

14年前“喜当爹”，老汉被骗22万元

女方当时根本没怀孕，孩子是后来和前夫生的

快报讯(通讯员 余祥 郭燕 记者 庄剑翔)14年前,当时58岁的扬州仪征男子老王(化名)和比自己小27岁的女子陆某走在了一起。没多久陆某就称怀上了老王的孩子。这些年来,陆某向老王陆陆续续索取了各种费用共计22万多元。然而,孩子并不是老王的,而是陆某和前夫所生。近日,陆某因诈骗罪被法院判刑。

2008年,老王58岁。一次偶然的机会,他在一家浴室认识了比自己小27岁的女服务员陆某,很快被对方吸引,两人走在了一起。没多久,陆某告诉老王,自己怀上了他的孩子。老王十分高兴,表示孩子的抚养费由他来承担。

同年11月,孩子出生了。而此时的陆某已经回到了六合老家,于是给老王打了个电话告知,并表示孩子吃奶粉需要钱。老王当即明白了陆某的意思,给对方拿去了4000元钱。

随后的几年,两人并没有再联系。2019年,缺钱用的陆某又想到了老王,于是打电话联系上对方要钱,这几次理由分别是自己和孩子生病、孩子要上学,等等。手头并不宽裕的老王不想亏待了自己的孩子,走亲访友,硬是凑足了22万多元,分4次给陆某送了过去。

可是,这笔钱对于老王来说是巨款,他根本无力偿还。借款人隔三差五来要钱,这让老王的家人警觉了起来,再三追问下,他这才将藏在自己心里的秘密说了出来。家人觉得不对劲,于是陪着老王前往



陆某接受警方调查 通讯员供图

仪征市公安局胥浦派出所报警。

陆某到案后,对骗取老王钱财的事实供认不讳。陆某交代,2008年她与老王发生关系后没多久就离开了浴室,在其他地方结了婚,孩子根本不是老王的,而是后来自己和前夫所生。当时,她并没有怀孕,只是抱着试一试的心态谎称有了老王的孩子,没想到老王信以为真。此后她真怀孕了,孩子也就顺理成章成了她与老王的“私生子”。

没几年,她和前夫离婚,孩子给了对方。2019年,陆某打算开个小店。因为需要装潢,加上日常需要开销,她又打起了老王的主意,于是打电话称自己生病需要治疗费,老王

毫不犹豫给了3万多元;同年,她又称孩子长了脑瘤需要到上海开刀,手术费昂贵,拿走了老王东拼西凑的6万多元;没几个月,她又以孩子要交学费、要接受第二次手术等理由,再拿走11万多元。最后一笔钱,用于她和前男友买房了。

近日,仪征市人民法院开庭审理了此案。法院一审认为,陆某谎称私生子患病等,以非法占有为目的,通过索要治疗费、营养费、学费等虚构事实、隐瞒真相的方法,骗取他人财物,数额特别巨大,其行为已构成诈骗罪。法院一审判处其有期徒刑三年,缓刑三年,并处罚金。

以为警察在忙抗疫,毒贩潜回家中 做了好几次核酸后被抓

快报讯(通讯员 丁伟 周宗江 记者 王晓宇)近日,连云港海州警方抓获一名吸毒嫌疑人后,循线追踪,查明了长期躲藏在外的贩毒嫌疑人王某。而王某以为最近警察都在忙抗疫,便抱着侥幸心理潜回家中,还配合做了好几次核酸检测。没想到,民警很快发现了他的行踪,并成功将其抓获归案。随即,警方乘胜追击,成功斩断了一条以王某为首的贩毒链条,抓获15名违法犯罪嫌疑人。

2月21日,海州公安分局禁毒大队通过线索研判发现张某有吸毒嫌疑,在某小区附近将其抓获,当场查获毒品海洛因约0.4克。经扩线审查,发现张某吸食的海洛因是通过网络从王某处购买的,且此前已买数次。王某一直居住在外省市,毒品是如何到王某手中的呢?

