

党建在高新

组织领航 数智助航 党群护航

常州高新区党建引领“美新村社”建设

黄建兵

提起前不久发生的事,家住常州高新区(新北区)新晨社区顺园二村的张付根老人,对社区党员、网格员徐东赞不绝口。“现在回想起来还后怕,要是没有徐东,不知道会造成什么后果。”几天前,粗心的他出门时忘记关燃气灶,恰巧徐东在附近巡查,闻到异味后,立刻联系到张大爷,并依托阳台攀爬到厨房外,用灭火器灭火。由于处置及时,未造成大的经济损失和人员伤亡。

近年来,常州高新区(新北区)聚焦基层治理力量薄弱、精细化服务水平不高等问题,深入实施组织领航、数智助航、党群护航“三航行动”,推动党建引领“美新村社”建设落地生根,让群众在家门口感受到实实在在的幸福。

一网格一支部一阵地

“常恒路主干道上,有两处窨井盖破损,需及时安排更换”“路边有一袋生活垃圾,请及时联系保洁员清理”……每天早晨打开美新村社党群E站小程序,30名专职、兼职网格员都在反馈巡查走访中掌握的第一手情况。“第一时间摸清情况找准问题,才能科学施策、对症下药。”新村社党委书记、村委会主任郭德荣说。

为破解基层工作多网林立,各部门之间各自为战的现状,常州高新区(新北区)整合不同部门网格力量,统一嵌入党建网格,形成具备党建、综治、民政、城管等各类功能的“一张网”,为网格党组织进一步整合资源力量提供基础支撑。

在原有网格基础上,常州高新区(新北区)按照“横向抓覆盖,纵向抓延伸”的工作思路,推进“一网格一支部一阵地”建设,建立综合网格1010个、专属网格209个、微网格4210个;持续完善“镇(街道)党(工)委一村(社区)党组织一网格党支部一微网格党小组一党员中心户”五级组织链条,扩大党组织在小区、楼栋(院落)的覆盖面;配强“网格长+专职网格员、党员兼职网格员、微网格联络员+网格志愿者”的“1+3+N”网格力量体系,推动工作事项、人员力量、系统终端等向网格汇聚,与政务服务“一网通办”和城市运行“一网统管”协同推进,实现条块融合“双向奔赴”。

数智平台让服务更精准

近日,常州高新区(新北区)三井街道衡山社区居民陈君的一件心头大事得到了解决,她在社区第八网格党群直通站设立的“24小时”政务云柜中,放

入自己的退休申请材料,没想到第二天,手续就已办完。“我的退休关系之前在其他地方,每次体检要跑老远,现在有了这个柜子,不用跑去社区,也能办理好业务。”陈君说。

为进一步提高服务效率,常州高新区(新北区)搭建新北E家美新村社数智研判平台,合并党建、网格、服务、活动四大应用场景,将村(社区)网格情况、人口情况、房屋情况等各类数据接入平台,帮助社区实现一次采集、综合研判、多方应用。开发美新村社党群E站居民小程序,链接新北全息政务服务智能导航资源,设置“我要办”“到哪办”“预约办”三大功能,给居民提供社保、医保、公积金等办事指南及联系方式,提高居民办事效率。推行党员帮代办个性化服务,为网格内的高龄老人、行动不便的残障人士等上门提供残障证、老年优待证等有关证件的申领服务,形成“分析研判、按责转办、限时办结、统一督办、评价反馈”的闭环处置模式。截至目前已累计解决各类诉求1300余件。

党群携手优治理

3月30日,在新桥街道锦海社区第

十网格党群直通站(锦荟网格员工作室),一场线下专题议事会正在举行。围绕高空抛物问题,社区干部、党员、居民代表们召开了当月的“一日议事庭”,通过与身边人共商身边事,推动矛盾纠纷及时就地解决。

