

人均负债12万！新华社质问美团“1.5元需要贷款？”

深圳某用户在不知情的情况下，美团外卖和美团买菜分别给自己开通了金融服务，贷款100多元，额度为每月300元。其间，她表示自己没有申请，没有实名认证，也没有绑定银行卡，但依然顺利开通此项类似贷款的服务。由于自己不知情被开通贷款，后续并没有继续使用该项服务，也没有享受优惠券，而是在有欠款的情况下，继续使用其他付款方式支付了23笔订单。她认为，自己并没有贷款需求，“虽然我的条件很差，但不至于卡里没有300元钱。”

美团投诉客户经理告诉她，“大多数人都开通了300元月结账单，这是对优质客户的默认服务。”

福报啊，美团给优质客户的福报。

美团月付是向个人客户提供的“本月花，下月还”的授信付款服务。在可用额度范围内，可以选择月付支付方式付款，每月1日会出上个自然月的账单，每月的8日为还款日。美团月付逾期后，罚息按天收取，利息为每日“万五”。也就是说，相当于一年约18%的利率。

“不少网友表示，自己此前也遇到过类似问题，涉及的业务不仅是外卖和买菜，还包括单车、打车等。”

“我之前骑了个美团单车也莫名其妙给

我开通了这个！1.5元都给我贷款！”

《IT时报》同日也发表文章《被网贷困住的90后：人均负债12万，“富二代”沦为“负二代”》，通过数据显示，2019年中国90后平均负债12万。

在豆瓣负债者联盟小组里，这个3万多负债人加入的群组里，公开分享的债务累计达到了1.7亿。

而负债者联盟也只是一个小小的缩影，根据央行公布的《2020年第三季度支付体系运行总体情况》，其中提到，全国信用卡逾期半年未偿信贷总额为906.63亿元，这是10年前的10倍多，这些逾期借款人中，90后几乎占了一半。

造成这样后果的原因，离不开互联网平台公司的推波助澜。

金融已经成为继广告和游戏之后的第三大流量变现工具。

排名第一的，自然是还在风口浪尖阿里巴巴和蚂蚁集团。

在阿里巴巴和蚂蚁集团的金融版图里，包括了支付宝、网商银行、蚂蚁借呗、蚂蚁花呗、余额宝、相互宝、众安保险、蚂蚁财富、网金社、招财宝等一系列金融工具，基本覆盖了互联网用户的所有金融场景。

在腾讯集团的金融版图里，与阿里巴巴

和蚂蚁集团几乎都有对标业务。去年底风靡一时的“蛋壳公寓”，“租金贷”就来自于“微众银行”。

美团通过2016年收购方式获得第三方支付牌照以后，迅速依托美团钱包开发了一系列金融工具，包括类似余额宝的“美团美添益”，类似蚂蚁借呗的“美团生活费”，还参与投资设立“亿联银行”。在线上，则有“美团闪付”这样的虚拟银行账户，可以在线下通过手机自带钱包刷POS机支付。

“美团月付”则是赤裸裸的网贷产品，对于没有银行资质的美团来说，如此放贷是否合规尚不得而知。

总体数下来，几乎所有排名前列的互联网公司，都有类似“借呗”的网贷产品，虽然放贷的场景不一样，但是业务本质都是一样的，就是让年轻人寅吃卯粮，透支收入。

90后年轻人如今年纪最大的也刚31岁，按理来说不应该是金融业务的主体，还贷能力并不高。

之所以能让蚂蚁、美团们盯上这些年轻人钱包的原因，是因为他们都是独生子女，有父母，甚至爷爷奶奶辈来最终兜底。

他们不仅仅想透支这一届年轻人的青春，甚至要掏空年轻人整个家庭、整个家族的财产。

骑美团单车被开通美团月付，网友：1.5元都给我贷款？

新华社 昨天

新用户点击即可关注！

日前有网友指出，自己在不知情的情况下，被美团外卖和美团买菜分别开通金融服务即“美团月付”，欠款100多元。不少网友表示，也曾有过类似经历。北京青年报记者了解到，“美团月付”是一种授信付款服务，逾期会在个人征信中体现。目前，当事人表示事件已处理，被免除贷款费用，但心情仍十分复杂。

网上买菜点外卖即被开通贷款

深圳网友“做减法的葱姑娘”表示，前几天收到一条短信，提示有贷款记录，并附上了链接。“我第一时间想到被骗，赶紧打电话，客服也没法现场回答，让我按照链接上传征信截图，他们查清后给我电话。原来是被贷款了。”

