

上半年怀远招商引资成绩单出炉——

签约亿元以上项目47个 协议总投资225.86亿元

本报讯(融媒体记者 谢勤章 通讯员 卞世炎)炎炎夏日,怀远经济开发区内,机声隆隆,工人们挥汗如雨,不少新签约的项目正如火如荼地建设中,实现当年签约、当年落地、当年投产,一幅生动的“速度与激情”发展画卷徐徐展开。

开展高层次、高水平产业对接活动。数据显示,上半年,怀远县签约亿元以上项目47个,协议总投资225.86亿元,签约项目数和协议总投资额均位居全市前列。其中,50亿元以上项目3个,为总投资50亿元的博宠高端智能化宠物食品产业园项目,总投资50亿元的国海创联高品质肉牛全产业链发展项目,总投资50亿元的禹源港务临港物流园项目;10亿

元以上项目1个,为总投资10亿元的5GW高效HJT&TOPCon智能化组件生产线项目。

据了解,博宠项目一期投资12亿元,新建6条智能化宠物食品智能线,项目4月17日签约,4月20日进场装修,目前正在进行厂房装修改造,预计9月份设备进场,10月份部分产线可达到试生产条件。国海创联项目2月4日签约,目前正在进行总平面图设计,预计12月开工。昱星合金科技项目于6月12日签约,预计8月份设备进场,10月份即可试生产。



工作人员为市民提供“证前指导”服务。

证前指导 服务先行

为298户经营主体省下159.45万元



本报讯(融媒体记者 何沛 通讯员 徐小煊 文/图)“这个地面要平整、不渗水、要防滑,并要有良好的排水系统”“这两个清洗池要区功能,洗菜池、洗肉池要明确分开”……暑假期间,蚌埠市滨湖实验学校新建食堂申请营业执照与食品、药品经营许可证办理。为优化学校食堂结构布局,更好地提升学校食堂供餐水平,市市场监管局工作人员对其开展“证前指导”服务,从源头上消除食品安全风险隐患。

务咨询、图纸预审、现场预检等指导服务,提出改进意见,提高选址的规范性、布局的合理性,避免后期现场审核不合格,增加改造成本,减少学校损失。”市市场监管局相关工作人员表示。

“没想到政府部门工作人员的效率这么高,预约的第二天他们就上门服务指导了!”该校相关负责人说,工作人员“上门服务”,提出了专业性意见,对学校食堂规范经营大有帮助。特别是学校食堂本来设计的布局不合理,幸亏“证前指导”,让学校避免了10多万的冤枉钱和更多时间成本。

记者了解到,市市场监管局提供“证前指导”服务,推动营业执照与食品、药品经营许可证办理“无缝衔接”,监管部门变被动为主动,不仅提升办事便利度、满意度,还从源头上破解食品安全等事中事后监管难题,一举两得。截至今年上半年,为全市298户经营主体提供证前指导服务,有效减少非必要投资159.45万元。

末伏一场雨告别“特别热” “退烧”有效果还是“比较热”

本报讯(融媒体首席记者 陈瑶)加长版“三伏天”进入尾声,8月14日进入末伏第一天,本周降雨天气增多,高温有所缓解,但也只是从“特别热”到“比较热”,出门在外依然需要防暑降温,做好防晒及时补水。

烧”效果明显,当天的最高气温只有31℃,全天气温较之前的动辄三十六七摄氏度凉爽许多。但从8月15日开始,我市又恢复了以多云和晴天为主的天气,气温回升到34℃。本周的后半程没有35℃以上的高温天,但气温的绝对值也不算低,在8月19日-20日虽

然仍有降水,但气温也保持在33℃-35℃,闷热感依然会伴随大家。

民间有俗语,“中伏热不透,末伏热死牛”,今年中伏,我市持续高温天气,热得透透的。熬过了中伏加长版的“考验”,末伏多少算是稍稍缓解了一些,毕竟已经进入立秋节气,此时,

高温的强度和范围相比头伏和中伏会有所减弱、减小。

末伏期间,还需要开启空调,但此时吹空调一定要有节制,不可贪凉,切忌猛吹空调、过度吃冷饮,也不宜把空调温度调得过低,以免伤及身体阳气。

出血不足10毫升 术后第4天出院

蚌医大一附院成功实施皖北首例达芬奇机器人子宫内腺癌手术

本报讯(融媒体首席记者 陈瑶 通讯员 蒋玉波)近日,蚌医大一附院肿瘤妇科成功完成皖北地区首例妇科恶性肿瘤第四代达芬奇机器人手术,为一名肥胖子宫内腺癌患者实施“机器人辅助腹腔镜全子宫附件切除+前哨淋巴结显影切除术”,“刀过无痕”,出血量极小,患者术后第4天出院。

