

张堰镇一季度实现税收6.86亿元,同比增长6.68%

开足马力抓生产 铆足干劲促发展

最近,位于张堰工业园区的上海振浦医疗设备有限公司迎来了快速发展。“今年,公司一季度实现产值1700万元,同比增长30%以上,缴纳税收187万元,同比增长110%。”公司董事长朱景元介绍说。

作为国内最早专业生产“一次性使用医用过滤器材”的医疗器械生产企业,上海振浦医疗设备有限公司深耕空气过滤器、药液过滤器、血液过滤器领域的研发、生产与销售,在国内行业具有较高的市场占有率和过硬的质量口碑。企业在2011年获得上海市高新技术企业,2022年参与起草了国家“药液过滤材料”“空气过滤器”“血液过滤器”三项行业标准。

“公司拥有完全自主研发能

力,从制模、注塑、组装和检验都有着完备的产线流程和专业的队伍。去年,公司自主研发的精密过滤注射器进入注册检验阶段,并申请了实用型专利,量产后,将成为企业新的增长点。”朱景元介绍说,目前该公司已建设完成3000平方米的净化车间,为新项目的顺利启动奠定了基础。

另一边,位于张堰工业园区的上海京昊汽车配件有限公司厂区内,工人们正紧锣密鼓地赶制订单,设备机器运转不息。

该公司2014年落户张堰,是一家集研发、生产、销售汽车档位置面板总成于一体的高精特新企业,主要客户有比亚迪、长城、广汽、长安、奇瑞等国内知名汽车厂商,上年度产值达到

6000多万元。

“国内汽车行业竞争激烈,只有快速适应市场变化才能获得更广阔的发展空间。”公司总经理沈斌坦言,为了迎头赶上汽车行业的飞速发展,公司近年来在开发新产品、开拓市场、培养技术人才等方面下了功夫。如,将高档水晶运用到汽车排挡结构上,不仅美观大气,还可以提高产品附加值。为此,公司去年在外地投资新建了水晶生产厂,进行配套加工。另外,公司在汽车内饰软包以及厚壁透明件等方面也加大投入力度,在拓宽产品线的同时,有利于今后业务调整。

目前,公司正努力开发新产品,用新型电子怀档式换挡机构取代原先中控台上的换挡机构,既能节约中

控台空间,还能节省成本,是汽车行业发展的趋势,能为企业快速发展提供可能性。此外,公司正计划在张堰工业园区另外投资新企业,为扩产作好准备。

赶订单、拓销路、建车间、提技术……今年,张堰工业园区内的中小微企业开足马力抓生产、铆足干劲促发展。1至3月,张堰镇实现税收收入6.86亿元,同比增长6.68%,增幅和完成率在全区排名靠前。接下来,张堰镇将瞄准“全年红”目标,加快推进日之升、尼为智能、龙创汽车、启迪科技等重点项目落地投产,为实现地区经济高质量发展提供强劲动能。

记者 项竹彦 王佩永
通讯员 蔡婷婷 高凌

我区去年节水总量约288万立方米

推进城市节水 建设宜居城市

本报讯(记者 戚静伟 唐屹超)5月14日至20日是第三十二届“全国城市节约用水宣传周”,此次活动的主题是“推进城市节水,建设宜居城市”。

据统计,我区去年节水总量约288万立方米,按照2022年上海居民人均日生活用水量131升计划,节约的水量约近六万居民用上整整一年。

位于廊下镇的上海金塘农业科技发展有限公司温室里,无土栽培的小番茄长势喜人。和普通灌溉方式不同,这里全部采用了自动化控制灌溉系统。通过自动化设备,营养液顺着小小的滴箭,就能精准输送给每一株果蔬。据介绍,这种滴灌方式可以根据光照量、植物生长周期等对用水量进行精准调节,减少水资源浪费。

该公司还积极调整农业结构,不断提高水资源集约节约利用水平,为实现水资源可持续发展提供保障。金塘农业配备了一个4000立方米的雨水收集池。收集起来的雨水通过多次过滤、净化,达到纯水标准后就能基本满足温室内的日常灌溉。自2019年运营至今,金塘农业2.5公顷的温室均使用了滴灌的节水灌溉模式。通过多种节水方式的有效结合,与传统农业相比,四年来,该企业累计节水超11000吨。

截至目前,金山共建成157个节水型小区、176家节水型企业、127个节水型生活服务单位。

金山上线装修垃圾预约收运系统

本报讯(记者 项竹彦)近期,金山区装修垃圾预约收运系统上线。

装修垃圾因其体量大、难收运等因素,已成为亟待解决的现实难题。为破解这一难题,改善辖区人居环境,区绿化市容局积极探索装修垃圾预约式收运管理新模式,通过“线上申报,预约收运,全程监管”的数字化系统,将装修垃圾的产生、收运、处置一并纳入“金山区绿化市容综合监管平台”,切实提升垃圾分类工作实效。

下阶段,区绿化市容局将充分利用“金山区绿化市容综合监管平台”,用智能化手段探索建立装修垃圾的长效、常态管理,稳步提升环境整体面貌。

我区水稻田进入插秧期

夏初农事忙 插秧正当时

眼下,正是农忙时节,我区农户们纷纷制作秧盘、打田、上水,为水稻播种做准备。

在高新区种粮大户夏赞的水田里,旋耕机来回作业,疏松土壤整田。在秧苗下田之前,利用无人机为水田喷“封闭”药水,做好稻田杂草的科学防控。今年合作社种植水稻种植1000多亩,使用稻鸭、稻虾共生共作的模式,为水稻除虫,进一步提高稻米品质。

