

鄂南向光谷 借智又借力

——咸宁(武汉)离岸科创园开园周年观察记

7月5日,汤逊湖畔,武汉光谷芯中心。以离岸科创供应链为目标的创新创业大赛,在咸宁高新区(武汉)离岸科创园区举行,吸引光谷20个优秀科技创新项目报名。其中,6个项目参加初赛,3个优质项目入围决赛。

离岸不离“芯”,科创新引擎。在武汉设立离岸科创园,是咸宁主动融入武汉都市圈的重要举措。据介绍,去年7月11日开园以来,借力武汉特别是光谷科创、人才资源,咸宁初步形成以咸宁(武汉)离岸科创园为离岸载体,咸宁市绿色双创产业园、智能制造产业园等在岸园区为协同的科创供应链体系。

连日来,记者辗转武汉、咸宁两地,感受咸宁离岸科创园运营一年来“热辣滚烫”的发展势头。

175家签约 104家入驻 咸宁离岸科创迈好了第一步

咸宁高新区(武汉)离岸科创中心,是咸宁(武汉)离岸科创园的重要组成部分。咸宁(武汉)离岸科创园总建筑面积5万平方米,总投资4亿元,布局实验楼1栋,综合楼1栋,县市区楼6栋,企业楼2栋,咸宁各县市区组团入驻,去年7月开园运营后,9个专班、约30人常驻办公,提供招商引资、人才招引、资金保障等服务,并陆续出台园区管理办法和绩效考核办法。

“咸宁(武汉)离岸科创园签约的企业(含机构)增至175家,已入驻的有104家,入驻率高达87%。”离岸科创园牵头协调单位咸宁市科技局派驻离岸科创园专班负责人吴强介绍,目前,全省有7个地市在武汉设立离岸科创园。其中,咸宁离岸科创园不仅签约入驻企业跃居前列,而且成色优良,可谓迈好了第一步。

引才在武汉、用才在咸宁。咸宁距武汉70公里,在武汉设立离岸科创园是咸宁借智借力的重要举措。在人才招引方面,园区与华中科技大学、武汉



大学、香港科技大学等23所高校建立了合作关系。

湖北天谷新材料科技有限公司是一家高新技术企业,主要从事新能源和新材料的研发与应用。公司将研发中心设在咸宁(武汉)离岸科创园,专门从事高纯石英新材料的研究与开发。

“企业研发极度依赖专业技术人才,而学历高、技术强的人才却更愿意留在武汉。入驻离岸科创中心之后,问题得到了解决,研发人员工作和生活都在武汉,我们终于能招得到人、留得住才了。”公司董事长徐晓涛说。

32家科创企业在咸开设生产基地 “研发在武汉、生产在咸宁”格局初成

7月22日,咸宁(武汉)离岸科创园综合楼,湖北小麦智能科技有限公司,近百名管理技术人员坐在电脑前,有条不紊开展科研及服务。

此时,向南70公里外,咸宁高新区绿色双创产业园7号楼,去年底新建的咸宁智能工厂车间内,工人们正在调试当天生产的智能售货柜。

湖北小麦智能科技有限公司是武汉瞪羚企业,主要制造开门自取式智能

无人售货柜产品。研发机构落户咸宁(武汉)离岸科创园后,在咸宁高新区租赁厂房、新购设备,设立第二个生产基地,去年11月投产。“现在2个生产基地,年产能将增至10万台。”企业相关负责人说。

同样是在咸宁高新区绿色双创产业园,武汉因泰莱激光科技有限公司也在那里新设了千余平方米的生产基地,并注册了子公司智瓷科技(咸宁)有限公司。该企业专注于陶瓷激光3D打印机的研发生产,今年3月一进驻咸宁(武汉)离岸科创园,就着手到咸宁建立生产基地。

走进武汉因泰莱激光科技有限公司,企业各项专利证书贴满一面墙。“我们共有各类专利40多个,其中发明专利就有8个。”光谷3551人才、企业总经理蔡志祥说,在3D打印领域,陶瓷激光3D打印还是一片蓝海,市场前景广阔。近期,咸宁生产基地就可正式投产。届时,该基地一年可生产陶瓷激光3D打印机100台,可做50万件3D打印产品的样品。

“像小麦智能、智瓷科技这样,入驻科创园企业后‘反哺’咸宁、设立生产制造基地的科创企业已达32家,引入咸宁的投资30多亿元。”吴强介绍说,“研

发在武汉、生产在咸宁”格局初步形成。

从“含新量”到“含金量” 科创园渐成咸宁新质生产力新引擎

作为一块独特的科创飞地,咸宁(武汉)离岸科创园是发展新质生产力、培育未来产业的重要载体。

黑玉星岩国际科学技术(北京)有限公司,一家以类器官科学为核心技术的研发型生物医学企业,设有类器官智能设备及芯片研发中心、类器官精准医学检验实验室、新药研发平台、类器官生物库。此前,该公司与华中科技大学设立联合研发中心,去年8月入驻咸宁(武汉)离岸科创园。

