

乐亭：招商抢跑在春日

55

河北乐亭经济开发区紧跟万物复苏发展节拍，在全员招商动员大会上，提前擘画了一张路径清晰的“招商图”，迅速掀起招商热潮，确保年内储备亿元以上项目15个以上，签约亿元以上项目10个以上，盘活“问题”企业、项目7个以上，开展各项招商推介活动10次以上

本报(通讯员郑惠文 吴秋萍 记者宋建军)招商引资是项目建设的源头活水，是推动经济社会高质量发展的强劲引擎。在春风送暖、生机盎然之时，如何第一时间抢抓新机遇，夺取招商“开门红”？

近日，作为项目建设主阵地的河北乐亭经济开发区紧跟万物复苏发展节拍，在全员招商动员大会上，提前擘画了一张路径清晰的“招商图”，迅速掀起招商热潮。

按图索骥，延伸“链条”招商。河北乐亭经济开发区依托河钢集团唐钢公司、唐山中厚板材、国堂钢铁等钢铁企业，深入研究下游客户地区分布，大力引进耗钢产业；依托即将形成近3000万吨精品钢生产基地及百公里范围内辐射1亿吨钢

铁产能的优势，大力引进钢铁冶金运营维护和物资供应企业；依托旭阳化工、东日新能源等化工企业，深入研究现有产品下游树状图，选择高附加值、高科技含量终端产品，引进龙头企业；依托现有建筑支护装备产业的影响力，深入对接行业龙头企业，补齐配套链条，并在培育租赁服务业方面实现突破。认真研究精品钢铁、精细化工行业发展现状，梳理上下游产业链条，针对不同产品所涉及领域梳理行业龙头企业不少于50家，建立动态目标企业库。

抱团共享，织密“网络”招商。走出去寻合作，请进来促发展。今年以来，河北乐亭经济开发区加大以商招商力度，充分发挥现有企业家人脉资源



东日新能源材料有限公司成品库。刘江涛 摄

高新区与中关村机器人产业创新中心签署合作协议

本报(记者金宗明)2月24日上午，唐山高新区与中关村机器人产业创新中心举行合作签约仪式。

签署中关村机器人产业创新中心(河北)项目，是高新区抢抓机遇、赋能机器人产业快速发展的有力行动，将为高新区高质量发展注入新动能、打造新引擎。高新区将充分发挥机器人产业发展优势，围绕建设“一平台、四库、九中心”，导入中关村机器人产业创新中心的创新资源，探索“机器人+”协同创新模式，丰富机器人应用场景，全面打通创新链、产业链、服务链，建设国内一流的“机器人+”应用示范基地和产业创新发展示范区，进一步打响机器人产业发展高新品牌，开辟高新区能级跃升新赛道，为唐山加快实现“三个努力建成”“三个走在前列”作出新的更大贡献。

本报(通讯员万丽丽 记者杨雨霏)2月22日上午，古冶区举行2023年第一季度重点项目集中开工活动。本次活动共开工项目15个，总投资107.7亿元，年度计划投资41.48亿元，其中现代农业项目1个、战略性新兴产业项目9个、传统产业升级项目1个、现代服务业项目2个、

基础设施项目1个、房地产项目1个。

据了解，在主会场开工的英诺菲特(唐山)科技有限公司新能源汽车电动助力转向系统生产基地项目，是古冶区着力发展高端装备制造产业而谋划的重点项目，也是地企合作利用既有资源“腾笼换鸟”的示范性项

目。该项目总投资3亿元、占地50亩，主要建设厂房、研发中心、配电室、综合楼等。今年以来，古冶区认真贯彻落实市委、市政府工作部署，坚持一切围绕项目转、一切聚焦项目干，上项目、扩投资、抓招商、促开放，集中精力开展“招商引资突破年”行动，全面落实“五个一”

“要素跟着项目走”工作机制，对企业有诉必应、有应必办、限时办结，通过加强部门协调联动，完善要素保障，实施全过程帮办服务，全力推动项目早落地、早竣工、早投产、早达效，以优质增量提升发展质量，为该区经济高质量发展提供坚实支撑。

总投资107.7亿元 古冶区15个项目集中开工

丰润区粮仓项目奏响春季大干乐章

本报(通讯员刘莉 苏立颖 记者杨雨霏)一年之计在于春。中国二十二冶路桥公司丰润粮仓项目以“开年就开跑、起步即冲刺”的劲头，锚定中国二十二冶“大品牌建设年”和路桥公司“跨越提升年”工作目标，抢抓春季施工黄金期，奏响春季大干乐章。该项目位于丰润区丰登

坞镇，由中国二十二冶路桥公司承建。项目占地145.70亩，主要建设20万吨原粮储备主体工程。施工内容包括单体储粮1万吨的15栋栈圆仓和4栋总库容为5万吨的平房仓，购置相关粮食仓储设备。该项目具有数字化仓储水平高、应急保障能力强、带动能力强的项目特点。

开年后，中国二十二冶丰润粮仓项目制定了详细的工作计划，第一时间组织施工队伍和设备进场，进行桩基施工准备工作。项目紧抓安全工作重点，对现场进行安全隐患排查，对施工人员进行复工安全教育和安全交底工作，做到安全监督“无死角”。现场实行两班倒制度，24小时不间断

施工，目前已累计完成浅圆仓和工作塔CFG桩3105根，完成比例66%。项目建成后，能满足丰润区一年的粮油供应，带动区域资源聚集和产业整合，进一步完善粮食产业供应链，辐射带动区域第一、二、三产业融合发展，实现良好的社会效益和经济效益。

