球，惠及更多患者。此次合作与授权涉及的国家包括美国、加拿大、墨西哥、欧盟成员国、英国、挪威、瑞士、冰岛、列支敦士登、俄罗斯和日本。双方将在上述国家对替雷利珠单抗进行共同开发，其中诺华将在过渡期后负责注册申请，并在获得批准后开展商业化活动。此外，双方均可在全球范围内开展临床试验以评估替雷利珠单抗联合其他抗肿瘤疗法的潜在用药组合；百济神州可在北美地区共同进行产品销售，其中部分运营资金将由诺华提供。

地中海贫血防治实验室获批

本报南宁电（记者庞平）国家卫健委地中海贫血防治重点实验室日前获得国家批复。该实验室是国家卫健委与广西壮族自治区人民政府共建广西医科大学的重要建设项目成果之一，将在基因诊断和产前诊断、铁负荷及去铁治疗、干细胞移植治疗等4个方面寻求进一步的研究突破。

地中海贫血是危害严重的遗传性溶血性疾病。全球每年出生重型地中海贫血患儿约30万，90%在发展中国家。国家级地中海贫血防治重点实验室建立后，将围绕地中海贫血防治需求，建设高水平研究平台，增强创新能力，加快突破现有诊疗技术的局限性，创建地中海贫血防治新技术，加快科技成果转化，提高基层医疗机构的服务能力，推进医疗服务均质化，为健康中国战略目标的实现提供有力的支持。