

党建在高新

开展“先锋经纪人、红色合伙人、公益热心人”行动

## 济南高新区党建赋能基层“共治”

韩霄鹏

近日,济南高新区巨野河街道在东城新苑社区党群服务中心举行微创业面点创客沙龙活动,邀请技能达人刘倩为社区居民提供专业的面点制作指导,提升社区女性的就业技能,激发她们的创业致富潜力。

今年以来,各种类型的公益活动在济南高新区各社区广泛开展,深受居民们欢迎。济南高新区深入推进党建引领基层治理,开展“先锋经纪人、红色合伙人、公益热心人”行动,推动服务零距离、资源齐汇聚、党群共发力,构建起多方参与、资源融合、成果共享的社区共建共治共享新格局。

化身“桥梁”  
社区干部增添新身份

济南高新区坚持统筹辖区资源,汇聚基层治理合力,引导社区“两委”全体干部转变身份,化身“先锋经纪人”,搭建社区与社会沟通“桥梁”,积极向社会展示并推介社区。通过一次次走访,让居民了解社区工作内容有什么,能为居民干什么;在一次次思考中转变工作理念,树立社区“运营”思维,以市场化运营方式实现社区自治;在一次次尝试中转变工作方式,走出社区、下沉网格,走向社会,联络资源,推动社区工作重心从内部管理转变为整合资源、提升服务能力。

舜华路街道新东方花园社区党委书记肖翠翠逐一拜访辖区社会主体,搭建“老肖直通车”党建服务品牌,整合辖区资源实现“群众诉求联合办理、矛盾纠纷多元化解、网格精细服务、居民需求即时解决”。在舜华路街道凤园社区,党支部书记赵雨蒙主动思考社区发展,协调60平方米活动室供居民使用,缓解社区建设初期活动场地匮乏的难题;同时,积极对接花艺师、美术教师、书法家等公益热心人开展社区活动。

孙村街道彩虹湖社区党支部书记程皓梳理需求清单,联系山东出版传媒股份有限公司开展“书记捐赠”活动,搭建拥有近千册图书的社区阅览室;积极与济南东盛热电有限公司沟通,支持社区环境改善。

追求共赢  
社会资源互惠互利

济南高新区探索推进“共同运营、合作共赢”模式,科学制定“合伙项目”,构筑社区与机关企事业单位、民营企业、个体工商户、社会组织等社会力量合作的平台;坚持“问需于民”,搭建“线下+线上”服务需求摸排机制,制定详细需求清单,提高服务精准度;定期发布招募令,面向社会各界寻求合作,集聚“红色合伙人”队伍,坚持以“共赢”促进社区合

伙共建关系长久长效;扎实推进党群服务阵地亲民化改进提升,实现服务空间最大化,力求“阵地+服务”。

在舜华路街道雅居园社区邀请下,剪纸艺术家徐建国成为“红色合伙人”,与社区共同开办非遗剪纸公益课堂,设立十余种剪纸项目,平均每年开设班次50余场,惠及居民1200余人次,不断激发居民参与社区活动的积极性。

幸福益工是济南高新区年轻的社会组织,也是特殊的“红色合伙人”,该组织实现街道、社区(村)服务全覆盖,走近居民身边开展各类公益活动及培训600余场,受益居民1万余人次;开展特色品牌项目400余场,受益人数达6000余家;帮助社区链接中小企业30余家,带动居民参与自治实践活动30余次。

公益智囊  
激发社区治理内生动力

济南高新区各街道积极调动居民群众参与社区治理的积极性、主动性,征集社区热心居民资源,发掘社区内部“能人”,持续壮大“公益热心人”队伍,激发社区治理内生动力。通过开展“睦邻市集”“百家宴”等活动,丰富服务载体,聚集社区人气,提升社区居民参与治理的责任感,引导居民参与

积极性,从传统“管理”转变为“共治”;建立社区热心人工作室、政策宣讲室等多元空间,组织热心人化解邻里矛盾,用身边人解身边题。

在孙村街道翡翠雅郡北区社区,孙宝玲、张兆荣两位退休老人成为“公益热心人”后,组建起20余名退休老人组成的文艺队伍,参加社区活动20余场,在普法宣传、邻里矛盾调解等活动中迸发出新活力,带动身边居民参与到社区治理中来。

