

内蒙古电力集团: 全力跑出营商环境 "蒙电加速度"

经济社会高质量发展, 离不开电力营商 环境的有力支撑。2021年,内蒙古电力集团 深入开展用电营商环境专项治理,全面整治 营商环境突出问题,持续优化"三零三省"服 务,深化与政务服务平台数据信息互联互通, 全年累计为 10 余万户低压客户提供"零投 资"服务,为高压客户减少办电成本3000余 万元。电力集团 577 个客户服务中心的党员 带动提升"获得电力"优质服务水平,共同营 造优化用电营商环境,持续增强人民群众电

做好顶层设计 锚定"实事"本质

近年来,自治区党委政府把优化营商环 境摆在全局工作的突出位置,坚持问题导向、 目标导向、结果导向,致力于扫除营商环境乱 象、破除思想观念障碍、革除作风顽疾和腐败 沉疴,坚决打好优化营商环境、净化政治生态 整体攻坚战,为坚定不移走好以生态优先、绿 色发展为导向的高质量发展新路子提供强力 引领和有力保障。

电力营商环境,俨然已成为衡量一个地 区营商环境水平的重要标尺, 也是各地政府 持续优化营商环境的重要工作之一。立足"十 四五"开局之年,就如何"打好优化营商环境 攻坚战",内蒙古电力集团向自治区党委政府 作出庄严承诺。国庆节期间,自治区领导在调 研检查营商环境工作中,对内蒙古电力集团 助力全区持续优化营商环境作出的努力给予

强化组织实施 确保"实事"办好

"获得电力"是优化用电营商环境再升级 的重要环节和关键指标。为让更多市场主体 感受到用电营商环境的变化,内蒙古电力集 团强化组织实施,成立了内蒙古自治区全面 提升"获得电力"服务水平工作协调小组,健 全政企协同配合机制,在全面推广低压小微 企业用电报装"三零"(零上门、零审批、零投 资)、高压用户用电报装"三省"(省力、省时、 省钱)服务上再发力,精准对接不同地域、不 同客户所需, 为自治区经济发展和各族人民 幸福生活提供可靠电力供应。

针对蒙西地域辽阔的实际, 内蒙古电力 集团所属供电单位因地制宜,推行"网格化" 服务新模式。通过流动作业车主动上门,走访 网格内企业客户,按实际需求制定服务内容。 主动对辖区内农牧民提供用电安全隐患排 查,有效引导客户使用线上渠道报装,提高了 线上办电效率。与此同时,为确保便民利民措 施落地见效,还推广配套电网工程双经理负 责制,坚持"先接入、再分流、后改造"原则,全 力保障各类客户无障碍按时接电。

为确保"实事"办好,内蒙古电力集团根 据客户用电需求,提前开展配电网项目前期 工作,重点解决超重载变压器和线路、低电压 等问题。2021年,安排配电网投资40.6亿元, 加快推讲项目实施,实现"电等发展"。为了讲 一步压减电网项目前期工作办理时限, 内蒙 古电力集团配套出台相关文件,通过下放简 化前期工作管理流程,鼓励和引导地市供电 单位实行"可研+初设"一体化方式,快速匹配 用户项目进度,提高电源并网及用户供电工 程建设效率,最大限度压环节、减时间,保证 接入及时,满足客户用电需求。

内蒙古电力集团全面提升"获得电力"指 标,不断增强用电获得感、幸福感、安全感,集 中体现了"全新责任蒙电"的品牌温度。而全 力以赴优化电力营商环境,不断增强服务经 济社会高质量发展支撑力,则充分彰显了新 时代内蒙古电力集团作为国有企业的社会责 任与政治担当。

(武荣 徐则)

摄影:李顺鹏



为业扩报装、"三零"业扩进行带电作业 摄影:李顺鹏



●客服人员为用户办理业务。

荷兰建筑师:中国的营商环境正变得越来越好

■ 《中国营商环境》全媒体记者 薛京

近日,广州荔湾和佛山南海两区共同举 办"广佛新城·科创智谷——广佛融合示范区 规划"研讨会,提出在广佛"1+4"高质量融合 发展试验区基础上,积极开展深化合作,在两 地接壤的边界咬合地区划定70平方公里范 围共建广佛新城。

荷兰著名建筑师事务所 NEXT Architects 创始人约翰·范德沃特 (John van de Water) 在会议上表示:"广州与佛山所处的珠江三角 洲有着丰富的历史和文化,这些岭南文化资 源可以让两个城市更好地融合在一起, 也会 运用到我们的设计中。"

"每个设计都是在中西方文化 冲突中产生的,但结果都比较好"

"我第一次来北京是在1999年,那时首 都机场二号航站楼才刚刚建成。"说起北京的 迅猛发展,约翰·范德沃特感慨万千。2004年, 他在北京创建了自己的建筑师事务所后,就

