

石家庄深化招标投标评审改革

不久前，河北省唐山市金中工程项目管理有限公司经评审中标了石家庄市某水利项目一个标段。这场竞标采用的是“双盲”评审，投标方不到场，所有程序“一网通办”，参加评审的专家随机抽取，彼此不见面。

“双盲”评审是石家庄市从2021年开始在工程建设、政府采购领域率先实施的招标投标评审改革，通过专家盲抽、技术盲评、分散评标、远程评标、全程网办等举措，努力营造更加公平公正、规范高效、阳光透明的招标投标市场环境。2024年9月，石家庄市“探索推进招标投标‘双盲’评审改革”入选国家发展改革委发布的2024年全国优化营商环境创新实践十大案例。

与金中工程项目管理有限公司一样，中通建工城建集团有限公司同样是“双盲”评审的受益者。2024年10月中标某大学学生公寓建设施工项目，从招标公告发布，到中标结果公示，前后不到1个月时间。公司投标专员康华说，过去评标要提前赶往当地，甚至通宵准备材料，繁琐且耗精力。

“双盲”评审不仅标书改为电子化，还可以远程编写、递交，评标也是通过石家庄市公共资源交易网的评标系统在线上进行，企业不需要到场。

“评标前，系统随机抽取评标专家，不显示姓名、联系方式等个人信息，实现盲抽。评标时，专家不知道谁评的标，且采取招标人评标代表与社会专家不同区域评标、专家单人单间分散评标等措施，从制度上减少人为干预，实现技术标暗标盲评。”石家庄市行政审批局公共资源交易监督管理局科长王利强说，作为政府采购的两种主要方式，石家庄在公开招标和竞争性磋商上已实现“双盲”评审。截至目前，石家庄市公共资源交易平台共实施“双盲”评审项目逾7000个。2023年8月份以来，民营企业中标率达84.5%。

为进一步增强评标的专业性和公正性，石家庄市还探索远程异地评标模式，依托远程异地评标协调系统，与省内外多地建立了异地评标协作机制。

“双盲”评审改革不仅让招投标更加透明、

公正，对企业而言，还带来程序上的便捷和成本的降低。

在推进“双盲”评审改革过程中，石家庄市打通全程电子化交易“最后一公里”，实行招标投标全程网办，招标、投标、开标、评标、合同签订等事项“一网通办”。

“以前参加投标时，我们要提前打印多份标书，赶上临时要修改，还得全盘重来，费时费力。”河北华测信息技术有限公司商务部经理陈丽娜说，自从招投标全程网办后，标书实现电子化，编写、递交标书等工作在线上就能完成，每次仅制作、打印标书的费用就能省下不少。

除了标书制作费，招投标服务费也免了。随着“双盲”评审改革的深化，石家庄市将政府投资的工程项目招标投标和政府采购统一纳入石家庄市公共资源交易平台交易，企业可免费使用政府自建的公共资源交易系统，每年为经营主体节省第三方交易平台使用费2000万元以上。

为进一步减轻企业负担，石家庄市还全面

推行以投标承诺书替代投标保证金(包括保函、保险)，有效降低企业投标成本。

石家庄一建建设集团有限公司经营开发部部长孙义猛说，以前，企业在投标前需要交纳投标保证金，等到投标结束才返还。“投的标越多，缴纳的保证金就越多，像我们这样的工程建设企业，一年下来至少要交近2000万的保证金，一定程度上影响了公司的资金周转。”孙义猛说，如今投标承诺书可以替代投标保证金，对企业而言真正降低了投标成本。

在“双盲”评审改革中，石家庄还在河北省率先建成公共资源交易电子档案系统，实现评标活动的音视频和评审过程的电子档案全记录，实现归档、保管、调阅自动化和电子化，确保交易记录来源可溯、去向可查，推动公共资源交易环境更加规范、透明。

下一步，石家庄市将进一步提升交易电子化、规范化、精细化水平，持续深化“双盲”评审改革，推动营商环境的持续优化，不断激发市场经济新活力。

近日，大科学装置“夸父”(聚变堆主机关键系统综合研究设施)建设取得重要进展——其子系统八分之一真空室及总体安装系统通过验收，这为装置整体建设与未来运行奠定了重要技术基础。

科技突破令人欣喜，但同时也需要关注大科学装置赋能现实生产力的强大潜力。作为持续开展科技活动的大型基础设施，大科学装置既集中了重要科研仪器和高端制造装备，又包含了基础科学前沿研究和多学科交叉前沿研究。其建设和运行往往集合了大量的科学知识、技术成果与人才队伍，天然成为孕育大量高水平科研成果的孵化器。

李思隽

随着各地大科学装置建设不断加快，推动其科技成果不断转化已成为各方共识。例如，张江综合性国家科学中心依托大科学装置“上海光源”，在集成电路、新材料等领域实现科技成果转化，为企业解决技术难题。合肥综合性国家科学中心依托核聚变领域大科学装置，围绕超导、磁体、电源、低温、诊断、材料、等离子体应用及衍生技术等领域，孵化企业近30家。

