

今年一季度

我市引进大专以上人才10125人

本报讯(古瑾)青年人才引进是人社部门的主要职能。4月6日,记者从市人社部门获悉,今年一季度,我市已开展校园招聘36场、人才集市34场,参会单位3560家次,提供人才需求4.6万人次,引进大专以上人才10125人。

今年年初,市人社局便制定了《“联动百校 相约福地”2023年镇江市大学生招引活动安排》并向社会发布,计划全年市县联动赴26个城市68所高校举办校园双选会82场,其中春招43场;在苏南人力资源市场和人流密集商圈举办招聘会150场,其中人才招聘特色专场26场。

“我们从四个层面开展人才引进工作。”市人力资源市场管理办公室主任江华介绍,一是分春秋两季组织在镇高校联动双选会;二是密集开展赴外校园招聘,重点赴东北、华中、西北、西南以及苏北等地开展校园招聘活动;三是举办特色人才集市,每周第一周六开设“人才集市”,在苏南人力资源市场组织

国有企业、重点民营企业和“四群八链”重点产业人才招聘会;四是开展线上招才,组织镇江人才云聘月、直播带岗、云上双选等活动。

目前4月春招已经到来。记者了解到,为抢抓招聘黄金期,人社部门将以“全市组团+各辖市区小分队”形式,高密度组织校园招聘,将我市人才引进专列开向全国,并深化校地人才引进合作,积极筹备举办沿江八市联动引才暨“百所高校镇江行”活动,上线镇江市产业人才招引地图。同时,推进市场化引才,发挥人力资源机构资源优势,我市将举办成熟性人才引进揭榜对接会,积极征集和有效解决企业成熟性人才招引需求,并出台《镇江市青年人才全链条服务体系建设方案》,联动着力从邀约、引进、创业、成长、关怀等五个方面,构建青年人才全链条服务体系,让更多青年人才既要引进来、更要留下来。

护一江春水永清澈 解一城餐厨垃圾忧 江苏泓润科技 新技术加持“变废为宝”



仇建荣 陶宝强 梅昆 林兰

曲折的木桥、清澈的喷泉、遍植的花树、满目的绿意、开阔的视野……4月4日,记者赴江苏泓润生物质能科技有限公司(以下简称“泓润科技”)采访。若不是事先知道这是个从事餐厨废弃物与生活污泥协同处理的项目,是一家“解古城镇江餐厨垃圾忧、变废弃物和污泥为宝”的公司,记者还误以为进入了一个小公园。

餐厨垃圾和污泥都是让人避之不及的东西,过去大多通过填埋、焚烧等方式处置,既消耗能量,又浪费了其中大量的有机质,还会污染土壤、水、空气等人们赖以生存的环境。2014年,我市创新探索“餐厨废弃物与生活污泥协同处置”示范项目,由泓润科技负责运营,如今,这些废弃物成了泓润科技的生产原材料。泓润科技是如何实现变废为宝,如何护一江春水永清澈、解一城餐厨垃圾忧的?记者进行了深入探访。

当天下午1:20左右,泓润科技餐厨收运司机庞付贵清完特制运输车,开始了下午的收运工作。他主要负责镇江一家大型商场里70多家餐饮单位的餐厨废弃物收运。为了防止餐厨废弃物产生异味影响环境,庞付贵和同事们必须在每天午餐、晚餐后4个小时内完成收运。两人一组,分工明确、配合娴熟,大约40分钟时间,一车餐厨废弃物收集完毕,开始回运。

在泓润科技,像庞付贵这样的收运小组一共有22个,他们每天穿梭在镇江城区、扬中主城区1700多个回收站点之间,将290吨左右餐厨垃圾回运。当天下午3:00左右,一辆辆印有“餐厨收运”标志的特制运输车,陆续开回泓润科技。泓润科技镇江项目负责人王江告诉记者:“这些特制运输车是公司自主研发的,拥有知识产权。特制运输车安装了车载预处理设备,会自动进行全密封分拣、制浆,不产生任何异味,避免了在厂内集中预处理导致的二次污染。车内的浆液被全密封运输回来后,卸料会变得干净简单。你看,可直接用车后的管子连接进入厂区的处理系统。”

和这些餐厨废弃物同时进入公司厂区的,还有来自镇江部分污水处理厂生产过程中产生的120吨生活污水。随后,“混搭”的餐厨废弃物、污泥,经过泓润科技一系列高新技术工艺的协同处理,被转化成毛油、沼液、沼渣,形成了完整封闭的有机质

循环链,全过程零添加,资源化利用率高。其中,毛油卖给有资质的企业,进一步加工成生物柴油;产生的沼气用于本公司锅炉,剩余部分经提纯加压,符合标准的输入市政燃气管网并销售;沼液用来制作液态肥、化肥;沼渣用作土壤改良、园林绿化等。王江说:“通过调整配比,餐厨废弃物和污泥的协同处理更加稳定高效,大大提升了产气率。泓润科技每天的燃气外供量,可以满足周边数个居民小区的用气量。”

