



哈尔滨市：近日确诊病例具有明显聚集性

15日晚，记者从哈尔滨市疫情防控新闻发布会上获悉，近日该地确诊病例的主要特征具有明显聚集性。从4月9日，该市新发本土新冠肺炎确诊病例以来，累计确诊病例19例，累计境外输入性确诊病例16例，全部患者均得到有效救治。

据悉，4月14日0-24时，哈尔滨市新增8例新冠肺炎本地确诊病例，含原无症状感染者订正为确诊病例2例；新增境外输入性确诊病例1例，没有新增无症状感染者。从4月9日，哈尔滨市新发本土新冠肺炎确诊病例以来，累计确诊病例19例，无症状感染者4例；累计境外输入性确诊病例16例，治愈出院1例，现有15例，境外输入无症状感染者3例，治愈出院1例，现有2例。全部患者均得到有效救治，生命体征平稳。

据介绍，4月10日发布的无症状感染者曹某与同日发布的确诊病例郭某、无症状感染者王某和李某均为亲友关系，家庭成员之间交往频繁，导致交叉感染；3月29日，确诊病例郭某、无症状感染者王某、确诊病例陈某及其儿子等7人



聚餐，导致5人感染。4月2日，陈某因脑卒中到市二院就医，4月6日转诊到哈医大一院就医，致使同病区患者和陪护人员感染。

疫情发生后，哈尔滨市对确诊病例的密切接触者、密切接触者的密切接触者、以及其他高风险人群进行全面排查追

踪，并全部采取了隔离观察措施。此外，还对发现的密切接触者、密切接触者的密切接触者、以及其他高风险人群，全部进行核酸检测和血清抗体检测，目前检测人员已超过1300人。哈尔滨市还对确诊病例、无症状感染者住所单元全部采取了封闭管理措施，对同一单

元居民全部居家隔离14天，并全部进行核酸和血清抗体检测，同时对楼道、电梯等公共空间进行了终末消杀。不仅如此，还对确诊病例、无症状感染者轨迹当中发现的曾经去过的饭店、超市等公共场所也采取了消杀、相关人员隔离等管控措施。

湖南为残疾 高考考生提供 12种合理便利

湖南省教育考试院15日公布，将为残疾考生提供包括“大号纸质试卷”在内的12种合理便利，保障残疾人平等参加高考的合法权益。

据介绍，湖南可提供现行考试的盲文纸质试卷；提供大号纸质试卷；为听力残疾考生免除外语听力考试；优先进入考点、考场；设立单独标准化考场，配设单独的外语听力播放设备；考点、考场配备专门的工作人员（如引导辅助人员等）予以协助；考点、考场设置文字指示标识、交流板等；考点提供能够完成考试所需、数量充足的盲文纸和普通白纸。

同时，湖南允许视力残疾考生携带答题所需的盲文笔、盲文手写板、盲文作图工具、橡胶垫、无存储功能的盲文打字机、台灯、光学放大镜、盲杖等辅助器具或设备；允许听力残疾考生携带助听器、人工耳蜗等助听辅助设备；允许行动不便的残疾考生使用轮椅、拐杖，有特殊需要的残疾考生可以自带特殊桌椅参加考试。

此外，可适当延长考试时间；使用盲文纸质试卷的视力残疾考生的考试时间，在该科目规定考试总时长的基础上延长50%；使用大号试卷或普通试卷的视力残疾考生、因脑瘫或其他疾病引起的上肢无法正常书写或无上肢考生等书写特别困难考生的考试时间，在该科目规定考试总时长的基础上延长30%。

南京一高校排查返校学生航班 系因机上有发热患者

近日，南京信息工程大学的学生陆续返回学校准备开学。4月14日，该校一则紧急通知引发热议，通知要求该校各学院“速速统计4月14日乘坐飞机由哈尔滨至南京的学生（航班号H01711）”。4月15日，南京信息工程大学一名辅导员告诉记者，学校已接到南京市疾控中心通知，该航班上发热乘客核酸检测结果为阴性，目前该校乘坐同一航班的正在隔离。

同一航班学生已被安置隔离

4月14日，南京信息工程大学紧急排查该校当日乘坐飞机由哈尔滨至南京学生的新闻登上微博热搜。多名该校学生提供的QQ群截图显示，通知要求“各学院速速统计4月14日乘坐飞机由哈尔滨至南京的学生（航班号H01711）”。不

少学生担心该航班出现新冠肺炎确诊病例。

4月15日下午，南京信息工程大学大气科学学院的一名辅导员告诉记者，4月14日H01711航班在抵达南京后发现发热乘客，根据防控要求，该乘客周围的部分乘客被送到集中隔离点进行隔离，其中就包括该校部分学生。“还有部分同一航班学生不属于集中隔离范围，学校为减少学生及家长的恐慌，发通知找到同机学生，到校内隔离点（南气宾馆）进行隔离。”

“我管理的学生中，湖北籍（非武汉）2名在校内隔离点，做完核酸检测为阴性。1名昨天航班上的学生，正在市里的隔离点入住，情绪及状态稳定，目前正等待市里进一步安排。”

该辅导员称，目前学校已接到南京市疾控中心通知，该航班上发热乘客核酸检测结果为阴性。两部分隔离的学生均

已安置妥当，隔离产生的费用均由学校承担。

4月15日下午，新京报记者曾多次致电南京信息工程大学宣传部核实上述信息，电话均无人接听。多名该校学生告诉记者，已接到学校关于H01711航班发热乘客检查结果为阴性的通知。

学校将恢复部分线下授课，实行“分时错峰”下课制度

据了解，南京信息工程大学已要求学生于4月13日、14日返校，4月15日开始线下授课。学校在疫情防控期间封闭校园。

前述辅导员告诉记者，目前学校大多数学生已经正常返校，部分因车票原因、身体原因（非呼吸道）及自愿不返校的同学还没有返校。在教学活动方面，部分课程的教室满

足江苏省教育厅对人员密度要求，仍然进行线下授课，无法满足人员密度要求的课程继续线上授课。

一名该校学生告诉记者，4月14日学校下发通知，部分公共大课已改为线上授课，专业课及部分上课人数较少的课程仍然线下授课。在疫情防控期间，学校各教学楼在第3-4节课实施按楼层“分时错峰”下课制度。在第1-2层上课的课程，上下课时间为10:10—11:35，课间不休息；在第3-4层上课的课程，上下课时间为10:10—11:50，维持原有作息时间；在第5层及以上楼层上课的课程，上下课时间为10:10—12:05，由任课教师自行调整休息时间。

另据该学生提供的通知截图，南京信息工程大学体育馆已面向全校开放，通知要求学生在体育馆中须保持不小于1米的间距。

同煤大唐塔山煤矿冒顶事故被困5人升井获救

记者从山西同煤集团了解到，经过紧张救援，15日20时56分，同煤大唐塔山煤矿冒顶事故5名被困人员全部升井，身体状况良好，已送往医院救治。

4月14日14时45分，同煤大唐塔山煤矿公司3-5#层二盘区2205掘进工作面发生冒顶事故，掘进工作面当班13人，8人安全升井，5人被困。初步分析，事故原因为该区域

受煌斑岩侵入，导致支护失效突发冒顶。

事故发生后，同煤集团立即启动应急预案，成立抢险救援指挥部。经过现场研判，优化救援方案，救援人员在巷道

漏顶浮渣上方对暴露的岩石顶板进行锚索、木垛支护后，最终打通救援通道，5名被困人员全部获救。