

# 一个月内两次环境违法 溢多利子公司被处罚

本报记者 晏国文 曹雪平 安阳报道

1月11日,广东溢多利生物科技股份有限公司(300381.SZ,以下简称“溢多利”)发布公告表示,其全资子公司河南利华制药有限公司(以下简称“利华制药”)收到安阳市环保局下发的两份《行政处罚决定书》。

利华制药因工厂污水和废气问题,安阳市环保局对其分别处以40万元和50万元罚款。

1月21日和22日,《中国经营报》记者实地走访发现,利华制药位于安阳市的两个厂区均异常安静,不见正常生产的迹象。在利华制药东厂区,虽然厂区大门半开,但是临街的厂房大门紧锁,偶尔有几个工

人在厂区内走动,整个厂区内比较空荡。而在红色高墙围着的西厂区,记者注意到,没有机器轰鸣声,也难见厂区内员工,甚至该厂区附近的乡村群租房也都是悄然无声,不见人影。

1月24日,溢多利证券事务代表朱善敏在接受记者采访时介绍,“2018年9月中下旬,安阳市环保局检查之后,利华制药进行了停限产,对废水废气进行整治,另外还有对部分设施进行升级改造。”

朱善敏表示,“作为一家上市公司的全资子公司,利华制药很重视对上市公司的影响,同时也要履行社会责任,所以一直都在加大环保的投入。”

## 两次环境违法

溢多利表示,利华制药将自查自检,主动停限产整改,采取多种措施确保达标排放。

《行政处罚决定书》显示,安阳市环保局于2018年9月11日、9月21日对利华制药进行了调查,发现部分水污染防治设施未正常运行。安阳市环保局要求利华制药立即停止违法行为,对其处以40万元的罚款。

另外,安阳市环保局发现,利华制药污水处理站废气处理系统出口有组织排放,及污水处理站下风向和专项废水处理车间门口无组织排放,监测结果显示非甲烷总烃浓度超过《大气污染物综合排放标准GB16297-1996》的规定限值。安阳市环保局要求利华制药立即停止违法行为,对其处以50万元的罚款。

溢多利表示,利华制药将自查自检,主动停限产整改,采取多种措施确保达标排放。

对于利华制药被罚款造成的影响,溢多利表示,利华制药在上述处罚决定中涉及的违法行为未造成环境污染事故,同时,利华制药进行整改的时段,正处于工业和

信息化部、环境保护部要求的京津冀及周边地区“2+26”城市部分工业行业秋冬季实行错峰生产期间。结合利华制药过去两年在错峰生产期间的运营情况,预计本次整改对利华制药生产经营不会造成重大影响,本次行政处罚对公司

经营业绩不会产生重大不利影响。

据朱善敏介绍,“在污水处理方面,利华制药跟第三方环保机构签订了《废水处理站厌氧池和好氧池改造工程合同》,合同要求利华制药在改造完成之后要进行调试。为了减少对系统的影响,当时我们就向区环保局报备了暂停污水处理。污水处理加药系统当时不正常运行,这个之前已经沟通过,不是主观故意地影响设施的正常运行。”

朱善敏对记者表示,利华制药是主动进行停限产整改和设施的升级改造。“利华制药在这两个项目的施工期间进行了阶段性的停产。这两个项目正处于京津冀及周边地区“2+26”城市部分工业行业秋冬季实行错峰生产期间。按照往年惯例,错峰生产是在每年的3月份左右可以

以豁免,企业可以恢复生产。”

朱善敏介绍,利华制药将在环保领域增加投入,“利华制药是我们很重要的一家子公司。2015年我们收购湖南新合新生物医药有限公司(以下简称“新合新”),配套收购利华制药,这一块对我们的业务支撑是很大的。公司这边又增加了数百万万元的投入预算,一定要把环保设施做好,把环保问题解决好。我们这边对环保是很重视的。”

