

减少“跑腿”烦恼 提高办事效率 烈山区持续深化改革助推政务服务大提速

■ 记者 陈洪
摄影 记者 冯树凤

本报讯 “如今我们居民办事太方便了,这里集合了司法、公安、人社、民政、教育、城管等部门窗口,我们通过手机预约后,直接来到现场就能取号办理业务,不仅省去了排队的时间,而且环境好、服务优。”5月8日上午,正在烈山区政务服务中心公安窗口办理业务的高女士对中心的优质高效服务赞不绝口。这是烈山区持续深化改革助推政务服务效能提升的一个缩影。

2019年以来,烈山区紧紧围绕区委、区政府工作整体部署,紧盯深化改革难点、企业发展堵点、群众关心热点,坚持问题导向,敢于动真碰硬,主动寻找差距,积极加大落实,千方百计帮助企业、群众、基层排忧解难,为企业松绑、让群众受惠,推动工作提速提效,助力高质量绿色发展,取得积极成效。

烈山区积极推进“一网一门一次”改革,切实提升服务效能。推进线上“一网通办”。全区6239个政务服务事项全部在安徽政务服务网上运行。完成全省“全程网办事项”推广复制任务2682项,有效提升全程网办率和政务服务事项清单标准化水平。积极引导群众通过安徽政务服务网办理事项,2019年全区各部门通过安徽政务服务网烈山分厅网上累计受理各类办件274658件。推进线下“只进一扇门”。烈山区政务服务大厅2019年12月25日正式投入试运行,14家单位入驻大厅开设窗口,1183项事项入驻部门窗口,323项事项入驻综合



烈山区政务服务大厅



烈山区政务服务大厅工作人员正在指导群众办理业务。

窗口。自运行以来,共收件1730件,已办结1730件,办结率100%。

与此同时,抓服务,激活力,持续优化营商环境。2019年全区各部门协调办结企业问题129个,全年减免税费8641万余元,向区内50余家企业提供就业岗位1万多个。深入开展“四部门窗口,323项事项入驻综合

周,助推全年经济发展目标任务完成活动周等专项活动,形成了市、区、镇三级联动的工作格局。深入推进“放管服”改革。进一步放宽市场准入,推行“三证合一”登记制度,实施“一照一码”,着力构建便捷、高效、有序的市场主体退出机制。

此外,重宣传,造氛围,推动数据“多跑腿”、群众少跑路。加

大院事通APP宣传推广力度,通过印制发放宣传材料,在“美丽烈山”“烈山政务服务”微信公号、区政府门户网站等新媒体宣传推广等方式,提高皖事通APP社会知晓度,指导群众了解皖事通、下载皖事通、用好皖事通。主动提供代办服务。着力

个村居设立为民服务代办点,积极帮助群众办理各类事项。区镇村三级联动一体服务。鼓励各部门、各镇办多方式多角度宣传皖事通APP,全区共发放宣传材料3.3万余份,印制宣传物品1.11万余份。截止到去年底,全区皖事通注册用户数达26584人,企业和群众对皖事通的认可度和使用率明显提高。

■ 记者 陈洪
摄影 记者 冯树凤

5月8日上午,记者在位于烈山经济开发区南区的安徽康美绿筑新材料产业园项目建设现场看到,园区内柏油道路平坦开阔,环境卫生干净整洁,绿化苗木、太阳能路灯整齐地分布在道路两侧,8栋生产厂房由南向北依次排列,一个现代化建材生产基地呈现在记者眼前。

安徽康美绿筑新材料产业园项目2017年12月签约落户烈山区,项目注册资金22450万元,建设总投资约10亿元,占地419亩,总建筑面积约17万平方米,是淮海地区集设计、研发、生产、销售、服务为一体的高科技新材料绿色龙头园区。主要围绕“保温装饰一体化成品板PC预制构件”为主导产品,产品分为七大系列100多种,包括轻钢别墅、工业化住宅预制构件、ALC板、波纹管、新

型复合墙体材料、内外墙装饰保温一体化成品板、系统性节能门窗等。

在产业园项目负责人辛大成的带领下,记者参观了1号生产厂房生产线。进入厂房内,让人眼前一亮。厂房内干净整洁,未见到建筑扬尘。辛大成告诉记者,1号生产厂房主要生产ALC板,即蒸压轻质混凝土。这种混凝土以粉煤灰、水泥、石灰等为主要原料,经过高压蒸汽养护而成的多气孔混凝土成型板材,既可以做墙体材料,又可以做房屋面板,具有保温、隔热、抗震性能优的显著特点,应用领域广泛,市场前景广阔。

沿着园区主干道由南向北边走边看,记者了解到,除了1号厂房外,2号至8号生产厂房主要生产节能门窗、装配式建筑PC构件、波纹管、重钢等建筑材料。目前1号和7号生产厂房已经建成投产,其余的6栋厂房大多进入设备安装调试



