

# 修复环境失信行为 成功中标采购项目

宜春生态环境局主动靠前,帮助企业进行信用修复

◆本报记者张林霖  
通讯员刘建 帅昆 杨培

感谢市生态环境局及时告诉并帮助我们企业对失信行为进行修复,让企业发展没有受到影响。”江西奉兴化工有限公司负责人彭伟林感激地对宜春市生态环境局综合科工作人员说。

2019年5月10日,江西省宜春市生态环境保护综合执法支队通过“双随机”检查发现江西奉兴化工有限公司生产过程中,存在危废原材料的内包装贮存于车间、一般固废临时堆场还未建成即投入生产等违法行为,随后企业被处以罚款6万元,并责令改正违法行为。2019年9月12日,经督察检查这家企业已整改到位。2020年8月26日,通过宜春市生态环境局政策宣讲得知,失信行为是可以修复的,此时这家企业也即将参与投标一个标的总额400余万元的稀土萃取剂采购项目,若不在“信用中国”上及时修复,投标将被扣15分,投标失利会给公司带来巨大损失。对此,宜春市生态环境局第一时间组织对这家企业失信行为的整改完成情况进行核实,协助企业申请在线信用修复,最后企业的失信记录在投标前顺利消除,成功中标总标的的60%,即120吨稀土萃取剂采购项目。

为了让诚信“可以重来”,今年8月31日,宜春市生态环境局出台了《关于主动靠前指导帮扶企业开展环境信用修复的通知》,通过“服务企业接待日”、“入企听诉、帮扶宣讲”等活动向562家企业宣讲环境信用修复有关政策,对具备信用修复条件的企业,主动靠前指导、帮助企业进行信用修复,争取让企业在招投标、争取资金及税收优惠等方面免于被失信惩戒。

截至2020年10月19日,宜春市生态环境局主动帮扶和引导35家环境违法企业纠正失信行为、修复自身环境信用,千方百计为企业松绑、减负、降本,缓解企业复工复产的资金压力和疫情带来的不利影响,不断增强企业盈利能力和竞争实力。同时,宜春市生态环境局进一步优化生态环境监管方式,制定和实施监督执法正面清单,对于诚信守法的企业,他们将“无事不扰”,而对违法失信者,监管将始终“利剑高悬”。

# 中国环境企业五十强榜单有何奥秘?

光大环境、北控水务、中国天楹排名前三

◆本报记者邓玥

近日,由全国工商联环境商会主办的2020中国环境产业高峰论坛上,发布了2020中国环境企业50强榜单,光大环境、北控水务、中国天楹排名前三。

此次发布的榜单是全国工商联环境商会在对上规模环境企业调研的基础上,根据各企业2019年度的营业收入总额发布。

其中,共有9家公司营收过百亿元,比去年减少1家,分别是光大环境(原光大国际)375.58亿港元,北控水务281.92亿港元,中国天楹185.87亿元,首创股份149.07亿元,格林美143.54亿美元,盈峰环境126.96亿元,碧水源122.55亿元,龙净环保109.35亿元,启迪环境(原启迪桑德)101.76亿元;13家企业营收在50亿元-100亿元之间,比去年增加4家。

从结构来看,本年度登榜的50强企业中,A股上市公司36家,H股上市公司9家,新加坡上市1家,非上市环保公司4家。

光大环境蝉联榜首 博天环境下降最多

中国环境企业50强榜单从2018年开始连续发布了3年,对比3年榜单排名发现,光大环境2019年、2020年连续两年蝉联榜首。2018年公司全年营收为272.28亿港元,同比增长36%,2019年营收375.58亿港元,同比增长38%。

除光大环境外,北控水务、碧水源、格林美、首创股份、三聚环保和启迪环境7家企业业绩表现不错且稳定,连续3年进入榜单前十强。

不过,2018年排行第一、2019年位列第三名的葛洲坝今年并未在榜,或因未报名。此外,2019年上榜的北京城市排水集团、岭南股份、光大绿色环保、光大水务、粤丰环保、中再资环、兴源环境7家企业也未在榜单中。