古城镇江依长江而建,泓润科技位于京口区,要实现长江大保护,沿线城市、沿岸企业都义不容辞。俗话说,污染在水里,根源在岸上。保护长江水的本体固然重要,但沿江地区“岸上”与“水里”的生态自然环境同样不容忽视。泓润科技通过环保科技手段的加持,让长江沿江地区“岸上”变绿、“水里”变清。

在泓润科技厂区内,在公司附近一眼望不到头的土壤改良区域,种植在绿色、白色、黑色等桶状容器中的苗木长势喜人,纵横成线。这些苗木既有枝叶嫩绿的海棠、桂树等绿叶植物,又有花开正艳的樱花、梨花,还有红枫、红叶李等彩色苗木,看上去色彩缤纷。这些都是泓润科技种植的“移动森林”,共有1万多棵苗木,规模蔚为壮观。

“餐厨废弃物与生活污泥协同处理后全都是宝。”王江介绍说,存放生物碳土的桶状容器为控根快速育苗容器,桶内配有滴灌系统,不仅可以浇水,还可用于追肥。桶内所用营养土,均为泓润科技用餐厨废弃物与生活污泥协同处理产生的沼渣深加工制成。控根技术让苗木根系健壮、生长旺盛,移栽时只需整体搬运,因此被称作“移动森林”。大片大片的“移动森林”不仅让长江沿岸景色宜人、空气清新,还有利于固土护坡、涵养水源,非常有利于长江大保护。

2020年6月,三峡集团与泓润科技进行股权合作,支持在新建项目上探索运用餐厨协同处理、沼液深度处理等新技术、新工艺,巩固行业领先优势。目前,泓润科技餐厨废弃物和污泥协同处理技术,已经在湖北荆门、江西九江得到了推广应用,在长江大保护中它将有更广阔的发展空间。王江说:“餐厨废弃物与生活污泥协同处理一期项目获得了国家专利36项,为长江经济带‘生态优先、绿色发展’提供了示范案例,形成了‘镇江模式’。目前,公司二期项目于2021年底建成,占地约50亩。二期项目将考虑城市厨余垃圾、园林绿化废弃物、过期食品等其他有机废弃物的协同处理,待条件成熟后投入运行,实现更大范围、更深层次的变废为宝,为镇江‘产业强市’、建设山水花园城市贡献力量。”

以赛引才 以赛聚才 第三届中国·镇江国际菁英创业大赛启动

本报讯(李尤 古瑾)人才是创新创业的主力军,是城市发展的动力源。为深入推进人才“镇兴”行动,推动人才链与产业链、创新链、资金链深度融合,集聚更多海内外优秀青年人才来镇创业,4月6日,市人社局、市人才办启动第三届中国·镇江国际菁英创业大赛。

本次大赛以“人聚镇江 才享荣光”为主题,面向具有硕士及以上学历、拥有自主知识产权或关键技术的海内外高层次人才,参赛选手从事领域须符合我市“四群八链”重点产业发展方向。大赛采取“8个市(区)选拔赛+全市总决赛”的办赛模式,每个赛区确定不少于15个项目参加选拔赛,其中市外、海外项目比例分别不低于60%和20%。全市力争吸引400个以上项目参赛,推荐50个优质项目参加总决赛,最终评选表彰30个获奖项目。

大赛提供丰厚的支持政策。总决赛设一等奖2名、二等奖5名、三等奖8名、

优胜奖15名,分别给予10万元、5万元、2万元、3000元奖励。获得一、二等奖的人才,同时符合2024年度镇江市“金山英才”产业强市领军人才引进计划创新创业人才申报条件的,经资格初审通过后免于答辩评审环节,直接列为拟支持对象,分两年分别给予100万元、50万元项目资金支持。获得三等奖的人才,同时符合2024年度“金山英才”计划申报条件的,直接进入答辩评审环节。对选拔赛获奖项目,各市(区)给予最高10万元奖励,优先纳入本地人才计划支持范围,并在项目融资、创业场地、人才安居等方面给予重点支持。

据悉,自2021年起,市人社局、市人才办每年举办中国·镇江国际菁英创业大赛。前两届大赛共吸引参赛项目833个,已有近400个项目在我市落户发展。30个三等奖以上获奖项目中,已有21个在我市落户并成立公司,注册资本合计2.35亿元,2022年销售收入合计6989万元。



4月5日上午,随着希腊籍“马兰英雄”轮顺利驶离镇江口岸,标志着镇江口岸近10年出入境(港)国际航行船舶累计量突破3万艘次。据了解,镇江口岸一季度出入境(港)船舶达689艘次,同比增长48.2%,实现首季“开门红”。

陈超 张恩超 黄帅 摄影报道