

教育部发布中小学『手机禁令』

孩子用手机如何『拿得起放得下』，是个更复杂的问题

新华社北京2月1日电（记者胡浩）近日，教育部办公厅印发《关于加强中小学生手机管理工作的通知》要求，中小学生原则上不得将个人手机带入校园。确有需求的，须经家长同意、书面提出申请，进校后应将手机由学校统一保管，禁止带入课堂。

手机入校园，该进还是该禁？这个话题早有讨论，正反双方各有道理。

反对手机进校园者认为，青少年自控能力尚不足，部分自控力较差的学生容易沉迷手机，影响学习、损害视力，甚至接触到暴力、色情等不良信息。而另一些支持手机进校园的家长认为，离开手机，孩子就像是断了线的风筝，没法与家长交流沟通。还有人提出，有的作业就是要求在网上完成提交的，不带手机怎么做？

对于如何解决禁带手机后的沟通需求，教育部通知作出了安排：学校应将手机管理纳入学校日常管理，制定具体办法，明确统一保管的场所、方式、责任人，提供必要保管装置。应通过设立校内公共电话、建立班主任沟通热线、探索使用具备通话功能的电子学生证或提供其他家长便捷联系学生的途径等

措施，解决学生与家长通话需求。

教育部还明确，学校要加强课堂教学和作业管理，不得用手机布置作业或要求学生利用手机完成作业。

到这里，事情是否就已经完美解决了？其实不然，手机进校园之争只是问题的表层，真正的核心是，如何引导孩子们正确、合理使用手机。

事实上，许多成年人都已被手机“绑架”，更何况中小学生。

美国某大学对世界上10个国家1000名学生进行了24小时“无媒体”体验实验，让他们在一天之内不使用包括手机在内的任何多媒体设备。经历了这个项目的大部分学生表示，失去了手机让他们“坐卧难安”，表现出烦躁、不安、紧张、消沉等负面情绪，很多人甚至没有完成整个项目。

南京市玄武区教育局副局长张恒柱介绍，管控中小学生在学校使用手机，已成世界共识。意大利、法国、德国、美国、英国、日本等明令禁止学生将手机带进校园或者课堂，有的规定在教师和家长的引导下学生才能使用手机，芬兰禁止向初三以下的学生销售手机。

张恒柱建议，有效引导学生使用手机，可通过管理、诊断、教育三步法。一是管理。通过家长、学生、教师三方一起制定共同的手机管理制度，帮助学生在学校、家庭都能遵守规定，慢慢养成良好习惯。同时开展丰富的活动，培养学生高雅的情趣，给孩子提供比较合适的宣泄压力的渠道，让孩子慢慢地放下手机去做更有价值更有意义的事情。二是诊断。分析“手机对这个孩子的意义是什么”“学生没办法放下手机背后的成长诉求是什么”等问题，增加教育引导的针对性和实效性。三是教育。要入情入理，让学生真正意识到过度使用手机的危害性和加强管理的必要性。

“要把手机使用管理当成对学生开展教育的契机，充分挖掘其中蕴含的教育价值。”清华大学附属中学校长王殿军认为，要通过手机使用管理，培养学生的自制力和自我管理能力、培养规则意识，帮助他们提升信息素养，学会网络礼仪。

专家建议，制定手机使用管理规则要全班师生或全家人一起讨论，并形成公约。班级制定的公约要跟家长达成共识，让学生在家使用手机的要求跟在学校尽量保持一致，提高家校协同配合的教育效果。不管在学校还是在家里，规则一经制定，就要严格执行，并通过一段时间的强化，帮助学生养成规则意识，自觉遵守规则，并形成依照规则行事的良好习惯。

学会正确使用手机是一门必修课，也是当下教育的一部分。王殿军说，手机曾经是一个新生事物，在未来，我们很难预测孩子的人生会出现哪些更新的工具、更新的事物。现在让学生学会正确使用和管理手机，那么将来学生走上社会，才有可能在面对更新的事物时做到正确驾驭、合理使用。

