



低保户卢林祥的住所，两间砖瓦房是当地政府出资为其建设。 新京报记者 程亚龙 摄

南阳邓州市郭沟村的低保户卢林祥，是在被人上门追债时，才得知自己背负贷款的数额及还款方式：总计8.2万元的车辆抵押贷款，每月还1656.39元，卢林祥需要连续还款60个月。

2022年，卢林祥经人介绍到郑州，“说帮他们贷款，可以给我10万元到20万元的好处费”，可配合对方贷款并提出新车后，他不仅没有拿到钱，车也不知所终。

新京报记者调查发现，和卢林祥一样遭遇类似情况的涉及多人，其中包括残疾人和有智力障碍的人，他们被以有好处费或贷款后分成为由，在郑州办理贷款。有受害者称，车辆从4S店贷款提出后，被对方出售获利，而他们没拿到任何好处费，还成了“背贷人”债务缠身。

在当事人报案多次未被立案后，3月16日，新京报记者陪同一名当事人再次报警，郑州市公安局金水路分局刑侦三中队民警表示，车辆首付款不是报案人支付，其并没有实际的损失，不予立案。但检索可见，山西太原、江苏淮阴、安徽合肥等地警方均曾侦破同一形式的案件，涉案人员被法院以“贷款诈骗罪”判处刑罚。阅读全文>>>

27日上午，新京报记者从郑州市公安局了解到，目前警方已抽调业务骨干人员组成

专班，开展调查取证工作。阅读全文>>>

今日起，新京报推出历史文化保护利用系列专题报道，带你穿越历史，深入北京的“毛细血管”，解码北京历史文化保护利用这十年。



农科院的科研人员在观察水稻。新京报记者 周怀宗 摄

海南是我国的育种“圣地”，从上世纪中叶开始，育种科学家们将本地秋收的种子，带到位于热带的海南进行繁殖和选育。这就是南繁，也有人称为“南繁加代”，即在育种过程中，通过南方温暖的冬天，增加一代种子繁育的过程。

在南繁，种子随着育种家们迁徙，从原生地到海南，再从海南到原生地，像候鸟一样，准时往返，直到新品种培育成功。

过去，袁隆平的杂交水稻、李登海的杂交玉米、郭三堆的抗虫棉，都是南繁育成的。如今，每到11月份，来自全国700多家农业科研机构的近万名育种家，都会带着他们的种子，准时到达三亚。

在三亚，一个可以活态保存4万份野生稻的种质资源圃即将建成，21种、1万多份野生稻已经提前“入驻”，它们来自全球不同的角落，可能是广西深山里的一处泉水边，也可能是澳洲的湿地中的某个角落。但如今，它们汇聚在这里，在最好的保存环境中繁衍生息。

今天，随着生物技术的发展，科学家们育种的水平越来越高，产量、抗逆、品质和口感快速进步，实现了农业历史上难以企及的目标。专题>>>

最近，职业教育培训机构“职尚教育”的部分学员因退费难苦恼不已。发生了什么？



石家庄艺鑫公司关停后，办公场所一片狼藉。新京报记者 李英强 摄

一年前，为了让孩子“上节目”，李晓磊向石家庄桃李艺鑫文化传播有限公司（下称石家庄艺鑫公司）交纳了9800元，作为一年80节才艺课的培训费。但孩子仅上了10节课，李晓磊就收到了公司即将停止经营的消息。

在石家庄艺鑫公司家长群里，同时收到这条消息的还有几百名家长，他们中的很大一部分和李晓磊一样，面临着刚交完培训费就要打水漂的窘境。

3月22日新京报记者进入石家庄艺鑫公司办公场地，在现场发现“电话邀约话术”“挑选老师做单话术”“老单邀约说辞脚本”等话术脚本。李晓磊称，他就是听过这些话术后，决定给孩子买课。

记者经从家长群获得的统计表格显示，目前已知涉及两家公司的受害人共有400多名，需退费金额586万余元。

3月21日，石家庄高开区法院开庭审理了李晓磊诉石家庄艺鑫公司培训合同纠纷案，李晓磊当庭请求法院判令被告退还课时费8575元，法院当庭判决支持李晓磊诉求。阅读全文>>>

OpenAI推出ChatGPT模型，将AIGC浪潮推到新的高度。我们应如何解析ChatGPT，如何理解AIGC的内容及其涌现？多位专家学者表达了观点。

AIGC即利用人工智能技术来生成内容，是继PUGC（专业生成内容）、UGC（用户生成内容）之后，利用人工智能技术自动生成内容的新型生产方式。AIGC将再次冲击我们的生活模式、思想意识和社会结构，对科技、经济、传媒、社会心理等多领域将产生深远影响。

浙江大学计算机科学与技术学院教授、CAAI知识工程专委会副主任、浙江省大数据智能计算重点实验室副主任陈华钧认为，从计算机学科视角来看，ChatGPT还有很多需要努力的方向，可能在未来许多领域催生出全新的应用模式，而知识图谱对于提升大模型也具有一定的可靠性。他认为AIGC时代实现了感知和认知的高度融合，而这种感知和认知高度融合的系统 and 人的大脑本身的运作机制应该是更加接近的。

中国科学院心理研究所研究员朱廷劲认为，ChatGPT或者GPT4可以帮助我们更深刻地理解文本的内涵。在机器学习聊天系统里如果能使机器人具有不同的人格、不同的心理状态，使得它更鲜活，这对聊天更有价值，也将是后期人工智能分析的一个方向。

中国人民大学公共管理学院副教授、国家发展与战略研究院研究员张楠迪扬表示，ChatGPT给社会科学尤其是政府治理领域带来了很大的影响，目前国家已经开始训练自己的大数据模型，不久的将来会在政府治理方面有实际的落地。阅读全文>>>

编辑 贾聪聪 设计 胡晓雯 校对 刘越