

河北水资源税倒逼企业调整用水结构

地下水税收是地表水的八倍，钢铁行业缴税比重最大

◆本报记者周迎久 通讯员张铭贤 王曦

河北省自7月1日起在全国先行试点征收水资源税,截至9月底,全省已累计申报水资源税2.74亿元。取用地下水企业、超采区企业及特种行业的税负均有所增加。水资源税开征倒逼高耗水企业调整用水结构,水资源税抑制地下水超采的调控作用初步显现。

■ 钢铁行业缴税比重最大

记者从河北省地税局了解到,水资源税开征3个月以来,企业负担变化总体表现为“三增三平”,符合政策制定的初衷。三增即抽取地下水企业税负增加,超采区企业税负增加,特种行业税负增加;三平是居民生活用水负担持平,企业正常用水负担基本持平,农业用水负担不变。

据了解,按照河北省水资源税改革制定的税额标准,一般超采区要高于非超采区,严重超采区高于一般超采区。通过测算,河北省确定非超采区、一般超采区和严重超采区地下水每立方米的税额分别为1.42元、2.01元和3.54元。

从河北省地税局9月份水资源税收入分析来看,全省超采区纳税人户数较多、税额较大;钢铁、水泥行业在申报水资源税纳税人中比重较高,其中,钢铁行业缴纳水资源税比重最大。

“按照改革政策设计,我们通过提高地下水税额标准,加大对取用地下水企业的征管力度,有利于引导企业调整用水结构,少用稀缺的地下水,尽量使用地表水,符合中央抑制地下水超采的改革目标。”河北省地税局相关负责人表示,9月份,河北全省取用地下水税收收入是地表水的8倍,税收宏观调控作用开始显现。

■ 企业主动调整用水结构

河北省廊坊三河华堂国际有限公司经营着一家拥有18洞的高尔夫球场,一直以来地下水的取水量月均达1万吨,如果用水量不变,水资源税改革后企业用水支付费用将由原来2.8元/立方米猛增到了30元/立方米。

“税负的变化对我们的影响很大,必须采取措施减少取用地下水。”公司总经理李彤说,到地税部门详细了解政策后,公司在7月初投资200多万元对球场的雨水收集系统进行了升级改造,全方位做好防渗处理,并新建一处人工湖。改造后,3个蓄水人工湖蓄水总量达20万吨以上,可满足球场近一年的使用。

同时,这家企业还采取减少灌溉、改种抗旱草皮植被等措施,多管齐下减少采用地下水。球场雨水收集系统改造后的第一个月,这家公司月取用水量就减少到1348吨,可少缴税款23万余元。

“水资源税开征以来,我们这样的高耗水企业成本明显增加。为降低成本,我们正在对现有设备进行升级改造,尽量不用地下水。”河北涞源奥宇公司是一家钢铁企业,企业财务部负责人宋学虎如是说。

目前,涞源县5家重点钢铁企业都建立了节水制度,并对设备进行节水改造,铁矿采选企业普遍采用尾矿回水技术,关停地下水水井,预计下半年可节约地下水48万立方米,实现经济效益和环境效益的双赢。

■ 多部门联手形成治税合力

为保障水资源税顺利征收,河北省地税局与省财政厅、水利厅、住建厅等部门研究起草了《河北省水资源税改革试点实施办法》《河北省水资源税改革试点工作指导意见》《河北省水资源税征收管理办法(试行)》等多个文件,报经河北省政府批准后,下发执行。同时,还建立了改革路线图、推进任务表,明确了相关政策、征管流程,构建了水资源税征收的制度框架。

河北省注重多部门联手形成治税合力。河北省地税、财政、水利、住建等部门加强沟通配合,建立健全联席会议、信息交换、联合检查、协同监管等工作机制,联合开展纳税人信息核查移交,强化部门衔接配合,共同构建起了“水利核准、纳税申报、地税征收、联合监管、信息共享”的管理模式,形成了河北省水资源治税合力。

