

首例共享单车破产案折射什么

新华社广州8月9日电(记者毛一竹 胡林果)累计注册用户400多万、收取押金超过8亿元,上线一年完成两轮融资。然而不过两年时间,风风火火的小鸣单车便宣布破产。这是全国首个共享单车破产案。

负债高达5000多万元,其中包括11万用户的押金;公司资产仅剩35万元现金和散落各地的单车。近日,相关公告披露,中国再生资源开发有限公司同意对小鸣单车按每辆12元进行回收。

从爆发式成长到迅速破产,首例共享单车破产案折射出哪些行业困局?

11万用户等退押金,公司账户仅剩35万多元

下载了许多共享单车App的广州市民刘先生突然发现,在小鸣单车支付的199元押金退不回来了。“官方说1到7个工作日返押金,但过去了大半个月也没有动静。”刘先生抱怨道。

由于押金不能及时退还,部分用户向法院提出对小鸣单车经营方进行破产清算的申请。

2018年3月,广州市中级人民法院受理裁定,广州悦骑信息科技有限公司正式进入破产程序并启动债权申报。

看到消息后,刘先生在微信小程序上进行了债权申报。“现在算是排上了号,不管最后拿不拿到这笔钱,但至少走了法律程序,也算是一种心理安慰。”刘先生说。

截至6月27日债权申报期届满,小鸣单车用户有效申报的债权超过111万笔,约2000万元,另外还有供应商申报的债权28笔,职工债权115笔,债权总金额高达5000多万元。

近日,记者来到悦骑公司位于广州市天河区尚德大厦的办公场所,发现办公室已搬空上锁。该破产案主审法官苏喜平介绍,目前管理人接管悦骑公司账户资金仅35万多元。

破产案件管理负责人倪皓中律师介绍,悦骑公司的主要财产是散落至各城市街头的小鸣单车,但由于过于分散,回收成本高,难以处置变现。

7月24日发布的公告显示,破产案件管理人拟委托中国再生资源开发有限公司对小鸣单车进行回收处置。中国再生资源开发有限公司在扣除回收、运输及电子垃圾处理等费用

后,同意按每辆车12元进行回收。悦骑公司曾宣称小鸣单车投放总量为43万辆,但目前真正能回收多少尚待调查。

动用押金扩大规模,管理不善留下烂摊子

自2016年7月诞生以来,小鸣单车主打南方及二三线城市。据介绍,悦骑公司注册资本约621万元,累计用户约400万人次,累计收取用户押金总额8亿多元,上线一年便完成两轮融资。

发展初期形势大好的小鸣单车为何迅速破产?

——动用押金扩大规模。有共享单车企业声称,单车制造成本远远高于押金,如果公司倒闭了,大不了让消费者一人一辆骑回家。但事实上,“传统意义上的实物与押金是一对一的,但共享单车的押金是一一对多,一辆单车可能对应着几十个注册用户,这样一来便形成了押金资金池。”广州交通管理研究专家苏奎说。

庞大的资金池和激烈的市场竞争,诱使一些企业动用押金来扩大发展规模。倪皓中告诉记者,悦骑公司采购单车的资金来源主要靠用户押金。2017年,悦骑公司主要资金开支是预付货款5000万元,用于购买单车,比例占全年开支的77.82%。

——管理不善导致车辆失踪或“早亡”。

小鸣单车在全国10多个城市进行了投放,但一些城市仅有一到两个线下管理人管着上万辆单车。人员不足导致管理不善,也是其陷入困境的原因。

“很多共享单车没有定位停放,日晒雨淋之下老化很快。有的单车定位电池没电了,车便找不到了。”苏奎说。

——关联交易或存猫腻。破产案件管理人在调查中发,悦骑公司还存在以明显不合理价格与其他公司进行交易的行为。

倪皓中告诉记者,2016年至2017年,悦骑公司与其法定代表人关斌的另一家关联公司广州锋荣实业有限公司签订四份购销合同,悦骑公司以明显不合理方式向锋荣公司超额支付预付款约4600万元,另因价差损失约1800万元。

倪皓中说,资料显示,小鸣单车的采购价格是719.55元一辆,但委托外运时,与运输公司签订的合约规定,损坏一辆车“按原价赔偿500元”,与采购价相差200多元。这就意味着,悦骑公司的采购其实是“亏本”生意。

共享单车市场健康发展靠什么?

