

作风大转变 项目快建设

——菏泽高新区高质量发展侧记

4月13日上午11时许,山东晶亿新材料有限公司总经理侯广生坐在电脑前,正在为向省发改委填报的材料而发愁。这些材料下午必须提交,时间紧迫不说,还有很多内容需要核实。

此时,刚从生产车间查看回来的菏泽高新区党工委委员孔爱文和高新区产业促进中心副主任黄涛,立刻联系相关部门工作人员过来现场指导填报,侯广生如释重负。

“一个新企业从开工建设到正式投产,前期土地、规划、环评等大量工作需要投入很大的精力和时间,像这样的跟踪式服务,让我们企业省了不少心。”侯广生感激地说,公司以白石墨烯基础材料综合加工为主,自主开发自动化生产线,不到一年的时间,就有6条生产线实现投产,这都得益于菏泽高新区的包联干部优质、高效的服务。而白石墨烯作为新材料,凭借其高耐热性、高导热性、低热膨胀性、低介电性、

高绝缘性、高耐腐蚀性、低摩擦等特性,被广泛应用于中高端电子器件、航空航天、核工业、精密铸造、光学玻璃、半导体、高分子工业等科技领域。

项目建设进度与干部工作作风密不可分。每天早上七点到项目建设现场“报到”,进行现场办公,一直忙到晚上九点才离开,这已成为菏泽高新区各个项目包联干部、责任人的工作常态。他们坚持“问题在一线发现、措施在一线制定、责任在一线落实”,以问题为导向,以目标为牵引,主动当好服务企业和项目建设的“店小二”,把作风转变贯穿项目的签约落地、开工建设、投产达效全过程和各方面,推动了项目建设进度,营造了良好的营商环境,增强了企业家在菏泽高新区投资的信心。

对于企业而言,时间就是金钱,从投入到产出再到收益,时间越短,资金回笼就越快,企业发展就更顺畅。落户菏泽高新区智能设备产业园的山东辉耀智佳科技有限公司,总投资50亿元,是以智能AI机器人、智慧城市、平板电脑、智能穿戴产品、智能手机等智能电子产品的研发、生产、销售为一体,同时开发网络平台及5G产品和技术的中外合资企业。其研发实力在AI智能、AI机器领域处于领头羊的地位,与奥飞、富士康、众德、图巴、图灵等多家知名企业合作,生产的人形轮机型机器人、健康助眠型机器人、儿童早教机器人等,是高端智能机器人龙头企业。

该企业从“拎包入住”到投产达效只用了半年的时间,目前已投产3条贴片生产线和3条智能生产线,并已签订了6亿元出口订单。随着项目不断推进,下一步将拉长产业链,进行多元化生产,同时会吸引上下游100余家配套企业落户菏泽高新区,形成集群效应。

“我们从深圳来菏泽投资,人生地不熟,一些手续自己去办理肯定耗时又费力,可我们来到以后享受到了全方位的保姆式服务,每一项流程都有专人对接服务,加快了项目的快速推进。”公司总经理房士宾说,尤其是在办理项目有关手续时,高新区经济发展部主任吴涛提前将企业所需材料拉出清单,并和他一起到政务服务大厅相关窗口协助办理,流程顺畅,效率非常高。

当前,菏泽高新区铆定创建“国家高新区”目标,扭住项目建设这个“牛鼻子”,把作风建设转化为推动项目建设的强大动力,完善领导包保、专班服务、一线推进、每周调度、双周评比等工作机制,实施清单式管理、责任化推进,落实“要素跟着项目走”,与企业同心而谋、同向而行,为企业帮扶到位,解决问题。通过看实干比作风,看进度比形象,高新区深化“作风转变年”“重点产业突破年”行动,努力实现作风大转变、项目快建设,产业新聚集,推动经济实现更高质量发展。