为实现信息共享利用,河北省地税局还开发上线运行了水资源税征管信息传递平台,实现了地税与水利部门之间取水许可信息、取水量信息、年度取水计划等信息的实时传递。

此外,地税部门还联合水利部门开展水资源税业务培训,在办税服务大厅设置纳税政策咨询岗,开通绿色通道,讲解办税流程,解答涉税咨询。

下一阶段,河北省地税系统将重点配合水利、公安部门开展打击非法取水工作,继续开展取水量计量联合核查,建立取水核算公示制度,进一步完善水资源税征管流程,全面提升管理质效。



江西省乐安县爱心志愿者协会近日组织30多名爱心志愿者开展主题为“呵护一河清水,共筑生态文明”的社会实践活动。志愿者们自带工具,来到盱河边清理河滩垃圾,并向人们宣传环保理念。



中华环境保护基金会和北京市通州区玉桥街道工委、玉桥街道办事处日前在北京玉桥北里社区广场共同举办2016年玉桥街道垃圾分类减量宣传月活动,来自玉桥街道17个社区的居民代表、志愿者等200多人参加了本次活动。

宁夏召开冬季大气污染防治工作部署专题会 确保采暖期空气质量指标全达标

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区近日召开全区冬季大气污染防治工作部署专题会,自治区副主席刘可可为在会上要求,全区各地各相关部门要尽到自己的环保责任,针对问题,采取有力措施,打好冬季大气污染防治攻坚战,确保2016年度冬季采暖期大气环境质量指标全面达标。

刘可可为提出,要采取切实有效的措施,抓防控、打硬仗。首先要抓好煤炭污染的防控,加大燃煤锅炉淘汰治理力度,确保年底前淘汰344台20蒸吨以下小锅炉的目标任务按时完成;加快城市集中供热工程建设进度;10月底前完成对全区煤炭经营企业和露天储煤场拉网式排查。其次要加大建筑施工扬尘管控力

度,对各类施工工地未能按要求完全落实防尘抑尘降尘措施的,一经发现,立即停工整顿。同时,11月1日起要对火电、石化、水泥等重点企业全部执行大气污染物特别排放限值,实施驻厂监管,采取限煤质、限排放、限总量的“三限”措施,最大限度压减工业排放。要加快黄标车淘汰进度,确保完成2016年3.2万辆黄标车和老旧车淘汰任务。

此外,刘可可为要求自治区环保、住建、市场监管、质监等部门定期开展冬季大气污染防治专项执法检查,对使用不合格煤炭、烟气超标排放等环境违法行为实施挂牌督办、媒体曝光,督促排污单位采取措施进行整改。

以问题为导向 明察暗访相结合

陕西省人大开展环境执法检查

本报通讯员王泽琳渭南报道 陕西省人大常委会近日组成环境保护执法检查组,由省人大常委会副主任吴前进带领省环保厅、省人大环资委、省环境执法局相关负责人,深入渭南市各区县检查《环境保护法》的贯彻实施情况。

检查组一行先后深入渭南市富平、蒲城、潼关等5个区县地,检查当地的垃圾填埋场、污水处理厂和焦化、发电、牧业公司以及人工湿地项目建设现场、石材整治及矿区生态修复点,检查内容包括企业落实污染防治责任和限期治理措

施、检测设备运行、监测数据记录以及农村面源污染防治等情况。

暗访中,检查组发现当地存在电厂厂区内道路扬尘污染、固体废物堆放和污水处理不规范;个别污水处理厂涉嫌在线自动监测数据造假;填埋场没有任何设备运行记录、污水排放未做检测等问题。

据悉,陕西省人大常委会执法检查组此次将在全省范围内挑选6个地市开展执法检查,以问题为导向,采取明察暗访的方式,兵分两路,一路通过明察,深入现场,实地检查,另一路“不打招呼”,暗访检查。