据了解,高新区利用机直播的“播喷同步”和机插秧的“插喷同步”技术,实现播栽水稻和施用除草剂合二为一、同步完成,提高作业效率,节约劳动用工,解决水稻播栽前期管理中,既要控草又要防止水稻出苗或秧苗生长药害的技术难题。高新区还成立社会化服务队,给周边农户提供社会化高效作业,从种地变成管地,让周边农户多了个“田保姆”,农民可以将种不好、种不了或种了不合算的生产环节,委托给社会化服务组织完成。

农业部门也积极组织农技人员,深入农田生产一线,把农机技术、服务送到田间地头,助力现代农业高标准、高质量发展,为全年粮食丰收打下坚实的基础。

记者 熊雪寒 勾瑞 通讯员 汤学安

我区知识产权公共服务窗口启用

本报讯(记者 勾瑞 通讯员 王晨轩)近日,区知识产权局正式设立区知识产权公共服务窗口。

据了解,该窗口设立于龙山路555号行政服务中心A区,对外提供知识产权5类事项的一般咨询,包括商标业务受理、上海市重点商标保护名录申请受理、专利实施许可合同备案受理、知识产权投诉及咨询和知识产权“办不成事”反映。此外,窗口还提供专利一般资助申请(获得国内发明专利授权)受理服务,形成“5+1”的组合服务包,为企业办事提供便利。

此外,为进一步强化知识产权公共服务供给,助力打响“上海湾区”城市品牌,我区还发布了“知汇湾区”知识产权保护品牌,首批推出10项特色精品服务。

上海市青少年航空航天模型锦标赛(金山赛区)举行 无人机编程为报名人数最多赛项



本报讯(记者 唐屹超)5月13日,2023年上海市青少年航空航天模型锦标赛(金山赛区)开赛,来自全市16个区的779名选手报名参赛,创历年来参赛人数新高。其中,无人机编程赛项为首次设项,吸引240余名选手报名参赛。

本次比赛共设置伞降火箭、电动遥控室内固定翼绕标和橡筋动力室内飞机等九个赛项。除传统航空航天模型项目外,还新增无人机编程赛项。该赛项不但要考

验航空模型飞行能力,还需要考验学生的编程逻辑性、三维空间想象力以及航线规划能力。来自金山区世界外国语学校的俞泽恺已学习无人机编程2年,这次比赛对于他而言是一次学习成果的检验。

作为科技体育的新宠,无人机编程赛项成为本次报名人数最多的单项。“把我们传统的航空模型作为一个平台,加入人工智能的元素,把两者结合起来。这对青少年在人工智能方面的研究会有一定的帮助。”

上海市航空、车辆模型协会秘书长李浩介绍说

此次比赛也是上海空模队梯队建设中的重要赛事之一,参赛选手年龄从7岁至18岁不等。李浩表示:“希望通过此次比赛做好二梯队的建设,以及为参加全国青少年航空航天模型锦标赛以及全国锦标赛储备人才。所以在设项时尽量与全国青少年锦标赛接轨,当然其中也会有一些普及类项目,这对后面比赛也会有帮助。”

金山加大国际合作办学力度

推动职业教育 助力转型发展

近日,中德化工合作签约暨化工行业“双元制、双师型”培训师培训基地揭牌仪式在上海现代化工职业学院举行。此次合作将培养一批对标国际标准、具有国际视野的技术技能人才,切实提高上海职业教育的质量,为区域产业转型发展增添助力。

仪式上,化学工业职业技能鉴定指导中心和上海现代化工职业学院先后与德国科格努斯教育集团签订合作协议。据了解,科格努斯教育集团是德国规模最大的教育集团之一,是德国成功结合多元化和专业化办学的先驱者,其规模和教学质量在全德均处于领先地位。根据协

议,上海现代化工职业学院将引进欧洲学分课程,提升学校的国际化水平和专业建设内涵。

随后,与会嘉宾为“化工行业双元制培训师培训基地”和“上海职业教育双师型教师培训基地(化工技术类)”揭牌。化工行业双元制培训师培训基地的成立,将进一步提高化工职业教育教师解决实际问题的能力,以及国际化教学资源开发与教学实施能力,提升职业教育与培训质量。而作为全市唯一一所化工技术类教师培训基地,上海市职业教育“双师型”教师培训基地将优化培训内容,开发培训课程与项目,创新培训形

式,进一步提升职业院校化工技术类“双师型”教师教育教学和专业实践能力,为培养大批高素质技术技能人才提供有力保障。

据了解,上海现代化工职业学院是一所工科为主,多科协调发展的上海市新型公办高等职业学校,前身为上海石化工业学校。经过多年建设和有效运行,学校化工培训基地形成了广泛的品牌辐射效应,学校由此成为首家化工行业“双元制”培训师培训基地。未来,学校将进一步加大国际合作办学力度,围绕“新型高职、现代化工、产教融合、国际视野”特色建设,不断完善中德化工职业培训基地建设,

记者 戚静伟 唐屹超