安徽康美绿筑新材料产业园1号厂房正在加紧生产ALC板。

阶段。预计今年7月初,产业园8栋厂房将全部投产,全部达产后,预计可实现年销售额20亿元。

“我们将全力以赴加快建设进度,争取早日达产见效。”辛大成告诉记者,在市、区相关部门的帮助下,2018年8月,园

区ALC板和节能门窗生产线实现建成投产,目前产品供不应求,主要销往皖北、苏北、鲁南三大区域的建筑市场。下一步,公司将认真践行新发展理念,按照适用、经济、安全、绿色、美观的要求,以装配式混凝土结构和钢结构等为重点,着

力推进建造方式创新,提升装配式建筑发展水平,带动建材、节能、环保等相关产业发展,努力把产业园打造成为集研发、生产、施工、销售、产品展示为一体的省级综合性产业园区,为淮北加快城市转型、守护绿水青山贡献一份力量。



■ 记者 刘露

五月,漫山遍野都是翠色盈盈,风光如画。5月8日,记者在古饶镇张庄村的扶贫大棚内见到,已经露出滚圆青肚皮的西瓜躺在温室内,让人憧憬丰收时的喜悦。

“扶贫大棚内的8424西瓜品种目前处在膨大期,还有半个月左右就要成熟了。”张庄村党总支书记葛标边对大棚进行通风、调节室温等“保养”措施,边告诉记者。

古饶镇张庄村位于烈山区

古饶镇精准扶贫拓宽致富路

南部,全村人口4500余人,16个自然庄,耕地面积7200余亩,农业种植以传统小麦、玉米、大豆为主。该村有贫困户9户,19人。2016年脱贫8户17人,2019年脱贫1户2人。去年底张庄村申请扶贫资金100万元,投资建设扶贫标准大棚41座,占地50亩。今年3月份,大棚建成并投入运营,以种植大棚西瓜8424品种为主。预计年产量80万斤,产值80万元,带动周边群众就业30人,其中贫困户4户4人,每年每户增加收入约1.5万元,上缴扶贫资金利息7万元,用于扶贫。

记者了解到,古饶镇目前共有建档立卡贫困人口232户482人(其中2020年新识别2户5人)。至去年底,全镇230户

477人实现了稳定脱贫。其中,收入达到5000—1万元的190户,收入达到1万—1.5万元的25户,收入达到1.5万—2万元的10户,收入达到2万元以上的5户。

去年,古饶镇针对新增16户贫困户召开党委会专题讨论确定扶贫措施,并根据每户建档立卡的数据,逐户认真分析致贫的主要原因,并结合贫困程度,按照“一户一策”的要求,量身定制帮扶计划,累计投入产业扶贫资金765.54万元,用于扶贫厂房(车间)扶贫大棚建设、企业资金入股、生产资料购买等,帮助230户贫困户实现稳定增收。其中扶贫厂房、企业入股、扶贫大棚共投资560万元,收益46万元/年。投入教

育扶贫资金21.9万元,帮助困难学生25人完成高中学业,13人完成大专以上教育。投入健康扶贫资金16.599万元,帮助困难家庭缓解了巨额医疗费用带来的压力。174户368人纳入了农村最低生活保障范围,实现了应保尽保,达到了扶贫线与低保线两线合一的要求。根据贫困人员的身体状况,安置有一定劳动能力贫困人口15人在盛德服饰扶贫厂房就业,每月增收2000元至3000元不等。先后安置赵集村赵宗刚、谷山村赵先华、山北村赵先锋等7人在村级卫生保洁岗位,每月增收600元。由山西村徐登召购买农机,季增收2500元。共投入危房改造资金86.59万元,为全镇156户进行

危房修缮和改造。为全镇2017年脱贫的43户每户办理5万元金融贷款,年收益3500元。截至去年底,古饶镇共投入资金8.5万元,解决了31户贫困户的饮水安全问题。按照“退出不退帮扶”“脱贫不脱政策”的工作要求,根据确定的结对帮扶关系,古饶镇继续对已脱贫建档立卡卡的230户477人进行一对一帮扶。去年底前,古饶镇行政事业单位132名党员干部,全部深入结对帮扶户进行实地排查,为贫困户送去米面油、棉被等生活物资累计9.5万余元。

去年,古饶镇开展脱贫攻坚大排查2次,“春季攻势”和“重精准、补短板”专项行动,共梳理各类问题92项,建立台账92项,现已全部销号完成。

淮北锂动芯新能源：为经济腾飞注入新动能



淮北锂动芯新能源科技有限公司生产车间一片繁忙。

■ 记者 刘露
摄影 记者 冯树凤

5月8日,记者在淮北市锂动芯新能源科技有限公司看到,各个车间里工人们熟练地操作着高科技精密仪器,经过加工、检测、包装等一道道工序后,生产出的锂电池大部分销往国际市场。