当然也有一些新面孔,比如中国天楹、科达制造、三峰环境、中金环境、玉禾田、菲达环保、北控城市资源和侨银

环保8家企业首次跻身50强。

值得注意的是,中国天楹一上榜就位居季军,公司2019年营业收入增长幅度906.40%,净利润增长幅度同样“惊人”,达229.34%,位居行业第一。玉禾田、侨银环保则是今年的环卫上市“双雄”,上市不到半年时间便进入了50强。

2019年、2020年连续上榜的企业中,排名上升最多的是富春环保,从去年的41名跃升至今年的28名,上升了13位,高能时代、上海环境两家企业分别上升了11位、13位;排名下跌最多的是博天环境,从25名跌到42名。

水务企业居多 固废市场持续爆发

从业务板块看,2020年50强环境企业中,水务企业多达23家,几乎占据半壁江山,而且在前十名中,水务企业就占据四席,北控水务、首创股份和碧水源、启迪环境领跑。

同时,以固废业务为主的企业多达

18家,以国内最大的垃圾焚烧发电投资和运营企业光大环境为代表;“新面孔”发展势头也不可小觑:首次进入榜单的8家企业中有5家主营业务为固废板块,包括中国天楹、三峰环境、玉禾田、侨银环保、北控城市资源,尤其是中国天楹进入前三强。具体来说,这五大企业的业务领域主要是垃圾焚烧发电和环卫,有分析认为这两大市场后续或将持续爆发。

另外,榜单中大气治理企业9家,涉及修复的企业有3家,环境监测企业只有聚光科技上榜。

从企业性质看,在50强企业中,国企26家,混合制企业8家,民企16家。国企国资在行业头部领域的占比已经高达80%,情况与去年相同,国企国资已成为行业企业增长的核心引擎。

据了解,当前环保产业总体发展向好,发展规模逐步壮大,技术水平显著提升,服务模式不断创新,2019年全国环保产业营业收入约1.78万亿元,同比增长11.3%,远高于同期的GDP增长速度。

## 巴安水务无法足额还债

易主珠海国资未成 转让贵州水务股份

本报综合报道 巴安水务(股票代码:300262)近日公告称,因公司可用货币资金有限,短期内无法完成资金回笼,无法足额支付“17巴安债”的本金及利息。

据了解,巴安水务于10月19日场外支付2019年10月19日至2020年10月18日期间的利息3250万元,并支付100万张“17巴安债”即1亿元。尚存在399万多张“17巴安债”,票面金额约为4亿元的资金缺口,无法按期支付。

与此同时,巴安水务公告,公司控股股东、实际控制人张春霖所持公司的部分股权解除质押及办理再质押登记业务,本次解除质押股份数量5597.7万股,本次质押数量8100万股。

自9月起,巴安水务动作不

断,频频发布公告,先是鉴于资本市场、融资环境、公司融资战略等因素发生变化,取消了定增、发行可转债预案。紧接着,控股股东张春霖筹划股权转让事宜,拟将控制权转让给珠海水务环境控股集团有限公司,但最终因合作协议的核心条款未达成一致意见,决定终止向特定对象发行股票的相关事项。在易主地方国资破产之后,巴安水务拟7800万元将所持贵州水务4.33%股份转让给贵州省水利(投资)集团有限责任公司。

巴安水务缺钱早有端倪。2020年上半年度,巴安水务公告,实现营业收入4.88亿元,同比下降30.02%,归属于上市公司股东净利润1555.38万元,同比下降83.66%,业绩出现大幅下滑。



在安徽省合肥市肥东县,专业合作社的秸秆捡拾打捆机像“清道夫”一样,“吃”进一根根秸秆,“吐”出一捆捆草方块,作为蘑菇生产原料。 人民日报图片网供图

# 为区域环境提供整体服务

山东省环科院与广饶县大王镇开展全方位环境治理战略合作

◆本报记者周雁凌 季英德  
通讯员靖玉明

山东省环境保护科学研究所设计院有限公司(以下简称山东省环科院)近日与山东东营市广饶县大王镇政府签署战略合作协议。根据战略合作协议约定,山东省环科院与大王镇政府将共同打造绿色产业与环境安全示范区;通过政府推动和市场化运作相结合的方式,充分发挥“技术+人才”优势,全面深化区域环境综合治理托管服务,开展全方位环境治理战略合作,助力地方经济可持续发展。

