



吉林师范大学通报“考研中途临时换卷”： 发现相关人员在网上传播押题资料，已报案

12月26日是2021年全国硕士研究生招生考试的第二天。从26日下午开始，在多个网络平台上开始流传消息称：吉林师范大学专业科目333教育综合，在开考40分钟后临时换卷，考生不得不重新答题，考试也因此延迟交卷。随后，有网友称换试卷是因为漏题，还有消息称是试卷有错。

那么，是否确有其事？
对此，吉林师范大学于26日晚8点过发布《关于更换教育综合科目试卷相关情况的说明》称，2021年12月26日，吉林师范大学硕士研究生考试自命题教育综合科目(科目代码333)考试前，学校发现相关人员在网上传播押题资料，经学校研判，考题存在一定安全风险。为确保考试

公平，维护考生利益，学校第一时间启用备用试卷，对所有报考我校并参加此科目考试的考生更换考题。同时，立即向公安机关报案，公安机关正在调查。

学校坚决维护广大考生合法权益，如发现违纪违法行为，坚持“零容忍”态度，严肃处理，绝不姑息。
据吉林师范大学、澎湃新闻等

美军赴日本前不筛查新冠 惹恼日本首相岸田文雄

驻日本冲绳县美军本月25日报告新增19例新冠确诊病例，其中15例出自汉森营地。汉森营地暴发聚集感染，已有255名美方人员确诊，并波及多名日本雇员。

日本外务大臣林芳正24日证实，美国军方9月3日起免除所有士兵赴日前新冠筛查义务，理由是他们已经接种完新冠疫苗。

东京广播公司电视台25日报道，首相岸田文雄对美方此举极为不悦，下令向美方“严正抗议”。在一名首相官邸官员看来，美方的轻视“令人难以容忍”。

截至25日，冲绳县有10名日本人感染变异新冠病毒奥密克戎毒株，都关联驻日美军基地。冲绳县防疫部门负责人担心奥密克戎毒株可能已经在社区传播。

汉森营地疫情蔓延期间，冲绳县警方先后于20日深夜、25日凌晨逮捕两名隶属该营地的美军士兵，他们涉嫌酒驾。为防止疫情扩散，冲绳县政府要求美方禁止基地人员外出。

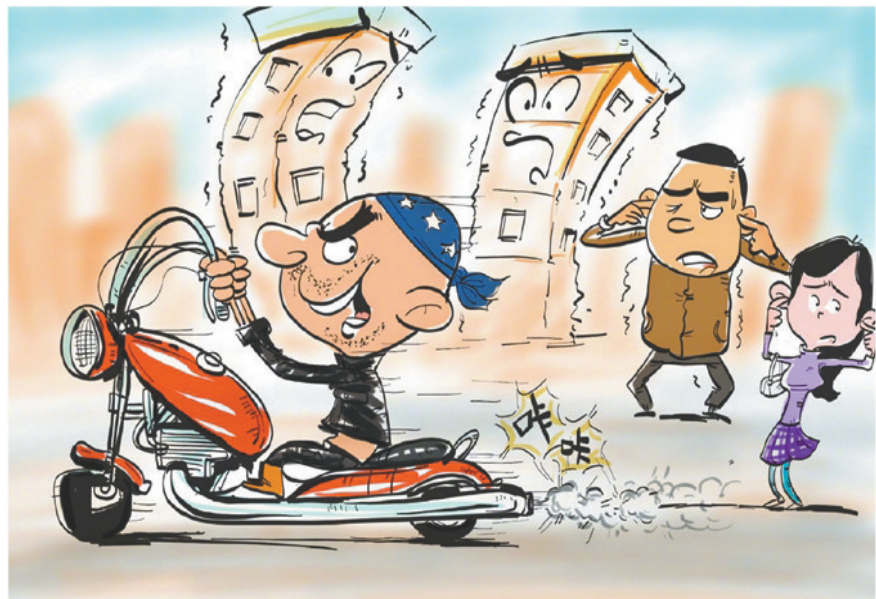
福冈县25日确认县内首个奥密克戎毒株社区传播病例。目前，东京都、大阪府、京都府都已出现奥密克戎毒株社区传播病例。
据新华社

