

一件事集成办 一站式快开工

招远市推进项目审批建设改革落地见效

行政审批看招远

“真没想到，企业固定资产投资项目备案这么高效！从网上提交材料到打印出备案证明只用了十几分钟，这‘秒批秒办’的速度远超预期！”日前，招远市新材料科技有限公司负责人王经理手持刚办好的备案证明，对招远市行政审批服务局的服务连连点赞。

这背后，是招远市深入推进“高效办成一件事”改革的生动缩影。

开工“一件事” 为项目建设提质增效

重点项目是经济发展的“强引擎”，开工审批则是项目落地的“第一关”。为破解工程建设项目开工环节多、材料繁、周期长、跑动多等痛点和堵点，招远市行政审批服务局以“高效办成一件事”为目标，聚焦企业开工前的高频办事需求，全面推行建设项目开工“一件事”集成服务。他们将施工许可、质量安全监督、消防设计审查、建筑垃圾处置、临时排水许可等关联事项打包集成、一体办理，实行“一次申请、一表填报、一窗受理、并联审批、同步出件”，推动项目审批从“多地跑、多次报、反复等”向“一窗办、一网通、一次成”加速转变，以审批“加速度”护航项目“早落地、早开工、早见效”，为经济高质量发展筑牢坚实支撑。

招远市围绕开工“一件事”建立跨部门协同联动机制，联合住建、综合执法、供电公司等部门，打通信息壁垒、畅通流转链条，实现审批环节无缝衔接、审批结果互认共享；创新打造“提前介入、容缺受理、并联审批、联合踏勘、全程代办”一体化服务体系，推动开工审批从“串联跑”全面转向“并联办”，审



网办人员解您忧 网上办事不用愁

批效率显著提升；组建重点项目“金牌管家”帮办代办团队，为企业提供从立项到开工的全流程免费代办服务，实行“一对一”专属对接、全程帮办、上门指导，主动协助企业完成材料编制、系统申报、流程衔接等工作，切实让企业少跑腿。

“三减三并” 为固定资产投资提速

“超出预期！五分钟拿到两个证，多个事项一次办妥，这效率真是太惊喜了！”不久前，招远市一有限公司项目负责人手持刚办好的立项、节能审查手续，对“固定资产投资一件事”服务赞不绝口。2025年以来，招远市依托“高效办成一件事”改革，推出“三减三并”硬核举措。

减材料、并环节，招远创新推出“固定资产投资一件事”集成服务模式，通过“一家牵

头、一张表单、一套机制、一份办事指南”，整合串联相关审批服务事项，推行并联审批，打破部门壁垒，实现“一件事集成办”；减时限、并审查，实施“多评合一”工作机制，将项目开工前需办理的可行性研究报告、节能报告、社会稳定风险评估报告等各类评估审查事项，整合为“统一受理、统一评估、统一评审”的服务新模式；减跑动、并服务，严格落实“一趟不用跑”“最多跑一次”服务机制，推动审批服务提质增效。针对重点项目及重大建设项目，招远市开辟审批“绿色通道”，实行优先受理、优先审核、优先办结，全力保障项目早落地、早投产。

土地审批“一件事” 激活发展动能

前不久，招远市金昌电池包装销售有限公司租赁金都产城投资管理有限公司土地

开展生产经营项目建设，需办理工程规划许可手续。在传统审批模式下，申请主体必须与土地使用权登记主体保持一致，导致承租人无法自主发起许可申请，需全程依赖土地使用权人协助办理。这种“主体错位”机制不仅造成多方沟通协调的额外负担，更导致项目审批周期延长，成为制约企业项目快速落地的关键瓶颈。

为优化营商环境，招远市行政审批服务局以招远市金昌电池包装销售有限公司项目为试点，推行“承租人凭合法租赁文件办理工程规划许可”的创新举措，通过制度创新破解审批难题，为优化区域营商环境注入新动能。

招远市创新举措实施以来，呈现“三升三降”的显著成效：项目落地加速度，租赁类项目审批周期平均缩短15个工作日，金昌电池项目较传统模式提前2个月进入建设阶段。

此外，招远市还建立“三化”长效机制：政策落实常态化，建立政策动态更新机制，确保省、市最新惠企政策精准落地；服务创新品牌化，打造“阳光政务·金牌服务”特色品牌，每年推出3-5项创新举措；智慧审批数字化，完善工程建设项目审批管理系统，实现全流程电子化办理。

从过去“多头跑”的繁琐，到现在“零跑腿”的高效，招远市将项目审批流程由繁化简，使这件“关键小事”真正成为企业心中的“暖心大事”。2025年，招远市谋划重点项目124个，总投资1739亿元，固定资产投资额同比增长1.6%，经济发展底盘愈加坚实。