约翰的建筑师事务所具有显而易见的现 代欧式风格,尤其是进门处,用青砖堆垒出的 凹凸有致的湖面状墙壁匠心独运, 办公室里 充盈着浓郁的咖啡香气,约翰待客用的却是 福建的功夫茶具和泛着玲珑光泽的绿茶。

"旧的不去,新的不来。"这句谚语是约翰 说得最好的一句中文, 他认为只有放下自身 固有的观念,才能理解和吸收中国的文化,跟 上中国崛起的步伐。

"我的每个设计都是在中西方文化的各 种冲突中产生的,但结果又都比较好。"约翰 沉静地叙述着,金黄色的卷发随着他的手势 微微跃动,显然,对如何扎根中国,如何在中 西方文化的碰撞中自处, 他有着自己独到的

中国不少建设项目周期短, 留给设计师 的时间非常少,"别的事务所一直很不适应这 种快节奏,但我们比较适应了,这给我们带来 了一些机会。"约翰说,在荷兰,做一个普通幼 儿园的设计也需要六至七年的时间, 荷兰的 一些建筑师在接到来自中国的设计邀请时, 会给中方发过来一个冗长的周期计划表,"而 我们看到这个计划表,感到非常不可思议,这 样的速度怎么在中国做成事情?"

"我们和其他国外的事务所不一样,他们 的办事方式,有点像开着飞机,不停地向下投 掷包裹,这个设计投到中国,那个设计投到其 他国家,而他们自己却从来没有落过地,一直 在上面飞。"约翰形象地比喻说:"做完一个设



计后, 他们甚至搞不清楚这个建筑是在中国 的哪个省哪个市,而我们就一直在做一些能 扎根中国的建筑。"

1999年,国家大剧院的设计刚刚完成。 "从我的角度看,这个设计是不错的。但是,清 华大学的教授们却认为,从中国人的角度看, 这不是一个好的设计。"

这种中西方之间的认知差异让约翰感到 非常有趣,数年在中国的实践让他得出结论: "中国正在日新月异飞速发展,同时,其背后 又承载着五千年纷繁复杂的厚重历史, 让这 样背景下的中国人接受自己的设计, 就必须 扎根中国。"

"要想扎根中国, 必须放弃原有的自我"

中国建筑师王澍获得建筑界的诺贝尔 奖---普利兹克奖后,约翰表示:"我非常高 兴中国人能获得这个奖项。中国各个城市发 展得如此之快,和很多中国建筑师的努力是 分不开的,但国外对这一点并不了解,王澍的 获奖就是向世界宣示,中国建筑师这个群体 也是非常强大的。"

他认为,王澍的可贵之处在于他不追逐 潮流,而坚持使用很乡土、很传统的元素设计 一些地域性建筑,"他把焦点放在这个上面, 做跟传统文化和经济现实有关联的设计。"

说到和国内建筑师的区别,约翰一边指 指头,一边又拍拍胸口,笑着说:"国外建筑师 在进行设计时比较专一,就是单一地进行'设 计'。但国内建筑师除此之外,还需要知道甲 方心里在想什么。"

约翰认识到这一点用了四、五年的时间。 "甲方的想法会变,经常变,你往前每迈一步, 就需要请甲方过来看一看,及时了解甲方的 思路,以确定自己是否跑偏了,然后再迈下一 步,否则就会做许多无用功。这要求设计师具 有很强的弹性。"

"要想扎根中国,必须放弃原有的自我, 但我又很难变成一个彻底的中国建筑师,我 现在所担当的是介于两者之间的一种角色。' 约翰指了指墙上张贴的一幅设计作品效果 图,"我们设计的建筑,表面上看是一种抽象 的图形,但实际上都包含了与甲方心理上的 某种对应与契合。"

"所有的事情都变了"

约翰・范德沃特 (John van de Water)简介:

2004---至今, 荷兰 NEXT 建 筑事务所设计总监, 国际注册建筑 师。2003年毕业于荷兰代尔夫特理 工大学,获硕士学位。2006年至2007 年任荷兰代尔夫特理工大学研究生 导师。出版作品:《大都市的印象 -城市的未来》,《如何扎根中国》,《你 不能改变中国,中国会改变你》等。

说到和初来中国时相比,对中国今天的 印象时,约翰大声说:"所有的事情都变了!"