## 居民投诉不断

“从2012年起至今,长期在半夜排放令人窒息的高浓度恶臭化学气体,严重影响周边群众的身体健康,多次举报无果”。

官网信息介绍,利华制药是甾体激素原料药和中间体的专业生产厂家,产品有泼尼松龙、泼尼松、氯化可的松、倍他米松及其衍生物等。

据了解,利华制药在安阳市共有两个厂区。其中东厂区位于文峰区,在安阳师范学院(新校区)正北方,属于比较繁华的城区。西厂区在京广铁路以西500米的李七里村旁,位于龙安区,位置比较偏僻,交通不太便利。据朱善敏介绍,西厂区为利华制药的新厂区。

事实上,近几年来,群众对利华制药污水废气问题的投诉时有发生。

2018年6月,河南省发布的中央环境保护督察组“回头看”交办案件办理结果公示(以下简称《办理结果公示》)显示,有群众向中央环保督察组反映利华制药“从2012年起至今,长期在半夜排放令人窒息的高浓度恶臭化学气体,严重影响周边群众的身体健康,多次举报无果”。

针对该投诉,《办理结果公示》显示,群众反映的问题部分属实。随着城市建设的迅速扩大,居民住宅距离该企业越来越近,尽管企业各项排污指标达到国家标准,仍引起周边群众不满,进而反映有气味污染问题。信访人反映的令人窒息的高浓度恶臭化学气体不存在,厂区内能闻到的是淡淡的药味。

对于群众反映的对利华制药多次举报无果的问题,《办理

结果公示》指出,经查,“安阳市龙安区环保局多次接到有关利华制药的信访举报件,均派执法人员去现场调查处理并及时回复信访人。”

安阳市政府攻坚办2018年11月19日发布的《河南省委省政府环境保护督察组交办案件办理结果公示(第二批)》显示,有群众反映,“文峰区海河大道星河苑,夜晚有腥臭味,疑似污染源为利华制药(老厂区)和中航御铭光盘厂。”

调查结果显示,举报问题不属实。现场检查时,该公司处于停产状态,未发现该公司存在环境违法行为,检查人员在厂区内闻到的是淡淡的药味,未闻到信访举报件中的腥臭味。该公司按照区政府要求,每月委托第三方监测公司对废水、废气进行检测,检测结果均符合国家标准。

此外,在人民网“地方领导留言板”上,记者注意到,近几年也不断有群众反映该公司存在臭气污染的问题。



在利华制药西厂区,记者注意到,没有机器轰鸣声,也难见厂区内员工,甚至该厂区附近的乡村群租房也都是悄然无声,不见人影。

晏国文 / 摄影

## 两年业绩不达标

2016年和2017年,利华制药业绩完成率分别仅为59.81%和66.33%,差额分别为1205.85万元和1212.26万元。

2015年10月,溢多利以现金3.03亿元完成了对利华制药100%股权的收购。财务数据显示,2018年上半年,利华制药为溢多利贡献的净利润占比为25.30%。

2018年是利华制药被收购后的第三个业绩承诺期。虽然利华制药2018年业绩尚未披露,但是从利华制药2016年和2017年的业绩表现来看,这笔收购难以令人满意。

交易方案中,利华制药2016年、2017年和2018年的承诺业绩分别为不低于3000万元、不低于3600万元和不低于4320万元。

对于溢多利收购利华制药,深交所创业板公司管理部曾下发了

《关于对广东溢多利生物科技股份有限公司的重组问询函》。

对于深交所创业板公司管理部问询的2016年度业绩承诺明显过高的情况,溢多利表示,利华制药2016年度业绩完成具有可实现性。溢多利解释道,2014年利华制药业绩下降系由于工艺改进,2015年其业绩已保持较好态势;利华制药长期拥有稳定的客户群;利华制药与新合新的协同效应将进一步提升利润空间。

然而,收购完成后,利华制药的业绩表现却令人大跌眼镜。数据显示,利华制药在2016年和2017年均未完成业绩承诺。2016年和2017年,利华制药业绩完成

率分别仅为59.81%和66.33%,差额分别为1205.85万元和1212.26万元。

对此,2016年和2017年年报发布后,溢多利均发布致歉公告表示,董事长兼总裁陈少美对利华制药业绩未达盈利预测目标而深感遗憾,并向广大投资者诚恳致歉,并提醒广大投资者谨慎决策,注意投资风险。

溢多利2018年半年报显示,利华制药2018年上半年营业收入为1.78亿元,净利润为792.80万元。相对于2018年度业绩承诺的4320万元,利华制药2018年上半年净利润仅为年度业绩承诺的18.35%。

在已经连续两年业绩不达标

的情况下,利华制药再因环保问题而被处罚,并且采取停限产整改措施。诸多不利条件综合下,利华制药2018年度的业绩表现及完成情况是否会进一步恶化呢?

