



# 情侣分手，“520”“1314”转账该还吗？

## 如何区分“赠与”还是“借贷”，看看法官咋说

□本报记者 王冠

恋爱时，情侣间为表达爱意难免有一些经济往来，转账是比较常见的方式。近年来，恋爱分手后要求对方退还各种“花销”的案件频发。记者采访了道外法院盖雪莲法官，通过案例分析来告诉大家，恋爱期间的资金往来到底该怎么算？分手后哪些钱需要退还？

### 情侣分手后

#### 小额转账是否需要退还？

市民姚菁（化名）与男朋友蒋攀（化名）相恋3年，商量结婚事宜时，蒋攀给付彩礼8.8万元，并于婚前贷款购买房产一套。姚菁以婚后需要共同还贷为由要求男方再多给一些彩礼，双方对此未达成一致意见。两人闹掰分手后，蒋攀要求姚菁返还彩礼8.8万元及恋爱期间为其过生日、纪念日转过的“520”“1314”及日常看电影、吃饭等费用。

据盖雪莲法官介绍，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释（一）》第五条的规定，因姚菁与蒋攀并未办理结婚登记手续，姚菁应返还彩礼8.8万元。

2024年2月1日开始实施的《最高人民法院关于审理涉彩礼纠纷案件适用法律若干问题的

规定》明确下列情形给付的财物不属于彩礼：一方在节日、生日等有特殊纪念意义时点给付的价值不大的礼物、礼金；一方为表达或者增进感情的日常消费性支出；其他价值不大的财物。

“情侣间赠送财物的事情司空见惯，司法实践中，在恋爱期间像‘520’‘1314’这种有特殊含义的小额转账等行为，属于维系恋爱目的的赠与行为。”据盖雪莲法官介绍，姚菁与蒋攀恋爱期间，蒋攀在过生日、节日以及为表达或者增进感情而进行的吃饭、看电影等日常消费性支出，姚菁无需退还。但双方以谈婚论嫁为目的，一方为另一方付出大额款项，造成一方经济负担的，可视情况适当返还。

### 情侣间大额金钱往来

#### 属于“赠与”还是“借贷”？

现实生活中，常有情侣在分

手后以借贷为由主张损失，要求对方退还大额转账。那么恋爱期间，如何准确区分两人之间的经济往来是“赠与”还是“借贷”？

盖雪莲法官告诉记者，《中华人民共和国民法典》第六百五十七条规定，赠与合同是赠与人将自己的财产无偿给予受赠人，受赠人表示接受赠与的合同。第六百六十一条规定，赠与可以附义务。赠与附义务的，受赠人应当按照约定履行义务。根据上述法律规定，情侣间的赠与一般可分为两种情形：一种是无条件赠与，另一种是附条件的赠与。

无偿赠与，赠与人在赠与完成后不能再要求受赠人返还。如日常生活中的共同消费支出、特殊节日向对方赠送礼物、“520”“1314”等具有特殊含义的转账等都是情侣间的无偿赠与。

但转账金额过高，如购车款、购房款等大额转账，一般系基于缔结婚姻目的的赠与，在双方无法实现结婚目的时，可视为条件未成就，其赠与行为不发生法律效力，赠与方可以请求返还。判断是否“大额”应综合双方的收入水平、当地的消费水平等因素来确定。

对于恋爱期间的其他大额转账，应综合考虑转账行为的目的、用途、当事人的经济能力、日常经验法则、公序良俗等因素来确定转账行为是“赠与”还是“借贷”。

### 没有借条

#### 可以确认借贷关系吗？

盖雪莲法官称，民间借贷法律关系的认定须同时具备借贷合意及交付凭证两个要素。因此，除转账记录外，给付一方还需举证证明双方之间存在借贷

的合意，否则可能承担举证不利的法律后果。

法官表示，除了借条、收据等债权凭证外，手机短信、微信聊天记录等电子通信记录也可以作为明确表达借贷意思的表示。现在关于借贷意思的表示其实已经非常多样化，有利于保护即时交易。

