

# 面对面问需于企 实打实破解难题

## ——邢台市行政审批局开展“政企同心·共促发展”系列活动

□本报记者 刘杨 通讯员 周林 张国超

“我们集团正在进行的道路老旧管网改造项目，由于管网敷设年代早，原始规划文件已无法补齐，怎么办？”

“可以推行‘容缺+简化’服务，无需再提供难以补齐的历史规划文件。”

“我们集团旗下公司的4个县种植基地因属地备案无法统一立项，农业政策性贷款可能卡住。”

“立项地点按规定不变，但可协调‘债贷结合’或技术打包融资，审批不受备案的影响。”

日前，邢台市行政审批局组织业务骨干，先后到河北顺德投资集团和邢台市交通建设集团，开展“政企同心·共促发展”系列

活动之“进企业”活动，就企业在建项目和投资计划中遇到的审批类问题开展现场对接。

在顺德集团，老旧管网改造项目的负责人摊开一张泛黄的管线图，眉头紧锁：“管网敷设年代太早，原始规划文件实在补不齐了，项目推进卡在这儿，急啊。”

面对顺德集团提出的老旧管网改造手续缺失情况，邢台市行政审批局企业服务中心科长王静当场回应解决方案：按照“容缺+简化”方式处理，对于运行超20年的老旧管网维修改造，在符合现行技术标准且未新增占地的情况下，简化审批要件。企业只需提交原始施工图并标注“原管位改造”，即可办理占道挖掘及临时占用绿地审

批手续，无需再提供难以补齐的历史规划文件。听到这个答复，顺德集团项目负责人当场松了口气。

在市交建集团，旗下路航公司的酸枣产业项目卡在在了跨区域立项上。4个县的种植基地需要统一立项，但属地备案的规定让统一申报无法操作。活动现场，企业直言：“立不了项，农业政策性贷款就拿不下来，整个产业布局恐怕都得往后推。”

市行政审批局工作人员边记录边回应：立项地点按现行规定不变，但融资通道可以另辟蹊径，将协调银行通过“债贷结合”或技术性打包方式解决融资需求，融资审批不会因备案地分散而受影响。“进企

业”活动结束后，市行政审批局及时与银行启动对接，后续将组织政银企三方专题会跟踪落地。

据介绍，本次对接共梳理出需协调的具体问题9项，其中4项当场明确了解决路径。对未能现场解决的复杂问题，包含历史土地权属及跨部门产权登记等问题，已建立专项台账，实行挂号销号，明确责任科室和时限。对接之外，市行政审批局同步为两家企业搭建起常态化服务框架。该局指定专人作为两大集团的对接联络人，负责日常沟通与事项协调，并对重点项目在谋划初期就提前介入指导，从源头减少审批卡顿。

# 邢台

## 新闻

执行主编：李子超  
责任编辑：张云凌  
视觉编辑：赵晨旭

E-mail: ccxmtxtz@163.com

### 速递

## 邢台10个大中型灌区 累计春灌38.2万亩

本报讯(记者刘杨 通讯员张明明)记者从邢台市水务局获悉，今年春灌期间，该市科学研判土壤墒情、用水需求、水资源配置及来水预测等情况，统筹做好调水供水，春灌工作有力、有序、有效推进。截至春灌结束，全市10个大中型灌区累计供水3589万立方米，灌溉面积38.2万亩，为夏粮丰收奠定坚实基础。

近年来，邢台坚持开源与节流并重，统筹水库蓄水、外域调水等多水源联合调度。今年3月，朱庄水库、临城水库等大型水库蓄水量达2.1亿立方米，为春灌备足“水源底气”。今年以来，全市统筹利用引江及本地水库水，累计向主要河道实施生态补水24389万立方米；统筹引黄、引卫调水，用于农业灌溉累计调水3524万立方米。