作为生态环境综合服务商,山东省环科院与大王镇政府开展的战略合作,实现了环境服务从单一型向综合化、系统化的服务,开全省区域环境综合治理之先河,为整区、整县的区域环境综合化、整体化服务提供了有益借鉴。

打造绿色产业与环境安全示范区

作为全国百强县,近年来,山东省广饶县大力推进新型工业化,培育形成了高端造纸、橡胶轮胎、化工、机电汽配、纺织、食品加工等六大产业集群,造纸在全国市场占有率达到60%以上,橡胶子午胎产能占山东省的40%、全国的1/5。

广饶县委副书记、大王镇党委书记、大王经济开发区党委书记张子柱对记者说:“大王镇是国家战略黄蓝经济区优先发展区域之一,也是山东省唯一的全国经济发达镇行政管理体制改革试点镇,拥有规模以上企业106家,全国500强企业4家、中国制造业500强企业5家、上市公司3家、年销售收入过百亿的

企业5家,各项主要经济指标位居全省乡镇前列。”

山东省环科院始建于1978年,逐渐形成了技术层次高、技术力量雄厚、专业领域齐全、老中青结合的人才队伍和科研团队;作为高新技术企业,现拥有3个省级工程技术研究中心,获得各类科技奖47项,技术成果已广泛应用于环境保护领域的工程实践中。

据了解,山东省环科院先后在广饶县开展环境影响评价、环境治理工程、危废鉴定、土壤调查、第三方综合咨询服务等130余个项目。特别是今年8月,山东省环科院中标大王镇延集污水处理厂“EPC+O”项目,为双方合作开辟了新篇章。

华鲁集团党委副书记、董事,山东省环科院董事长丁振波告诉记者:“双方开展深度合作,通过绿色产业的引进与孵化、关键技术的研发与成果转化、环境治理示范工程的打造、区域环境综合整治示范区的建设等措施,共同打造山东省绿色产业与环境安全示范区。”

开展“全链条”环境治理合作

“近年来,大王镇坚持‘为环境无止境’的绿色发展理念,在改善镇域环境质量上下功夫,着力提高工业污染防治水平。开展环保管家服务,对重点企业实行异味全天候、精准化监测;实施涉水企业公开排放制度,采取‘EPC+O’方式建设运营延集污水处理厂;推行公开标牌、透明生产模式,增强企业绿色生产水平;开展农村人居环境整治行动,让群众进村享受宜居环境、出村享受田园风光。”大王镇镇长李洪刚说。

作为工业大镇,大王镇产业涵盖机械加工、高端造纸、化工、橡胶轮胎、石油炼化等重污染行业,具有较迫切的生态环境治理需求。

山东省环科院党委书记、总经理边兴玉对记者说:“针对大王镇存在的环保治理需求,山东省环科院将充分发挥自身优势,为大王镇提供环境治理规划、咨询、设计、总包、运营、投资为一体的‘全链条’环境综合服务。”

在水环境治理方面,山东省环科院按照国家“十四五”流域水生态环境治理的新要求,对大王镇水环境治理方面的问题进行诊断分析,帮助大王镇高标准谋划水环境治理工作。

就机械加工及高端化工工业园区污水处理、高盐废水脱盐零排放项目、城镇污水治理提质增效、供水及净水处理设施等,提供咨询、设计、工程总包、运营、投资等业务。

流域水环境综合治理方面,承接包括河湖综合治理与生态修复、农村污水治理、黑臭水体治理以及景观水体治理、饮用水水源地保护等咨询设计及工程总包业务。

固废与土壤治理方面,针对大王镇工业固废特别是危废的产生情况,从清洁生产、循环经济、绿色可持续角度,共同探索固废资源化的可行之路;推动农业农村固体废物的规范化管理、资源化利用,整治农村废弃坑塘等,提升农村人居环境面貌,助力农业产业发展,实现乡村全面振兴。