勾勒“一带一路”蓝图 加快环保企业走出去

宜兴环科园立足自身开拓进取

◆本报记者雷英杰

“使命和责任”,这是江苏省宜兴市委常委、中国宜兴环保科技工业园管委会主任朱旭峰常说的两个词。

金秋十月,对于中国宜兴环保科技工业园(以下简称“环科园”)来说,是一年中忙碌的日子,“2016(第四届)中国环保技术与产业发展推进会”即将在月底举办。

优势凸显,顺势而为

环科园坐落在素有“中国环保之乡”美誉的宜兴,自1992年经国务院批准成立以来,有着25年的园区发展经验。

从最初的4平方公里拓展到今天“一园三区”212平方公里,从自发自建的草根经济到年产值600亿元、拥有1800多家环保企业和3000多家配套企业,从缺乏技术含量、“近亲繁殖”到开门引入资本技术要素、国内外创新力量,经过多年发展,环科园目前已经形成了无可比拟的环保优势资源与企业集群。

2014年5月,为落实国务院总理李克强在第16次中国—东盟领导会上提出的建立中国—东盟环保技术和产业合作交流示范基地的设想,作为中国与东盟国家合作的典范与代表,中国—东盟环境保护与产业合作交流示范基地正式成立并落户宜兴环科园。

今年7月,中国—东盟可持续发展与实践高层研讨班暨“一带一路”绿色金融与环保产业国际合作研讨会在江苏省宜兴市召开。会上,中国—东盟环境保护合作中心(以下简称“中国—东盟中心”)和环科园签署了第二轮战略合作协议(2016~2020)。

朱旭峰表示,新一轮战略合作将加

快中国—东盟环保技术与产业示范基地以及中非、中柬环保技术转移中心的建设,加强和提升园区环保国际合作的能力和水平,以“环境医院”模式组织国内优质企业联合“走出去”,在“一带一路”沿线国家建成1个~2个国际合作重点样板园区和10个以上国际合作重点园区。

“放眼国际,开拓眼界,才能更好地融入国际市场,分享国际大蛋糕。”环科园党政办公室主任王学君告诉记者,今年以来,环科园组织本土企业参加了上海、东京、韩国、德国、新加坡、澳大利亚等大型环保国际展会。

“组织本土企业参展,一方面,可以更好地融入国际思维;另一方面,良好的企业形象也引来了众多的国际合作伙伴,环科园的国际影响力迅速提升。”

值得一提的是,一些企业抓住参展机会,引技术、促合作,迈出转型发展的重要一步,还有一些企业在布展中树立形象、强实力,令国际同行刮目相看。

“走出去”,并不容易

研发部在日本,生产基地在中国,销售部在菲律宾,客户遍及欧美,江苏碧诺环保科技有限公司是由海归学子蒋子厚创办的高新技术企业。“引进世界先进技术,再将技术国产化,不仅降低了生产成本,还赢得了国际市场,这就是公司的总体战略思路。”

谈到企业“走出去”时,蒋子厚坦言,虽然现在企业海外寻宝的意识越来越强,但真正寻求国际合作,并非一帆风顺。目前,企业还不具备单独“拿单”的能力,诸如资本、法律条款、海外经验等都是企业面临的难题,没有环科园或者央企帮助,困难很大。

“难。”邵焜焜有着同样的感受。从

日本毕业后,邵焜焜就进入菲力环保一线学习磨练。在公司国际市场部工作时,他亲身感受到中国企业走出国门寻求国际合作的困难。

邵焜焜说:“国外很多大公司不信任国内企业,比如说,日本有一项最佳水源修复技术—WEP水环境修复系统,如果能引进国内将有非常广阔的市场,但这是日本500强企业伊藤忠商事株式会社的垄断技术,日方担心中小企业无法承接,不愿与我们合作。”

之后,邵焜焜想,既然日本企业不放心与我们合作,倒不如成立一家新公司,由菲力环保和环科园共同参股。“有了政府背景,他们的顾虑应该会减少。”江苏中宜环科水体修复有限公司应运而生,邵焜焜的创业之路也由此开始。

组成联盟,抱团发展

为应对“走出去”面临的困境,环科园积极探索,引导环保产业形成联盟组团“走出去”,首批成员由45家国际知名企业和国内优秀环保企业组成。

“这样做,是因为这些环保企业在细分领域有很好的技术,但资金等基础比较薄弱,单独‘走出去’比较容易被资本雄厚的企业淘汰。通过联盟,可以最大限度地发挥技术优势、经验优势和实战优势,并且嫁接外部的资本、国家的政策支持,可以更好地服务‘一带一路’,加快环保企业‘走出去’。”朱旭峰补充说,这个联盟是开放的,一切有志于服务“一带一路”的环保机构、企业都可以申请加入。