在孙村街道云海社区支持下,“公益热心人”李新新开设“四点半小课堂”,不仅解决双职工家庭的后顾之忧,还培养社区青少年发展兴趣爱好,养成健康向上的良好习惯。孙村街道云海社区成立“能人汇工作室”,汇聚一批调解能人、工匠能人、书法能人、舞蹈能人、乐器能人、曲艺能人、摄影能人,通过“能人”资源让居民从社区治理的旁观者变成参与者,进一步带动更多居民参与到社区治理中来,为社区治理注入新活力。

接下来,济南高新区将持续开展党建引领基层治理“先锋经纪人、红色合伙人、公益热心人”行动,聚力统筹辖区资源,创新打造服务新场景,汇聚服务群众强大合力,提升社区服务质量,满足社区、居民所需所愿,建设组织有力、治理有效、生活有质、和谐有序的社区幸福家园。



图片来源:济南高新区

4月24日是第9个中国航天日。近日,位于济南高新区的济宁科技馆联合济宁市青少年宫开展“科学家精神”研学游活动。此次活动以弘扬科学家精神为理念,以启迪好奇心、培养想象力、激发创造力为目标,通过参观“众心向党 自立自强——党领导下的科学家”主题展、航天航空主题展以及观看视频《天问》等,用科学家精神涵养新时代学生,营造尊重知识、尊重人才、崇尚创新、热爱科学的浓厚氛围。图为学生们参观航天航空主题展。

扬州高新区:  
知产融资助力企业高质量发展

本报讯 近日,扬州高新区科学技术和知识产权局联合中国银行邗江支行,举办以“知识产权金融服务助力现代化产业体系建设”为主题的知识产权质押融资银企对接活动,进一步加强企业与金融机构沟通对接,缓解企业融资贵、融资难问题,推动知识产权质押融资在服务高新区产业集群高质量发展中发挥更大作用。

活动现场,扬州高新区相关负责人介绍了知识产权质押融资奖补政策,鼓励企业积极运用知识产权成果拓宽融资渠道,推动各类惠企纾困政策落到实处,助力企业创新发展;中国银行邗江支行负责人介绍了知识产权质押融资模式、申请条件、办理

流程及质押登记备案等方面的具体做法和成功经验,宣传推介“苏知贷”等知识产权质押融资产品,详细解答了企业对知识产权质押融资等方面的疑问。

活动现场,熊猫电源科技、艾博白云电气等6家扬州高新区企业签订了知识产权质押融资合同。通过精准对接,21家企业初步达成3.2亿元质押融资合作意向。

企业高质量发展,离不开金融活水的精准浇灌。下一步,扬州高新区科学技术和知识产权局将联合金融监管部门,继续深化政银企合作,把知识产权普惠政策扩大到更多企业,不断推动企业“知本”变资本,助力企业发展壮大,实现“科技—产业—金融”良性发展。

广告

阿拉善高新区:  
清洁生产激活绿色发展“引擎”

本报讯 今年以来,阿拉善高新区以推进工业企业开展自愿性清洁生产工作为契机,加快绿色制造体系建设,以技术改造和绿色工厂培育为抓手,以点带面,全面引导企业实施节能、低碳、绿色改造,激活绿色高质量发展“引擎”。

在此轮自愿性清洁生产审核中,阿拉善高新区有3家企业通过自愿性清洁生产审核,共实施19个清洁生产方案,总投资额达5036.99万元。

内蒙古诚信永安化工有限公司提出并实施6个方案,总投资额823万元,实

现经济效益1070万元,年节电1110万千瓦时,年减少固废排放182吨,节能达3463吨标准煤。

内蒙古诚信永安化工有限公司环保处处长杨成军表示,下一步,诚信永安将以此次自愿清洁生产审核为契机,进一步强化清洁生产意识,不断推动技术进步,为促进高新区工业绿色发展和实现全社会节能降碳目标作出贡献。

内蒙古圣作物科技有限公司在节能、降耗、减污、增效方面同样取得了显著成效。此轮自愿性清洁生产审核中,

该企业共实施8个方案,总投资额864.5万元,实现经济效益1670万元,实现年节约蒸汽3600吨,年节电49.5万千瓦时,年减少废水排放208万吨。

企业多些“绿色”,产业就少些能耗和污染。近年来,阿拉善高新区通过积极引导企业开展自愿性清洁生产,鼓励加快实施以清洁生产、节能降耗为重点的技术改造,让绿色成为高新区高质量发展的底色。