石家庄：久违的城市“烟火气”正在回归



2月1日，几名儿童在石家庄市文化广场上游玩。

新华社记者牟宇摄

新华社石家庄2月1日电（记者闫立刚）马路上的车流越来越多，临街店铺有序开门迎客，公交出租又见往来穿梭，公园里的露天剪发成为一抹亮色……1月29日起，一度按下“暂停键”的石家庄开始有序“重启”，久违的城市“烟火气”回来了。

根据石家庄市政府1月29日发布的分区分级管控具体措施，目前石家庄市仍实行区域管控，控制车辆和人员跨市域流动。藁城区、新乐市为高风险区域，执行现行管控措施。

正定县、裕华区等8个县区，过去14天内有新增本土确诊病例的社区、村庄等，按照高风险区管理，继续严格执行居家防控。其他无病例社区、村庄等，有序恢复正常生产生活。晋州等13个低风险区，实行常态化疫情防控，全面恢复正常生产生活秩序。

“放开不等于放松。”石家庄市副市长孟祥红1月31日说，目前石家庄市正逐步有序恢复正常生产生活秩序，同时坚持常态化防控，精准实施分区分级防控，严防疫情输出和反弹。

2月1日一大早，家住石家庄市裕华区石府社区的杨女士戴着口罩，拿着居委会发出的出入证，在小区门口扫码测温后，来到槐中路菜市场，又经过市场值班人员扫码测温后，进入市场选购蔬菜。

“菜类和水果挺多的，买了2斤猪瘦肉、2斤韭菜和一些水果，瘦肉29元一斤，韭菜3.5元一斤，价格还行。”杨女士说，“今天家里换换口味，包饺子吃。”

来自石家庄市商务局的数据显示，截至1月30日中午，石家庄市主城区60家大中型超市有58家正常营业，近百家菜市场已有80%开门营业，其他的也在陆续开业。

针对市民关心的理发这件“头等大事”，全市8000多家理发店多数已开业。在公园等一些露天区域，还设立了临时理发点。其如干洗店、家电维修店等也正在复业。

“目前，市里9家主要批发市场货源充足。桥西和西仰陵两大蔬菜批发市场果蔬日均上市量约4000吨，与往年同期相当。”石家庄市商务局局长常志卷说，各大中型超市以及菜市场等都增加了库存，米面油等主粮库存和储备也很足，物流渠道也比较畅通。

常志卷说，接下来将结合春节临近、年货采购量增多实际，大力开展“线上年货节”等活动，做好货源准备，丰富供应品种，满足市民节日消费需求。

工业企业按下复工复产“快进键”。石家庄市按照不同类别和企业所在区域不同风险等级进行精准施策，中高风险区分类有序复工。低风险区不设置复工复产条件，不审批、不备案，实施全面复工复产。

截至1月30日中午，全市规上工业企业复工复产738家，复产率超过40%。其中13个低风险区域的县（市、区）复工复产536家，复产率超过60%。

“低风险不是无风险，解封是为了有序恢复正常生产生活，不是为了走亲访友，不能麻痹大意、放松防控。”石家庄市民政局局长左力鸥说，为推动疫情防控由应急处置转向常态化防控，根据省、市统一部署，石家庄将大力开展“无疫小区（村）”创建活动。

“无疫小区（村）”是指自申报之日起，前14天无确诊病例、疑似病例、无症状感染者、新增密切接触者、重点人员空管漏管、外来车辆和人员漏管失控的小区（村）。

“具体创建方案已经印发，明确了申报审批程序，并将实施激励措施和动态管理。”左力鸥说，“只有稳扎稳打、步步为营，才能实现无疫情小区，再扩展到无疫情社区、无疫情乡镇（街道），最后实现整个无疫情城市。”

新华社北京2月1日电 近期，公安部部署全国公安机关开展依法严厉打击严密防范涉疫苗犯罪专项行动，主动排查、依法严厉打击制假售假、非法经营、走私疫苗，接种疫苗过程中发生的非法行医和以疫苗为幌子进行诈骗等犯罪行为，切实维护疫苗研发生产流通使用秩序，保障人民群众生命健康安全，有效服务疫情防控工作。