她了解到，今年7月份，在不知情的情况下，美团外卖和美团买菜分别给自己开通了金融服务，贷款100多元，额度为每月300元。其间，她表示自己没有申请，没有实名认证，也没有绑定银行卡，但依然顺利开通此项类似贷款的服务。由于自己不知情被开通贷款，后续并没有

随着有传闻蚂蚁集团将被拆分为金融集团和科技集团之后，京东集团近日已经主动求变，将原本定位为金融科技业务的“京东数科”变更为“京东科技”。

接下来，美团会不会也搞出个“恰饭科技”？

石家庄告急，多地抗疫进入“战时状态”，有必要这么紧张吗？



进入满怀希望的新年，中国人都期盼能彻底甩掉疫情的困扰、束缚和愁云阴霾，欢欢喜喜过个年。

但是，1月初，北京顺义，辽宁大连、沈阳，黑龙江黑河，河北石家庄、邢台等地相继报告新增本土病例，加上春节的临近，人员流动和聚集增加，多个省份和地方纷纷宣布进入“战时状态”，如北京的顺义、辽宁大连、沈阳、河北的石家庄、邢台等。

“战时状态”言过其实

看到这些地方进入“战时状态”，有人编了个段子说，不知道还以为我们被什么国家入侵了。

战时状态就是战争状态，这只是军事术语，用在民用的抗疫上，有些言过其实，而且造成紧张气氛，并不利于公众的生活。

按照军事术语，“战争状态”是“一国或一方与另一国或另一方之间通过宣战或实际进入武装对抗所形成的法律状态。在战争状态下，交战国或交战方对内可以依法采取战时动员和管制措施，对外可以断绝与敌国或敌方的外交及其他正常关系。”

既然战争状态是一种特定时间和空间的状态，宣布这一状态当然需要特别的权威或最高权力。因此，这些地方有无权力宣布进入“战时状态”（战争状态），值得推敲。

当然，抗击疫情的“战时状态”与法律规定的“战时状态”有明显差异，在疫情中宣布“战时状态”更多是对全社会和全民展示决心，以提醒大家在观念上特别重视，要一切以防疫为重，当前的各项工作以防疫为第一考量。

尽管如此，还是有必要考虑防疫中的

“战时状态”的语义学、社会学的效果，以及在现实中的作用是否适宜。

这波疫情是“小打小闹”

虽然各地出现了一些疫情，但是，与2020年的武汉疫情不过是小巫见大巫。如果说去年的武汉经历了一场暴风雪，现在一些地方的疫情就是零星小雨。

一些现象和原因可以说明。以发病人数较多的河北和辽宁来看，并非与去年的武汉一样。

2021年1月11日0-24时，河北省新增40例本地新型冠状病毒肺炎确诊病例，其中石家庄市报告39例（2例为无症状感染者转为确诊病例），廊坊市报告1例。无新增死亡病例，无新增疑似病例。

而且，现有的病例大部分是轻型和普通型。截至1月11日24时，河北省现有本地确诊病例305例（其中危重型1例、重型9例、普通型294例、轻型1例）、境外输入确诊病例2例（普通型）；并且大部分病例已经出院，河北累计治愈出院病例367例（含境外输入34例），尚在医学观察本地无症状感染者227例、境外输入无症状感染者5例，累计死亡病例6例。

进入2021年以来，累计报告本地确诊病例644例、境外输入病例36例。粗死亡率（报告的死亡人数除以报告的病例数）为0.88%，略高于流感死亡率（0.1%），但是远低于全球新冠肺炎的粗死亡率（3%-4%）。

辽宁的疫情相应更轻。截至1月11日24时，全省累计报告确诊病例396例（含境外输入85例），治愈出院322例，死亡2例，在院治疗72例。目前，尚有26例无症状感染者在定点医院隔离治疗。粗死亡率为0.05%。

再从病毒的情况看，石家庄、邢台的病毒经国家疾控中心开展基因测序，显示病毒传播与欧洲输入病毒高度同源，具有流行病学联系，初步判断河北疫情很可能为欧洲输入。辽宁的病毒来源尚在确认中。

另外，1月6日，广东省疾控中心从一例境外输入南非籍新冠肺炎病例的咽拭子中分离出501Y.V2南非突变株。这些情况表明，此次疫情的复燃是境外输入，而且很可能是变异病毒造成的，但是疾病造成的后果并不严重。

英国变异病毒未发现毒性增强

2020年12月19日，英国宣布发现了变异的新新冠病毒的新毒株，比过去的新新冠病毒传播速度快70%。注意，是传播速度加快了，并非毒性增强了。病毒的变异是正常，不变异反而异常。