记者 王燕 通讯员 赵忠宇

补齐短板 加快黑臭水体治理

本报讯(记者 王燕 通讯员 赵忠宇)4月13日,菏泽高新区党工委副书记、管委会主任郭保存现场调度黑臭水体治理情况。

郭保存一行先后到杨营路边沟、王翰林沟等水体治理现场,实地了解项目建设情况,现场协调解决有关困难和问题。他指出,要充分认识黑臭水体治理项目建设的重要性和紧迫性,

明确任务目标,落实具体责任,抢抓当前施工有利时节,倒排工期、挂图作战,进一步加快建设进度,确保按照时间节点完成任务目标,尽快补齐环保基础设施短板。

郭保存强调,要切实做好源头减排、长效机制建设等工作,力争将现有河道打造成为特色景观河,提升群众满意度。

走访慰问荣立三等功现役军人家属

本报讯(记者 王燕 通讯员 赵忠宇)4月13日,菏泽高新区社会事业发展中心退役军人事务办公室相关负责人到吕陵镇走访慰问荣立三等功的现役军人家属,为他们送去喜报及慰问金。

慰问组一行先后来到荣立三等功的现役军人朱国鹏、张超琪家中,与军人家属亲切交谈,详细了

解他们的生产生活情况及身体状况,感谢家属为祖国培养了优秀人才,鼓励他们一如既往地支持子女安心服役。此次走访慰问,使现役军人及其家属真切感受到了党和政府的关心、关爱,切实增强了现役军人的自豪感和荣誉感,充分营造了一人当兵、全家光荣的浓厚氛围,进一步激发了适龄青年参军报国的热情。

盘活乡村资源 促旅游业发展

本报讯(记者 王燕 通讯员 尹童一)探古迹、品果蔬、游金滩……眼下,正是外出游玩的好时节,菏泽高新区马岭岗镇立足本地特色优势资源,大力发展乡村旅游,吸引了菏泽市及周边城市的游客纷纷来此赏美景、尝美食、游公园,畅享美好时光,使乡村旅游市场渐入佳境。

马岭岗镇青邱垌堆凭借悠久的人文历史让数千人慕名而来,在这里,孩子们可以在游玩中感受历史的沉淀,寓教于乐,学习成长;穆李公园内,阳光明媚,春风和煦,一片生机盎然的景象,人们在金沙滩边畅聊,或在岸边垂钓,或放风筝,尽享悠闲时光;在旭日

阳草萋萋,前来采摘的市民络绎不绝,或携友结伴,或举家出行,品尝各种不同的水果。

现代农业基地、垌堆遗址、公园沙滩等,马岭岗镇风格各异的乡村旅游点串珠成线,挖掘乡村独特的生态价值、经济价值、文化价值,盘活乡村资源,从而带动乡村振兴。下一步,马岭岗镇将更加积极谋划新形势下旅游工作,把休闲农业作为拓展现代农业功能,增加农业效益,促进农民增收的新途径,努力丰富旅游内涵,编制乡村旅游规划,稳步推进项目建设,不断完善基础设施,提高乡村旅游服务水平,让游客吃得好、玩得好,更能住得下来。



鄄城县人民医院“学习强院”大讲堂助力全面发展

本报讯(通讯员 王伟)为实现医院健康可持续发展,提高医院核心竞争力,全面提升医院综合服务能力,在全院形成“全员学习、全程学习、自觉学习、主动学习”的浓厚氛围,近日,鄄城县人民医院“学习强院”界医名家大讲堂第一期讲座邀请北京大学医院管理高级研修班特聘教授王培均为与会人员授课。鄄城县人民医院班子成员、全体中层和部分职工共计500余人参加培训,医院党委副书记、院长焦同生主持讲座。

焦同生在讲话中强调,此次“学习强院”活动,是全面提高全员素质,充分发挥职工在医院改革、发展中的主力军作用的重要保障,是大力实施人才强院战略,培养一大批适应医院长远发展需要的技术骨干、学科带头人、优秀管理人才的必然需求,是推动医院保持稳定、和谐与持续发展的需要;是促进医疗技术发展,提升医务人员技术水平的需要;是创建“三级医院”目标落实的体现,都具有十分重要的意义。