结合作物种植特点，邢台制定分时段、分片区精准供水方案，实行“一渠一策”“一片一策”，优先保障冬小麦灌溉需求。春灌前对渠道全面清淤疏浚，对泵站、闸门等设备拉网式检修，确保设施完好。灌溉期间实行24小时巡查护渠制度，依托现代化监测设备实时监控供水流量，供水及时率和灌溉保证率近年较好水平。

此外，邢台市持续推进灌区改造提升，沙河市朱庄南灌区、东石岭灌区等续建配套与节水改造项目已纳入申报计划，同时谋划新建内丘县马河中型灌区等项目，通过“改造一批、申报一批、谋划一批”的梯次推进模式，持续补齐农田灌溉基础设施短板。

## 广宗“宗好办”智能政务 AI问答系统24小时在线

本报讯(通讯员周林 陈雪阳)“以前想了解业务怎么办，需要打电话咨询或者专门跑一趟问清楚。现在遇到问题，‘宗好办’智能政务AI问答系统就能给出精准回答。”近日，邢台市广宗县一家小吃店店主王栋，通过县行政审批局微信公众号体验了AI服务，不到一分钟就厘清了食品经营许可证的变更流程。

去年10月，广宗县行政审批局上线“宗好办”智能政务AI问答系统，通过整合全县政务数据资源，打造不打烊的“云端政务咨询窗口”。目前，该系统知识库已汇集150余项政务服务事项，精准回应各类办事诉求，让政策查询更便捷、办事指引更清晰、业务办理更省心。

“宗好办”已归集的政务服务事项既包括个体工商户登记、公共场所卫生许可等常见民生业务，也覆盖企业信息变更、食品经营许可证办理等日常经营需求。为打破传统政务咨询在时间和渠道上的局限，“宗好办”智能政务AI问答系统提供7×24小时不间断在线响应。



近日，在柏乡县柏乡镇北湾村生姜种植基地，农户在管护生姜。该基地种植面积25亩，亩产达15000斤左右，年收入达75万元左右，有效带动农业增效、农民增收。  
本报记者 刘杨 通讯员 王光耀 摄

## 百行百业百日骑



5月23日，邢台市襄都区举办“百行百业百日骑”骑行活动。百余名骑行爱好者在风景秀丽的牛尾河绿道骑行，全程约10公里。大家在畅快骑行中领略城市生态之美，凝聚奋进向上的精神力量。  
本报记者 刘杨 通讯员 吕冰 摄

## 邢台经济开发区开展职工骑行活动

本报讯(通讯员籍明泉 李林燕 李院红)日前，邢台经济开发区开展“骑行逐绿启新程 聚力实干兴经开”干部职工骑行活动。来自全区近百名党员干部、职工代表齐聚探探为来骑行绿道(大沙河河北岸骑行绿道)，以车轮丈量美丽风光。

骑行路线从探探为骑行营地出发，至南阳二村折返，串联十里荷塘、南阳湖等多处生态景观节点，全程约12公里。骑行过程中，大家精神饱满、意气风发，在畅快运动中舒展身心，于波光绿意间感受城市生态蝶变，展现了经济

开发区干部职工的活力与风采。

骑行结束后，大家表示，此次骑行既锻炼身体愉悦心情，又凝聚合力激发干劲。接下来，大家要把骑行奋进之姿转化为做好工作的动力，为全区高质量发展贡献更多力量。

近年来，邢台经济开发区坚持产赛融合，积极搭建平台，完善骑行绿道、骑行营地等基础设施建设，成立自行车运动协会、组建骑行团，推动自行车运动大众化、常态化发展，激发消费潜力、产业活力，为全区高质量发展注入源源不断的动能。