侦查员顺藤摸瓜得知,一有“客户”来电联系,王某就和对方约好交货地点,然后通过电话遥控指挥他的下线赵某,完成交易。

很快,侦查员又识别出了居住在连云港的赵某的身份,并将其快速抓获归案。到案后,面对大量铁证,赵某很快便对自己帮助王某贩毒的犯罪事实供认不讳。

然而,就在民警准备缉拿王某

时,连云港主城区海州突发疫情,抓捕工作随即陷入了被动,但抗疫期间,民警始终没有放弃打击违法犯罪分子的决心。

不久,侦查员在对疫情数据溯源追踪时发现,王某已偷偷潜回连云港,并在居家隔离期间做了几次核酸检测,结果均为阴性。海州公安随即结合当前全区社会面疫情已“清零”的实际,决定对王某实施抓捕。

3月24日16时许,在前期研判的基础上,侦查员成功在王某居住地将其抓获归案。王某交代,他以为警察都在抗疫,根本没时间考虑他,所以就抱着侥幸心理返回了家乡,但没想到这么快就被抓了。同时,在证据面前,王某对2月21日通过网络收取王某毒资,后联系赵某完成毒品交易的犯罪事实供认不讳。

很快,以王某为首的毒品犯罪团伙陆续浮出了水面。随即,一张雷霆大网以迅雷不及掩耳之势撒了过去。经乘胜追击,海州警方又一鼓作气抓获了12名违法犯罪嫌疑人,其中,6人被采取刑事强制措施,4人被强制隔离戒毒,5人被行政拘留。至此,以王某为首的贩毒贩毒链条被成功斩断。

目前,该案还在进一步侦办中。

总市值40亿元左右,账上货币资金仅有3.6亿

南京这家上市公司却要砸百亿涉“锂”

金浦钛业百亿涉“锂”,昨天股价“一字”涨停

3月28日晚间,主营钛白粉业务的南京上市公司金浦钛业突然发布公告,拟大举进军新能源电池领域。根据公司公告,3月26日,公司与安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地管理委员会签署《战略合作框架协议》,拟在安徽(淮北)新型煤化工合成材料基地投资建设新能源电池材料一体化项目,总投资在100亿元左右。

公司表示,进入新能源电池领域是为积极响应国家“双碳”目标和战略的号召,并对钛白粉产业链进行强链延链及补链,有计划利用副产硫酸亚铁建设电池级磷酸铁装置以及下

游新能源电池正极材料磷酸铁锂装置,以满足新能源储能及新能源汽车对于磷酸铁锂不断增长的需求。

项目计划建设周期从2022年9月到2027年6月,拟分三期进行,内容包括20万吨/年电池级磷酸铁、20万吨/年磷酸铁锂、0.8万吨/年六氟磷酸锂、30万吨/年×2硫酸矿制硫酸、15万吨/年磷酸、12万吨/年精制磷酸及其配套项目。

其中一期项目今年9月到明年12月,拟建设10万吨/年磷酸铁、5万吨/年磷酸铁锂、30万吨/年硫酸矿制硫酸、3万吨/年电子级硫酸生产装置。

不过,公司表示,本次签署的战略合作框架协议仅为意向性协议,具体的实施进度与实施效果存在不确定性,“预计不会对公司当年财务状况和经营业绩造成重大影响。”

同时,协议中的项目具体建设规模及计划投资总额为协议双方基于目前情况拟定的初步规划数据,最终投资建设规模具有不确定性,后续双方将在正式投资协议中约定,各项内容需经公司董事会、股东大会(如需)批准以及相关行政审批部门的审批(如需)后方可实施。“如出现相关审批或审议未通过情形,该协议存在不能生效的风险。”