"22年前,中国房地产尚在起步阶段,各 方面的限制比较严格, 而现在限制会小很 多。"约翰说:"那时候,甲方还不够自信,外国 建筑师的生存比较容易,设计很容易被接受。 现在甲方更自信了,更有批评意识了,这种时 候你的设计相对就不容易获得他的认可。但 这是一件好事,能让你更努力地把设计做

约翰认为,在进行设计时,不应单向度地 仅仅从建筑的角度去考虑,而应该从社会、政 治、经济等各方面去综合考量。"建筑师拿到 一个项目后,它的地理位置,跟城市的关系等 等,会牵涉到各行各业,各个层面。现在人到 达一个地方非常容易,人到了以后,会把观点 带过去,和当地的文化形成某种程度的融合 和共生, 我们事务所比较细致的研究内容就 是,我们每到一个城市,都会拍摄当地人群的 行为图像,目的就是看城市之间的差异化到 底有多大。我们最后发现:整个世界的趋同性 越来越强。因此,建筑师的使命应该是如何让 这个城市不一样,让它具有独特的个性。"

约翰用他的大手端起小巧的茶杯呷了一 口茶,显然,在他标榜的"跨文化设计"理念 中,他原有的文化属性正在悄然减退,而他的 饱含中国元素的设计所展现出的个性却日益

约翰踌躇满志地说,作为一位企业家,感 到中国的营商环境正在变得越来越好。"我们 所有人的感觉是,中国标准逐渐与国际标准 接轨,如商业标准,税收标准等。所以这是一 件好事。这样,对于想进入中国市场的企业来 说,更加容易和透明。"

破解"垃圾围城",贡献"顺天智慧"

-北京顺天环保低温磁化裂解技术无害化处理城市生活垃圾纪实

作为首都,北京近年来的发展有目共睹。 但不容忽视的是,北京市的生活垃圾产量呈 现逐年增长的态势,一定程度上影响了市容 市貌,甚至制约着城市的生态发展。

如何破解"垃圾围城"的困局,北京市一 直在积极探索有效的方法,并大力鼓励民间 资本进入垃圾处理领域。2020年,北京市丰 台区长辛店引进具有先进工艺技术和丰富 经验的顺天(北京)环保科技有限公司(以下 简称顺天环保)在该镇赵辛店村建设了"环宝 壹号"低温磁化裂解技术处理生活垃圾示范 基地。经过近两年的智慧付出与辛勤工作, 该基地符合国家环保要求,获得了中国环境 学术最高机构专家认可,在整个环保业界产 生了较大反响。

近日,笔者前往基地实地探访,并采访了 相关专家和管理者,对这一项目进行深入调 查了解。

解读:属国家鼓励支持的新能源 项目

顺天环保是一家专业从事环保技术研 发、技术推广、技术服务的新型环保类科技 有限公司,公司自主研发主打产品"环宝壹 号"生活垃圾处理设备,风靡业内,适用于高 速路服务区、酒店、医院、学校、景区、高铁站、 飞机场等等。

为彻底做到垃圾减量化,源头化处理,顺 天环保注重技术创新,突破现有技术上壁垒, 公司董事长甄成君先后多次前往日本学习 和调研,最终发现利用低温磁化裂解技术完 全可以解决固体垃圾的源头无害化处理问 题,不久组建了一批在新型环保设备领域拥 有自主知识产权的研发团队,本着"诚信、互 利、合作、共赢"的原则,顺天环保经过近几年 的发展,已经在技术研发,市场培育,服务水 准等方面取得不俗的成果。

"全国从事此项工作的企业不在少数,但 是顺天环保技术的先进性,管理的优异性,文 化的先进性,垃圾处理的彻底性和承担的社 会责任的无私性,是我们合作的重要标准。" 张家口环保志愿者协会秘书长高忠华女士



●北京市丰台区长辛店-垃圾处理项目



●张家口环保志愿者协会秘书长高忠华简介 垃圾处理设备项目

工艺:低温磁化裂解处理把垃圾 "吃干榨净"

1989年联合国环境规划署在瑞士巴塞尔 召开的世界环境保护会议上通过的《巴塞尔公 约》认定,低温磁化生活垃圾为最佳可行技术 路线。近年来一些发达国家特别是日本、美国 利用磁化裂解技术处理城市生活垃圾和危废 物,已经积累了丰富的经验,并取得广泛认可。 在"利用低温磁化裂解技术处置城市生活垃 圾"技术研发方面,顺天环保潜心探究,吸收借 鉴,形成了自主知识产权+市场创新优势。长辛 店垃圾处理中心,正是采用顺天环保所拥有的 具有自主知识产权的核心技术。

据顺天环保的项目经理李哲介绍,该垃 圾处置项目自动化程度高,垃圾的处理全由 计算机自动化操控,全程处于微负压无氧的 封闭状态,不会有异味扩散。城乡生活垃圾 从外面运输过来后,首先进入垃圾进料口由 进料二门进入主炉进行低温磁化裂解。因裂 解温度在350度以下,气体在箱体内极少,不 会产生二噁英。处理时产生的烟气经五套生 物除臭塔处理,最后排放出的气体无丝毫臭 味,经检测排放优于国家规定标准,真正实现

