



图为在“2016(第十届)固废战略论坛”上,鑫联环保科技股份有限公司副总裁董事兼会秘书栗博进行话题分享。图片由本人提供

栗博： 一名职业CEO的绿色情怀

1 放下“铁饭碗” 捧起“金饭碗”

2004年,年仅21岁的栗博从大连海事大学电子信息工程专业毕业,并且顺利进入香港大公报任记者。

“记者的工作让初出校园的我开拓了眼界。”谈到做记者的感受时栗博说。之后从记者到物流网市场部负责人、上市公司PR经理,每一次的职场转身都为他积累了宝贵的经验。2011年,栗博进入中国科学院中科集团(控股)有限公司任市场总监,在这家大型高科技产业投资及管理的国有企业,他首次接触到了环保领域。

“做环保需要有一定的综合能力,对政策导向的了解,政府需求的把控,工科出身的背景,对环保事业的热爱……”栗博说,自己有时候甚至觉得,此前十几年的求学经历和职业生涯,都是为了这份职业所做的准备和积淀。

事实证明,栗博此言不虚。在中科工作期间,栗博带领团队与山西晋城、四川绵阳、广西防城港等地签署了

循环经济产业园BOT项目合作协议,其中绵阳、防城港等项目已建成投产。凭借着出色的工作业绩,在中科工作的三年多,栗博年年都被评为优秀,每年都获得晋升的机会。

如今,谈到这段工作经历,栗博仍是感慨万端。他始终认为,中科“说实话办实事”的企业文化对他自己的影响深远,尤其是“想干事、能干事、干成事、不出事”企业理念及“报效祖国、回报股东、丰富人生”的企业宗旨,已经成为自己此后职业生涯中的行为准则。

栗博说,对一种企业文化认同的最高形式,就是把它传播到更加广阔的天地中去。

正是怀着这样的情结,2014年,栗博告别了稳定的国企工作,进入鑫联环保科技股份有限公司。这是一家致力于通过高科技手段对冶金、化工等行业产生的含重金属废物进行清洁利用和无害化处理的企业,是全球范

国内钢铁烟尘处理领域,是处理规模大、技术先进、产业链完整的高科技环保企业之一,同时,作为一家股份制企业,股东包括中国国际金融股份有限公司、联想控股等知名机构。

“比起国企的良好的待遇和可预期的发展前景,我更看中工业固废这个具有挑战意义的广阔发展平台。”谈到这次职场选择,栗博说:“为了心中那份绿色情怀,自己虽然放下了国企的铁饭碗,但捧起的却是能让自己全身心投入环保事业的‘金饭碗’。”

栗博告诉笔者,鑫联环保科技股份有限公司是中国含重金属冶金(危)废资源化利用领域的技术先导和产业龙头,在全球范围内钢铁烟尘处理领域,是处理规模大、技术先进、产业链完整的高科技环保企业之一。“在当下环保愈发受到国家乃至整个社会重视的时候,我相信环保这个产业将会比任何时候都能够更快发展。”

2 绿色天地 大有作为

在鑫联环保科技股份有限公司,栗博被委以重任——担任集团常务副总裁、董事会秘书。

而这位年轻的管理者不负重任,很快为企业建功立业。2016年,他发起设立了工业固废资源化基金等融资渠道,并且出色地完成5亿元股权融资和3亿元债权融资工作,完成股改、新三板挂牌。不仅如此,加入鑫联环保后,栗博还为企业带来中科院过程与工程研究所、清华大学等优秀国内可研资源,并牵头参与再生锌冶炼高浓度碱洗水循环利用提取“碘”元素研发工作,项目于2016年进入产业化实施,成功填补了国内此领域技术空白,完成申报受理发明专利两项。

2015年,栗博兼任唐山鑫联科技股份有限公司董事长。该项目坐落于京津冀(曹妃甸)协同发展示范区,是专门处理唐山市及周边钢铁企业钢铁烟尘的环境第三方治理项目。

对于这样一个投资5亿元,占地

465亩,目前两条生产线年处理40万吨钢铁烟尘的项目来说,显然栗博32岁的年龄格外引人注目。

“我想这既是股东方对曹妃甸项目的重视,又是对我本人的信任”,说到为何会选择自己担此重任,栗博说得云淡风轻。

但是说到企业的创业过程,他则是滔滔不绝:“现在国家对于环保非常的重视,这对于我们环保企业来说是一个难得的发展机会。此外河北以及唐山是钢铁产业聚集的地区,光是高炉炼铁过程中河北每年都有200到300万吨烟尘需要处理,如果加上转炉、电炉这个数字可能还要翻一番,对于我们的企业来说这是一个潜在的巨大市场。项目可彻底解决唐山地区钢铁烟尘对环境、大气的污染问题的同时,也创造经济和社会效益。曹妃甸有着独特的区位优势,港口等交通运输条件便利,这也是我们很看重的地方,所以我们将新的投资地点选在了唐山曹妃甸。”