## 邢台5个中试平台入选省级制造业中试服务资源目录

本报讯(通讯员刘瑞凤)近日，河北省工信厅公布《河北省制造业中试服务资源目录》(第一批)(2026年度)，邢台市5个中试平台入选。

入选的5个中试平台分别为：中钢集团邢台机械轧辊有限公司建设的高性能复合轧辊中试平台、河北创力机电科技有限公司联合河北科技大学职业技术大学共建的机械中试平台、润泰救援装备科技河北有限公司建设的应急救援装备检验检测维保服务中心、河北欧耐机械模具股份有限公司建设的智能制造中试平台、塞艾斯(临西县)轴承有限公司建设的精密模块轴承中试平台。这些中试平台具备工艺验证、样品试制、性能检测、技术攻关等综合能力，有效帮助行业企业压缩了新品研发周期，降低了创新试验成本，持续为全市制造业提质升级注入强劲动能。

邢台市工信局相关负责人表示，工信部门将用好中试平台资源载体，持续强化平台的管理与推广，推动各中试平台加大设备升级、技术研发力度，面向全市产业链上下游企业开放共享试验设备、技术支持与检测能力。同时，引导更多企业、高校搭建专业化中试载体，打通科技成果从实验室到生产线的转化通道，加速培育新质生产力。

## 邢台市城管局推行“现场确权”工作法

本报讯(记者刘杨 通讯员宋健)日前，在邢台市襄都区中华大街与明德路交叉口附近一处原本裸露的黄土区域，新播撒的草籽已萌发绿意，现场正在进行常态化降尘作业。此前，这块地因权属涉及多家单位，一度陷入“多人有关、无人认领”的尴尬局面，扬尘问题久拖难解。

问题顺利解决源于邢台市城管局城市面源污染防治联防联控中心对面源污染治理的“重心前移”。“我们在走访摸排中发现，很多权属打架的面源问题，根源并不在技术手段上，而是卡在了协调机制上。”邢台市城管局城市面源污染防治中心副主任贾政坦言。为破解这一难题，该中心探索推行“现场确权”工作法——案件在各部门流转完毕均无部门认领后，第一时间召集相关乡镇(街道)和职能部门，直奔现场、实地踏勘，把协调会“搬”到场点召开。各方对照图纸、指点边界，面对面厘清管辖范围，当场明确整改主体、整改标准和完成时限。

“现场看到实际边界，比往来函文沟通更直观，也省去了反复对接。”确权完毕，中心随即安排专人跟踪督办，建立台账、限时销号。同时，对已完成整改的点位，定期组织回头看，发现反弹苗头立即预警处置，确保问题不反复。

从“末端兜底”到“源头防控”，治理重心前移带来效率与效果的双重提升。今年5月份以来，该中心累计协调解决面源污染难点问题27件，一批隐患问题得到根治。贾政表示，面源污染治理核心在于压实责任、抓早抓小，下一步将继续深化黄土裸露、苫盖管控等重点问题排查整治，加强与属地、部门常态化联络，做到早发现、早介入、早处置，不断提升城市面源污染治理精细化水平，全力守护蓝天净土。



近日，内丘县农业农村局在扁鹊公园广场举办酸枣产品促销活动，多家优质农产品企业参展，集中展销酸枣汁、酸枣酒、酸枣面、邢枣仁等特色产品。现场通过产品展示、免费品鉴、互动游戏等形式吸引市民游客参与，有效拉动特色农产品消费，进一步擦亮内丘酸枣康养品牌。  
通讯员 刘继东 摄

## 南宫市“医共体空中走廊”投入使用

本报讯(记者刘杨 通讯员赵亚)6月26日，依托河北省卫生健康无人机运控平台，搭载医疗低空物流智能专业系统的医用无人机，在邢台南宫市紧密型县域医共体成功完成首次低空配送飞行，这标志着南宫市“医共体空中走廊”正式投入使用。该无人机配备卫健专用自动消杀智能机巢，集成“紫外线+臭氧”双重消毒模块，搭配温控医疗转运箱，兼具智能调度、全程溯源、无菌储运等功能，以智能化硬件全面筑牢医疗物资转运安全屏障。