此前一些国家已经出现了变异的新新冠病毒毒株，如D614G。此次英国的新冠病毒变异新毒株称为VUI-202012/01，出现了多个位点的突变，其中最重要的一个突变是刺突蛋白（SP）中的N501Y突变。刺突蛋白是新冠病毒与人体细胞表面受体血管紧张素转化酶2（ACE2）结合的部位，N501Y突变就位于刺突蛋白的受体结合区域（RBD）。

这种病毒变异株首先于2020年9月份在英格兰东南部的伦敦或肯特郡出现。截至12月中旬，英国已有近60个不同地区发现了上千例新毒株导致的新冠肺炎病例。不过，目前伦敦新增增加确诊病例中，60%缘于感染变异新冠病毒。

现在，并没有发现这种变异的病毒的毒性增强和导致患者的病情变得更严重，只是它的传染性增强了，约增加了70%。这个数据是根据新冠病毒突变与ACE2结合力的提高（亲和度增加）计算出来的。

此前，研究人员发现，新冠病毒刺突蛋白受体结合区域位点的Q493、Q498和N501突变可提高病毒与人体细胞表面受体ACE2的亲合力，现在，N501Y突变也位于受体结合区域。经过计算，认定这种变异让病毒与人体细胞表面受体的亲合力也增加了，意味着只需要少量的病毒，就可以产生此前较多病毒才能导致的感染人数。变异病毒的传染力提高约70%就是如此计算出来的。

不过，无论是新冠病毒还是其他传染病，如流感，传染能力是根据传染病动力学模型（SEIR模型）来评估的。

该模型有三个重要变量，分别是基本再生（传染）数（R0）、有效再生（传染）数（Re）和随时间变化的有效再生（传染）数（Rt）。R0代表了由原发感染者产生继发性病例的平均数量（在没有外部因素介入且人们都没有免疫力的情况下，一个感染者平均可以传染给几个人）。Rt代表原发

病例在一段时间内可能产生的平均继发性病例数。R0越高，说明病原体传染性越强。

研究人员认为，新毒株只是将目前英国新冠疫情的Rt提高了0.4，即每位感染者会比之前多传染给0.4个人，即有效传染数增加了。从这个意义来看，英国的变异新冠病毒确实增加了传染性。

但是，目前并没有证据表明其毒性更强，导致的症状更重。新冠病毒的刺突蛋白迄今已出现了约4000种突变，其中绝大多数突变对病毒的传染性和毒力没有影响，但这些突变可以用于病毒的溯源。

因此，现在中国一些地方新发生的新冠肺炎并未出现严重的后果，也即重症病人少，死亡人数也少。

注意防范，正常生活

面对多地出现的新冠肺炎，首先是要注意防范，在战略层面是外防输出、内防扩散、人物同防，严格管控中高风险地区人员，不离开属地，低风险地区人员持有有效阴性核酸检测阴性证明离开。

其次是按照传染病防治的一般原则进行，戴口罩、勤洗手，不扎堆，不串门，不参加大型聚会，尤其是在人群密集的密闭空间长期逗留。

石家庄告急，多地抗疫进入“战时状态”，有必要这么紧张吗？

此外，石家庄的疫情也提出了同样的教训。很多人是参加婚宴后被传染的，而且身体感到不舒服后是自己买药而不到医院就诊。这一方面说明病情较轻，另一方面也提出未来的防疫经验，一旦身体出现问题，还是及早到医院确诊为宜，以免病情在不经意和不知情中传播。

有了这些措施，当然还是要正常生活，尤其春节可以小范围过。

国家卫健委高级别专家组成员、中国疾控中心流行病学首席科学家曾光教授在2020年12月中旬曾指出，春节期间大家回家过年没问题，但是今年过春节还是与过去过春节有不同，就是别互相串门，不举行大规模的室内聚集。家庭成员10人以内的小聚可以。最好是微信、电话拜年。

尽管全国有24个省市提倡就地过年，但一部分要回家的人也是可以的，只要核酸检测阴性，但是，对于65岁以上而且患有基础慢性病的老龄人群，不应长途旅行回家或走亲串友，最好留在当地过年。而且乘坐交通工具，如火车、飞机、公交车时全程佩戴好口罩，打喷嚏时捂住口鼻，回家后和进食前先洗手等，可以有效预防新冠肺炎。

中国的新冠疫苗已经开始接种，已有超过百万人接种，后续是全民免费接种。

即便这个春节不能全面正常过，相信2022年的春节就可以正常过了。疫情的严冬将要结束，正常生活的春天也不远了。