技术是鑫联的核心竞争力。作为一个此前没有过多科技背景的栗博来说,带领项目攻克技术难关是栗博从业以来的最大挑战。没有一个科研项目研发是一帆风顺的,在唐山项目前期调试期间,栗博每天都和科研人员一起在实验室或是设备施工现场攻克技术难题,加班熬夜对于他来说都是家常便饭。即使他有其他的社会活动,哪怕半夜十二点回到公司栗博都会第一时间去现场,看看当天的工作进展,有时甚至待到天亮。

正是凭着这份执着,唐山鑫联科技股份有限公司取得了傲人的科技成就。在国家工信部发布的《京津冀及周边地区工业资源综合利用产业协同发展行动计划(2015-2017年)》中,将唐山鑫联项目列为22个能够支撑京津冀及周边地区工业资源综合利用协同发展格局的重点示范项目,并提出要以唐山鑫联为示范在华北地区建设5个新型钢铁冶金烟尘利用及资源化回收示范项目。

3 身为环保人 情系曹妃甸

“在曹妃甸这个地方待久了,对这里也有了更深入的了解和更深厚的感情。”在谈到在曹妃甸,栗博充满感情地说,这里是一块创业的宝地,自己为有机会到这里来工作而感到庆幸。

“这里的服务很到位,处处都站在企业的角度解决实际的问题。在这里我们既能感受到服务的专业性也能体会到浓浓的人情味。”栗博说,身为环保人,自己必须为曹妃甸做些什么。

栗博是这么说的,也是这么做的。在他的努力下,2018年7月,中国科学院北京分院、中国科学院绿色城市产业联盟组成的考察团赴曹妃甸区开展院地政企对接活动并举行座谈交流会。活动上绿盟与曹妃甸区政府签订了《深化发展战略合作框架协议》,双方将围绕循环经济产业园建设、科

技园区规划与建设、智慧城市建设、节能监管平台建设、大气监测与治理、科技交流与合作、高端产业项目引进等领域开展深入合作。

而在此前的4月24日,中国环境保护产业协会在北京组织召开了“钢铁烟尘及有色金属冶炼渣资源化清洁利用新技术”环境保护技术成果鉴定会。多位环境科学及金属冶炼领域专家组成鉴定专家委员会,一致认定鑫联环保研发的“钢铁烟尘及有色金属冶炼渣资源化清洁利用新技术”科技成果及其装备已达到国际先进水平。

不仅如此,目前,唐山鑫联科技股份有限公司正在与中科院过程与工程研究所开展合作,将铁渣中的金属铁变成3D打印材料,从而不断从钢铁烟尘中发现新的利用途径。谈到取得这

些成绩的时候,栗博显得格外兴奋。“这样做的目的不仅仅是为企业利益,更多的是能为环境保护做出我们的努力。”栗博说,高端新材料作为战略新兴产业,将来应用到港口、大物流、大钢铁的建设,必将为曹妃甸的高质量发展提供强劲的新动力。

“职场人能从事自己喜欢的行业是一件幸事,同时又能为社会做一点点贡献的话更是幸运。”每当女儿问起自己做什么工作时,栗博都会说他是能把雾霾变成宝贵东西的人。于是女儿在幼儿园画了这样一幅画:她坐在爸爸开的飞机上,飞机的面前是一片雾霾,但机尾后面却是一片蓝天,飞机的下面布满了黄金。“或许女儿的画作是对我工作意义的最好诠释吧。”栗博面带笑容满足地说。

下午在北京开会,会议结束后便马不停蹄地赶往太原洽谈业务;晚上十一点才结束一天工作,第二天却要赶一早七点半的飞机赶往昆明……要采访栗博不是件容易的事情,每天过着“空中飞人”生活的他却似乎习惯了“电话办公”。

飞机刚刚落地昆明,栗博便通过电话兴致勃勃地同笔者聊了起来。电话那头,栗博声音毫无倦意,而是充满了一个职场人的专业与热情,完全感觉不到前一天的劳碌奔波。

问他累不累,他说:“乐此不疲,累点挺挺也就过去了,再说,要把事情做好,不付出点辛苦哪行啊。”

作为鑫联环保科技有限公司常务副总裁、董事会秘书,唐山鑫联环保科技有限公司董事长,工信部工业废弃物资源化利用基金、河北省工业引导基金专家委员会成员,唐山市曹妃甸区政协常委,1983年出生的栗博,拥有着同龄人难以企及的人生履历。而正如栗博自己所言,履历中书写的每一个职业生涯背后,除了机遇的获得,都需要付出超乎常人的辛苦与努力。

通讯员 梁金凤 记者 王育民

■ 组织机构

主办单位:

共青团唐山市委
河北日报报业集团唐山分社

协办单位:

燕赵都市报冀东版
唐山市青年商会