在卷绕车间里,全自动卷绕机将电池的正负极片缠绕成电芯;来到分容车间,记者见到技术人员正在给锂电池进行充电,从而筛选出电池的容量。各类锂电池产品通过100多道工序以及9个车间的“打磨”,被输送到紧俏的市场。

“现在,我们公司的240余名一线员工90%来自周边,且年龄集中在18至35周岁。”公司人事行政经理杨鸿告诉记者,由于生产设备科技含量和自动化水平高,通常一名工人可以照看两到三台机器,吸引不少年轻人前来就业。

锂动芯新能源科技有限公司位于烈山经济开发区南区,公司成立于2018年1月,注册资本3000万元,是由珠海跃华电子科技有限公司、深圳兴和力精密机械有限公司、东莞中钜新能源科技有限公司、东莞悦动新能源科技有限公司联合成立投资的集

锂离子电池以及设备、材料的设计研发、生产、销售、售后服务为一体的一家综合性新能源企业,并包含上述项目的技术进出口业务。该公司占地200亩,总投资5.4亿元,产业园内设计年产2.0GWH锂离子电池。其中一期年产3000万颗锂离子聚合物电芯,二期年产锂电设备30万套,动力模组100万套,全部达产后园区人员规模在500人左右。

“目前,公司一期基本上达到设计产能的百分之七十,二期项目正在建设且厂房已经建好,预计就在这两个月准备联系安装设备。截止到今年四月份,我们公司的总产值已经达到近7000万元。二期装机以后预计公司能实现7亿元的年销售额。”公司总经理王明舟告诉记者。

锂电池具有使用安全、能效比高、环保无污染的特性,广泛应用于平板电脑、手机、人工智能穿戴设备等领域,市场前景广阔。目前公司园区建设正在紧锣密鼓的进行中,一期项目2018年5月开始投产,现在正不断提产中;二期项目2号厂房、科研楼基本完成,3号、4号厂房正在建设施工中,整个园区预计2020年底全部建设完成,建设总面积达3.83万平方米。

抢抓施工黄金期 打造亮点工程 ——港利教育小镇项目工地见闻

■ 记者 刘露

5月8日,记者在我市港利教育小镇项目建筑工地见到,大型机械有序地忙碌着,工人们各自的作业面上紧张施工,项目建设如火如荼。

当天,雨水拂过相城,惊起一层漫漫绿色,微风徐来,天气还透着丝丝凉意。自3月份开始全面复工复产的港利教育小镇建设工地上,机器轰鸣,一幅繁忙热闹的建设场景。伴着来往穿梭的工程车辆,机械吊臂伸展着巨大手臂运送着各种物资。顾不上擦拭汗水和雨水浸湿的脸颊,工人们不停地加快着步伐,确保安全完成项目建设任务。

淮北港利教育小镇项目由港利投资集团投资建设,计划总投资约100亿元。该项目位于烈山区迎宾大道以北、沱河路以南、烈山卧牛山以东、梧桐路以西,总用地规模约1963亩,其中教育用地约461亩,教育园区投资约45亿元;商业和居住配套用地分别为80亩和1422亩。总建筑面积270万平方米,主要建设内容为:省级优秀民办幼儿园;双语制的小学、初中、高中;大型卖场、四星级酒店以及区域型农贸市场等固定资产投资性质的商业配套;大型高品质住宅小区;成立淮北教育小镇港利扶贫基金。

2019年11月,烈山区人民政府与华东师范大学、港利投资集团股份有限公司三方签订合作办学协议,建设涵盖幼儿园、小学、初中和高

中四个学段的华东师范大学淮北港利实验学校,计划2021年9月首次招生,2024年9月招收高一年级新生。淮北港利实验学校是华东师范大学在皖北参与办学的第一所学校。今后,华东师范大学将投入大量优质办学资源,为淮北基础教育发展提供有力支撑。

“华东师范大学淮北港利实验学校按照总进度计划正在建设中,目前已全面进入地上整体施工阶段,项目拟定于6月30日全面结构封顶,现阶段进行的比较顺利。”华东师范大学淮北港利实验学校项目经理李琦介绍道。

在现场,记者了解到:小学、中学教师公寓楼已建设达到6层;教学楼一层正在施工中;中学人防地库已出正负零;小学综合楼专业教室一层已完成;中学学生宿舍楼一层正在进行模板安装施工阶段;一千人音乐厅和体育馆基础也已开挖完成。“日前,15个单体建筑已全部铺开施工。”项目工程部经理刘建告诉记者。

淮北港利教育小镇项目对我市教育产业发展、提高烈山区现代服务业发展水平具有重要的战略意义,彰显了上海科教优势、江苏资本优势、安徽区位优势,填补了我市知名高校社会办学的空白,有利于集聚东部新城人气商气,吸引淮海经济区核心城市人口集聚,将成为淮北、连云港、华师大三地两市一校长三角一体化发展的亮点工程。