聚焦群众急难愁盼问题,常州高新区(新北区)动员多元共治力量,持续深化机关企事业单位党组织和在岗党员进社区“双报到、双服务”工作机制。依托“在职党员进社区”线上模块,结合社区治理重点任务和中心工作,社区党组织发布相关任务,2000余名在职党员通过线上认领、线下报到,按时完成服务项目,形成“报到接收—接单到岗—精准服务—评价反馈—结果应用”的管理闭环。实行党员积分制管理,动员党员在网格中认领职责,全域推广“新锋积分超市”建设,围绕乡村振兴、基层治理、环境卫生等方面,确定项目赋分细则,有效激发党员参与社区治理积极性。搭建“七点”议事厅、“自言自语”等议事协商平台,引导居民群众代表等组成网格自治团(队),动员社区党员、志愿者和热心居民积极参与,推动老旧小区加装电梯、电动汽车安装充电桩等难点问题快速解决。



图片来源:珠海高新区

近日,2024年珠海高新区学生科技创新大赛在珠海中山大学附属中学举行。来自珠海高新区各中小学校的378支队伍、639名选手现场进行“头脑风暴”,比拼创新实力,成绩优秀的参赛选手将选拔参加珠海市、广东省及国家级比赛。

潍坊高新区:

项目建设快马加鞭“踏春”提速

本报讯 眼下,潍坊大地百花盛开、生机盎然,处处涌动着发展的热潮。潍坊高新区坚持“一切围绕项目转,一切盯着项目干”理念,紧紧抓住这一施工好时节,加快推进项目建设。

在潍坊纳晒生物禽用抗体新型兽药项目建设现场,工人们正在紧张有序地进行内部装修。该项目建成后,将主要用于禽用抗体疫苗的生产,填补潍坊高新区生物基因制药领域的空白。纳晒生物禽用抗体新型兽药项目建设现场负责人潘志海介绍说,项目自去年3月开工建设,生物抗体实验室、高标准净化生产车间等3栋建筑单体已完成竣工验收,目前正在室内装修和配套设施施工,争取今年年底前完成新版GMP车间验收,早日投入使用。

据了解,该项目是潍坊高新区重点

招商引资项目,计划投资1.7亿元,建成投产后可实现年产值2.5亿元、利税8000万元。

位于潍坊高新区的凯信重机制氢装备及关键零部件智能制造项目,一期完成综合验收,部分车间已经投入生产。该项目总占地面积约10.9万平方米,分三期建设,全部建成后,将形成年产500台套制氢装备及关键零部件的配套能力。

“项目一期从去年6月底开工以来,在手续办理、用地清表方面,高新区提供了大力支持,使我们项目顺利开工,从开工到竣工验收仅用半年时间。”凯信重机制氢装备及关键零部件智能制造项目现场负责人韩风玲说,目前这里正在进行园区的绿化及部分办公区域的装修工作。

尹婷婷 聂玉金

成都高新区81个项目总投资额2201.2亿元

本报讯 近日,BOE(京东方)建设的国内首条第8.6代AMOLED生产线奠基仪式在成都高新区举行。该项目在极大推动OLED技术升级的同时,也将积极带动上下游产业链集聚发展。

据悉,包括BOE(京东方)第8.6代AMOLED生产线在内,成都高新区共有81个项目纳入2024年成都市重点项目计划,总投资额2201.2亿元,年度计划投资额240.9亿元。

从建设批次看,81个重点项目中,包括加快前期批次项目3个、落地开工批次项目13个、加快建设批次项目57个、竣工投产批次项目8个。

从主要领域看,重大产业项目57个,年度计划投资额166亿元;重大基础设施项目13个,年度计划投资

额31.2亿元;重大公共服务项目11个,年度计划投资额43.7亿元。

其中,天府软件园二期项目位于成都高新区新川科技园V组团,规划总占地面积约406亩,总建筑面积约110万平方米。根据产业规划,天府软件园二期将以5G、人工智能、大数据网络安全、车联网(智能网联汽车)等数字经济产业为招商方向。