大气治理方面,结合国家、山东省蓝天保卫战和山东省2020夏季挥发性有机物强化治理行动,针对区内涉VOC企业,为企业提供VOC技术服务和工程设计。针对辖区工业企业烟气达标排放问题,提供烟气消白等技术咨询设计及工程总包服务。精准治霾方面,结合重点排

放企业以及秋冬季重污染天气,针对重点行业、重点企业污染物产生及排放情况,制定一行一策、一厂一策大气污染综合治理方案。

环保管家提供各方面技术支持

环保管家技术支持方面,山东省环科院为大王镇环境治理提供整套科学、高效、操作性强的技术解决方案,特别是针对大王镇辖区内工业园区各类环境问题,设立专家团队,持续进行跟踪服务,为园区提供企业环境风险排查/评估、企业污染排放绩效评估、清洁生产、循环工业改造等服务。

提供全方位污染治理设施托管运营服务,对辖区内工业污水及污泥处理设施、市政污水及污泥处理设施、供水设施、固废危废处理处置设施、大气污染治理设施等进行打包托管运营,确保相关处理设施安全、高效、规范运行。

山东省环科院还将结合重点排污企业在环保政策、技术标准贯彻落实过程中存在的问题,邀请国内外行业专家、环保政策标准起草人,组编定制培训课程,对重点排污企业环保管理人员和环保设施运营岗位技术人员进行培训。同时,与知名高校合作,组织环保管理及技术骨干赴高校短期进修学习,帮助企业事业单位提高环保工作水平。

广饶县委书记梁润生告诉记者:“大王镇与省环科院的战略合作,是‘政府推动与市场运作相结合’的一次有益探索,也是借助专业力量治理环境的一项重要举措。希望通过双方的共同努力,形成一批可复制、可推广的环境治理经验。”

## 2020联合国开发计划署氢能产业大会举办 发展氢能为经济脱碳

本报记者徐卫星佛山报道 为加强国际氢能合作,2020联合国开发计划署氢能产业大会近日在广东省佛山市南海区举行。

联合国开发计划署副署长穆拉德·沃赫拜(Mourad Wahba)在视频致辞中表示:“现在各国面临一个抉择,努力回到旧时代的经济水平,还是投资于未来的经济——这意味着向煤炭时代、石油时代 and 所有化石燃料的时代告别。进一步发展氢能和燃料电池产业是这一转变的关键,它有助于为经济脱碳,并推动绿色、繁荣的新型经济发展。”

氢能源和燃料电池技术有着巨大潜力,能帮助我们更快实现碳中和。氢能作为一种低碳、清洁的能源载体,可以为中国实现2060年碳中和目标发挥重要作用。为此,中国政府预计将在“十四五”规划中制定更详细的可再生能源发展指南。

联合国开发计划署驻华代表

白雅婷(Beate Trankmann)表示:“燃料电池汽车和氢能技术将在绿色发展中发挥越来越重要的作用。预计到2030年,氢能生产与基础设施成本将下降一半,使其更具竞争力。到2050年,清洁能源将可以满足全球24%的能源需求,为全球1/4的车辆提供能量,并在全球范围内创造3000万个就业岗位。”

中国科学技术协会主席万钢提出:“此次会议是国际氢能领域的一次盛会,特别是在新冠肺炎疫情仍未消散、全球经济陷入严重衰退的背景下,联合国开发计划署在中国举办氢能产业大会,意义更不同。”

大会期间,第四届中国(佛山)国际氢能及燃料电池技术及产品展览会(CHFE2020)同期进行,参展企业近300家,展出内容涵盖氢能基础设施、制氢、储运、运输、氢气利用、燃料电池、燃料电池汽车制造等环节的先进技术和成果。



广东汉合汽车技术有限公司自动驾驶氢燃料电池重卡亮相展会。 本报记者徐卫星摄