

惠民大众

2020年8月11日

农历六月廿二

星期二

总第2265期

报头题字 欧阳中石

孙武街道出台利好政策，打造一流营商环境

上半年成功招引项目13个

□本报记者 海涛 梦璐
通讯员 为为 孙新
王江 报道

孙武讯 今年以来，孙武街道积极优化营商环境，聚焦重点、强力攻坚，开创了“双招双引”工作新局面。上半年，该街道招引项目13个，实现规模以上工业总产值10.7亿元，固定资产投资6.4亿元。

提供全方位服务，帮助企业解决实际问题

谈起孙武街道的营商环境，山东军盟建材有限公司总经理韩明满意度地说：“街道全力帮助我们解决融资、土地、招工等一系列难点问题，真的是有求必应、无事不扰、真诚服务，让我们感受到了实实在在的变化。”

孙武街道今年制定出台了新的招商引资办法，实行“1+4+N”经济运行机制，定项目、定额度、定人员、定奖惩，分层压实科级干部工作任务，实现主动对接客商150余人次。

项目招的来，还需安得下、

留的住。该街道真正把企业需求作为第一导向，紧盯企业现实需求，为企业提供全方位的服务，严格落实“一个项目、一名科级干部、一个服务专班、一套跟进方案”的服务体系，进一步压缩企业开办、施工许可、水电气暖、获得信贷、产权登记、投资者保护、缴纳纳税等重点事项办理时限。

优质的营商环境赢得了投资者的青睐，目前投资23亿元的山东仟亿供热、投资1亿元的明途新型建筑材料、投资1亿元的腾顺新材料、投资1500万元的喜兰科技等项目纷纷在该街道落地。

“街道从支持发展、提高效能、优化服务等方面综合施策，求真务实抓优化营商环境，促进项目建设，切实推动了经济的高质量发展。”孙武街道党工委副书记付军表示。

探索多元化运营模式，打造三大特色园区

孙武街道党工委、办事处积极寻找经济增长点，梳理自

身优势和特色，探索出多元化园区运营模式，立足绿色建筑小微产业园区、“拎包入驻”式小微产业孵化园区和电商产业园，分类别划分产业，打造出产业集群、链条延伸的三大特色园区。

在绿色建筑小微产业园区，记者看到，孙武街道已招引投资1.2亿元的双东鑫和环保项目、投资23亿元的千吨级碳纤维项目落地，目前正在进行标准厂房打桩、场地平整。

孙武街道“拎包入驻”式小微产业孵化园区深入实施“腾笼换鸟”工程，已完成3.8万平方米标准厂房建设，新引进投资800万元的和慧塑料、投资1000万元的盛宏塑料、投资2000万元的新生达生物科技等项目落地。

“领导干部必须具备高瞻远瞩的眼光、统揽全局的思维，提升自己的专业水平，才能为企业的发展提供更高效的服务。”该街道党工委副书记、街道办主任肖军伟表示。

让专业的人干专业的事，更是经济发展的必然需求。该

厂的1条生产线扩展为2条，产量由原来的每天2.5吨增长到4吨。

在县电商产业园，8000平方米智能仓储项目已完成主体框架，正在进行厂房封顶、场地硬化；建成的惠民特色产品体验馆，引进了“四通一达”、溪鸟共配等28家物流快递企业以及盛俊餐具、楠阳家纺、美达MCN联盟等8家电商企业。该街道分管电商工作的宣传委员路洪曼介绍：“今年街道电商产业飞速发展，我们建设的智能仓储项目能够与电商产业园实现完美融合，延伸了物流产业链。”

培训“三专”干部，提升高效服务企业发展能力

“领导干部必须具备高瞻远瞩的眼光、统揽全局的思维，提升自己的专业水平，才能为企业的发展提供更高效的服务。”该街道党工委副书记、街道办主任肖军伟表示。

街道牢固树立“三专”理念，加大培训工作，积极打造具有专业知识、专业思维、专业能力的干部队伍，结合干部不同岗位工作需求，组织街道32名干部参加全县“三专”干部“云课堂”培训，深入学习《新形势下城市精细化治理》《社会变革趋势与中国经济新动能》等专业课程，不断提升干部服务经济社会发展和企业发展能力。

同时，孙武街道加强专业人才引进工作，大力支持企业创新发展。该街道紧抓大学生毕业季集中返乡时间节点，新引进大学生85名；推动惠博新材料与东北大学深度合作，支持高波博士申请西部经济隆起带人才项目；助力润地物华有机农业科技发展有限公司与山东农业生态环保学会达成合作意向，进一步推进“蛙声小镇”有机田园综合体项目建设。

不断提升自主创新能力和服务水平。要聚焦科技人才招引，着力引进培养一批“带项目、带资金、带团队”的科技领军型人才和创新团队。

殷施英要求，全县各级科协组织和广大科技工作者要自觉担当科普工作主力军的重任，深入学校、企业、农村、社区等生产生活一线，在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好风尚。要持续聚焦创新能力提升、创新人才培养、创新文化培育，把加强党和政府同科技工作者的联系作为基本职责，为惠民县高质量发展提供坚强保障。

田雷代表市科协向大会表示热烈的祝贺。他表示，站在创新发展的新起点上，市科协将充分发挥人才和组织网络优势，一如既往的支持惠民创新发展。同时，希望惠民县科协紧抓惠民创新驱动发展机遇，为全县经济社会高质量发展争取创新资源、搭建创新平台、凝聚创新力量。