阿拉善高新区投资促进局党组成员王磊表示,高新区将继续做好自愿性清洁生产审核相关政策法规的宣传和解读,持续推进工业企业清洁生产方式转变,努力为企业营造良好的生产运行环境,不断提升高新区工业经济绿色制造的含“绿”量。曹明宇 李发涛 苏靖洲 桂珍妮

丝路科学城:  
“产业先行”托起未来理想城

本报记者 叶伟 特约通讯员 张静攀

塔吊不停地挥舞吊臂,工人们密切协作,厂房主体节节拔高……近日,位于西安高新区的丝路科学城内,我国当前规模最大的金属增材制造产业化基地正在紧张施工中,一派繁忙景象。

总投资达25.09亿元的西安铂力特金属增材制造大规模应用智能化项目,建成后将大幅提升金属增材定制化产品原材料粉末的产能,有效满足航空航天、汽车等应用领域对增材制造快速增长的需求。该项目的高效推进,是丝路科学城产业加速聚集的生动写照。

丝路科学城是西安综合性国家科学中心和科技创新中心的核心承载区,也是西安高新区“三次创业”的主阵地。经过多年的建设,丝路科学城在城市骨架不断成形的同时,现代化产业体系也在加快构建。

硅片是芯片制造的主要材料,正在向大尺寸方向发展。目前,国内只有极少数企业能够量产300mm大尺寸硅片,奕斯伟就是其中之一。

落地西安高新区后,奕斯伟在丝路科学城投资数百亿元建设硅产业基地一期、二期项目。目前大尺寸硅片月产能

达50万片,待二期项目建成后,硅产业基地月产能将超百万片。

与此同时,美光在丝路科学城进一步加大投资。今年3月,美光追加投资43亿元启动新厂房建设,用来封装和测试美光的移动DRAM、NAND及SSD芯片。

串珠成链、聚链成群,与半导体产业一同高歌猛进的还有新能源汽车产业。

丝路科学城建设启动以来,比亚迪经过多轮投资,建成比亚迪电池20GWh、12GWh项目,陆续落地新能源汽车零部件扩产项目一二期等系列产品,在丝路科学城布局包括电机、电控、电池在内的全产业链条,年产能或倍增增长至150万辆。目前,丝路科学城已成为全球规模最大的新能源汽车生产基地之一。

在传统优势产业持续壮大的同时,丝路科学城也在持续发力新兴产业,加快发展新质生产力。

手持式设备不受口罩、眼镜等干扰,可实现3米内非接触式热成像测温 and 超温报警;360度影像系统搭载的摄像头,辅助车辆在只有星光的场景下可实现自动驾驶……立德红外展厅内,各类智能

光电设备琳琅满目。

立德红外是中国科学院西安光学精密机械研究所孵化的一家以红外热成像技术为核心的智能光电设备研制企业,是国内知名的红外成像与测量设备供应商,也是丝路科学城发展新质生产力的代表性企业。目前,该企业在丝路科学城投资1.5亿元建设智能光电研发产业化基地,项目打造西北地区完整的红外产业链,进一步壮大光子产业集群。

作为西安高新区未来发展主阵地和西安“双中心”核心承载区,丝路科学城被寄予厚望。根据规划,到“十四五”末,这里将聚集50万人口,承载1万亿的经济规模。到2035年,聚集人口超过100万,承载3万亿的经济规模,力求打造万亿级产业集群大平台和硬科技产业聚集地,建设成为绿色智慧的未来理想城。

西安高新区丝路科学城发展中心相关负责人说,丝路科学城启动建设以来,坚持产业先行,围绕西安高新区“55611”现代产业体系,持续延链补链强链,不断强化产业能级。

目前,丝路科学城已聚集企业近4000家,拥有全球最大的闪存芯片生产基地、全球重要的新能源汽车生产基地以及全球最大的动力电池生产基地,培育出电子信息、新能源汽车两大千亿级产业。与此同时,以光子产业为代表的新的生产力也在不断催生竞争新优势,发展新动能。

# 科技新城 创领未来

**石家庄高新技术产业开发区管理委员会**

地址: 河北石家庄裕华东路318号

电话: 0311-85096912/85961924