大科学装置本质仍是科研基础设施，要实现从实验室到生产线绝非轻而易举。技术成熟度不足、缺乏商业意识等难题成为不少科技成果转化的关键掣肘。因此，做好大科学装置的“科研—转化—产业创新”仍然任重道远。

树立“沿途下蛋”思维。鉴于复杂宏阔的科学技术目标，大科学装置建设运营周期可能长达数十年，传统意义上“先研发、后转化”的路子并不可取。因此，全过程建立产业化的意识和行动，实现边建设、边研发、边转化，既能提升社会关注度，反哺科学研究，又能充分释放技术的溢出效应，推动经济社会高质量发展。

加强中试平台建设。大科学装置仍是服务于科学研究的重要工具，产出的主要是科研成果，这与规模化的市场产品差异巨大。因此，建设为科技成果进行概念验证、中间试验的研发平台，为企业与科研平台提供有效衔接，既能降低科技成果转化试错成本，吸引资本进入，又能对科技成果进行“修正”，从而更契合市场需求。

优化容错机制。大科学装置不少科研成果偏前沿、基础，市场适配周期往往较为漫长。因此，要为科技成果转化留足试错空间，塑造更为包容的创新生态。注重科技成果长期价值，完善科研团队尽职免责管理办法，为其提供制度保障，才能更有效激发科技成果转化各方的主观能动性。

本版编辑 张虎美 编夏祎

重庆江津推进“四链”融合——

创新引领制造业跃升

本报记者 吴陆牧

连日来，位于重庆江津双福工业园的团结湖数字经济产业园项目建设现场一派繁忙景象。“目前，产业园研发中心A区主体结构已全部完工。”江津工业园区党工委委员、江津双福工业园发展中心党委书记、主任程粮峻介绍，该项目总投资约38.34亿元，建成后将成为江津数字经济产业发展的核心集聚区，引领全区制造业提档升级。

江津双福工业园集聚了汽车零部件等制造业企业900多家。近年来，该园区把数字经济作为转型发展的“催化剂”，引进团结湖AI算力赋能中心等数字经济项目69个、数字经济高新技术企业49家、数字技术服务机构15家，为当地制造业企业提供数字化转型解决方案，助推传统制造业转型升级。2024年，江津双福工业园数字经济核心产业营收达84亿元，同比增长6%。

作为重庆工业大区，江津区锚定打造成渝地区双城经济圈先进制造业新高地的目标，统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育，加强科技创新和产业创新深度融合，推动传统产业“智改数转绿色化”转型升级。2024年，该区实现战略性新兴产业产值超过500亿元。

以科技创新为引领，江津制造业提质升级不断加速。位于重庆枢纽港产业园(江津片区)的重庆科马工贸有限公司是一家国家级高新技术企业。记者见到公司总工程师蒋勇时，他正在实验室里对一款新产品进行性能测试。“这款轻量化汽车单缸发电机新产品是公司历时一年多研发出来的，具有性能强、制造成本低的优势，上市后预计将为企业新增营收6000多万元。”蒋勇说，公司打造了1200多平方米的实验室，持续加大新技术、新产品的研发投入，仅去年就推出20多款新产品，带动海外订单增长超40%。

聚焦重点产业、重点企业的转型升级需求，江津区推进创新链、产业链、资金链、人才链“四链”融合，持续强化企业科技创新主体地位，实施了高新技术企业和科技型企业“双倍增”行动，加强技术人才引进，完善创新生态，以科技创新引领并支撑先进制造业的壮大。目前，全区已累计拥有创新型中小企业325家，培育市级及以上企业技术中心78个、科技型企业2529家。

重庆鼎喜实业有限公司的机械加工车间内，智能运输车往来穿梭，机械手臂灵活挥舞，电池横梁、散热器、螺纹底座等新能源汽车零部件产品陆续走下生产线。公司信息化部门负责人牟志鹏告诉记者，经过持续的智能化改造，公司建成了重庆市数字化车间，智能设备数已占总设备数的85%以上，带动生产效率提升10%、能源利用率提高15%。



数智技术助推江津制造业迈向高端。近年来，江津区实施了制造业全面数字化转型行动，支持制造业企业加快关键工艺设备更新换代，深化数字化装备、信息系统集成应用，以“产线、车间、工厂”为基本单元梯度实施智能化改造。截至目前，该区已累计推动制造企业实施智能化改造项目485个，成功创建市级智能工厂13家，市级数字化车间81个。

