

他用真爱,担起社会责任

——记第十届“中华慈善奖”获得者四川亨达实业商贸有限公司董事长兼总经理罗永田

■ 姚洪双 文 / 图

2018年,是中国改革开放40周年,也是四川亨达实业商贸有限公司董事长兼总经理罗永田尽己所能回报社会的20年。20年来,罗永田在社会公益慈善方面捐赠人民币总额达3467万余元,捐赠物资折价共1858万余元。近日,在十一黄金周,记者在彭山区找到了刚从北京人民大会堂捧回第十届“中华慈善奖”的罗永田,获知了他用诚信和爱心,所担起的社会责任。

理想:出人头地,诚信经营

今年55岁的罗永田,1984年退伍回到农村后,开始租摊位卖小百货,由于经验不足,他不但没有赚到钱,反而连本都亏了。亲朋好友们都劝他说:“就凭你也能出人头地,成为大老板?”

1986年,罗永田又到处借资,开始做起餐饮小吃。在经营中,罗永田从不赚黑心钱,坚持以“诚信为本,做事先做人”的原则,赢得了客户的青睐。后来本钱越来越大的他,把生意做进了县城、省城。罗永田经过艰辛的努力,学到了一整套成功的经商经验,在商海中,站稳了脚跟,终于挖到了第一桶金。

1998年,罗永田决定用自己手中的钱在本村创办一个企业,以此带动父老乡亲们致富。他的打算得到了政府和村民的大力支持。为此,罗永田创办的四川亨达实业有限公司很快办起来了,并迅速成长为一个拥有花岗石加工、宾馆、家私城和副食品批发等6个下属企业在内的实业商贸有限公司。

感恩:捐款捐物,乐做善事

“一个企业,一个人要想成功,一定要懂得主动承担和感恩。”这是罗永田讲的,他也是这么做的。

在大力发展企业,开拓创新的同时,罗永田没有忘记家乡的父老乡亲,从1998年起就热心公益事业,帮助弱势群体,解决生活、就业



等问题,至今已20年。

2004年,罗永田出资60万元,为当地村里拓宽加固一条水泥路;从2006年以来,全村2100多村民的新型农村合作医疗保险金,罗永田二话没说,全都自掏腰包为其交纳。2008年,罗永田出资18万元,为村里新修并硬化沟渠870米,并出资200多万元为村社修建又一条水泥路。“我家的房子无法住人是罗永田出了1.6万元钱帮我修起来的。”这是莲花村十组特困户梁绍清对记者说的。村主任陈万全感慨地说:“罗总发财了,我们也跟着享福。自2008年汶川大地震以来,罗总已先后投资20余万元,帮助本村7个特困户、4个灾后重建户,新建或改建了住房。”

70多岁的郑学英、曾云生老两口说:我们老两口年年都要在企业领到养老金,罗永田真是比我亲儿子还亲啊!与此同时,罗总

还坚持在每年的中秋、春节期间,为村民赠送中秋月饼和春节慰问品。并先后资助100余名贫困学生读书。这样的事例无法一一列举。截至目前,罗永田先后在社会公益慈善方面捐赠人民总额达3467万余元,捐赠物资折价共1858万元,参与志愿服务达500小时。

荣誉:真诚付出,实至名归

付出总有回报。受助的学生从远方寄来一封封感谢信,乡亲们特意托人将家乡的土特产交到他们手里。

罗永田在企业经营和生活中,一直坚持把诚实守信作为立身之本,将其作为一把尺子,时刻衡量着自己的言行。为此,他的企业多次荣获“四川省用户满意服务明星单位”、“百企联百村示范单位”、“四川省质量管理先进单位”、“光彩事业先进企业”、“热心社会公益事业贡献奖”等殊荣。而因罗永田个人的诸

多慈善义举,也赢得了社会各界的广泛赞誉,他于2009年荣获“全国优秀转业退伍军人”光荣称号。当年在北京人民大会堂受到党中央总书记、国家主席胡锦涛,国务院总理温家宝等党和国家领导人的亲切接见。2001—2010年被眉山市评为“扶贫助困工作先进个人”;2011年荣获民建“四川省社会服务工作先进个人”;2012年被评为“眉山市扶残助残先进个人”;“优秀市人大代表”、“先进政协委员”等荣誉。今年9月,他再次被邀请到北京,在人民大会堂,高兴地接过第十届“中华慈善奖”的殊荣。