经过轰轰烈烈的市场扩张,自2017年以来,共享单车市场步入发展“下半场”,目前有多家共享单车企业倒闭、关停;记者在广州市天河区软

件路附近看到一处“共享单车坟场”,足球场大小的荒地上,凌乱堆放着不同品牌的各色共享单车。

中国信息通信研究院政策与经济研究所和摩拜单车联合发布的《中国共享单车行业发展报告(2018)》显示,共享单车已从爆发式增长转入行业洗牌阶段。

苏奎认为,小鸣单车破产案折射出共享单车行业的普遍困局。过去,企业动用押金扩大规模,获取资本市场的青睐,这种运营模式的核心理念是追求眼前利益,以规模取胜。未来,共享单车的发展重点不是规模而是管理。

首先要完善押金的使用、监管规则。有业内人士认为,在没有法律、法规明确禁止的情况下,企业利用押金扩大规模的利益冲动十分强烈。

2017年8月,交通运输部等10部门出台《关于鼓励和规范互联网租赁自行车发展的指导意见》,要求严格区分企业自有资金和用户押金预付资金,实行专款专用。但广东省消委会向华夏银行广州分行发函了解到,悦骑公司开设的资金账户为一般账户,并非第三方支付监管的银行专用账户,其收取的消费者押金没有实施银行托管。

据悉,目前,ofo、摩拜等在国内一些城市开启了信用免押金服务。专家表示,电子商务法草案明确规范了押金的退还,强化了对消费者的保护,期待法律作出进一步明确,比如押金的金融风险怎么控制、专门的第三方监管账号如何落实等。

其次,专家表示,共享单车是占用城市公共资源的交通服务,不仅停放占道,而且过度投放和管理不善产生大量“僵尸车”,多地出现大规模“单车坟场”,造成资源浪费和巨量固废污染。未来应加强对共享单车的及时回收、再利用,避免造成资源浪费和环境污染。

“应加强立法,城市管理者要积极主动介入管理和服务,企业要通过优化服务建立可持续盈利模式,消费者要提升公德意识,不要乱停乱放。”苏奎说。

目前,上海、深圳等地正着手通过地方立法管理共享单车,北京等城市开始控制共享单车投放量,根据交通出行大数据分析,按规划和需求定、定量投放单车,并规范共享单车的停放管理。

我国铁路首次穿越龙门山断裂带

新华社成都8月9日电(记者 谢俊)成兰铁路成都至川主寺(黄胜关)段客站站房工程8月9日正式开工。这是我国铁路首次穿越龙门山断裂带,工程采用了多种抗震设防方式,全面提升抗震能力。

记者从成兰铁路公司获悉,成兰铁路从成都出发,穿越龙门山脉等青藏高原东麓区域至兰州,其中成都至川主寺(黄胜关)段为国家一级双线电气化铁路,设计时速200公里,线路正线全长275.832公里。这一区域地质情况复杂,防震减灾要求很高。

站房选址注意考虑避开滑坡地带和泥石流,如高川站站房设置在两山出口中部位置,采用与线路成斜交的方式,两侧山体增设边坡防护措施;镇江关站选址避开泥石流沟、山体侧增设八级边坡处理。

成兰铁路成都至川主寺(黄胜关)段将新建10座客站,分别为三星堆站、什邡西站、绵竹南站、安县站、高川站、茂县站、镇江关站、松潘站、川主寺站、黄胜关站。其中安县至黄胜关站均位于8度设防区,抗震设防烈度按9度考虑。为保证结构安全,设计上通过软件建模进行核算及受力分析,有效解决抗震薄弱点的定位难题。

据介绍,10座客站站房总建筑面积为2.7万平方米。工程分为两个标段,分别由中铁八局和中铁九局承建。

关于西宁市2018年农业综合开发第一批土地治理项目的公示

根据青海省农业综合开发办公室《关于2018年农业综合开发土地治理项目计划编报事宜的通知》(青农发办字[2017]41号)要求和青海省财政厅《关于下达2018年度农业综合开发第一批土地治理项目资金预算的通知》(青财农发字[2018]185号),我市申报的17个农业综合开发土地治理项目已列入2018年农业综合开发土地治理项目建设计划,现将各项目具体开发任务和投资计划情况予以公示,社会各界对项目投资、建设内容有任何疑问,请在公示后七天内署实名向西宁市农业综合开发办公室反映。