坚持“走出去”战略,宜兴环保企业已经开始在国际市场上开展合作。五洲环保与美国加州理工大学合作开发生态厕所项目,产品销售至南非;博大环保在泰国设立公司;江华集团与泰国

2016气候变化 南南合作培训开班

为发展中国家提升应对 气候变化能力培养专业人才

本报记者徐卫星北京报道 由国家发展改革委主办、中国环境科学研究院承办的2016年气候变化南南合作专题培训——应对气候变化碳减排途径与实施培训近日在北京举办。

本次培训班共邀请了来自亚太地区(越南、柬埔寨、印尼、老挝、马来西亚、尼泊尔、斯里兰卡)、非洲(埃及、坦桑尼亚、乌干达、科特迪瓦)和拉丁美洲(古巴、秘鲁)等13个国家25名学员参与。其中,大部分学员服务于其在所在国家的环境管理部门、应对气候变化部门、工业管理部门及清洁生产中心等。

培训班为期10天,将以课堂教学、实地考察和座谈交流等形式,在气候变化、碳交易、工业减排、环境保护、碳减排案例等板块开设相应课程,分享中国在应对气候变化和碳减排方面的有益经验和成功案例。

“气候变化问题一直是全世界共同关心的热点环境问题之一。多年来,中国政府认真落实气候变化领域南南合作政策承诺,支持发展中国家国家特别是最不发达国家、内陆发展中国家、小岛屿发展中国家应对气候变化挑战。”中国环境科学研究院副院长宋永会向记者表示,我国在巴黎气候大会上宣布设立200亿元的中国气候变化南南合作基金,目标是在发展中国家开展10个低碳示范区、100个减缓和适应气候变化培训名额等合作项目。本次培训即为贯彻落实此项政策。

培训期间,不少学员表示,中国经验和模式给他们在相关领域的政策制定和实践提供了参考,希望能借助此次学习机会促进相互沟通与了解,继续推进各方在气候变化、碳减排、生态环保等领域的国际合作,以共同应对和解决面临的国际问题,并为推动中国“一带一路”战略实施和南南合作提供有力支撑。

合作工业园PPP项目,并被新加坡政府邀请参与海水淡化招投标建设;凌志环保参与建设的孟加拉皮革污水处理、污泥发电厂预计今年年底竣工(这个项目是孟加拉国家变化的第一个EPC项目),目前正在与中信集团合作,承建安哥拉10个污水处理厂等。宜兴一批环保企业为服务“一带一路”打下了坚实基础,积累了充足经验。

在朱旭峰看来,10年前,我们与世界环保产业先进国家之间的差距,不完全是技术上的,更多的是理念上的。5年前,环科园与亚洲以外的合作机构相比,仍然存在着发展战略和研发策略等方面的差距,制约着进一步发展。“我们必须更新理念,创新模式,更快地赶上去。”

朱旭峰进一步说,这几年,通过国际合作,不断缩短与国外环保产业先进国家之间的差距,很多国外的机构和公司也领略到了中国环保产业的先进水平。“重要的国际环保展会都会邀请环科园参加,他们觉得我们不去就不能算成功。”今年5月底,东京国际环境展和韩国ENVEK环境展开展,主办方以赴展企业机票和食宿费用全免的诚意向环科园发来邀请函。

如今的环科园,无论是软件还是硬件方面,都为本土企业“走出去”做好了充足的准备。从引进技术、人才,加强科研创新,到倾力打造的“环境医院”,再到“部省合作计划”,国家部委和省各级政府提供资源支持,形成了独有的商业运作模式和金融支持模式,为环科园插上了冲出亚洲、翱翔世界的翅膀。

正如朱旭峰所言,中国环保产业迎来了发展的黄金时期。面临这样一个千载难逢的发展机遇,环科园有责任也有能力积极主动带头“走出去”,更好地服务“一带一路”,做“一带一路”的开拓者和先行者。