责任:坚守初心,永不放弃

面对这一项项荣誉,罗永田时刻牢记自己肩上的重任。他认为:慈善事业,不但可以帮助别人的同时,也给自己带来快乐,是一件很有意义的事情。

“这些宽宽的水泥路是罗永田修的,这些长长的沟渠是罗永田砌的,这些困难户的房子是罗永田帮助新建的,我们这些……”这是记者在彭山区牧马镇莲花村听到村民讲的。

“乡亲们就是我的衣食父母,没有他们的支持,就没有我的今天,因此,我必须回报父老乡亲。”当乡亲们把村里变化的功劳记在罗永田的身上时,罗永田则从心底里说出一句十分富有哲理的话:“小舍小得,大舍大得,家乡给予我那么大的支持,我不以感恩的行动来把家乡建设好,我就没脸见人。”

哪家孩子上学交不起学费;哪家想创业做生意;哪家跑运输缺少资金;哪家建房买不起材料,只要找到罗总,他都想他人之所想,急他人之所急,定能鼎力相助。罗总是一位热心公益慈善事业的人,对于社会公益事业,他都会慷慨解囊。这是当地村支书对罗永田的赞誉。

作为一个有社会责任感的企业,要饮水思源,回报社会,造福百姓。在慈善这条路上,四川亨达实业商贸有限公司和罗永田个人没有忘记初衷,永不放弃。

“监管科技3.0”: 大数据 监管如此运作

■ 新华社记者 刘开雄 白涌泉

在过去两年来,证监会查处了一批重大案件,一时间“大数据监管”成为资本市场的热门话题。

正在大连举行的“中国及全球衍生品市场发展论坛”上,中国证监会信息中心主任张野介绍了“监管科技3.0”的内容,引起了大家的关注。

“证监会监管科技3.0的核心就是要建设一个运转高效的监管大数据平台,综合运用电子预警、统计分析、数据挖掘等技术,围绕资本市场主要生产和业务活动,进行全方位监控和历史数据分析,辅助监管人员及时发现市场主体涉嫌内幕交易、市场操纵等违法违规行为。”张野说。

张野介绍,仅2018年上半年,全球以金融科技、监管科技相关企业为目标的风险投资基金规模已超过200亿美元,预计2018年全年将超过1476亿美元,较2017年同比增长超过20%,并且投资的深度和广度仍在不断拓展。

据了解,多国政府及监管机构也结合本国金融科技、监管科技的发展特点,积极出台了相关政策和条例,为金融科技、监管科技的发展保驾护航。

证监会于2017年启动了监管科技3.0的相关工作,利用金融科技、监管科技,完善和提升监管手段。2018年8月,证监会发布《中国证监会监管科技总体建设方案》,标志着证监会已完成监管科技建设工作的顶层设计,并进入了全面实施阶段。

张野透露,监管科技3.0的整体实施方案中,明确了7个重要分析方向,也就是行政许可内的辅助分析、公司信息披露违规及财务风险分析、经营机构违规行为及财务风险分析、证券期货服务机构尽职行为分析、市场运行分析、违法交易行为分析、非法证券期货行为分析。“在这6个研究方向之下又设定32个应用场景,同时确定要建设关联账户分析、财务报表分析、实体画像、交易异常检测、舆情分析、金融文档分析等6大基础分析能力。”

“目前6大基础分析能力工程方法已经制定完毕,下一步我们会把这些工程方法具体应用到上述7个方向及32个应用场景中去,使这些工程方法能够真正落地实施。”张野说。

“未来,金融科技和监管科技的发展还需特别注意在发展过程中面临的潜在风险挑战,进一步优化业务流程与市场服务能力,更好助力市场创新。”张野表示。

八项违法行为、91亿元顶格处罚

——法律专家解读对长春长生公司的行政处罚决定

■ 新华社记者 赵文君

国家药品监督管理局和吉林省食品药品监督管理局16日依法从严对长春长生公司违法违规生产狂犬病疫苗作出顶格行政处罚决定,没收违法所得,并处违法生产销售货值金额三倍的罚款,两项合计罚款人民币91亿元。针对这一处罚决定,国家药监局法律顾问李江接受了记者专访。

违法行为性质恶劣

从对长春长生公司违法行为的调查结果及证据资料来看,该公司实施的违反药品管理法律法规的行为主要有:

一是将不同批次的原液进行勾兑配制,再对勾兑合格后的原液重新编造生产批号;二是更改部分批次涉案产品的生产批号或实际生产日期;三是使用过期原液生产部分涉案产品;四是未按规定方法对成品制剂进行效价测定;五是生产药品使用的离心机变更未按规定备案;六是销毁生产原始记录,编造虚假的批生产记录;七是通过提交虚假资料骗取生物制品批签发合格证;八是为掩

