

优化营商环境在行动

山亭“首席审批官”一线服务助重点项目落地

本报山亭讯 为深入了解企业需求，切实提升服务企业的水平和质量，助力重点项目加速落地，3月12日，山亭区行政审批服务局“首席审批服务官”服务团队，深入金正石膏、它爱新型宠物用品等重点项目一线，开展调研帮办专项服务。通过现场座谈、流程预审、政策解读等形式，为企业提供“一对一”精准指导，破解手续办理难题，赢得企业高度认可。

服务团队首先来到金正石膏有限公司医用科技新材料深加工项目基地，张

斌炼与项目负责人、项目专员面对面交流，了解现阶段需求及发展计划。随后，首席审批服务官就营业执照、医疗器械相关业务办理流程进行详细讲解，并提供了手续办理材料清单和联系方式。在它爱新型宠物用品项目现场，首席审批服务官为企业全面梳理项目立项、水保审批、施工许可等流程手续清单。针对企业提出的“流程不熟、材料复杂、时限紧迫”等问题，张斌炼现场办公，组织审批人员逐项分析手续办理要求，明确申报材料规范，针对关

键节点提出“容缺受理”“并联审批”等优化方案，帮助企业理清思路，少走弯路。同时向企业发放《重点项目审批流程图》和《手续办理一次性告知单》。相关资料清晰标注各环节责任部门、办理时限及衔接关系，同步附有线上申报二维码、首席服务官联系方式等信息，让企业“一图读懂”，实现“按图索骥、一册通办”。

今年以来，山亭区行政审批服务局全面落实全区重点工作攻坚突破年职责任务，发挥项目服务审批先行职能作用，力求

抓早抓实，攻坚提质增效，在原有项目管家服务基础上，构建“首席领办+专班攻坚”服务体系，推出“首席审批服务官”制度，对全区91个重点项目实行“全生命周期”跟踪服务，实现项目服务机制迭代升级。下步，山亭区行政审批服务局将持续优化“首席审批服务官”制度，不断提升首席审批服务官专业素养和业务能力，积极扩大服务覆盖范围，增强服务功能，让更多项目享受到这一改革举措带来的审批便利。

(陈孔迂 王清)

薛城聚力改善环境空气质量

目前6项大气污染物浓度均优于去年同期

本报薛城讯 今年以来，薛城区以环境空气质量改善为核心抓手，推动经济与生态的和谐共生，书写了高质量发展崭新篇章。

聚焦数据改善，夯实绿色低碳发展基础。该区聚力改善空气环境质量核心指标，明确122个重点管控点位和13类污染源整治任务，开展“日查+夜查”专项行动13次，查处重点企业42家次，形成高压震慑。目前，该区6项大气污染物浓度

均优于去年同期，PM2.5、SO₂、NO_x、臭氧分别同比改善10.3%、11.1%、26.3%、8.3%，综合指数4.95，同比改善11.6%。优良天数比例达86.7%，超年度目标8.7个百分点。

狠抓任务落实，推动高质量发展进程。该区强化工业污染源精细化管理，统筹20家涉VOCs企业的活性炭更换任务，对9家尚未完成更换的企业限期整改。完成泄漏检测与修复(LDAR)的8

家，累计检测点位2300个，成功修复泄漏点17处。将2家停产企业纳入“回头看”清单，并持续跟进。推进2家水泥、焦化企业超低排放升级改造，对3家绩效提升企业开展现场指导5次，建立“问题台账整改销号效果评估”流程，成立专项工作组，协助企业办理相关手续。

创新机制模式，巩固大气污染治理成效。他们整合20余个系统平台，形成1张

图、2中心、9大类平台结构，实现监测数据、企业整改、执法记录“一屏统览”，预警“空气质量预报”“产污设备不同步运行”问题91次。组织召开全区突出问题整改部署会，制定《关于开展生态环境保护突出问题综合整治的实施意见》，明确责任单位及管理措施，建立周通报机制，累计印发通报6期，长效巩固环境空气质量改善成果。

(记者 姜爱民 通讯员 梁琦)