据了解，整套体系以省级卫健运控平台为中枢，搭建起从订单下达、物资装载、

自动起飞到全程追溯的全闭环智能化配送链路，推动医疗配送实现专业化、系统化升级。平台智能调度，确保每一批医疗物资全程可追溯、每一次飞行安全可靠。

该举措紧扣《“健康中国2030”规划纲要》相关要求，以高质量发展专业化运营为战略导向，聚焦卫健专用场景深耕细作，对标国家到2027年底基本实现县和县级市紧密型县域医共体全覆盖的战略部署，助力基层医疗提质增效与数智化转型，并以专业化低空物流实践赋能县域医疗服务提档升级。

南宫医共体“空中走廊”有效破解基层医疗物资配送时效慢、安全保障不足等痛

点。现场完整演示全流程实景配送，医护人员将转运箱置入医卫专用机巢，机巢在起飞前、落地后分两次完成紫外线消杀及高浓度臭氧消杀，实现全程双重防护，精准配送。该模式大大缩短了南宫市人民医院至各医共体乡镇卫生院运输时长，牢牢守住基层患者救治黄金窗口期。

本次首飞由中外运河北物流有限公司作为全程承运方，中国外运作为招商局集团旗下物流央企，积极践行集团低空经济发展战略，以专业化体系、高标准管控、高质量低空物流服务，持续赋能基层医疗卫生事业发展。

## AI算力PCB智能制造产业园在邢奠基

本报讯(记者齐彦红 通讯员赵正裕)近日，中惠通AI算力PCB智能制造产业园在邢台市正式奠基。项目精准卡位全球人工智能算力十年一遇的产业爆发期，其主打产品高端AI算力PCB目前全球市场供不应求，是支撑京津冀、全国、全球AI智能算力基础设施建设的核心基础硬件，标志着邢台电子信息产业迈入高端化发展新阶段。

在全球人工智能技术加速渗透、算力需求井喷的大背景下，该项目应运而生。业内共识，伴随大模型、自动驾驶和智慧城市的深度铺开，全球AI智能算力正迎来长达十年的黄金爆发期。中惠通AI算力PCB智能制造产业园的奠基，正是迎着这一历史性风口进行的战略布局。

据了解，该产业园总建筑面积75000

平方米，建成后可实现年产280万平方米多层AI算力电路板的生产规模。园区专注研发生产高端AI算力PCB，该产品是AI服务器、大数据中心等核心基础设施不可或缺

的“骨架”与“神经”。项目投产后，将精准对接京津冀新能源汽车、大数据中心的迫切需求，同时有力配套新疆、内蒙古等国家算力枢纽节点，承接全球AI产业带来的海量订单。

这一园区的落地，成功补齐了邢台高端PCB产业的短板。中惠通(河北)电子科技有限公司自2013年布局集成电路产业以来，在邢台市委、市政府的大力支持下，持续深耕本土化发展。自2023年项目落户邢台，企业攻坚克难，先后建成清河覆铜板产业园、襄都区高端PCB产业园和高新区SMT产业园，实现了邢台集成电路产业从

无到有的跨越，构建起从覆铜板到PCB再到SMT贴片的完整产业链闭环。

中惠通公司相关负责人表示，将严格把控工程质量，倒排工期、挂图作战，全力加快建设进度，确保园区早日竣工投产。未来将持续做大做强邢台高端PCB产业集群，为地方培育壮大新质生产力注入强劲动能。

奠基仪式现场，来自崇达技术、大族激光、建滔积层板、木林森股份、科翔股份、强达电路、联茂电子、新光芯制、浩勃科技、明普电子等多家上市公司及头部企业代表到场出席或以贺电形式致以祝贺，表达了对项目奠基的美好祝愿，共同祝贺产业园奠基仪式圆满成功，充分彰显了业界对邢台高端PCB产业生态的高度认可与携手共进的坚定信心。