盖违法事实而销毁硬盘等证据。

李江说,长春长生公司违法违规生产狂犬病疫苗是一起具有组织性、持续性、危害性的违法活动,令人触目惊心,是药品安全领域极其罕见的违法案例。

弄虚作假逃避监管

长春长生公司违反药品管理法规生产狂犬病疫苗,是公司管理层及不同岗位人员按照不同分工、互相配合实施的违法行为。这种违法行为是有目的、有预谋、有组织的。

李江说,从长春长生公司违法造假的手段以及规避监督检查的行为来看,长春长生公司的违法活动具有明显的主观故意,同时其违法手段具有一定的隐蔽性,以致其长期逃避监管而不易被发现。

除司法机关立案侦查、追究刑事责任外,药品监管部门本着落实“四个最严”、依法行政的原则,对本案进行了认真细致的调查,查明了案件事实,取得并掌握了充分确凿的证据,依法作出顶格行政处罚决定。

李江说,药品监管部门按照《中华人民共和国药品管理法》及其实施条例、《中华人

民共和国行政处罚法》的规定,针对不同违法行为作出了相应的处罚,既对长春长生公司违反药品管理法规生产狂犬病疫苗的行为,作出没收违法所得并处罚款的决定,也从控制和限制违法行为人的行为能力的需要出发,依法作出行为罚和资格罚。

依法从严顶格处罚

本次行政处罚中,药品监管部门依法对长春长生公司违法违规生产狂犬病疫苗的行为作出顶格处罚:没收其违法生产的产品,没收违法所得18.9亿多元,并处违法生产销售货值金额三倍的罚款共计72.1亿元,两项合计91亿元;吊销其《药品生产许可证》,撤销其狂犬病疫苗药品批准证明文件;对于涉案的高俊芳等14名直接负责的主管人员和其他直接责任人员,作出依法不得从事药品生产经营活动的处罚。

李江认为,这一处罚决定是综合考虑长春长生公司违法行为而作出的顶格处罚。严肃查处这一个案,既能在药品安全领域产生警示作用,同时也彰显了监管部门严厉打击药品违法违规行为,保障公众健康的决心。

看得更远 聚焦更准 视野更宽

环保黑科技“千里眼”是如何炼成的?

新华社电(记者 张铎)京津冀地区近日遭遇入秋以来首次雾霾天,如何加强监测预报,成为人们关心的话题。记者获悉,除了传统的监测治理手段,环保黑科技“千里眼”将在今年秋冬季节大显身手。

今年8月,生态环境部宣布启动“千里眼计划”,将通过卫星遥感等技术手段,第一时间发现PM2.5浓度较高的地区,提高环保监管效能。生态环境部相关负责人近日向记者揭开了“千里眼”如此高效背后的原因。

“千里眼”怎么观察

在多种技术手段的帮助下,“千里眼”不仅看得更远,而且聚焦更准、视野更宽。

天空中,高分系列卫星、气象卫星和其他相关卫星为“千里眼”提供着PM2.5等污染物浓度、土地利用分类、工业热点、夜间灯光等数据。

地面上,“千里眼”借助地面气象站、各空气质量监测站点和环保部在部分热点网格内布设的地面监测微站,获得了温度、湿度、风速等高分辨率气象数据及PM2.5等污染物的实时监测数据。

此外,环境部还与各相关部门实现联动,为“千里眼”提供现场监察执法、工业企业用

电等数据。

综合上述数据,再辅以精细化气象和扩散条件建模、互联网多源大数据融合和人工智能技术,“千里眼”将对重点区域内的网格进行PM2.5的浓度评估,筛选本地污染排放贡献占比较大的网格,自动识别出历史上污染排放最严重的微观区域,这些区域就成了“千里眼”重点监管的热点网格。

“千里眼”怎么判断

首先,“千里眼”会依靠每天的过境卫星,对热点网格内的PM2.5的浓度进行遥感观测。卫星相当于天上的眼睛,所得数据的一致性较好,可用于分析比较不同网格之间的浓度差异,及网格浓度随时间的变化趋势。

之后,由于云层覆盖和其他气象条件的影响,卫星观测到的PM2.5浓度会存在一定的偏差或缺失,“千里眼”还要借助地面监测站点来校准数据,并适当增加监测时长,抵消相关影响因素带来的系统误差,从而得到每个网格的PM2.5日均浓度。