《中华人民共和国噪声污染防治法》将于2022年6月5日起施行 广场舞震天响、建筑工地震耳鸣……噪声治理难在哪？

楼下的广场舞音乐震天响，窗外的KTV深夜高歌不断，隔壁的建筑工地机器轰鸣……近日，新华社客户端“全民拍”栏目收到多地群众反映称，各类噪声让人无法休息，有居民不堪其扰，多方投诉，问题却迟迟得不到解决。

噪声治理难在哪？记者调查发现，针对噪声污染的问题，虽已有法可依，但由于事涉多方，至今治“噪”效果甚微。专家表示，彻底治理噪声，除了顶层设计，还需多方合力。

24日，十三届全国人大常委会第三十二次会议通过了《中华人民共和国噪声污染防治法》。这部法律自2022年6月5日起施行。《中华人民共和国环境噪声污染防治法》将同时废止。噪声污染防治法规定，任何单位和个人都有保护声环境的义务，同时依法享有获取声环境信息、参与和监督噪声污染防治的权利。广东晟典(北京)律师事务所律师祝冉分析称，这部法律将为改善噪声污染治理难题，提供更加有力的法律依据。



《吵》作者：王鹏 新华社发

诉，再由市政热线联系相关职能部门出面解决。但实践中，由于噪声具备转瞬即逝等特殊特性，投诉人常常难以及时固定噪声污染证据并提供给执法部门，最终导致维权不了了之。一位“全民拍”网友告诉记者，他所投诉的湖南长沙一建筑工地为了避免投诉和处罚，与居民和相关部门玩起了“躲猫猫”：只在清晨施工。居民难取证，相关部门也难抓“现形”。

第二，成本高。
昆明冯先生告诉记者，他向12345投诉了地铁工地扰民之后，12345联系了环保、城管、施工方等多部门，这些部门分别和他取得联系，一一了解情况，之后对工地进行了警告和处罚。但没过多久，工地又称，“由于工期紧张，需24小时施工。”一番折腾之后，噪声继续。冯先生再投诉，之前这些流程又重复一遍。由于投诉成本高，复杂，不少噪声污染受害者常常无奈放弃维权。

第三，执法难。
记者以噪声污染为由，向昆明市环保局举报。接线员建议找五华区环保局，五华区环保局建议找环境监察大队，区环保局没有执法权。五华区环境监察大队接线员表示将交相应科室。23日，记者接到昆明市生态环境局五华区分局电话，对方表示，地铁施工噪声问题应由轨道分局负责，他们与轨道分局属于平级关系，只能向其提出整改建议。

记者发现，噪声污染的治理常常涉及工业、交通、生产生活等多种源头，监管涉及环保、工商、城管等多部门，常常需要多部门联合执法，加之噪声污染不一定持续长时间，存在取证难、执法难。

环境噪声污染防治法规定，对在禁区内产生噪声污染的，由环保部门责令改正并处罚款。噪声治理虽有法可依，但在实际执法的过程中，仍存在许多难题。

究其原因，住建部特聘专家、扬州大学城市管理研究中心主任王毅教授认

为，主要是因为扰民噪声并未列入城市治理的任务中，基层需要建立起有效治理社会噪声污染的体制与机制。

关注③ 加强环境噪声污染治理 治噪还需多方合力

根治噪声污染问题，不少专家认为还需多方合力。

中南财经政法大学数字经济研究院执行院长、教授盘和林认为，首先要加强教育和普法。他说，针对广场舞一类噪音，要由街道和社区组织牵头，对广场舞爱好者进行正确引导、规劝，既保证群众的健身需求，也要适当控制场所和时间；对于施工方，可以探索像解决占道经营一样现场取证处罚，并给予口头警告和法规教育。同时，职能部门要进一步简化投诉流程，鼓励市民利用12345、“全民拍”等平台反映情况，由城市管理部门跟进，专人负责。