按照公安部统一部署，江苏、北京、山东等地公安机关近日成功破获一起特大制售假新冠疫苗案件，打掉了造假窝点，斩断了犯罪链条，抓获犯罪嫌疑人80余名，现场查扣假新冠疫苗3000余支。经审讯查明，2020年9月以来，犯罪嫌疑人孔某等人为牟取暴利，通过向预灌封注射器组件注入生理盐水加工制作假新冠疫苗，并层层加价销售。目前，孔某等人制售的假新冠疫苗流向均已查明。

制售假新冠疫苗等涉疫苗犯罪性质恶劣，危害严重。公安机关将始终坚持以人民为中心的发展思想，勇于担当、主动作为，打早打小、露头就打，始终保持对各类涉疫苗犯罪的严打高压态势。同时，加强与行政监管部门协作配合，健全完善制度机制，推动落实全链条监管、全系统防范，决不让此类犯罪活动扩散蔓延。公安机关提醒广大群众通过正规渠道接种疫苗，以免上当受骗。一旦发现非法买卖、制假售假等问题，请及时向有关部门反映或拨打110举报。



公安部：专项行动严打严防涉疫苗犯罪

半月内销往25省份 风险有多大？

枣庄“涉疫”奶枣追踪



新华社济南2月1日电（记者邵鲁文、闫祥岭）近日，山东枣庄一家企业的部分奶枣产品核酸检测结果呈阳性，并销往重庆、浙江、四川等25个省份，引发社会关注。

这批“涉疫”奶枣是如何生产的？相关产品将病毒传染给人的风险有多大？“新华视点”记者进行了调查。

半月内销往25省份，买家既包括食品批发商也有个人

奶枣通常由大枣去核、外部裹上奶粉制成，是当下不少年轻人喜爱的零食。记者了解到，此次枣庄流出的“涉疫”奶枣，是由于生产企业使用了核酸检测阳性的乳清粉所致。

记者从山东省进口集装箱疫情防控专班非冷链组获悉，天津市一家国际贸易公司在去年12月24日经天津港从乌克兰进口乳清粉共计100吨，其中10吨1月5日被位于山东枣庄的山东久旭生物科技有限公司购买，用作生产奶枣原料。1月14日，天津市在对进口原料乳清粉核酸检测时，发现结果为阳性；在深入溯源及流向排查时，发现部分“涉疫”进口乳粉涉及山东，随后于1月18日晚通报至山东省进口集装箱疫情防控专班非冷链组。

枣庄市防疫部门对涉事企业厂区环境、“涉疫”乳清粉及外包装、奶枣产品（半成品、成品）及外包装和线下经销商库存成品等抽取样本460份，经核酸检测阳性样本64份。枣庄市副市长、枣庄市新冠肺炎疫情防控联控工作机制组长刘吉忠说，据调查，相关企业已使用5.475吨乳清粉共生产奶枣产品31.36吨（成品25.03吨，半成品6.33吨），成品中22.22吨已销售。其中，线下销售17.72吨，涉及山东、江苏、安徽3省的5个市（临沂、徐州、连云港、芜湖和枣庄），共9家经销商；线上通过拼多多平台、阿里巴巴平台销售4.5吨，共13944单，涉及北京、福建、甘肃、广东等25个省份的321个市县，买家既包括食品批发商也有个人。

记者梳理发现，一些地方对流入奶枣核酸检测出阳性样本，目前最多的为重庆市36份检测样本阳性，其次为浙江检出12份阳性，部分省份还未公布相关情况。记者了解到，截至1月30日21时50分，枣庄市已将所有产品流向信息推送至相关地市。