向新，向智，也向绿。走进泰山石膏(重庆)有限公司，百余台智能设备平稳运转。在这里，脱硫石膏经过煅烧、配料、发泡、减水、凝固等工序后“变身”高端纸面石膏板，应用于现代建筑领域。泰山石膏有限公司副总经理、川渝区域公司总经理武新民说，公司通过自主研发的脱硫石膏处理设备和精细化加工技术，实现年消化工业废渣超20万吨，综合利用率达90%以上。如今，在重庆枢纽港产业园(江津片区)，像泰山石膏公司这样的材料产业企业有30多家，形成了“原材料—产品—废弃物—再生原材料”的循环利用闭环。

江津区经信委党组书记、主任郑军燕表示，将深入实施先进制造业集群培育行动，改造提升传统产业、大力发展新兴产业、前瞻布

局未来产业，推动制造业向高端化、智能化、绿色化发展，做大做强智能装备及智能制造等3个千亿元级产业集群和智能网联新能源

汽车及其零部件等3个500亿元级产业集群，着力提升产业能级和竞争力，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

吉林优化跨境服务助企闯市场

本报记者 马洪超

吉林省是我国向北开放的重要窗口和东北亚地区合作的中心枢纽。近两年，吉林省税务部门聚焦“税路通·北吉兴”跨境税费服务品牌，围绕企业“走出去”涉税需求，及时优化服务举措，助力该省进出口贸易发展。2024年，吉林省外贸进出口实现1764.1亿元，同比增长5.1%。

白城市是中蒙俄经济走廊的重要节点，近年来出口规模逐步扩大。该市隆盛实业科技有限公司是一家集农产品采购、加工、销售、出口于一体的省级农业产业化龙头企业，其特色产品豆饼粉远销欧美国家。不过，受国际大环境影响，该公司近两年出口量减少，经营压力增大。

了解相关情况后，白城市税务局组建跨境税收专家团队，聚焦农产品出口政策，从跨境服务、涉税需求、改进措施等方面为企业量身定制“跨境涉税业务政策包”，分析并帮助企业规避可能产生的涉税风险。该公司负责人张驰明表示：“国家有关优惠政策和税务部门的帮助，对企业轻装上阵发挥了重要作用，有信心把公司不断做大做强。”

除了量身定制个性化“政策包”，吉林省税务部门还聚焦“走出去”企业出口退税需求，通过远程连线辅导、召开税收座谈会等方式，提供全流程的涉税辅导和诉求响应。

近年来，健康代餐产品日益受追捧。在地处长白山核心腹地的白山市，浑创谷健康产业发展有限公司立足区域资源优势，抢抓健康代餐市场机遇，产品远销东南亚。该企业负责人黄健表示：“每次政策更新、业务流程优化，税务部门都会第一时间派人来辅导，帮我们快速熟悉政策，方便快捷办税，以集中精力深耕产品升级、扩展海外业务。去年公司的外贸出口收入全部享受了增值税免退税优惠。”

据悉，为快速响应“走出去”企业涉税诉求，白山市浑江区税务局组建服务团队，深化“政策找人”服务模式，围绕出口退税、税费服务、流程指引等内容，开展精准化、精细化、个性化跨境税费辅导，帮助“走出去”企业适应东道国税收政策新变化，有效消弭境内外税收政策差异影响。



珲春口岸是吉林省唯一对俄开放的陆地口岸，进出口货物涉及海鲜、蔬菜、汽车、木材、液化气等数十种产品。近年来，该口岸附近的跨境运输企业经营规模不断壮大，但是货车在俄罗斯滨海边疆区等毗邻境外地区加油只能取得“小票”，其能否作为企业所得税税前扣除的合法凭证，让运输企业颇感困惑。

对此，国家税务总局跨境疑难问题解决机制指导下，延边朝鲜族自治州税务局联动省市税务部门及时作出研判——在确保物流业务的真实性、合法性、合理性的前提下，主管税务机关依据《企业所得税税前扣除凭证管理办法》，按照“实质重于形式”原则，考虑国际运输行业的特殊性，只要企业能够提供运输人员出入境记录和货物相关登记等确系发生在业务往来期间的佐证

材料，确认可将“小票”等相关收据作为税前扣除凭证。这一办法有效解决了物流运输企业难题。

解决“一件事”，办好“一类事”。去年以来，吉林省各级税务部门紧扣“税路通·北吉兴”品牌特色，编写《“税路通·北吉兴”跨境税费服务手册》《“走出去”税收指引》《国别投资税收指南》《国际税收业务知识百问百答》等资料，开通“国际语音”在线专栏，为近100家外资企业(项目)配备项目长150人；组成跨境服务团队53个，为跨境投资企业和外贸企业提供全周期跨境税费服务。吉林省税务局国际税收管理处处长何炬表示，将进一步优化“税路通·北吉兴”品牌建设，深度聚焦纳税人关切和需求，精准推送政策，防范涉税风险，助力“走出去”企业行稳致远。



3月25日，山东莘县德高金属科技有限公司员工正在生产车间作业。近年来，莘县高新技术企业、科技型中小企业以科技创新擦亮企业品牌，提升产品市场竞争力，经济效益持续提升。 张鑫摄(中经视觉)