西宁市农业综合开发办公室
联系电话:0971-6310713

西宁市2018年农业综合开发第一批土地治理项目公示表

序号	项目名称	所在灌区或流域	建设地点	建设面积(万亩)	主要建设内容	投资(万元)								
						总投资	财政资金				自筹资金(投工投劳)			
							小计	中央	省	市	县	工日(万个)	折资	
		合计		7.21		11453.85	10767.40	7691.00	2461.12	153.65	461.63	5.48	686.45	
1	大通县朔北灌区高标准农田建设项目	大通县朔北灌区	朔北乡永丰、李家堡、下吉哇3个行政村。	0.32	水利措施:埋设管道66条,总长17.688km,维修支渠0.1km。其中干管3条,长0.627km,支管9条,长6.789km,斗管46条,长6.975km,泄水沟8条,长3.297km;新建建筑物265座,其中分水池3座,20m³蓄水池1座,沉砂池3座,干管检查井49座,泄水井11座,排气井7座,给水出水池191座。维修引水口1座,渡槽1座。农业措施:土壤改良0.32万亩,修建良种晒场200平方米,配套防雨棚150平方米,购置设备4套。科技措施:沃土工程0.32万亩,购置仪器设备2台套;机耕道路:项目区整修机耕道路1.029公里;林业措施:在项目区机耕道路旁栽植青杨0.27万株,折合面积16.17亩。	513.00	478.80	342.00	109.44	5.47	21.89	0.34	34.20	
2	大通县东峡河灌区高标准农田建设项目	大通县东峡河灌区	东峡镇的仙米村、杏花庄村、田家沟村、克麻村共5个行政村。	0.57	水利措施:衬砌渠道长19.857km,其中支渠2条,总长4.305km,分支渠2条,总长4.46km,斗渠32条,总长9.604km,农渠9条,总长1.488km。修建渠系建筑物1545座,其中支渠建筑物引水口2座(新建2座),斗门32座,农门12座,泄水口677座,跌水541座,车桥10座,便桥232座,渡槽2座,陡坡3座;农业措施:土壤改良0.57万亩,修建良种晒场200m²,防雨棚150m²,购置仪器设备23套;科技措施:沃土工程0.57万亩,购置仪器设备6套套;机耕道路:在项目区整修机耕道路4条,总长1.737km;林业措施:在项目区机耕道路两侧栽植青杨4820株,折合面积28.86亩。	915.00	854.00	610.00	195.20	9.76	39.04	0.61	61.00	
3	大通县唐河灌区高标准农田建设项目	大通县唐河灌区	桥头镇的上新城村及黄家寨镇的上赵、下赵、黄西、黄东、上陶、下陶、东柳、杨家寨、许家寨;长宁镇的王家庄等3镇11村。	0.65	水利措施:衬砌渠道277条,总长43.764km,其中衬砌斗渠20条,总长7.494km;衬砌农渠257条,总长36.27km。修建渠系建筑物1473座,其中车桥44座,便桥86座,跌水23座,斗门26座,农口257座,毛口1037座,土壤改良0.65万亩,修建良种晒场400m²,配套防雨棚300m²,购置灌溉设备等10台套;科技措施:实施沃土工程0.65万亩,购置仪器设备18套;林业措施:在机耕道路两侧新栽栽植农田防护林,共植青杨0.1235万株,折合面积7.4亩;机耕道路:在项目区新建混凝土机耕道路总长2.47km。	1042.50	973.00	695.00	222.40	11.12	44.48	0.70	69.50	
4	大通县宝库渠灌区二、三支渠高标准农田建设项目	大通县宝库渠灌区	桥头镇的向阳堡、新庄镇吉仓村、塔儿镇下阳庄、上阳庄、涇州庄、河州庄、中庄等3镇7村。	0.35	水利措施:衬砌渠道134条,总长23.23km,其中衬砌斗渠17条,总长2.92km;衬砌农渠117条,总长20.30km。修建渠系建筑物863座,其中车桥48座,便桥53座,跌水30座,斗门55座,农口677座,农措施:土壤改良0.35万亩,修建良种晒场200m²,配套防雨棚150m²,购置仪器设备2台(套);科技推广措施:沃土工程0.35万亩,购置仪器设备1套;林业措施:在项目区机耕道路两侧栽植青杨0.15万株,折合面积9亩;机耕道路:项目区共整修机耕道路总长1.5km	561.00	523.60	374.00	119.68	5.98	23.94	0.37	37.40	