讲座现场,王培均通过大量图片和

单县中心医院心胸外科成功实施胸腺瘤切除术

本报讯(通讯员 高艳 记者 王富刚)近日,单县中心医院心胸外科在前纵膈占位(胸腺肿瘤)切除领域取得新进展,成功为一名患者实施了经剑突下胸腔镜胸腺瘤切除术。术后患者康复良好。

患者张某某,年逾六旬,因外伤后查体时发现前纵膈占位性病变3月余,来单县中心医院心胸外科就诊治疗。经过详细地检查,胸部强化CT提示其前纵膈可见一4×4×5cm³大小的团块样软组织占位,考虑胸腺瘤可能性大。该前纵膈占位不但占据了胸腔内很大的空间,天长日久形成压迫并影响了周围的正常肺组织功能,尤其是还与心包、主动脉、无名静脉、肺动静脉关系密切,手术难度很大。因为胸腺瘤患者可能合并重症肌无力,所以目前临床就诊过程中要求胸腺扩大切除是治疗胸腺瘤的有效手段及标准术式。

由于患者肿瘤体积较大,传统的手术入路(切口)通常选择经典术式胸骨正中劈开,然后进行肿瘤及胸腺组织扩大切除。其优点是术中暴露清楚,止血方便,但缺点在于手术伤口较长,需劈开胸骨,胸廓的稳定性受到牵连,所以术中出血较多、创伤较大。

针对于此,心胸外科孙昌军主任召集科室人员积极讨论,查询最新的治疗手术方式,结合其技术特长和患者需求,详细制定了手术方式和计划,决定为其采取一种新型的手术入路——剑突下胸腔镜微创手术。该术式的优势在于切口位于胸骨下方正中部位,可以同时兼顾左、右纵隔,配合使用电视胸腔镜成像系统,使得术野显露更加优良,并大大降低邻近组织损伤风险;伤口在上腹,术后疼痛会比较轻;腹壁无骨性结构,伤口弹性较好,可充分扩张后经小切口取出大肿物,因此更加微创。

手术由王家富医师主刀,周斌、王献华医师协助共同实施。王家富医师胆大心细,通过娴熟的腔镜操作技巧,抽丝剥茧中,手术顺利完成,用时仅仅两小时,出血不足30毫升。该手术仅凭经剑突下2cm小切口及双侧肋弓下0.5cm,三个“钥匙孔”大小切口,只需单腔气管插管,即可完成胸腺瘤切除,胸腺扩大切除及纵膈脂肪扩大清扫,并且该术式对双侧膈神经的显露和保护,较其它术式有独到的优势,在达到最大程度根治疾病的同时,减少患者痛苦,缩短住院时间并兼顾美容效果。术后患者当日即可下地自主活动,创伤疼痛耐受力好,术后3天即康复出院。

相比较经右胸胸腺扩大切除术,胸腔镜剑突下胸腺瘤及胸腺扩大切除术已完全颠覆了原有的胸部手术的概念,就是胸部手术要在胸部做切口,由于胸廓保护了人体的心脏、肺、主动脉、肝、脾、双肾的大部分重要脏器,所以胸部感觉神经最丰富,疼痛最剧烈,而剑突下切口,不损伤胸部组织,在保证肿瘤完整切除和清扫范围的同时,减少了手术对肋间神经、胸壁组织神经的损伤,保证胸壁的完整性,显著减轻患者术后疼痛,保护呼吸功能,促进术后恢复,提高术后生存质量。

心胸外科在孙昌军带领下,独立开展的超微创、胸腔镜剑突下胸腺瘤及胸腺扩大切除术,使前纵膈手术创伤进一步减轻,病友恢复更快,让周边老百姓不出远门,便可在家门口享受到高精尖医疗技术。