



开栏的话

为展现经开区各行业人才爱国奉献精神,《郑州晚报·经开时报》特设《人才高地》栏目,在经开区留学生创业园的指导下,陆续刊发记者对经开区各领域优秀代表的专访,用文字和图片展示经开区人才工作的发展历程和丰硕成果,展现经开区各行业人才爱国奉献、服务群众的初心和使命。

李鹏飞： 愿做文化艺术的 传播者

近年来,经开区的一个文化企业“彩虹盒子”,作为一个具有中原特色的文化品牌在郑州越叫越响:彩虹盒子艺术区被认定为省级众创空间与市级新型创业孵化平台,也是郑州经开区新的社会阶层人士联谊会的会址。企业员工无不夸赞,这些成绩的取得,都和河南彩虹盒子文化艺术产业发展有限公司常务副总经理李鹏飞及他带领的团队密不可分。

记者 王赛华

经开时报 李洪永 文/图



希望能把文化与艺术资源进行融合与创新

彩虹盒子艺术区位于郑州经济技术开发区经北一路30号,占地10余亩,建筑面积1万余平方米,由三栋分体建筑组成,是集艺术展览、文创、民艺、时尚潮流等于一体的综合性文化艺术园区,主要分为众创空间、文创部落、艺术长廊、筑梦空间、研习工坊、彩虹乐园六大功能区。

李鹏飞,1991年3月出生于鹤壁市浚县,2011至2015年在华北水利水电大学土木工程专业学习。毕业后曾在上海市政工程建设发展有限公司任职综合管

理专员,在河南保税跨境电商电子商务有限公司任职总经理助理、项目经理。之后加入河南彩虹盒子文化艺术产业发展有限公司,基于公司创始人李卫国的充分信任,通过其本人的不断努力与开拓创新,在彩虹盒子艺术区这个广阔的舞台上,终于开辟了自己的一番天地,又被郑州市公共文化促进会与郑州经开区新的社会阶层人士联谊会票选为秘书长。

李鹏飞认为,文化与艺术是人为创造又服务于人的,换句话说,文化与艺术的本质就是以人为本,人点

亮人。人作为社会的个体,不论贫富,不论地位,不管身价几何,都应有文化情怀,有基本的文化意识与文化担当。每个人其实都是文化与艺术的从业者,也被文化与艺术所服务。李鹏飞告诉记者,他只不过是亿万文化与艺术从业者当中的普通一个,他及彩虹盒子艺术区都在倾尽所能,希望能把文化与艺术资源进行整合、融合与创新。他的愿景是成为文化与艺术的传播者、发扬者,做有竞争力、影响力、感染力的中原特色文化品牌。

打造富有经开区特色的“彩虹音乐节”

2020年,是彩虹盒子艺术区成立4周年,园区内将会有一系列的项目落地。第一个是1月12日至3月20日开展的《跨时空VR艺术科技展》,这是中原首家将VR科技与艺术作品相结合的、极具观赏性与体验性的沉浸式艺术展览,广州是第一站,郑州是第二站,上海和深圳是第三和第四站。第二个项目规划是,拟在园区西园建成一个能容纳六七百人的椭圆形剧场,以郑州市和经开区典型人物为主要原型自主创作的音乐剧演出为主,同时承办各种话

剧、歌舞秀等商演活动。另外,彩虹盒子还将从今年开始,打造富有经开区特色的“彩虹音乐节”。第三个项目规划是对西园旧厂房进行升级改造,打造成一个上下两层的美术馆,一层是1000平方米的现代美术馆,以科技与艺术相结合的收费性展览为主;二层是600平方米的公益性常态美术馆,以传统画作展览为主,再配以400平方米的书咖……

李鹏飞说:“河南是文化资源大省,应当要有极具竞争力、极富影响力、极有感染力的文化输出品牌,书

店是一种很好的文化品牌传播形式。”目前,他正与万科共同推进一个书房项目,旨在打造一个经营特色为主、设计特色为辅的颇具郑州风味的书店品牌。

李鹏飞告诉记者,为更好地推广中原优秀传统文化,传承中原文化基因,弘扬中国精神,传播中国价值,不断增强中华优秀传统文化的生命力和影响力,提升公民文化自觉和文化自信,将筹办郑州市“大象杯”文化主题大赛系列活动。目前,他已编制好详尽的赛事规划方案,正在积极向有关部门做汇报,在有条不紊的推进实施中。

宋涵华： 致力于核医学 造福国人

祖籍郑州的女企业家河南优特医疗设备有限公司董事长宋涵华,大学毕业后先后在武汉、上海等地干事创业,不惑之年决心回河南创业,意欲在核医学领域打拼出一番属于自己的天地,造福于国人和中原大地的父老乡亲。3月18日,记者在经开区综合保税区内她的企业办公室里采访了她。

记者 王赛华

经开时报 李洪永 文/图



专业研发制造行业技术领先的检测设备

1974年出生于河南郑州的宋涵华,大学本科毕业于武汉大学应用化学专业仪器分析方向,后又考上清华大学经管学院硕士研究生。由于学习专业的缘故,多年来宋涵华的工作履历一直与技术有关:1997年起,宋涵华在武汉市疾控中心工作多年;2004年,宋涵华担任上海优特化工有限公司总经理。当时,该企业的主要产品虽然为X荧光光谱仪、工业CT等,但企业的RoHS重金属检测行业技术领先。

宋涵华告诉记者,她2013

年出资成立上海优特医疗设备科技有限公司。2015年,又出资成立河南优特医疗设备有限公司,主要从事核医学影像设备的研发、生产及销售。优特公司专业研发制造行业技术领先的检测设备,产品包括核医学影像设备和X荧光光谱仪。“十三五”规划纲要提出,重点研制核医学影像设备。目前,河南优特医疗设备有限公司投资5亿元的核医学设备生产项目,主要投资生产行业领先的第三代基于碲锌镭的半导体核医学影像创新医疗设备。

产品技术延伸到医疗行业

她的企业项目几年来屡获好评和奖项,2018年,公司申报并入选了第三批“智汇郑州·1125聚才计划”创新创业领军团队。2019年2月通过了华东国家计量测试中心的检测。为了加快检验检测,2019年提交申报“河南省第二类创新医疗器械”。

据宋涵华介绍,2017年11月,她开始把企业搬到经开区内生产。优特公司把产品技术延伸到医疗行业,研发行业先进的分子影像设备,解决中国医疗存在的癌症早期诊断率低、存活率低的问题。目前,优特公司核医学研究分子影像提供有关细胞信号转导、基因表达、生化代谢等方面的

信息,主要应用于肿瘤检查。目前国内很多医院广泛使用的第一代核医学、CT、磁共振技术,分辨率和灵敏度偏低,癌症发现时往往到了中晚期。作为行业领先的医疗诊断设备,优特产品可以发现2毫米的早期肿瘤,为医生提供先进的影像报告。对于肿瘤早期发现、正确诊断分期、选择正确治疗方法、疗效观测、复发监测都具有重要价值。优特公司研发的第三代半导体技术核医学设备,将会是一个里程碑式的进步。作为“十三五”规划纲要列出的重点发展方向,核医学影像设备的研发和生产已成为高端制造的一个标杆。