5	大通县景阳水库南山渠高标准农田建设项目	大通县景阳灌区	景阳镇的苏家窑村、什家村。	0.24	水利措施:衬砌渠道26条,总长7.243km,其中衬砌南山渠支渠延长段1条,总长2.9km;衬砌斗渠3条,总长1.898km;衬砌农渠22条,总长2.445km。修建渠系建筑物133座,其中车桥3座,便桥13座,跌水10座,斗门6座,农口100座,渡槽1座;农业措施:土壤改良0.24万亩,修建良种晒场200m²,配套防雨棚150m²,购置仪器设备4套套;科技措施:沃土工程0.24万亩,购置仪器设备购置1套套;林业措施:主要在机耕道路两侧栽植农田防护林,青杨0.085万株,折合面积5.1亩;机耕道路:在项目区整修机耕道路总长0.85km。	384.00	358.40	256.00	81.92	4.10	16.38	0.26	26.60	
6	大通县西山林地高标准农田建设(旱作)项目	大通县西山林地	青山乡西山村、东山村、多兰村;城关镇沙巴图村。	0.5	坡改梯:土地平整实施0.5万亩;农业措施:土壤改良0.5万亩,购置仪器设备10台套;林业措施:在项目区新栽植青杨6560株;科技措施:实施沃土工程0.5万亩。购置仪器设备8套套;机耕道路:在项目区整修机耕道路5条,总长4.28km。	802.45	749.00	535.00	171.20	8.56	34.24	0.53	53.45	
7	大通县青林生流地高标准农田建设(旱作)项目	大通县青林生流地	青林乡生地村。	0.2	坡改梯:土地平整实施0.2万亩;农业措施:土壤改良0.2万亩,购置机械设备12台套;林业措施:在项目区栽植防护林,共种植青杨2623株;科技推广措施:实施沃土工程0.2万亩,购置仪器设备4套套;机耕道路:在项目区整修机耕道路2条,总长1.67km。	319.50	298.20	213.00	68.16	3.41	13.63	0.21	21.30	
8	大通县东峡东麻流域高标准农田建设(旱作)项目	大通县东峡东麻流域	东峡镇林和、杏花庄村。	0.25	坡改梯:土地平整实施0.23万亩;农业措施:土壤改良0.25万亩,购置仪器设备4套套;林业措施:在项目区栽植防护林,共种植青杨3280株;科技推广措施:实施沃土工程0.25万亩;购置仪器设备5套套;机耕道路:在项目区整修机耕道路3条,总长1.818km。	400.50	373.80	267.00	85.44	4.27	17.09	0.27	26.70	
9	大通东丰种植专业合作社高标准农田建设项目	大通县长宁灌区	长宁镇东村	0.1	水利措施:衬砌农渠46条,总长4.662km。修建渠系建筑物81座,其中斗门5座,便桥10座,跌水8座,农口58座,农业措施:修建良种晒场1000m²,配套防雨棚200m²,深翻整地0.1万亩;科技措施:实施沃土工程0.06万亩;机耕道路:在项目区整修机耕道路总长1.268km。	160.00	140.00	100.00	32.00	1.60	6.40		20.00	
10	大通德盛特色种植专业合作社高标准农田建设项目	大通县朔北灌区	朔北乡菜子口村	0.1	水利措施:衬砌渠道13条,总长2.424km,其中衬砌支渠1条,长0.709km;衬砌斗渠12条,长1.715km。修建渠系建筑物107座,其中引水枢纽1座,斗门12座,跌水7座,涵洞1座,农口86座;农业措施:改良土壤机械深松0.1万亩,良种晒场300m²,配套防雨棚200m²,马铃薯储藏窖(400t)1座,仓库200m²;科技措施:实施“沃土工程”技术措施,实施面积为0.1万亩;机耕道路措施:在项目区整修机耕道路总长0.55km,路面宽3.0m,为C20砼路面。	160.00	140.00	100.00	32.00	1.60	6.40		20.00	