中国移动科研枢纽中心工程项目位于新川创新科技园内,占地147.5亩,总建筑面积17.5万平方米。该科研枢纽项目主要面向5G、AI和下一代网络,将在教育、医疗、农商、旅游、无人机等领域拓展更多垂直细分行业,向全国输出“成都造”产品。此外,园区将呈现无人机巡察、智慧园区、智慧农业、智慧教

育等各类“5G+”应用场景,打造中国移动在中西部地区最大的科研基地。

成都高新区人民医院一期项目位于天府四街与天府五街之间,总建筑面积约34万平方米。该医院由成都高新区与四川大学合作共建,一期规划为综合医院,规划床位数2000张。

成都高新区发展改革局相关负责人表示,下一步,该高新区将把所有项目纳入智慧蓉城平台进行全生命周期管理,对项目关键节点进行动态展示、实时调度,实现项目实时预警和跟踪处置;“挂图作战”,督促项目尽快开工、多投快建,全力以赴促开工、抓投资,加快推动项目建设提速、提质、提效,力争为成都市高质量发展提供有力支撑。高欣

阿拉善高新区汇聚引才聚才“强磁场”

本报讯 人才因产业而聚,产业因人才而兴。近年来,阿拉善高新区以打造国内一流的“人才引领型高新区”为目标,不断创新开拓人才发展新路径,纵深推进招才引智工作,通过壮大人才链、加强科技链、激活创新链、升级产业链,推进高新区企业高速度、高质量发展。

内蒙古圣氏化学股份有限公司总工程师马骥,是阿拉善高新区企业引进科研人才中的一位。由马骥主持的项目多次获得国家、内蒙古自治区及阿拉善盟重点项目资金支持。在他的带领下,圣氏化学正在成长为该领域的集成供应商。

马骥说,阿拉善高新区为企业科研人员的成长和发展提供了宽松环境和广阔空间,也激发了企业创新创造的活力,企业将进一步增加研发投入,在拓展制剂中间体系列产品的同时,在新型氟材料、有机硅材料方面发力,为高

新区高质量发展贡献力量。

阿拉善高新区围绕强化企业创新主体地位,不断加大科技人才引进、培育力度,全面促进科技型中小企业加速成长为高新技术企业。在内蒙古自治区2023年第一批高新技术企业备案名单中,内蒙古世杰化工有限公司为复审企业。该公司总经理苏叶华是浙江大学应用化学博士,他带领团队成功开发了量子点反应装置,在国内外首次实现量子点的规模化生产,并于2023年获评内蒙古自治区草原英才,其所在企业成功入选2023内蒙古科技创新民营企业30强。

据悉,近期,内蒙古世杰化工有限公司三期项目——年产9000吨农药原药、5000吨农药中间体、1万吨制剂技改项目通过竣工环保验收,项目在现有B1车间新增2000吨/年粉唑醇、2000吨/年丙环唑、1万吨/年戊唑醇悬浮剂生产线,并对二期项目的5000吨/年戊

唑醇、5000吨/年戊唑醇环氧生产线进行技术改造,推动企业创新发展。

近年来,阿拉善高新区积极落实科技创新政策,持续优化科技创新环境,加大平台场景、服务等要素性资源聚才引才的力度,为像马骥、苏叶华这样的“高精特新”高素质人才成长提供广阔舞台。

苏叶华说,化工产业的发展,需要坚实的技术作为后盾,未来企业将进一步加大研发投入和项目难题的攻关,为企业自身发展和高新区经济社会发展注入强大科技动力。

功以才成,业由才广。下一步,阿拉善高新区将聚焦经济发展的重点产业和方向,采取“人才+产业+基地+项目”的模式,持续打造综合性智能化人才就业平台,让“高精特新”科技人才能够在关键核心技术领域做出贡献,实现技术创新的重大突破,推动经济社会实现质的有效提升和量的合理增长。

杨婧 马璐 孟煜然 张晋



淄博国家高新技术产业开发区

全力打造“五个新高地”

科技创新

高端产业

改革开放

产城融合

品质民生

争当淄博转型跨越发展的龙头和引领者

门户网站 <http://www.china-zibo.gov.cn/>

电话 0533-3580065