王毅建议，要升级管理手段，提升执法水平。主管部门应在容易发生噪声的场所包括建筑施工、KTV娱乐场所等设置禁止噪音的标志，建立监测设备，及时通过大数据互联网等手段，固定违法证据，加强监管。“基层政府也应积极探索协同治理方案，成立由各市区城管委牵头，环保、住建、城管等相关部门参与的城市社会噪声治理领导小组，建立综合执法机制，形成一张网。”

除此之外，北京工业大学社会学系副教授鞠春彦认为，还要细化法律法规，强化违法惩戒。她认为，治“噪”不仅需要加强和优化顶层设计，更是一项涉及执法和协同治理的系统工程。“今年公布的‘十四五’规划和2035年远景目标纲要，明确提出‘加强环境噪声污染治理’，这也是环境噪声污染治理有关内容首次纳入国民经济和社会发展规划。”
据新华社

“奥密克戎”命名一个月 已传播至110个国家和地区

世界卫生组织11月26日将新冠病毒变异毒株B.1.1.529列为“需要关注”的变异毒株，并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名。一个月过去了，奥密克戎毒株已蔓延至全球100多个国家和地区。人们对它究竟了解了多少？它比德尔塔毒株更凶猛吗？

奥密克戎毒株最初之所以受到关注，主要是因为它携有大量基因突变，仅在其表面刺突蛋白上的变异就有大约30处，而新冠病毒正是通过刺突蛋白与人类细胞受体结合感染人体的。研究认为，一些变异可能会增强病毒的传染性和免疫逃逸能力。

世卫组织数据显示，截至12月22日，奥密克戎毒株已传播至全球110个国家和地区。在英国、美国等地，该毒株已取代德尔塔毒株成为当地主要流行毒株。随着相关数据增多，人们对奥密克戎毒株的了解也在不断深入。

现有证据显示，在有社区传播记录的国家，与德尔塔毒株相比，奥密克戎毒株传播速度明显更快，感染人数翻倍时间为2至3天。不过，世卫组织专家表示，目前尚不能确定11月以来观察到的奥密克戎毒株感染病例快速增长，是病毒传染性增强，还是免疫逃逸能力提升造成的，很可能两者兼有。

来自南非、英国和丹麦的早期数据显示，与德尔塔毒株相比，奥密克戎毒株感染者的住院风险更低。但住院风险只是反映疾病严重程度的一个方面，可能因入院“门槛”的高低而改变。因此，需要来自不同国家的更多数据，如氧气和呼吸机的使用、病亡率等，来了解该毒株所致疾病的严重程度。而目前观察到的住院风险降低，也可能与部分人通过新冠疫苗或感染已获得免疫力有关。
据新华社

关注①

一年受理环境噪声投诉 高达约201.8万件

据“全民拍”网友反映，在江苏省南京市保利梧桐语小区，每天会有一群大妈在居民楼下跳广场舞，音响音量震耳欲聋。居民找过很多部门，物业、公安、环保、街道、信访局，但都劝止不了这些大妈。

在深圳市坪山区坪山街道六联社区，仅在3个月里就接到有关广场舞扰民的投诉70多宗，投诉量占社区民生诉求系统总量的一半。

记者梳理“全民拍”后台发现，群众身边的噪音问题积重难返：广州居民区附近的金域酒店KTV深夜扰民，投诉无果；福建福清龙江两岸景观提升工程夜间施工扰民无人管；山西运城一工地白天不施工夜晚大型机械作业，严重扰民……昆明一网友在多次反映小区附近篆塘路地铁工地中午和深夜施工扰民无果后，无奈只能搬家。

生态环境部今年发布的年度《中国环境噪声污染防治报告》显示，全国受理环境噪声投诉高达约201.8万件。其中，社会生活噪声投诉举报最多，占53.7%；建筑施工噪声次之，占34.2%。

记者注意到，我国早在1997年便正式实施环境噪声污染防治法。但噪声污染屡禁不止，至今仍为亟待解决的一大难题。

关注②

治噪存在几大难： 举证、执法、维权……

噪音为何难治？大体有这些原因。

第一，取证难。

记者调查发现，受到噪声影响，大多数人会直接拨打12345市政热线进行投