如系借贷，建议借款时明确注明借款用途及偿还时间、利息约定等事项。

### 法官提醒

无论是普通朋友间或是恋人之间，对于大额款项往来，双方应该尽可能通过各种形式明确款项性质，以免后续引发不必要的纠纷。

## 东北林大以防万“疫”团队践行守护生物多样性的诺言 跋山涉水追踪野鸟 他们这样保护野生动物

□夏霖 本报记者 王铁军

据世界卫生组织的统计数据，世界约有六成的人类疫病来源于动物。为了从根本上遏制和防范疫病的发生，东北林业大学有这样一支队伍，他们长期从事野生动物疫源疫病监测科研工作，大家亲切地称其为以防万“疫”团队，他们身体力行，践行着守护生物多样性的诺言，为世界野生动物疫源疫病监测贡献东林力量。

### 智慧追踪数据支撑

#### 科技赋能监测预警每一步

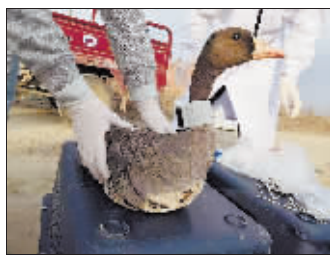
为了完整而高效地完成野生动物疫源疫病监测预警工作，团队通过多种手段对野鸟完成飞行路径的监控，以及组织样本的采集和检测。最后检测的结果将经过大数据汇总，形成可靠的病原基因数据库，结合野鸟的迁徙路径，对某一疫病进行预警分析。

简单而言，野鸟疫源疫病监测预警可以分为几个步骤：鸟类捕捉→安装鸟环、安装卫星追踪器→样本的检测→获取病原基因数据与鸟类迁徙路径

及其他流行病学数据→预警分析。

鸟类捕捉：为了避免在捕捉和采样的过程中对野鸟造成伤害，团队联合学校动保学院其他研究团队升级并运用了野鸟的无损伤、低损伤采样技术。解决采样时野生动物捕捉困难、具攻击性等问题，保证其在采样过程中免受较大伤害，实现了“安全”、“高效”、“环保”。

采样或安装鸟环：对捕捉到的鸟类进行采样，一般采取鼻咽拭子、肛拭子及粪便；或是在鸟类腿部或附趾处安装鸟环，并根据鸟种和体重佩戴不同类型的卫星追踪器，可对鸟类的迁徙路径进行记录。



样本的检测：对提取来的各类样本进行检测，得出鸟类所携带的病原体种类。

获取病原基因数据与鸟类迁徙路径及其他流行病学数据：将病原基因数据汇总入数据库，通过鸟类实时监测系统得出鸟类迁徙路径。

预警分析：团队结合病原基因大数据、全球谱系地理分析技术与鸟类迁徙路径信息，对一些动物疫病做出预警。实现了重要疫病预警智能化，促进被动防御转化为主动预警。

### 野外跋山涉水

#### 没有想象的那么简单

“团队在野外的确要面对很多挑战，由于自然环境的多变性，我们会遇到许多突发情况。平常的条件也就是小面包饼干



就着咸菜。”团队成员李傲说。

野鸟常活动于原生态地带，迁徙路径多样且广阔，为了更准确地追踪野鸟的行踪，团队成员常常需要登上高原、深入山林，甚至闯入无人区。这其中环境多变，地形崎岖，危机四伏。团队成员需要强大的毅力和胆量来克服面对自然的恐惧。

尽管团队要时常面对来自大自然带来的考验，但大家齐心协力、团结勇敢，一同克服了一个又一个困难。正是这样一份不是谁都能完成的困难工作，构成

了以防万“疫”团队无可替代的一部分。

在山川江河间追随飞鸟的足迹，探寻着动物疫病流行背后的脉络和线索，一路走来，他们的脚步从未停歇，即使困难重重，生灵之多样依旧令人着迷，也因为热爱会永远聚在这里。未来，东北林大以防万“疫”团队还将继续探索更广更远的祖国大地，走向世界，走向国际，为完善野生动物疫源疫病监测预警而坚守，让更多人知晓野生动物保护者的生动故事。