会上，投票选举产生了县科协第二届委员会委员、常务委员、副主席、主席，师杰当选为县科协第二届委员会主席。在完成各项议程后，县科学技术协会第二次代表大会正式闭幕。

县科学技术协会第二次代表大会成功举行

□本报记者 周浩 马迪
刘杰 报道

本报讯 8月7日，县科学技术协会第二次代表大会举行，市科协党组成员、二级调研员田雷，县委书记殷施英，县委副书记李宁波，县人大常委会主任李勇，县政协主席于松利等出席大会。

会上，殷施英代表县委、县政府向大会召开表示热烈祝贺，向长期以来关心支持我县科技事业发展的社会各界人士表示衷心感谢，向全体代表和奋战在全县各条战线上的广大科技工作者致以崇高的敬意和诚挚的问候。

殷施英指出，当前，惠民正处于转型升级的“机遇期”、爬坡过坎的“攻坚期”、积蓄动能的“关键期”，创新驱动发展更加紧迫。全县各级科协组织和广大科技工作者要聚焦产业转型升级抓创新，紧盯先进装备制造、新能源新材料、绳网纺织、现代农业、文旅健康等重点产业，激活产业发展新动能。要通过用好科技专家服务团、院士工作站，推动科技创新供给与企业技术需求有效对接，要充分发挥科协联系广泛、人才荟萃、智力密集的优势，当好党委、政府的“智囊团”和“思想库”。要充分发挥专业技术特长，

殷梅英专题调研 全县重大项目建设

□本报记者 刘元元 报道
本报讯 8月8日，县委书记殷梅英对我县部分重大项目投资建设情况进行现场调研。县委副书记、办公室主任、统战部长袁光新参加调研。

在全民健身中心项目建设现场，殷梅英详细了解项目进展情况。殷梅英指出，全民健身中心是社会关注、群众关心的全县重点民生工程之一。施工单位要科学谋划，统筹安排，在保证工程质量的前提下加快施工进度，确保按时按质完成建设任务，满足群众的健身需求。

在福苑社区棚改项目现场，殷梅英指出，棚户区改造项目建设惠及千家万户的安居工程，涉及群众切身利益，各级各部门要高度重视，强化担当意识，严把质量和安全关，确保棚改工作高效、有序推进，让群众早日入住。

在大通·惠民逸网国际智慧物流园项目现场，殷梅英详细了解了项目在施工过程中遇到的困难和问题。该项目计划总投资50亿元，建设集标准厂房、创业孵化、金融服务、国际会展、智慧物流于一体的平台园区，项目全部建成后，年实现产值80亿元以上，税收3亿元以上。殷梅英指出，项目的建设对我县绳网产业提档升级具有重大意义，我县将进一步营造优良的营商环境，全力支持项目建设。要以项目建设为契机，细化全县绳网产品类型，优化产业布局，推动绳网产业战略升级。

随后，殷梅英来到乐安黄河大桥工程施工地点，实地查看了施工开展情况。殷梅英要求，施工单位要进一步强化安全施工意识，在保证施工安全、质量安全的前提下加快项目建设，确保工程早建成、早通车、早见效。

高质量打赢打好 脱贫攻坚收官战

□本报记者 姜梦璐 李宁 报道
本报讯 8月8日，我县召开扶贫开发领导小组全体（扩大）会议。县委副书记李宁波参加会议并讲话，县政协副主席王翠兰主持会议。

据了解，8月底我省将对脱贫攻坚工作启动第三方评估，9月份开始全面验收。我县将抓住最后的窗口期，坚持目标导向、问题导向、结果导向相统一，把“严”的要求贯穿始终，按照“双

到、双提升”的工作要求，建立运行好“帮扶责任人发现问题、镇办部门整改问题、督考检查问题整改”工作体系，聚焦问题，集中精力，集中力量把问题彻底整改。突出产业扶贫项目、行业政策落实等重点，认真抓好整改，并将责任压力进一步传导到社区、村和每一个帮扶干部，确保脱贫攻坚工作同频共振，确保各项民生政策落实不走样、无偏差，高质量打赢打好脱贫攻坚收官战。

县行政审批服务局走进企业精准施策

重点项目建设按下“快进键”

□本报记者 刘元元
通讯员 贺梁 报道

本报讯 近日，县行政审批服务局工作人员赴我县30个省市县重点项目企业，全方位代办代办，精准施策助企解难题纾困，推进重点项目建设，按下“快进键”，跑出“加速

度”，确保完成各项目标任务。每到一个企业，工作人员都将精心准备的《惠民县惠企政策兑现明白纸》《社会投资项目审批流程图》《惠民县行政审批服务局便企联系明白纸》《惠民县政务服务服务中心窗口咨询电话》《省市县重点

项目帮办代办需求统计表》等材料发放给企业，让企业办事明明白白，力求走访达到实效。8月2日上午，县行政审批服务局主要负责人带队到山东惠民农牧有限公司总部，与项目负责人面对面交流，听取企业需求和意见。山东惠民

农牧有限公司生猪养殖项目是2020年市级重点投资项目之一，总体投资20亿元，在我县五个镇办建设11个养猪场，建成后年出栏生猪100万头，产值120亿元。目前，该公司已开工的项目正陆续进入建设后期，业务需求主要集中

(下转第二版)



惠民大众提醒您 关注天气变化

10日夜间到11日：多云间阴局部有雷雨或阵雨，降水概率40%，南到东南风2~3级，雷雨地区雷雨时阵风7级，最低温度24℃，最高温度33℃。

11日夜间到12日：多云转阴局部有雷雨或阵雨，东南风3级，雷雨时阵风7级，最低温度24℃，最高温度32℃。