乐享春日时光

眼下，台儿庄湾湖湿地公园，岸柳青青，油菜花香，各种植物竞相生长。人们走出家门，在油菜花丛中放风筝享春光，感受户外运动快乐，欣赏田园美丽风景。

(记者 王龙飞 通讯员 李瑞刚 摄)



薛城创新宣传模式推动移风易俗

本报薛城讯 近日，薛城区抓住清明节来临重要节点，创新活动载体，大力开展殡葬移风易俗宣传活动，通过潜移默化方式进一步贴近群众、影响群众、发动群众，营造良好社会风尚，树立文明新风。采用“大水漫灌+精准滴灌”的宣传模式，让殡葬政策法规入脑入心、见行见效。

自3月17日起，一支由8辆宣传车组

成的殡葬政策法规宣传车队穿梭于薛城区的大街小巷、城镇乡村。每辆宣传车的车身张贴着简洁醒目的宣传标语，车载大喇叭循环播放禁售棺木、倡导火化、文明祭祀等政策标语，同时，将殡葬法规政策制作成音频，在各村居利用村广播固定时间段播放宣传，让殡葬政策法规和殡葬移风易俗理念深入人心、人人皆知。全区7个镇街

251个村居实现了殡葬政策宣传全覆盖。

在全面宣传的基础上，薛城区聚焦火化率和棺木制售等薄弱村居开展精准宣传。镇街民政办工作人员提前确定了重点宣传村居名单，宣传车辆深入薄弱村居不再仅仅是流动广播，而是定点停靠靶向式宣传。针对部分火化率低的村居，工作人员还主动到村入户发放倡议书，用通俗易懂

的语言解释火化的意义。在棺木制售点位，工作人员通过张贴公告、上门解释等方式，明确指出制售棺木属违法行为，责令停止一切违法违规经营活动。截至目前，集中宣传已在全区12个村居开展了精准“滴灌”，对全区10处棺木制售点位进行了政策法规宣传，全区殡葬移风易俗文明新风见行见效。

(记者 孔令合)

“千斤顶还能这样用”

本报记者 王兆虎 通讯员 王牧青

“老田！上千斤顶！”
“好啊！一、二、三！开摇！”
近期，电除尘定检时的对话，引来了阵阵喝彩声……

华电滕州公司电除尘定检工作专业性、作业环境艰苦复杂，因此，该工作一向都是由电气一班班长罗刚带领团队进入有限空间进行定检作业。罗刚深知，电除尘的定期检查工作对于保障机组稳定运行及烟尘排放符合标准来说至关重要。

而检查绝缘轴有无损坏，是否影响绝缘性能便是定检工作的重中之重。每一个需要更换的绝缘轴，操作人员都得弓着

腰，在狭窄的空间里全神贯注工作几十分钟，还要时刻注意避免触碰到顶部石槽。艰苦的环境并没有影响电气一班的干劲，这次他们可是“有备而来”。

长期以来，在为电除尘更换绝缘轴时都是用厂家提供的连敲带砸的暴力拆除法，这样不仅拆得慢还有可能伤到设备。罗刚一直在想，如果能有一个高效且安全的拆除方法，不仅可以减少在有限空间里的作业时间，还能降低绝缘轴因拆除造成损坏的几率。

一次早会上，罗刚召集大家开始集思广益。

“厂家提供的方法很容易伤到绝缘

子。”“只能尽量均匀用力敲击来降低损伤。”而且效率太低了，运气好四十分钟能拆下一个，运气不好一小时都拆不下来也是常有的事。”大家热烈讨论了起来。“那如果我们不用厂家提供的方法呢？”

“有了！把车上的千斤顶拿来！”罗刚眼里闪烁着光芒。

“利用两只千斤顶和自锁紧固定支架，将绝缘轴从轴套里均匀抽出来！”罗刚边说边画，不一会，一个简易的专用工具模型便跃然纸上。

说干就干，罗刚迅速组织人员在检修间进行工具组装及测试。几经调整，测试

终于成功了，罗刚又一刻不停赶到现场进行最终测试。固定好自锁紧支架，罗刚和老田同步匀速撬起了千斤顶，不一会儿就安全拆下一个绝缘轴。“太妙了！家家都有的千斤顶还能这么用啊！”