11	大通县边麻沟小流域生态治理项目	大通县边麻沟流域	朔北乡边麻沟村	0.52	修建排灌站1座,埋设各级管道48.84公里,修建蓄水池8座,渠系建筑物2809座。	767.20	767.20	548.00	175.36	8.77	35.07			
12	湟中县多巴镇巴片片区高标准农田建设(旱作)项目	湟中县团结灌区	湟中县多巴镇柳家台、中村、尔加加、洛尔嘎、拦隆口镇柳滩村等	0.33	农业措施:1.平整土地3300亩;2.耕地质量提升3205.31亩。施用商品生物有机肥384.637吨;3.购置仪器110台(背负式喷雾喷粉机10台、电动喷雾器1500台);道路措施:新建田间路8.189km,修建生产路1.681km。林业措施:种植林木8186株,其中中耕青杨4093株,云杉4093株。科技措施:1.推广配方肥2000亩;2.施用生物农药2500亩,科技培训80人次。	531.00	495.60	354.00	113.28	5.66	22.66	0.27	35.40	
13	湟中县小南川流域麻片片区高标准农田建设(旱作)项目	湟中县小南川灌区	湟中县田家寨镇永丰、丹、丹南村	0.60	农业措施:1.平整土地6000亩;2.耕地质量提升5905.37亩。施用商品生物有机肥885.805吨;3.购置仪器220台(背负式喷雾喷粉机20台、电动喷雾器200台);4.良种联合1间,净面积212.8亩。道路措施:新建田间路11.344km,生产路7.846km。林业措施:种植林木11344株,其中中耕青杨5672株,云杉5672株。科技措施:1.推广配方肥5000亩;2.施用生物农药5000亩,科技培训80人次。	964.50	900.20	643.00	205.76	10.29	41.15	0.48	64.30	
14	湟源县海湖灌区巴片片区高标准农田建设项目	海湖灌区	湟源县巴片乡高尔村、新寺村、扎汉村和巴片村	1.3	水利措施:防渗支渠3.695km,斗渠32.591km,农渠104.958km;渠系建筑物230座。改造倒虹吸1座,新建盖板3处1.1km。农业措施:土地平整1400亩,深翻整地9000亩;新建田间路3800平方米。科技措施:推广油菜配方肥400亩;推广玉米配方肥6600亩。机耕措施:修建机耕生产道路2.759km。农业措施:项目区2376亩地进行土地平整;土地深松3000亩;机耕措施:修建机耕生产道路18条长9.137km。科技措施:土壤改良0.24万亩,修建良种晒场200m²,购置仪器设备1500亩,购置仪器设备400t)1座,仓库200m²;2.黑麦示范田700亩,推广玉米配方肥1500亩,建立油菜示范田1500亩,推广油菜配方肥1500亩,推广商品有机肥1500亩。	2056.5	1919.4	1371	438.72	21.93	87.75	0.91	137.1	
15	湟源县西岭台村高标准农田建设(旱作)项目	南山灌区	湟源县西岭台村	0.3	农业措施:土地平整2376亩;土地深松3000亩;机耕措施:修建机耕生产道路18条长9.137km。科技措施:建立优质青稞示范田800亩,黑麦示范田700亩,推广玉米配方肥1500亩,建立油菜示范田1500亩,推广油菜配方肥1500亩,推广商品有机肥1500亩。	480	448	320.00	102.40	5.12	20.48	0.21	32.00	
16	湟源县大华及东峡片区高标准农田建设(旱作)项目	南山灌区	湟源县大华镇崔桦村、三条沟村、河南村,东峡乡兰占庄村	0.43	农业措施:土地平整3958亩,深翻整地4300亩;机耕措施:修建机耕道路13.5公里;科技措施:建立油菜示范田1200亩,推广油菜配方肥1200亩,建立黑麦示范田1800亩,推广玉米配方肥1800亩。	727.5	679	488.00	155.20	7.77	31.03	0.32	48.50	
17	西宁市甘河滩西山小流域生态治理项目二期(第一批)	甘河滩西山流域	西宁市经济技术开发区甘河工业园区	0.45	修建排灌站1座,输变电线路配套0.1公里,埋设管道67.47公里,修建蓄水池20座,渠系建筑物40座。	669.20	669.20	478.00	152.96	38.24				