朱善敏向本报记者表示,“因为上市公司业绩预告尚未披露,利华制药业绩情况目前还不清楚。在2017年,利华制药也收到了错峰生产的要求,到4月份才生产。2018年的情况不是个例。因此,一般来说,上半年的业绩会低一些。但是,据我了解,2018年利华制药第二季度和下半年的订单还是比较多的,而且今年原料药价格还可以。利华制药具体的业绩情况要等到报表出来才能知道。”

# 老龄人口逼近2.5亿 完善急诊急救体系迫在眉睫

本报记者 高翰静 北京报道

1月21日,国家统计局发布的数据显示,60周岁及以上人口24949万人,占总人口的17.9%。养老成为全社会都在关注的焦点议题。

“老有所养、老有所医、老有所学、老有所为、老有所乐、老有所安”不仅成为每个人人生历程的最后期许,也是推动社会老龄事业全面协调可持续发展的最终目标所在。尤其在老年人跌倒、走失、独自外出遭遇紧急突发情况而无人帮扶,日趋成为社会性难题后,如何高质量满足老年人群各方面需求成为当务之急。

在中国老年医学学会常务副会长兼秘书长陆军看来,老年急诊急救工作迫在眉睫。

1月20日,在首届中国急诊急救科技发展论坛上,陆军指出,中国规范为先

国是一个大国,无论从哪一个角度,任何一个专业,包括老年医学,仅仅是被认为老年医学人口的数目,在世界上位居第五大国家。围绕老年医学、老年急救、老年科普,包括在基层医学领域,对基层的乡

村医生进行培训及科普普及。急诊医学科学技术的相关科普常识,让更多老百姓通过计算机、APP此类渠道,关注到急救常识技能,在特殊需要时,为病人做一些力所能及的急救。



据国家卫生健康委相关负责人表示,“国家将加大财政投入,完善急救体系,普及公民急救知识,将卫生应急纳入国家基本公共卫生服务健康教育项目。”

本报资料室 / 图

鼓励善急救助伤病的高尚行为。

但在院前急救中,由于医生施救场所通常在执业医疗机构之外,一旦出现难以预料的情况,极易诱发医患纠纷。

“以心肺复苏急救为例,这个医疗机构在培训,那个保健机构在教授,那谁教的是对的、有效的?很难评估。所以需要有一个国家标准去规范统一。”李宗浩说道。

实际上,国家原卫生和计划生育委员会于2013年12月19日就曾颁布《院前医疗急救管理办法》(以下简称《办法》)。该《办法》自2014年2月正式实施以来,对院前急救中的机构设置、执业管理、监督管理及法律责任等方面均加以规范。

国家卫生健康委相关负责人近日接受媒体采访时明确称,国家正在研究制定院前急救管理条例,明确政府部门责任,加大财政保障力度,进一步完善城乡医疗急救体系,通过立法保证医疗急救规范化、法制化,特别是为见义勇为行为制定免责条款。

在李宗浩看来,我国医学救援建立的标准规范应发挥两方面作用。一方面,可以促进我国的现代医学救援水平能够更科学和规范。另一方面,也要动员民众参与到医学急救中,加强对民众的医学救护知识普及,使在第一现场的群众能够在第一时间给予患者或伤员正确的医学救护。

## 技术接力

从患者发病到送达医疗机构救治的生命赛道中,时间是生命唯一的竞争对手。如何加强“120”急救调度与公安、交通、应急管理等相关管理部门之间的协作,院前急救体系的信息化建设成为得力的“指挥棒”。

在首都医科大学附属北京天坛医院急诊科主任郭伟看来,生命救治是一个完整的、连续的过程,融合和互通成为中国急诊急救科学发展过程中必不可少的环节。需要推动急诊急救事业全链条、高效率运转的措施、方案、技术手段全方位应用。