"从垃圾进来到最后成灰——而且是可 以作为肥料的园林灰,只需要很短的时间, 像这样一台'环保一号'设备,每天可以处理 10 方生活垃圾,可以满足 4000 到 6000 人小 区的垃圾日清日结。关键是处理后的垃圾灰 渣只有原垃圾的200分之一,现在,我们在项 目的垃圾处置系统中设置一套监控系统和 现场操控设备,透过操控区隔离玻璃望下去, 整个处理系统尽收眼底。"奥运会主办城市 张家口的项目运营经理张宝祥说。

项目工作间溢满咖啡芬芳, 对面的垃圾 处理现场则干干净净。"不是亲临现场很难 想像吧,垃圾处理现场和咖啡屋共置一室,这 得益于公司首创的高科技烟气处理系统,利 用生物除臭技术消解臭味的生物除臭塔和 负压除臭系统,员工除检修外不需要采取额 外的防护措施。"张宝祥自豪地说。

顺天环保公司董事长甄成君表示,设计 和建设长辛店低温磁化裂解城市生活垃圾 项目,最大的社会效益是解决了"垃圾围城" 困局。垃圾处置系统建成以后,每年可以节 省一个标准足球场大小垃圾填埋场的用地, 节省运输费用近百万元,年减少 CO2 排放量 约 25920kg; 日常生活生产中产生的"三废" 基本上全部被磁化裂解,且可做到日清日结。

"顺天环保的工艺优势在行业内非常明 显,可以说是乡村振兴人居环境治理标准的 样板,在行业内具有标杆和示范价值。"国务 院发展研究中心资环所负责人到顺天环保 张家口垃圾处置中心调研后表示。

发展:探索环卫一体化新模式

据了解,目前顺天环保已完成包括青海 玉树、内蒙古赤峰、河北张家口、北京丰台等 地的项目建设,其中,内蒙古赤峰小庙子村的 环保项目受到了国家领导人的肯定,并列入 示范项目。此外,还有山西、广西、河南、贵州、 河北等地的项目已经被当地政府及有关部 门列入重点环保建设的议题。

"绿色发展,任重道远。环境治理是大有 可为的产业和功德无量的事业,顺天环保牢 牢抓住市场机遇和政策机遇,沉潜积蓄,发挥 优势,有能力也有信心以最优的技术和最好 君对未来充满期待。

- 答讯 |

河北认定首批省级 安全应急产业示范基地

12月1日,河北省工业和信息化厅联合 省发展和改革委员会、省科学技术厅、省应急 管理厅共同为 2021 年河北省安全应急产业 示范基地创建单位授牌。

全省共有河北石家庄装备制造产业园、 河北新乐经济开发区、燕郊高新技术产业开 发区、保定国家高新技术产业开发区、河北徐 水经济开发区、邢台经济开发区、河北邯郸复 兴经济开发区等7个应急产业集聚区被认定 为 2021 年河北省安全应急产业示范基地创

据了解,7家获认定示范基地的安全应 急产品或服务涉及多个专业领域,处于国内 先进水平,市场占有率较高,且具备一定规模 效益。省工业和信息化厅将在产学研合作、资 金引导、交流合作、应急物资收储等方面对示 范基地内单位给予重点指导和支持, 动态掌 握相关企业产品、生产能力、库存等信息,及 时保障应对突发事件。

省工信厅相关负责人介绍,开展省级安 全应急产业示范基地评选旨在充分发挥市场 主导和政府引导作用, 优化安全应急产品生 产能力区域布局,突出示范基地应急产业特 色,发挥龙头企业示范引领作用,努力将示范 基地建设成为引领产业发展、推动科技创新、 带动产业链优化升级、促进业态培育、支撑区 域应急保障的示范平台。

保定国家高新技术产业开发区负责人锁 秀山表示,将落实好河北省安全应急产业发 展和基地建设各项任务,建立应急物资和生 产能力动态储备制度,进一步完善安全应急 响应机制和应急预案,增强突发事件防范处 置支撑能力。

据了解,省级安全应急产业示范基地认 定实施优胜劣汰"有进有出"的动态管理机 制。入选的示范基地创建单位培育期为1年 培育期满1年后经河北省工信厅、省发改委、 省科技厅三部门评估,满足示范基地条件的, 由三部门联合命名为"省级安全应急产业示 范基地",两年仍未满足示范基地条件但评估 认为具备创建单位条件的, 培育期可延长两 年,两年内再次评估仍未满足示范基地条件 的,公告撤销"省级安全应急产业示范基地创 (高晓莉)

了固废处置的"减量化、无害化、资源化"的处 的服务为社会做出贡献。"信心十足的甄成 建单位"命名。