退伍军人出身的罗刚有着对工作最虔诚的热情，作为班长，他既对班组的整体工作有着了熟于心的全局把控，又能够对重难点工作进行细致入微的观察与思考。千斤顶起的不仅仅是需要更换的绝缘轴，更是罗刚对待工作几十年如一日的情怀与匠心。最终经过测试，千斤顶拆卸绝缘轴的方法节约工作时间30%，绝缘子损伤情况大幅降低。

持续推动住房公积金事业高质量发展

本报讯 3月26日，枣庄市住房公积金管理委员会第二十一次全体会议召开。

会议指出，要坚定不移推进住房领域消费，围绕中央、省、市关于提振消费的要求，根据形势变化，提高公积金政策调整的前瞻性、针对性、有效性，打好政策“组合拳”，助力我市房地产市场平稳健康发展。要坚定不移推进归集扩面，全面落实市政府《灵活就业人员参加住房公积金制度试点方案》，将灵活就业人员扩面作为完善住房公积金制度的重要抓手，探索适应新就业形态的公积金管理模式，合力推动形成“政府主导、社会参与”的多维格局，共同绘就“宜居有道，安家无忧”的民生画卷。

会议强调，市住房公积金管委会作为住房公积金管理的决策机构，要加强政策分析研究，提升议事协调能力，全力支持公积金中心依法行政，指导住房公积金管理工作规范运行。各区(市)政府要切实扛牢主体责任，重点解决好基层欠缴问题，在基层政府兜牢“三保”底线上有实质性突破。市公积金中心要树立平台思维，强化主动作为意识，工委委会成员单位、灵活就业点协调机制成员单位要牢固树立“一盘棋”思想，认真履行决策和监督职责，持续推动我市住房公积金事业高质量发展和房地产市场平稳健康发展。

(记者 孙秋实)

我市一项目获第十一届淮海科学技术奖

本报峰城讯 近日，枣庄市泰瑞精细化工有限公司杨玉栋项目组申报的《1.6-二羟基萘绿色合成关键技术的研发与产业化》项目荣获第十一届淮海科学技术奖二等奖，标志着峰城区民营企业科技创新能力再上新台阶。

据了解，该项目成功研发了一种绿色环保的1.6-二羟基萘合成工艺，有效解决了传统工艺环境污染严重、生产成本高等问题。该技术的产业化应用，将有力推动我区精细化工产业转型升级，为区域经济发展注入新的活力。

近年来，峰城区深入实施创新驱动发展战略，不断完善科技创新体系，积极营造良好的创新创业环境。2024年，区科技部门在推动高新技术产业发展、培育科技型企业、加强产学研合作、集聚科技创新要素等方面取得了显著成效。全区高新技术企业数量突破70家，高新技术产业产值占比持续提升，研发投入强度不断提高，科技创新平台建设取得积极进展，高层次人才引进取得新突破。

(记者 孙守生 通讯员 朱勇)

“采茶专线”助力春茶采摘

本报讯 3月24日，枣庄汽运旅游分公司16辆旅游大巴满载着来自山亭、滕州、台儿庄等地的760余名采茶工，以“点对点”直达模式，奔赴浙江省湖州市、安徽省广德市等茶叶主产区，为春茶采摘提供运输保障。

针对春茶采摘季节用工集中、运输时效要求高的特点，枣庄汽运公司通过提前与茶企对接用工需求，精心规划最优行驶路线，实现了从采茶工家门口到茶园的“一站式”便捷运输。为确保春茶采摘人员运输的安全，公司提前召开了专项安全会议，下发了以安全行车的“四防”和驾驶员春季防困要点为内容的学习材料，要求所有驾驶员必须熟记于心、践之于行。同时，对参加采茶运输车辆进行了全面细致的安全检查，确保车辆各项性能指标达到最佳状态。参加运送任务的驾驶员精神饱满，对车辆卫生进行了彻底清洁，为采茶工们提供干净、舒适的乘车环境。

本次春茶运输服务将持续至4月中旬，计划开通50个班次，预计运送采茶工超过2300人次。目前，首批采茶工已安全、准时抵达目的地，赢得了茶企的一致好评。据悉，枣庄汽运公司已连续5年为春茶采摘提供运输服务。(记者 孔浩 通讯员 陶昌华)