郭伟以2018年10月发生的一场“生命接力赛”真实案例举例说道。2018年10月,北京某中学学生宇泽,因车祸重度颅脑损伤,病

情危急,需从内蒙古人民医院转运北京天坛医院。全程500公里,沿途需要经过山区坡多、弯多路段,且货运车辆较多。为生命“抢”时间,相关消息经通信部门转发传播后,在内蒙古至北京的急救爱心接力沿途中,车主有序避让,再加上交警带道,急救车比计划提前两小时到达医院。

事实上,在院前急救协作调度中,互联网技术有着先天优势。譬如,为让急救车避免因交通拥堵延误救援时间,一些地图APP上线了“急救车让行播报”功能。

为尽可能缩短“生命赛道”的距离,一些医疗机构着手“绘制”常见急症的救援地图。2018年11月,中国医学救援协会、中国医学救援协会心血管急救分会联

合推出“中国胸痛中心急救地图”。该地图覆盖31个省市的669家胸痛中心。

患者通过扫描二维码或微信搜索“胸痛急救地图”,即可通过自动定位查看或搜索周边已通过胸痛中心认证的医院,了解医院简介以及路线、时间预估等;且在其小程序界面还能一键拨打“120”。

“急救急诊对时间要求高,是因为常见的高危急性胸痛病人,死亡率和时间直接相关。比如,心梗患者,发病2小时与发病12小时以上的,救助效果明显不同。形成覆盖全国的胸痛快速救治网络,有助于患者更快地找到附近具有救治能力的胸痛中心,提升救治成功率。”天津胸科医院急诊科李昭颖医生说道。

## 财政支持

在国家卫生健康委相关负责人近日就完善急救体系提出的工作要点中,特别提及在公共场所配置AED。

公开资料显示,自动体外除颤器(Automated External Defibrillator, AED)是一种急救设备。有别于医院中限定专业医护人员使用的手动除颤器,AED能供一般民众使用,以帮助心脏骤停、心室颤动的病人恢复心律,缩减了过去等待医护人员到达才施予电击除颤的时间差。及时对患者进行AED除颤和心肺复苏,将有很大的几率挽救生命。

据李昭颖介绍,相对于一些发达国家,目前国内的院前急救中AED的普及率很低。一方面,国内民众对AED的认知及使用很少。在一些发达国家,AED的普及率可能会达到80%,很多国家将心肺复苏操作列入学生必修课

程。另一方面,AED在公共场所投放也面临后期维护、定期保养及检测等问题。“当200米范围内出现一个猝死症状的患者,路人取用AED施救,才发现AED是坏的或者无效的,那投放就没有意义了。”

上述国家卫生健康委相关负责人表示,AED的配置这件事情,既需要政府的努力,也需要大家共同的支持。实际上,AED此类急救装备近年的国产化水平逐步提升。迈瑞医疗(300760.SZ)一名在急救解决方案领域供职的工作人员告诉记者,迈瑞医疗在2014年开发的自动除颤仪,目标是公共场合配置医疗设施。“大连市、沈阳市曾统一采购了一批AED,是由当地红十字会来主导的。现在杭州地铁、大连市装了300台AED分布在公共场合,深圳在富士康厂区及机场配备了AED,我

们会有专员对这些设备进行后期维护。”

不过,麦迪科技(603990.SH)联合创始人傅洪认为,急救行业的部分环节、部分领域,还处于萌芽阶段,部分配套服务也相对滞后。过去,越是贵重、越是高端的救援设备,国外产品的垄断率越高。我国在医疗设备方面的发展,也是从低端向高端渗透。

据国家卫生健康委相关负责人表示,“国家将加大财政投入,完善急救体系,普及公民急救知识,将卫生应急纳入国家基本公共卫生服务健康教育项目。”

对此,北京王府井中西医结合医院医务部副主任单志刚分析,将卫生应急纳入国家基本公共卫生服务健康教育项目,意味着财政资金的投入。无论是公民急救知识的推广,还是基础急救设备配置方面,均会有更大的支持力度。