“我们主要研发生产类器官自动化培养设备药敏一体机,并提供相关技术服务。”1988年出生的海归博士张铭浩是黑玉科学公司副总裁。他介绍,类器官科学作为高新技术,被列入国家“十四五”重大专项。目前,企业的核心科研团队来自哈佛大学、麻省理工学院、华中科技大学以及罗氏制药等世界顶级生物医学团队的人才组成,产品的主要应用场景是,针对肿瘤患者,提取肿瘤单细胞组织,用设备培养成类器官组织,然后试验用药,帮助患者选择最好的药品。

“咸宁科创园拎包入住,前三年还免租金,我们正好赶上了。”张铭浩说,类器官培养药敏一体机已研发完毕,眼下正在准备申报二类和三类医疗器械证。因此,急需一个固定的研发基地,为后续产业化做准备。

医疗云、类器官科学、芯片研发、空间信息技术、非公路矿用车辆及其零部件的研发……一年来,随着一个个高“含新量”企业入驻,科创园的“含金量”也在不断提升。据不完全统计,去年咸宁6个县市区、1个高新区在武汉设立离岸科创园以来,已实现产值约4.2亿元,创税1100多万元。今年,预估产值将高达8.7亿元,预估创税5000多万元。(据湖北日报)

强化联调联动 凝聚化解合力

市生态环境局咸安分局高效应对飞絮扰民难题

本报讯(通讯员 钟东方 郭明)近日,市生态环境局咸安分局接到市民汤女士投诉,反映咸安区浮山街道银泉社区某纺织公司生产运作期间产生大量飞絮,给附近居民小区造成环境污染。该局迅速

组建工作专班,启动联调联动机制,将信访问题圆满解决。

7月2日接到投诉后,该局环境执法人员赶赴现场,查明汤女士所投诉飞絮飞舞现象于6月30日下午2点左右出现,系

纺织公司车间工人操作失误所致。

当日,执法人员严正约谈纺织公司负责人,责令即刻整改,同时要悉心向居民做好解释工作。纺织公司方面也即刻做出积极回应,对涉事员工予以严厉的批评教育,并进一步加强操作管理,随后向该局递交了相关情况说明。

7月11日,该局秉持“信访工作关乎群众切身利益,关系社会和谐稳定”原则,联合浮山街道、银泉社区与企业负责人、

社区居民代表举行现场协调会,对此次飞絮扰民事件做进一步协商处理。最终形成各方满意的处理方案:该纺织公司更新除尘设备,并确保维护工作;车间工作人员严格遵循管理制度,做好日常检查以及特殊情形下的应急处置;由银泉社区和龙泉花园小区业委会携手合作共同组织巡查监督,践行“保护环境,人人有责”,共同承担确保企业合规生产责任,杜绝飞絮扰民问题再度出现。

无悔的选择 无私的奉献

——记咸安区实验学校教育集团教师刘端文

●记者饶坤亮

刘端文,男,咸安区实验学校教育集团实验校区初中部英语教师,中共党员,咸安区骨干教师、优秀党员、优秀班主任。从教三十余年来,他始终把“爱生如子,以校为家”作为自己的座右铭。在教育这片沃土上,他兢兢业业,孜孜不倦,用自己的青春年华诠释着平平淡淡、实实在在的人生,演绎着自己人生的瑰丽诗篇。

■以生为本 育人为先

自毕业至今,一直担任初中英语教学工作,其中任初三英语教师就长达二十多年。送走了一届又一届毕业生,也成就了许多优秀学子。学生中有的进入北大、浙大、华科等名校,有的学生甚至出国深造。长达三十多年的教学积累和严谨的教学态度,使其具备丰富的教学经验。教学同时也精心育人,非常注重学生的思想道德教育和情操陶

冶,真正做到既传道又授业。得到了各级领导、学生、家长们的一致好评。教育教学效果突出,多次获得上级行政部门的表彰。

■班级管理 细致入微

工作中多年担任班主任工作,班级管理井井有条。他秉承“一切为了学生,为了一切学生”这一宗旨,用自己的爱心、耐心、恒心和决心认真平等对待每一位学生,从不放弃任何一位学生。对待学生晓之以理、动之以情。所教班级每一届都能取得优异的成绩。在2012届中考中他所教的学生陈思遥同学成绩突出,成为咸安区中考状元。

■严谨治学 不断创新

在教育教学中,为了不断提高自己的教育教学质量,他也注重自身能力的提升,努力完善自己。参加了各种形式的教育培训和继续教育学习。学习之余写出了大量的学习笔记和教育教学反思。同时也撰写了多篇高质量的教育教学论文,有多篇论文在国家级、省级刊物上获奖和发表。

一分耕耘,一分收获。成绩只能代表过去,未来还须努力。随着新课程改革对教师业务能力要求的提高,他深知自己还得不断加强学习,主动进行知识更新,增加自己的知识贮备。