尽管仅仅是一份意向协议,仍然在投资者中引发热烈讨论。“这个饼太大,吃得下吗,别噎着了”“太不现实了,跨行业又没技术”“总市值才多少,这100亿从哪里来”……不过,也有网友表示赞赏公司的魄力,“有锂就是牛”“第二个宋都股份,股价翻倍不是梦”……

金浦钛业公告涉“锂”之后,3月29日股价“一字”涨停。公司前一交易日收盘市值还不到40亿元,而去年三季报显示,其账上货币资金仅有3.6亿元。如此大手笔的投资,钱从哪儿来?3月29日,记者致电公司,但截至发稿,并未得到回复。

上市公司纷纷跨界锂产业链,未来是否会产能过剩?

金浦钛业主营钛白粉业务,2013年借壳*ST吉药上市。钛白粉是一种性能优异的白色颜料和化工原料,广泛应用于涂料、塑料、橡胶、造纸、印刷油墨、日用化工。钛白粉行业具有明显的周期性,钛白粉价格的涨跌,直接关系到相关企业的业绩。

而从2019年下半年以来,钛白粉行业已经经历多轮涨价潮。去年金浦钛业六次发布提价公告,今年以来也已两次发布提价公告。3月10日的公告显示,公司自3月11日起,锐钛型和金红石型钛白粉销售价格按原基础上,对国内各类客户上调1000元人民币/吨,对国际各

类客户上调150美元/吨。

不过在产品不断提价的背景下,金浦钛业2020年却亏损2.5亿元。今年1月底,公司发布业绩预告,预计2021年扭亏为盈,实现净利润8757.82万元至1.25亿元。而钛白粉行业龙头龙佰集团,仅去年前三季度盈利就达到38亿元。

主业盈利能力并不出色的金浦钛业,能否在新能源电池领域大展拳脚?豹头研究院分析师殷先伟对现代快报记者表示,一方面,在补贴退坡的背景下,磷酸铁锂行业景气度提升,叠加铁锂材料的技术壁垒相对较低,钛白粉企业跨界入局磷酸铁锂行

业,有望带来业绩增长;另一方面,钛白粉企业在生产过程中会产生废酸、硫酸亚铁等副产品,可以作为生产磷酸铁锂的原材料,因此,钛白粉企业生产磷酸铁锂材料能够显著降低综合成本,相比铁源外购,铁源的完全自给可节省单吨成本逾1600元。

不仅是金浦钛业,此前钛白粉行业内,包括龙佰集团、中核钛白、安纳达、天原股份等,均已进军磷酸铁锂领域。

不过,钛白粉企业纷纷跨界,带来的是磷酸铁锂产能的激增。殷先伟表示,中核钛白规划磷酸铁锂产能高达50万吨,远超目前我国磷酸

铁锂的产能总和,大规模的产能扩张可能导致未来产能利用率的下降以及企业间的价格战,不利于行业格局优化。

实际上,随着这两年新能源汽车产业爆发式发展,上游锂电池产业链也成为最火的赛道之一,不断有上市公司跨界进入,不少公司股价也随之大涨。但激增的产能已经引起业内人士的担忧。殷先伟认为,外部企业跨界锂电池领域,很可能将面临行业产能的大幅过剩、产能利用率持续走低、企业之间打价格战的局面,且因技术积累薄弱导致产品竞争力不足。



总市值只有40亿元左右,账上货币资金只有3.6亿,南京上市公司金浦钛业却抛出了一份总投资百亿的涉“锂”计划,公司股价3月29日一字涨停。有网友直言“这个饼太大,吃得下吗”,不过也有网友赞赏公司的魄力。作为当下最火热的赛道,上市公司跨界涉“锂”不断,仅金浦钛业所在的钛白粉行业,就有龙佰集团、中核钛白、安纳达等多家企业进入磷酸铁锂领域。有关专家认为,新进入者的出现导致行业产能快速增加,大规模的产能扩张可能导致未来产能利用率的下降以及企业间的价格战,不利于行业格局优化。

现代快报+记者 谷伟