通过奶枣感染新冠肺炎的可能性不大

“涉疫”奶枣流通后，风险有多大？各地卫生健康部门近期陆续发布通报，提示市民减少不必要的恐慌。

贵州省卫生健康委提示，由于生产加工奶枣所用的乳清粉为干燥、常温保存的非冷链食品，该批“涉疫”奶枣从原材料进口、加工生产再到消费者手中，至今已在室温下保存长达1月有余，且截至目前全国范围内未见直接接触该产品引起的病例报告，也未见从该批产品中分离出活病毒的报道，因此虽然该产品检出新冠病毒阳性，但其传染性较小，由该产品引起新冠肺炎感染风险不大。

重庆市卫生健康委发布的通报显示，经重庆市相关专家分析研判，该批物品引起人员感染新冠肺炎的风险低。

山东省疾控中心突发公共卫生事件处置领域首席专家雷杰介绍，从专业角度考虑，低温湿润环境适合病毒生存，乳清粉是干粉，干粉里面不适合病毒存活；从技术角度来说，奶枣或者乳清粉虽然核酸检测呈阳性，但病毒载量很低，某种意义上来说，它不是活病毒，不具有传染性。

此外，目前所有涉及人员核酸检测结果都是阴性，包括最早接触这批乳清粉的工人。“基于这三点，我们可以判断，通过这个途径，感染新冠肺炎的可能性微乎其微。”雷杰说。

国家食品安全风险评估中心副主任李宁在国务院联防联控新闻发布会上表示，新冠病毒是呼吸道病毒，经消化道感染的可能性极小。新冠病毒核酸检测主要是针对病毒的核酸片段，无论是活病毒、死病毒，都可能检出核酸阳性；食品检出核酸阳性，不代表它就具有传染性。到目前为止，还没有发现消费者经采购、加工食品而感染新冠病毒的案例报道。

各地进一步织牢织密疫情防控网

“接到通知后，枣庄市连夜对涉事企业进行实地管控，暂停了所有产品生产和销售。”枣庄市进口集装箱疫情防控专班非冷链组组长李忠孝说，防疫部门在第一时间将未使用的“涉疫”乳清粉、厂内及销售点未销售的产品和半成品及包装物共计15.36吨交由专业医疗废弃物处置公司进行销毁，并对所有疫苗点进行消毒。

记者发现，在收到枣庄市“涉疫”奶枣产品流入风险提示函后，贵州、重庆、湖南、天津等地按疫情防控要求，排查追踪接触“涉疫”产品人员，对接触“涉疫”产品人员落实集中隔离管控措施并开展核酸检测，对尚未食用的“涉疫”奶枣及包装全部收回并按医疗废弃物处理。同时，第一时间采集并检测相关外环境样本，对接触“涉疫”产品相关外环境进行了全面消毒。

山东省市场监管局在向24个外省份市场监管部门发出告知函后，根据目前的回访反馈，该批产品所有流入地涉及人员核酸检测均为阴性。

山东省市场监管局副局长李宇红说，从境外直接进口的非冷链集装箱货物，要做好预防性消毒和检测工作；截至目前，山东共消毒集装箱（器）把手3.99万次、集装箱（器）内壁1.91万次、货物外包装116.01万件、运输工具3.23万次，作业人员每三天一检测，已核酸检测2.7万人次。

“此次‘涉疫’奶枣事件发生，也对防疫工作敲响了警钟。尤其是跨省的疫情防控工作，反映了联防联控的重要性。”李宇红表示，下一步，山东将督促企业进一步加强对进口货物的源头、装卸储运、生产加工和销售经营全过程的管控，定期对进口物品生产经营工作场所和从业人员开展新冠病毒核酸检测，继续与其他省份做好信息互通和联防联控工作，织牢织密防控网，最大限度控制新冠病毒通过物流渠道由境外向境内传播。

李宁表示，在疫情防控常态化下，消费者也要增强防护意识。在处理食品及其包装整个过程中，要勤洗手，保持良好的卫生习惯，不要用不清洁的手触摸口、眼、鼻，处理进口食品时更要小心。接种疫苗，以免上当受骗。一旦发现非法买卖、制假售假等问题，请及时向有关部门反映或拨打110举报。



新华社发 朱慧卿 作