“巾帼助农直通车”送技术进大棚

本报峰城讯 为进一步帮助辖区农户提升种植技术水平，推动农业高质量发展，助力乡村振兴，3月19日，峰城区“巾帼科技助农直通车”走进坛山街道现代农业种植基地，为当地种植户送去专业技术指导。

活动现场，农技专家深入田间大棚，实地查看农作物的生长状况，针对种植过程中遇到的病虫害相关问题“把脉问诊”，耐心解答问题，并提供技术指导。培训会上，受邀专家用通俗易懂的语言，深入浅出地讲解了大棚春季管理中所涉及的各项关键环节。从品种选择到土壤改良，从育苗要点到田间管理，再到病虫害防治等方面，“零距离”手把手地进行示范操作，并现场解答大家提出的技术难题。

此次活动得到了当地农户的高度认可。农户们表示，在专家指导下，学到了很多春季管理技术。希望“巾帼科技助农直通车”能常来，持续为农业生产提供更多帮助和支持。

(记者 刘明 通讯员 贺佳雯)

(上接第一版)探索出一条绿色、低碳、高效的发展路径。因地制宜，结合工业园区、企事业单位、居民住宅和公共建筑的屋顶资源，进行统筹规划，推动光伏系统合理布局。截至2024年底，全市分布式光伏并网容量878.2MW，年均发电量约10亿千瓦时。制定出台《滕州市光伏发电和新型储能电站项目管理办法》《滕州市国有产权屋顶分布式光伏开发指导意见》等文件和一系列政策措施，鼓励企业、居民投资建设分布式光伏。优化备案材料，压缩办理流程，大幅提高了项目落地速度。

(记者 刘振江 通讯员 田璐)

关于S313日滕线济宁枣庄界至滕州市俚庄段、S231张台线台利路交叉口二级路分段点至鲁苏界李山口村段2个路段修复养护工程交通封闭的公告

因S313日滕线济宁枣庄界至滕州市俚庄段、S231张台线台利路交叉口二级路分段点至鲁苏界李山口村段2个路段修复养护工程路面改造施工，为确保交通安全和施工顺利进行，根据《中华人民共和国道路交通安全法》等有关规定，施工期间S313日滕线济宁枣庄界至滕州市俚

庄段、S231张台线台利路交叉口二级路分段点至鲁苏界李山口村段2个路段实行分段全幅封闭，分段施工。

交通封闭路段：S313日滕线济宁枣庄界至滕州市俚庄段(K291+018~K321+529)、S231张台线台利路交叉口二级路分段点至鲁苏界李山口村段(K336+298~K345+731)实

行分段全幅封闭，分段施工。

交通封闭时间：2025年3月29日至2025年8月26日。

请过往车辆按照绕行路线通行，施工期间给您带来不便，敬请谅解。

特此公告
枣庄市公路和铁路事业发展中心
枣庄市公安局交通警察支队
2025年3月25日

关于S321滕州市种寨南至滕州邹城界路面改造工程施工交通封闭的公告

因S321滕州市种寨南至滕州邹城界路面改造工程施工，为确保交通安全和施工顺利进行，根据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国公路法》等有关规定，施工期间S321滕州市种寨南至滕州邹城界路面改造工程实行封闭施工。

交通封闭路段：
施工起点一级路段(K57+845~K58+924)采用分段“半幅封闭”施工，半幅双向通行”施工。二级路段(K58+924~K77+

206)采用“全幅封闭”施工，实行分段全幅封闭，分段施工。

交通封闭时间：
2025年4月1日至2025年8月28日。

请过往车辆按照绕行路线通行，施工期间给您带来不便，敬请谅解。

特此公告
枣庄市公路和铁路事业发展中心
枣庄市公安局交通警察支队
2025年3月27日

更正公告

我公司刊登于2025年3月22日《枣庄日报》3版的《拍卖公告》中“拍卖时间”由“2025年3月29日10时”现更正为“2025年3月31日10时”，报名截止时间相应更正为2025年3月30日17时前，咨询与展示时间顺延，其他不变。
特此更正
山东龙德拍卖有限公司

节水优先
空间均衡
系统治理
两手发力