最后,根据卫星遥感、气象、地面空气质量监测站的历史数据,“千里眼”就可以对同一时间段不同网格之间,及同一网格不同时



间段之间的PM2.5浓度进行比较,从而在第一时间获得准确的大气污染信息。

“千里眼”怎么宣布

根据“千里眼计划”,环境保护部每月会对重点区域各个城市的热点网格进行评估,选出各城市的预警网格。对一年内连续预警达到3次或累计预警达到6次的热点网格,生态环境部还将采取公开通报、派驻工作组和公开约谈网格所在县(区、市)政府负责人等措施。各城市的每个月预警网格名单,以及上述措施,将通过生态环境部官方微博、微信、门户网站、中国环境报等渠道向社会公

回忆白手起家的 燃情岁月

——访苏州工业园区开发公司首任首席执行官曾士生

■ 新华社记者 王丽丽 夏立新

过去20多年来,苏州工业园区是新加坡、中国两国领导人见面会谈的话题,园区发展让双方都十分满意,“这让我觉得非常欣慰”,中新苏州工业园区开发公司首任首席执行官曾士生日前接受新华社记者采访时如是说。

回忆起20多年前那段白手起家的岁月,戴着宽边眼镜、穿着东南亚热带风情花衬衫的曾士生,言语中依然激情流露。

1994年2月26日,中新两国签署《关于合作开发建设苏州工业园区的协议》,苏州工业园区成为中新政府间第一个合作项目,也成为改革开放进程中中国学习借鉴新加坡经验的试验田。

1994年3月,曾士生接到新方任命后,第一时间赶往中国苏州。为了尽快落实协议,曾士生大胆建议,在新中合资的开发公司尚未组建、建设用地的土地证还没有办下来的情况下,先出资开建一个两平方公里的启动区。

短短两个月后,苏州工业园区项目正式启动。半年多之后,中新合资开发公司组建,一年之后,苏州工业园区用地拿到土地证,园区建设大刀阔斧地向前推进。曾士生回忆,项目启动一年后,中新两国领导人先后来园区视察。新加坡“国父”李光耀到访苏州工业园区之后,还把中方馈赠的牌匾放在自己在新加坡的会客室外的签名簿旁边,并附上了英文翻译。

“来拜会李光耀的有很多企业界泰斗。他是用这种方式来帮我们招商。”曾士生说。

曾士生告诉记者,当年有些企业原本考虑在新加坡投资,但顾虑新加坡运作成本比较高,新方就会推荐这些企业到苏州工业园区。在中新共同努力下,到2017年底,已有92家世界五百强企业入园共投资了156个项目,累计吸引外资项目4000多个,实际利用外资303亿美元。

1996年从苏州奉调回新加坡后,40岁的曾士生投身政界,当选国会议员,曾任新加坡多个部门的高官,其间为推动中新合作交流做了不少务实工作。21世纪初,他卸任政府公职后,再度投身商界,继续为新中经贸合作奔忙。

24年来,从洼田密布、阡陌纵横到现代化产业新城,苏州工业园区构建起特色产业体系和创新创业生态。电子信息、机械制造两大主导产业正在迈向中高端;生物医药、人工智能、纳米技术应用三大特色新兴产业快速崛起。

今年5月,中国商务部公布2017年国家经济技术开发区综合发展水平考核评价,在219个国家级经开区中,苏州工业园区综合排名第一位,科技创新、对外贸易等关键指标也居于榜首。

继苏州工业园区之后,中新两国又开发了天津生态城和中新(重庆)战略性互联互通示范项目这两个政府间合作项目。

曾士生认为,20世纪90年代在招商引资、利用外资与国际接轨等方面,新加坡可以通过苏州工业园区这个项目提供一些经验供中方参考,现在双方在知识和经验方面的差距越来越小,变成了“大家一起走一条双方都没走过的路”。

在曾士生看来,新中合作在共建“一带一路”的大背景下,仍有广阔发展空间。

开,督促地方解决问题,改善环境。此外,“千里眼计划”还用于指导各城市生态环境部门开展报警小格子的现场执法检查,如果存在长期报警或反复报警的小格子,生态环境部将要求所在县(市、区)的强化督查组重点关注,并在生态环境部的“两微一端”、门户网站、上向社会公开。

据记者了解,目前,生态环境部已在京津冀及周边“2+26”城市中筛选出了3000多个PM2.5浓度较高、排放较重的热点网格。下一步,将逐步扩大“千里眼计划”实施范围,实现对京津冀、汾渭平原、长三角三大重点区域的热点网格监管全覆盖。