“改革没有休止符，服务永远在路上。”招远市行政审批服务局投资服务科科长表示，“我们将持续聚焦市场主体新期待、新需求，探索推出更具灵活性的‘自由组合’式定制化服务，为区域经济高质量发展注入更强劲、更持久的动能。”

通讯员 秦建平 张卉 李心媛 张哲
YMG全媒体记者 殷新 摄影报道

迎2026齐鲁足球超级联赛 招远升级改造体育场



本报(YMG全媒体记者 殷新 摄影报道)近日，招远市体育场专项升级改造工程施工现场，项目团队统筹兼顾周边停车、住宿等民生需求，优化交通疏导方案，完善各类配套服务设施，全力打造符合高标准要求的赛事承办场景，为4月25日开赛的烟台队主场赛事筑牢硬件基础，也为城市体育事业长效发展夯实根基。

据悉，本次体育场专项升级改造于2月24日正式开工，聚焦场馆及周边环境综合提升，完成了周边路面、排水管网的更新改造，同步对停车场、地面铺装、景观绿化、亮化

设施等进行全面修缮。施工过程中，项目团队统筹兼顾周边停车、住宿等民生需求，优化交通疏导方案，完善各类配套服务设施，全力打造符合高标准要求的赛事承办场景，为4月25日开赛的烟台队主场赛事筑牢硬件基础，也为城市体育事业长效发展夯实根基。

目前，体育场收尾工作正有序推进，各项设施已具备赛事使用条件，为广大球迷打造了舒心、顺畅的观赛环境。

抢抓春季施工黄金期 招远推进农村公路改造



本报(YMG全媒体记者 殷新 通讯员 姜浩 王腾仪 摄影报道)昨日，在招远市东大线大修改造工程施工现场，机器轰鸣，液压破碎锤、挖掘机、洒水车等大型机械、车辆各司其职，紧张有序地进行着老路面拆除作业，建设者们为完善区域交通网络，方便群众出行按下“快进键”，各项节点目标正按计划顺利推进。

据了解，招远东大线大修改造工程全长4.84公里，其中长2.5公里的黄水路至丰家桥段已完成道路封闭施工，设备全面进场，正有序推进原路面拆除作业，预计7月底完成施工。此外，4月7日起，丰家桥

已实施封闭，工程施工即将全面进入施工阶段。

东大线建设如火如荼，不远处的张西大桥拆除重建项目同样跑出了建设“加速度”。该项目于今年1月正式开始拆除作业，经过3个月的紧张施工，老桥已全部拆除完毕，工程全面转入桩基施工和箱梁预制的阶段。

作为招远市公路提升改造项目的重要组成部分，东大线改造项目和张西大桥重建项目建成后，将有效完善区域交通基础设施，大幅提升道路承载能力与通行安全，为群众出行提供更方便、舒适、畅通的交通环境。

践行新《条例》精神 倡树殡葬新风尚 殡仪馆举办开放日活动

本报(YMG全媒体记者 殷新 通讯员 徐进章)为深入贯彻新修订的《殡葬管理条例》，打破公众对殡葬行业的刻板印象，让殡葬服务走出幕后、走向透明，近日，招远市举办了殡仪馆开放日活动。

活动以“宣传贯彻新修订的《殡葬管理条例》、倡树殡葬文明新风尚”为主题，邀请社会各界代表、各行业从业者及普通市民走进殡仪馆，体验殡葬服务操作全流程，近距离感受生命最后一程工作的专业与温情。

在现场，工作人员向参与者详细介绍了新修订的《殡葬管理条例》核心内容、殡仪馆服务流程、收费标准、监

督机制及招远市殡葬改革成效，让大家对殡葬服务的规范化、透明化建设有了全面认知。在参观环节，代表了依次走进服务厅、告别厅、火化车间、骨灰寄存区等场所。从遗体接运登记、殡仪服务办理，到火化设备运行、骨灰妥善保管，每一个环节都有工作人员细致讲解，清晰展现了殡葬服务的标准化流程与人性化关怀，让原本陌生的殡葬工作变得具体可感。

此次活动是招远市民政局构建“普惠均等、阳光透明、智慧高效、便捷可及”殡仪服务体系的重要举措，他们希望厚养礼葬的传统美德与绿色文明的殡葬新风尚相融共生。

精准投入筑防线 硬核保障护平安 罗峰学校强化安全工作

本报(YMG全媒体记者 殷新 通讯员 王晓燕)近年来，招远市罗峰学校坚持“安全优先、保障到位”的原则，统筹安排专项资金，聚焦校园基础设施升级、安防体系完善、安全设施运维三大核心领域，补齐安全短板，为全校师生构建起全方位、无死角的安全防护网。

招远市罗峰学校重点投入资金对学校通行及活动区域进行安全改造，切实解决师生出行、活动中的安全隐患；

聚焦“技防升级”，精准投入资金，完善校园智能安防系统，实现校园重点区域监控全覆盖、痕迹可追溯，让校园安全防控更智能、更高效；围绕师生饮食、后勤运行等核心场景，加大安全运维投入，筑牢日常安全防线。