给患者实施“机器人辅助腹腔镜全子宫附件切除+前哨淋巴结显影切除术”。手术当天,妇科科主任医师杨波坐到“达芬奇”手术机器人系统远端的操作台前开始操控机器人,手术视野瞬间被机器人放大到15倍以上,患者腹腔内情况犹如3D电影一样被清晰地“放映”在医生眼前,手术部位细小的组织一览无余。杨波操控机器人灵活的机械臂极其精准、快速地实施“机器人辅助腹腔镜全子宫附件切除+前哨淋巴结显影切除术”,患者全程出血量不足10毫升。

由腹腔镜操作层次向前又实现了质的飞跃。作为名副其实的“手术之王”,不仅是手术疗效、微创和精准的保证,也是术后快速康复、尽早出院的有力保障。快速康复的含义,不仅体现在身体机能的快速恢复,还体现在患者心理创伤的及时、有效被治愈。

在操作系统下,医生不必接触患者身体,可直接通过控制板操纵机械臂实施手术。机械臂突破了人手的极限,有7个自由度,使得活动度明显增加,在人手伸不进的区域,机械手可以在360度的空间下灵活穿行,且具有人手无法比拟的稳定性及精确度。而高清晰成像系统通过进入人体内部的特殊镜头,提供可放大15倍的三维高清立体成像,视频速度达到每秒1300次,关照范围也较腹腔镜更大,超越了人眼的极限。

机器人微创妇科恶性肿瘤手术的成功开展,为医疗技术的“微创化、智能化、精准化”以及学科建设和高质量发展注入全新活力和动力。

最新一代的第四代达芬奇手术机器人系统,配备高清3D视频和360度无死角全方位成像系统、灵活稳定的机械臂辅助系统,使达芬奇微创技术在妇科复杂疑难手术中更具优势。

54岁的患者庞燕(化名)因身体不适去医院检查,被确诊为子宫内腺癌复杂性非典型增生,局部病灶癌变。

入院治疗,蚌医大一附院妇科、麻醉科及手术室团队对患者病情进行了详细的手术评估和周密的手术规划,考虑到患者肥胖、肿瘤期别较早,决定

术后,庞燕安全返回病房,恢复良好,术后第4天出院。

达芬奇机器人的问世,将微创手术

达芬奇机器人的问世,将微创手术

达芬奇机器人的问世,将微创手术



天桥街道: 开展老百姓“家门口”环境整治

本报讯(张璇 文/图)为持续提升群众对居住环境的满意度,打造干净整洁的辖区环境,近期,天桥街道围绕老百姓“家门口”的噪声、油烟、恶臭等问题,下大力气解决环境污染“顽疾”。

线上通过街道公众号、社区网格群和朋友圈等方式进行宣传,线下通过在宣传栏张贴海报、户外电子显示屏播放宣传标语、发放宣传单页,多元化宣传引导群众积极参与,建立健全网格包保机制,通过包保干部带头干,引导群众主动干。

形成合力,在整改落实上下冲劲。组织城管办、执法中队、社区和物业公司,重点排查背街小巷、花鸟市场、铁路沿线等区域,对辖区重点部位不定期开展督导检查,明确整改标准、整改时限,对问题点位进行“回头看”,务求问题整改达标,确保人居环境整治工作快速推进、落到实处。

全面部署,在压实责任上下冲劲。第一时间召开突出问题整治工作部署会,部署开展“两整治一保障”及恶臭异味扰民问题整治专项行动,指导社区根据具体情况,制订人居环境整治提升计划和方案,建立“清单式管理、跟踪式督导、销号式落实”环境综合整治机制。



南山社区: 特色课程点亮孩子缤纷暑假

本报讯(袁萍)今年暑假,南山社区链接辖区单位资源,招募党员志愿者、大学生志愿者,开设特色课程,让孩子们在暑假期间有去处,长见识。

孩子们完成作业的同时,还重点关注他们的身体,为此开设了乒乓球、羽毛球、八段锦、跳绳等运动课程,让他们享受体育乐趣的同时,增强了身体素质。



近日,蚌山区湖滨社区中心联合绿地集团蚌埠金源置业有限公司开展“夏日送清凉 防暑保安康”活动,

为10户困难群众家庭送去清凉物资,让他们感受到社会大家庭的温暖。

·扫黄打非·

近日,蚌经开区“扫黄打非”办、蚌埠新城实验学校临港校区开展“2024护苗·绿书签”系列主题活动,引导未

成年人绿色阅读、文明上网,提升对非法出版物及有害信息的鉴别能力和防范意识,护航其健康成长。

日前,淮上区农业农村水利局在蚌埠干部学校举办高素质农民培育

班,150多人参加培训。



徐建光 王光恒 崔佳佳 摄