

网络借贷诈骗案件高发

警方提醒：未放款前慎付钱

新华社南京10月10日电 近年来，通过各种渠道发布借贷信息的现象非常普遍。江苏无锡警方提醒，这种打着低息甚至无息幌子的借贷许多是诈骗，借款人应当时刻保持警惕，不要轻易付钱。

9月17日，冯某在公司上班时用QQ添加了浙江网贷公司的一个客服为好友，并提出要贷款2万元。对方以先交手续费、保险费为由先后发了5个二维码让冯某扫码付款。冯某共转账1.4万余元，后发现自己被骗。

9月19日，王某在手机上看到一则贷款广告，随后填写了贷款申请表。在收到短信提示称其贷款申请通过后，王某加了对方提供的QQ号。对方让王某填写一份合同，并以要交验资款为由，让王某转账5万元。后对方继续让王某转账，王某才发现被骗。

据无锡市公安局介绍，近期网络借贷诈骗案件高发，犯罪分子以在网络上发布贷款广告等方式，诱使当事人添加其QQ，随后在当事人以为即将可以成功贷款时，譬如

短信提示贷款申请已通过、贷款合同已签好等，利用他们急切的心情以先交手续费、保险费、验资款为由，要求当事人汇款转账，等到再也无法联系上相关人员后，当事人才意识到自己被骗。

警方提醒，申请贷款时尽量选择银行等国家正规金融机构，还未放款就急着要手续费的一定是诈骗。遭遇贷款诈骗，借款人要第一时间报警，将被骗情况等提供警方，协助警方做好止付工作，减少损失。

因建筑安全事故 湖北今年已有 66个企业和个人被罚

新华社10月10日电 湖北省住建厅近日通报第六批6个发生安全事故并负有责任的建筑施工企业、监理企业和个人的名单，分别给予不良行为记录的处罚。至此，湖北今年已对66个企业和个人实施不良行为记录，最高予以公示12个月。

被处罚的企业以建筑企业居多。葛洲坝集团第六工程有限公司质量安全保证体系运行不畅，质量安全管理制度落实不力，对其承建的荆门大柴湖移民新城二期工程项目管控力度不够，安全隐患整改迟缓、不彻底。湖北住建部门依据相关规定，对其进行不良行为记录，从2018年9月1日至2019年3月1日公示6个月。

监理企业也是被处罚的重点对象。湖北中南建设监理公司在黄冈碧桂园项目一起造成1人死亡的起重伤害事故和松滋市金融创新大厦项目一起高处坠落事故中负有责任，两次被处以不良行为记录的处罚，分别公示6个月。

“非遗”擂茶进校园

10月10日，赣南客家擂茶技艺传承人廖永传（右五）演示如何制作擂茶。

当日，江西省全南县第四小学邀请国家级非物质文化遗产项目赣南客家擂茶制作技艺传承人廖永传来校，现场演示客家擂茶制作过程，让学生们近距离领略传统文化的独特魅力。 新华社发



北京将深化中小学学区制改革 鼓励教师跨校任职任教

新华社北京10月10日电 北京市将进一步完善学区治理体系，搭建学区内教育资源共建共享平台，对在学区内跨校任职任教的干部教师予以奖励激励。

《北京市教育委员会关于推进中小学学区制管理的指导意见》日前发布，提出将深化中小学学区制改革，加大教育资源的统筹力度，优质教育资源的覆盖面进一步扩大，校际、区域差距进一步缩小，

逐步形成以学区为依托的学校、家庭、社会协同育人格局。

在完善学区治理体系方面，将组织协调学区、学校、家庭、社区以及社会力量代表共同参与学区建设与管理。通过协议、协商等方式，明确各方的权利和义务，促进各方教育责任共担、发展利益共享。

在搭建资源共建共享平台方面，将搭建学区发展平台，组织开

展课程教学研讨、教师教科研训活动；搭建学生学习成长平台，组织开展学生综合实践活动和综合素质发展交流展示活动。

意见还提出，将探索建立干部教师合理流动机制和绩效考评制度，进一步完善学区兼职干部教师和在校区内跨校任职任教的干部教师在绩效奖励、职称评定等方面的政策保障。

据了解，截至2017年年底，北京市已有131个学区。本次发布的意见明确，要充分发挥优质教育资源的辐射和带动作用，缩小校际教育差距，促进区域教育优质均衡发展，不断满足师生多样化发展需求。

全国最大地下水漏斗区 开展河湖地下水 回补试点工作

新华社石家庄10月10日电 世界上最大的地下水漏斗区在华北平原，河北省又是全国最大的地下水漏斗区。为着力解决华北地下水超采问题，水利部、河北省人民政府研究制定了《华北地下水超采综合治理河湖回补地下水试点方案》（2018-2019年），选定滹沱河、滏阳河、南拒马河三条河流先行开展地下水回补试点，为总体推进治理行动提供经验和示范。

据河北省水利厅介绍，试点河段补水工作9月13日正式启动，2019年8月底结束，计划利用1年时间，补水7.5亿-10亿立方米，实现滹沱河、滏阳河、南拒马河三条重点河流生态水量有效增加，沿线地下水位普遍回升，河湖生态功能逐步恢复，水生态空间有所增加的目标。

据了解，河北省将充分发挥各级河长的作用，按照“河长主导、部门联动、分级负责、社会参与”的工作机制，对补水工作进行专题研究部署，确保补水试点工作顺利实施；对辖区内河道开展拉网式排查，抓紧清理河道垃圾、障碍物和违章建筑，确保境内输水通道顺畅清洁。

张衡地动仪走出统编教材？ 人教社回应：并没有

新华社北京10月10日电 近日，网上有讨论称，2017年投入使用的统编教材中，关于张衡和地动仪的内容被删除。对此，人民教育出版社10日正式回应表示，统编教材中对张衡及其发明的地动仪有专门介绍。

人教社指出，统编历史教材七年级上册“两汉科技与文化”一课中专门设计了活动，具体内容及要求如下：“东汉张衡发明创制出世界最早的

地震仪器地动仪。但是，这个地动仪早已毁损失传。后来，人们根据《后汉书》的记载，结合自己的研究，作出了各不相同的地动仪复原模型。请搜集不同的复原模型，并尝试理解这件古老的验震器的设计原理。”

人教社表示，希望通过这些要求，引导学生以实践探索的方式，更好地了解张衡及地动仪的相关知识，体会中国古人的智慧，增强民族自豪感，提升学生综合素质。

据介绍，统编小学道德与法治教材五年级上册设置“古代科技耀我中华”一课，介绍了中国古代科技巨人及科技成就。其中，专门讲述了张衡的故事：“张衡生活的时代，频繁的地震给人民的生命财产造成严重损失。张衡决心制作一架能测定地震的仪器，以便及时掌握全国各地地震情况。经过孜孜不倦研究，张衡终于研制出了世界上第一架测定地震方向的地动仪。”

教材中同时设计学习活动，引导学生追求真理，献身科技，提出“要像张衡一样，善于观察，善于思考，做一个有心人。”教材中还设置相关栏目，介绍国际上用张衡、祖冲之的名字命名了月球上的环形山。