招远市罗峰学校负责人表示，将持续坚持“安全第一、预防为主”的方针，不断优化安全投入机制，完善安全防护体系，以更精准的投入、更扎实的举措，守护师生平安。

保护视力，做“小小眼科医生”

本报(YMG全媒体记者 殷新 通讯员 杨利 摄影报道)“眼睛是心灵的窗户，那我们的窗户里都藏着什么秘密呢？”带着满满的好奇心，招远市小记者团的小伙伴们日前走进招远市正大光明眼科医院，开启了一场超有趣的护眼健康探索之旅。

4月11日下午，在招远市正大光明眼科医院会议室，一位医生用生动的方式给小记者们讲解了眼睛的构造和近视的成因，还有日常如何保护眼睛的知识。小记者们听得认真，举手提问一个比一个积极，回答问题还能拿到小礼物，现场气氛热烈。讲座结束，小记者们开启了沉浸式探秘：一队体验电脑验光，医生耐心地给他们讲解验光小知识，还教小记者们两两互查视力，亲手当“小小验光师”；另一队走进视光中心，体验21步综合验光，认识角膜塑形镜等，还在医生指导下体验眼底照相，看到了自己眼睛的内部结构，很多人都直呼“太神奇”。

来自金晖学校二年级的小记者许沁儿说：“今天我学到了很多专业护眼知识，也懂得了科学用眼的重要性，我会提醒身边同学爱护眼睛，远离近视。”

活动结束后，医院给每一位小记者都送上了免费视力检查套餐，希望用专业守护小朋友们的明亮双眼。这次活动，不仅让小记者们学到了护眼知识，还当了一回“小小眼科医生”，大家都收获满满。



“钢筋混凝土手术”治疗骨转移癌

山东玲珑英诚医院在恶性骨肿瘤外科治疗领域取得新突破

近日，山东玲珑英诚医院采用“钢筋混凝土手术”，成功救治了一名患骨转移癌的高龄患者。

该患者外伤后出现左膝关节疼痛、畸形及活动障碍，且合并5年肺癌病史、冠心病、高血压等，诊断为股骨近端肿瘤性病理骨折。骨折位于转子下，瘤体已累及股骨颈。此次外伤对患者打击较大，导致其身心极度痛苦，甚至对生活失去信心。医生初步评估后，患者被立即收治入院。

入院后，医院给予患者制动、镇痛、补液等一般治疗，并完善了入院及术前相关检查。同时，对患者预期生存期评分、长骨转移瘤病理骨折风险及肿瘤TNM分期等进行了详细评估，明确具备手术指征。针对患者基础状况较差的情况，科主任林大医生立即主持开展了多学科诊疗，邀请麻醉科、心内科、肿瘤科等科室进行联合诊疗及术前评估，并请邀请山东大学第二医院创伤骨科主任官明智教授指导诊疗，对手术细节进行了详细规划。

入院后第二天，林大医生、王龙手术团队在腰麻下采用“钢筋混凝土技术”为患者实施手术。术中，医生精细地保护重要血管、神经，严格遵循无瘤原则，对瘤体充分清理、



「钢筋混凝土手术」救治高龄患者

灭活，分次进行多部位骨水泥注入。骨折复位后，髓内联合髓外固定，严格按照术前规划有条不紊地操作，手术最终顺利结束。此

举显著降低了术后并发症的发生，充分践行了骨科ERAS理念，取得了满意的效果。术后第三天，经过精心的康复指导，患者已能

在床上基本活动自如，并可借助助行器自主下地行走，生活质量大幅提高。

据悉，肿瘤患者中晚期发生骨转移的概率极高，容易引起病理性骨折，严重影响患者生活质量及预期寿命，特别是在承重性长骨上，外科治疗对于恢复肢体的稳定性及功能具有重要意义，但这类患者大多基础状况较差，合并症较多，手术风险较大，另外由于瘤体的存在和侵蚀，骨质缺损以及肿瘤复发、转移的不确定性等因素，按常规理念以期骨折愈合为目的的治疗方案很难成功，进一步增加了手术的挑战性。而“钢筋混凝土手术”是利用髓内钉或钢板充当“钢筋”的角色，完成肢体力线的矫正及纵向的初步支撑，骨水泥充当“混凝土”角色，填补缺损，并通过与内置物、骨的黏合，可以大大提高肢体的稳定性。

有关专家介绍，该患者的及时、成功救治，体现了玲珑英诚医院在处理复杂创伤及疑难危重患者方面的诊疗能力、过硬的麻醉技术，以及流畅高效的多学科诊疗协作水平，也标志着医院在恶性骨肿瘤外科治疗领域取得新突破。

YMG全媒体记者 殷新 通讯员 于洁 摄影报道