

青岛这家“一站式”考试基地有何“秘密”

恒晟测评考试基地月底正式运营 多重优势让这家纳税过亿企业在李沧扎根



恒晟测评考试基地。



恒晟测评考试基地内的一处考场。

为招考单位提供专家命题、布置考场、试卷印刷、笔试面试、阅卷评分等专业服务,更为命题和打分的专家提供“闭关”期间的服务……记者从李沧区了解到,6月底,一家专业化的测评考试基地将在黑龙江中路正式运营。这家设有青岛市首个考试主题酒店的基地,见证了一家纳税过亿元的企业成立8年来,不断在李沧区成长壮大的历程。

>>>全市首家考试主题酒店即将运营

6月11日上午,记者在黑龙江中路的恒晟测评考试基地内看见,这里正在进行最后的装修——据中心工作人员介绍,这里将于6月底正式运营。

因为工作需要,无论是政府机关还是企事业单位,每年都需要举行招聘活动,择优录用人才;卫生、司法、教育等行业的主管部门,也要定期举行资格考试或者水平认证考试。而考试,就需要有专家命题、布置考场、试卷印刷、笔试

面试、阅卷评分等环节。对于任何单位的组织人事部门,组织考试都不是一件容易的事。

“我们有各个行业的专家库,可以提供命题、布置考场、笔试面试到评卷的全方位考评测验服务。”基地工作人员告诉记者,中心按照国家级考试基地标准投资建设,主要承接人事考试类、财政类、司法类、行业协会类等考试,目前拥有35间纸笔考场,22间机考考场,可同时容纳2000多名考生参加考试。为了保证考试的公平性,基地里还专门设有“考试主题酒店”,为命题和打分的专家提供“闭关”期间的服务。

>>>纳税过亿企业在这里扎根发展

恒晟测评考试基地所属的山东恒晟源控股集团,是一家在李沧区土生土长的本地企业,已在北京、上海、济南等多个城市设立分公司与运营中心,服务企业超万家,年服务人才超150万人

次,去年纳税额过亿元。

“我们构建起‘人力资源+教育培训、产业运营+财税服务、法律服务与AI信息技术服务’的核心业务体系,配套了物业与餐饮服务,进行综合性产业布局。”工作人员告诉记者,集团在2017年初创期的核心业务,就是为各大企业提供人力资源服务:李沧区、尤其是李村商圈周边餐饮、住宿企业多,每到旅游旺季,用工需求激增;部分制造企业订单较多时,车间里也需要大量工人轮换——企业瞅准用工需求提供相关服务,在李沧区不断发展壮大。

9年来,企业开始满足市场多层次需求,提供越来越高端的人力资源服务。“目前,我们向文旅、教育、司法、金融等行业提供了人才服务。”山东恒晟源控股集团工作人员介绍。

>>>李沧多重优势让他继续牵手

“我们愿意在李沧区继续发展,看

中的不仅是这里的商机,还有这里的交通和区位优势。”山东恒晟源控股集团工作人员称,基地位于李沧区黑龙江路617号,位于李沧、市北、崂山三区交界处,有两条地铁相邻、20多路公交车直达,交通和区位优势显著。除此之外,李沧区人社等部门在企业发展壮大的过程中,提供了非常贴心的服务,坚定了他们在李沧扎根的信心;2022年,集团按照省级人力资源产业园的标准,以自有资金投资运营人力资源共享经济产业园;2023年,在市、区两级人社部门支持和指导下,企业依托产业园打造了人力资源共享服务中心,并在次年获评省级人力资源服务产业园。目前,恒晟测评考试基地已被纳入省级和市级现代服务业重点项目,正在打造国家级标准化考试基地。

青岛晚报/观海新闻/掌上青岛 首席记者 刘卓毅



扫码看视频

掘金新能源车辆电池处理“新蓝海”

国企民企携手搭建新能源产业新平台 青岛走上新能源动力电池“先发阵营”



国企民企携手搭建新能源产业新平台。徐美中 摄

有公交企业及行业顶尖电池厂家的良好合作,在新能源电池销售、技术支持及新能源车辆三电技术研发等领域积累了丰富经验。

青岛赣锋云衢新能源科技有限公司是城运控股集团在能源科技产业发展道路上一次新尝试与突破,也是实现国有资本功能扩大、国有资产保值增值的战略举措。青岛赣锋云衢公司将聚焦新能源电池产业“研发、供给、销售”

的500余辆新能源公交车和1000余套动力电池到位,全市公交绿色低碳型车辆占比达到98%。数据显示,2024年青岛新注册登记汽车26.6万辆,比上一年增加3.8万辆,同比增长16.8%。新能源汽车增加13万余辆,占新增汽车总量的49.46%,比上一年增加4.5万辆。新能源汽车保有量达到38万辆。根据相关方案,到今年我市新能源汽车保有量将达到45万辆。动力电池占据新能源汽车制造成本的40%左右,其寿命一般为5到8年。随着新能源汽车和储能产业的高速发展,锂电池退役量持续增加,回收利用市场空间不断加大,动力电池回收这个千亿级产业持续升温。

当前,动力电池回收产业入局者众多,既有以比亚迪、吉利为代表的汽车企业,也有宁德时代、蜂巢能源等电池企业,还有格林美等第三方回收企业。岛城在这方面,也走在了前列。城阳区就有企业以全干法物理破碎分选工艺解决当下退役动力电池处理过程中的安全、环保、效率等行业痛点,投产后将满足青岛市退役动力电池环保处理需求。从退役电池包、电池模组、电芯的梯次利用,再到报废电池的拆解、破碎、分选和湿法提纯工艺,该企业目前已掌握退役动力电池回收利用的全套解决方案。(青岛晚报/观海新闻/掌上青岛 记者 徐美中)

作为首批国家碳达峰试点城市,我市以能源转型发展为支撑,逐“绿”前行,勇“碳”新路。随着青岛2024年度更新