

我区打造职责明确的工作体系、务实高效的管理体系——

构建“三统三分”基层治理新模式

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 苏德贤)基层工作千头万绪,如何更好地提升工作效率,提升服务水平?今年以来,我区锚定夯实基层治理,厘清工作权责,以“三统三分”模式实现社区工作者和网格员既各司其职又通力配合,以“统”凝聚合力,以“分”催生动力,蹚出基层治理新路径。

统一使用,分别定岗定责 打造职责明确的工作体系

我区坚持网格员、社区工作者的统一使用。制定出台《关于进一步加强社会治理网格化服务管理工作的实施意见》,明确36个城市社区党组织书记担任社区网格长,推动社区——网格长——网格员的网格化服务管理体

系与社区——社区党委书记——社区工作者的社区工作体系,既在社区平行又实现由(社区网格长)统一调度,提升区域服务管理效能。

为提升工作效率,我区分别定岗定责。制定出台《莱山区城市社区专职网格员管理办法》,明确网格员有别于社区工作者的管理使用主体,建立街区分管政工的副书记——社区党委书记(网格长)——网格员、社区工作者的管理指挥架构,定期召开网格长会议,调度部署网格化工作重点事项,先后涌现出微网格、网格小组长等管理模式,提升了网格化管理效率。

为民排忧解难。

统一管理,分头实施

打造务实高效的管理体系

务实高效的管理体系,对于基层治理意义重大。我区明确各街区作为社区工作者、网格员的管理使用主体,建立街区分管政工的副书记——社区党委书记(网格长)——网格员、社区工作者的管理指挥架构,定期召开网格长会议,调度部署网格化工作重点事项,先后涌现出微网格、网格小组长等管理模式,提升了网格化管理效率。

同时,我区推动分头实施,进一步细化网格员队伍管理事项,充分发挥区委组织部选任力度和区委政法委业务指导优势,由组织部负责专职网格员进入和退出

机制的建立和管理,由区委政法委负责网格化准入事项清单确定、事件流转督导、业务素质能力培训、具体管理政策制定等工作。目前,共调整优化城市社区专职网格员28名,城市社区专职网格员平均年龄由43周岁下降至41周岁,开展各类网格培训30余次,网格队伍年轻化、专业化水平得到进一步提高。

统一培养,分别定档

打造因“职”而异的晋升体系

政法、组织、民政等部门作为城市社区专职网格员、社区工作者业务指导主体,根据社区工作者和网格员工作的差异化,分别制定考核意见,由街区采取量化赋分的方式,根据考核办法,从日常工作、群众评价等方面对城市

社区专职网格员、社区工作者统一进行考核,进一步强化社区工作者、城市社区专职网格员服务社区意识。

根据城市社区专职网格员、社区工作者业务差异,我区对社区工作者分合格、不合格2档,网格员分优秀、合格、基本合格、不合格4档。明确城市社区专职网格员考选、考察两类纳入社区工作者队伍途径,对于考核优秀的网格员,注重在推荐担任“两代表一委员”,培养入党积极分子,推荐为省、市优秀网格员上优先考虑,打通优秀城市社区网格员——社区工作者的晋升渠道,提升网格员履职积极性。共有9名网格员获评省、市优秀网格员,40名网格员通过考选晋升为社区工作者,网格员转任社区工作者数量居全市前列。

今日导读 »

护航海洋经济 高质量发展

详见C02

我区组织“牵手圆梦 与爱童行” 庆六一活动

详见C04



“莱山融媒”手机app

毕业季,定格专属莱山的独家记忆

“时光入海流,相逢终有时,最美莱山等你回家”,这张巨型“车票海报”让人动容;“在蝉鸣不止的盛夏相遇又分开,有温度的城市让人恋恋不舍”人情味十足的桌签,蕴藏着温暖和不舍……

夏季有个别名叫“毕业季”,在这个定格专属独家记忆的月份里,莱山用满满的仪式感向高校毕业生深情挥别,用“最美莱山等你回来”发出最真诚的邀请。

YMG全媒体记者 衣文萍
通讯员 邢潇月 摄

更多内容详见C03



“低碳科技 智慧开发”杰瑞低碳压裂井场解决方案在cippe展会重磅发布——

以极致创新引领行业变革发展

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 张妍 纪海燕 摄影报道)近日,第二十三届中国国际石油石化技术装备展览会(cippe2023)在北京新国展召开,我区企业杰瑞集团以“低碳科技 智慧开发”为主题,携杰瑞在石油、天然气、环保、海工、储能、数字孪生等领域的高端智能化装备及技术解决方案亮相展会,全面展示杰瑞在推动能源高质量发展之路上低碳化、智能化的新突破和新成果。

杰瑞以1500平方米的展示面积占据展馆核心位置,8台整机装备、裸眼3D全息投影、数字沙盘、交互屏等科技感十足的展品展项,吸引了客户和行业专家的关注,已连续十五年参加cippe展会的杰瑞再次成为行业焦点,向全球客户充分展示了杰瑞的综合实力。

展会现场,“低碳科技 智慧开发”杰瑞低碳压裂井场解决方案新品发布会隆重举办,由杰瑞自主研发制造的全球首台连续

工况8000型电驱压裂橇、全球首台电驱智能连续油管设备正式发布,杰瑞以极致创新持续引领行业变革和发展。

重磅发布的全球首台连续工况8000型电驱压裂橇,搭载了杰瑞自主研发的8000QPE柱塞泵,一台相当于3台传统柴驱压裂车的输出功率。值得关注的是,杰瑞8000型电驱压裂橇拥有超强连续作业能力,可实现7×24小时连续不间断作业,在138兆帕超高作业压力下,能够

实现每分钟2.33方的单机排量,满足大排量、高压力、长时间作业的需要。

稳定的高性能源于杰瑞压裂装备在国内外井场丰富的实战作业经验。在国内,杰瑞压裂装备已连续多年稳居市场占有率第一的龙头地位;在海外,杰瑞压裂装备实现在北美井场每天16-22小时的连续性作业,并有着优异的施工表现。在此基础上,杰瑞结合仿真分析结果,

(下转C02版)