总投资67.35亿元 路南区17个项目集中签约

本报(记者金宗明)2月27日，唐山市举行2023年第一季度项目集中签约活动。本次活动路南区共签约产业项目17个，总投资67.35亿元，其中稻香里文旅项目在主场成功签约，航空新材料研发生产基地项目、互联网智能生活购物体验中心项目、新能源汽车产业园项目等16个项目在路南区分会场成功签约。

稻香里文旅项目拟选址路南区稻地镇境内，计划总投资50亿元，范围涉及10个村，总面积约为10.46平方公里，项目一期用地100亩。项目充分融合中

华优秀文化，依托现有资源，深挖文化底蕴，打造文化旅游度假区，包括建设无动力亲子乐园、室内水上乐园、主题酒店民宿等文旅项目；打造观光休闲区，包括建设机车乐园、发展观光农业、特色种植等；打造田园宜居生活区，包括建设田园康养生活区，发展高效农业、数字农业等，将成为京津地区度假、旅游、休闲新的引爆点。



唐山市2023年第一季度项目集中签约路南分会场。张宇茜 摄

限公司投资1.69亿元建设。该项目占地约23亩，建筑面积约3.5万平方米，主要建设一站式数码产品专业市场，包括手机、IT数码、儿童科技体验、智能产品等多功能区。新能源汽车产业园项目由唐山骏奇汽车销售有限公司投资1.62亿元建设，该项目建成后，将成为“汽车销售、信息服务、配件供应、品牌展示”等多功能于一体的汽车产业集聚区。同时，增加多元的营销方式，客户可以通过线上下单、线上线下同步体验的方式来全方位了解产品。



河钢集团唐钢公司检修分公司党委组织广大党员持续推进技术攻关，着力降低产线成本，延长设备使用寿命。图为河钢集团唐钢公司检修分公司再制造修复中心员工在检查备件修复加工精度。赵辉 靳志伟 摄

迁西“三农”场景“科技范”

本报(通讯员纪业 蒋雯虹 记者宋建军)近年来，迁西县深入实施科技强农战略，大力推广物联网、人工智能等新技术，推动农业生产数字化、智能化，涌现出了一批特色鲜明、示范带动能力强的智慧农场、智慧牧场、智慧果园，农业强县建设迈出坚实步伐。

“智慧农场”五海猕猴桃庄园，位于迁西县东莲花院镇，实现猕猴桃培育、种植、采收包装、贮藏销售全产业链智慧控制及产品溯源管理；“智慧牧场”迁西县颐园家禽养殖有限公司，位于迁西县三屯营镇，养殖过程全部自动化；“智慧果园”人从众食用菌农民专业合作社，位于迁西县东莲花院镇，发菌室、出菇室采用电气自动化控温、控湿和二氧化碳检测等设备，大大提高出菇效率。目前，迁西县“一主四辅”特色产业态势良好。全县板栗栽培面积已达75万亩，年产量8万吨；食用菌厂40家，食用菌专业合作社35家，食用菌公司10家，鲜菇产量2万吨；林下经济达到10.5万亩。

乐亭盘活闲置宅基地 助力乡村振兴

本报(通讯员张树生 记者金宗明)今年以来，乐亭县积极谋划、多措并举，盘活利用闲置宅基地和闲置住宅促进乡村振兴，提高农村集体经济收入，实现了工作开好局、起好步。

2月初，县督导组开展了第一次督导，对各乡镇工作实际成效进行综合排名。县农业农村局设立县级乡村振兴公司，县投资集团负责注册各乡村振兴分公司，统筹协调推进闲置宅基地盘活利用等工作。同时，各单位第一时间做好调研，结合实际安排部署盘活工作，出现了以农渔小镇为中心的旅游民宿片区、大黑坨为中心的红色旅游片区、新寨镇为中心的物流冷链片区等特色片区为代表的一批盘活利用典型，逐渐形成“全县有氛围、镇镇有谋划、村村有想法”的良好局面。

迁安启动“爱我文明城·我做文明人”志愿服务活动

本报(通讯员商立超 记者邢丁)近日，迁安市公民道德建设基金奖励暨2023年“爱我文明城·我做文明人”志愿服务活动正式启动。来自迁安市的各类志愿者代表100余人参加启动仪式。启动仪式上，该市相关部门还开展了志愿服务活动，发放宣传资料2万余份，受益群众近千人。

多年来，迁安市始终坚持培育和践行社会主义核心价值观为引领，充分发挥志愿服务组织和志愿者的生力军作用，成立志愿服务队600余支，吸纳志愿者14万人，每年开展志愿服务活动上千场次，在学习科学理论、宣讲党的政策、培育主流价值、丰富文化生活、深入移风易俗等方面发挥了重要的作用。

丰南区开展爱耳护耳主题宣传

本报(记者金宗明)为普及听力健康知识，增强全社会听力健康意识，丰南区残联及早动手，围绕“科学爱耳护耳，实现主动健康”的主题，多渠道、全方位广泛开展全国爱耳日主题宣传教育活动。

进入2月中旬以后，丰南区残联对辖区内听力障碍残疾人需求进行了一次深入细致地调查摸底，为全区50名有需求的听力障碍残疾人逐一入户进行助听器验配。同时，积极协调医院选派耳科专家，深入各个学校为学生进行爱耳知识健康科普讲座。在文化广场举办全国爱耳日主题集中宣传活动，营造浓厚的“科学爱耳护耳，实现主动健康”氛围。



开滦林西矿业公司始终坚持“降本增效”理念，针对机械设备损坏情况，及时组织技术人员进行修复，通过精心维修，确保设备能够二次使用，助力公司实现降本增效。图为该公司员工正在修理电机。刘志翔 信明帅 摄