



盯紧大项目，实行一线推进、现场落实——

邹城：精力资源力量向一线集中

□ 本报记者 美国乐 张誉耀
本报通讯员 张长青

盛夏时节，在邹城市东重重工高端煤机装备升级改造项目现场，只见挖掘机、水泥搅拌车来回穿梭，建筑工人正在紧张施工，整个项目现场一派繁忙，和天气一样火热。

记者了解到，该项目于去年9月开工，总投资3.9亿元，扩建现有车间12.7万平方米，目前下料车间设备已安装完成，结构件车间主体等已完成过半，项目建成后可实现年产液支产品900架，大修液支产品1800架。“多亏了邹城市工信局和兖州街道办事处成立工作专班负责推进，面对面、点对点地梳理项目建设存在的一些困难和问题，优化流程，拉出问题清单、责任清单，现场解决问题，力促项目尽快投产达效。”东重重工技术中

心副主任修成蔚表示，工期预计能够提前6个月完成。

以东重重工项目为代表，邹城市聚力“动能转换先行区、乡村振兴样板市、文化建设示范区、创新创业新高地、生态优美宜居城”的发展定位，对年初确定的67个工业项目，逐个制作任务书、时间表，实行挂图作战、专班包保，破解项目瓶颈制约，推进项目快速建设。

位于邹城市大东镇的恒信食用菌智能产业化项目便是其中一例。该项目在今年6月份的济宁市重点项目现场观摩评比中荣获十佳项目，也是目前全国金针菇单体最大的工厂化食用菌企业，总投资10亿元，仅项目一期就可日产金针菇120吨。

“项目推进不仅快速，而且高效。但前期基础建设中也有困难，‘万事开头难’嘛。”恒信生物科技有限公司副总经理徐燕告诉记者，因为食用菌培育厂房受

全自动智能化控制系统控制，需要架设双回路电源保障全天候不间断供电，涉及供电部门审批、资金拨付、占用耕地赔偿等一系列问题。与此同时，食用菌的培育对水量需求非常大，由于项目驻地没有铺设供水管网，单靠企业内部的供水井远远达不到生产需求。

为帮助企业解决用水用电难题，大东镇政府积极协调供电公司优先审批并施工，通过请专家勘测论证，决定采用有偿共享使用附近村庄水源的方式来解决企业用水问题；另一边，成立工作小组，向村民讲解政策，对所占村民耕地进行统计测量协商，消除附近村集体担心的影响村民用水顾虑，今年年底涉及的3个村庄平均可增加集体经济收入5万余元，将一举改变过去企业发展与村集体经济增收“两不相干”的现象，也为企业发展营造了良好的外部环境。

“当时，政府的工作人员就驻扎在项目现场，遇到什么困难就帮助我们解决什么困难，真的特别好。”徐燕如是说。

在实际工作开展中，邹城市用活用好指挥部工作机制，对11个指挥部承担的重点工程，实行一季度一调度，现场评议，公开排名，督促工作落实。对已经确定的重点项目，全部由市级领导包保，加强跟踪服务，把精力、资源、力量向项目一线集中，实行一线推进、现场落实，重点推动纳入省、市库的44个新旧动能转换项目和2个济宁挂图作战的重点项目、61个工业技改项目快投产、快达效，加快60条园区城区道路升级改造进度，启动实施“湖水东调、孟子湖清淤、城乡供水一体化、大沙河下游和白河上游”等生态水系大项目建设。

截至目前，邹城市67个工业项目累计完成投资53.47亿元，占全年任务的一半以上。

济宁城建重点项目步入完工“快车道”

万吨桥梁实现“空中转体”

□ 记者 吕光社 赵德鑫
通讯员 袁进 报道

本报济宁讯 7月23日下午2:00，重达12400吨的济宁火炬路跨线桥转体梁成功完成“空中转体”90度，与南北两侧的桥墩完美“邂逅”。随着火炬路跨线桥的转体成功以及7月24日上午王母阁跨线桥成功架设首片箱梁，济宁市城市建设重点项目取得新突破。

当天的转体施工从下午1:10开始，随着现场指挥的一声令下，火炬路跨线桥转体梁开始进行转体施工。该跨线桥为济宁市主城区内第一座转体桥梁，经现场工作人员操作，转体梁成功完成“空中转体”，标志着火炬路跨线桥控制性节点工程取得突破，工程建设驶入了完工的“快车道”，为9月底通车奠定坚实基础。

据了解，济宁市火炬路跨线桥涉铁高架桥全长130米，在13#—14#墩处跨越济宁世通物流专用线，与济宁世通物流专用线交叉角度74.43°；14#—15#墩处跨越新兖铁路，与新兖铁路上行线交叉角度89.46°。此次转体施工主要由三大构件发挥作用，分别是转体梁、14#主墩承台及墩柱。转体梁长120米、宽22.4米、重达12400吨，连续浇筑共75小时，于6月16日浇筑完成；承载转体梁的14#主墩承台、墩柱于1月底浇筑完成，承台分三层，上层为上转盘，中层放置转体球铰支座（球铰23t），下层为下转盘。转体梁及主墩承台墩柱的高标准浇筑，为转体施工提供了坚强保障。

火炬路上跨桥转体施工需跨越新兖铁路，新兖铁路属于繁忙干线，来往列车多，安全要求高。而跨线桥的施工，会对铁路运输和既有设备造成较大影响，需对铁路沿线电力、通信、信号及接触网立柱等既有设备进行改移后，方可进行桥梁转体施工。为了保证铁路运输安全和工程的顺利实施，济宁市主城区城建重点项目建设指挥部及济宁市住建局积极与济南铁路

局各站段和主管业务处联系，经过三次铁路封锁施工后，顺利完成三电迁改。

该桥预应力采用三向预应力，工艺工序复杂，施工难度大，质量控制要求严格。该转体梁跨越的新兖铁路为铁路繁忙干线，安全管理压力大。为确保顺利转体，此次施工采用了安全、合理的球铰安装施工方法，有效地控制了因曲线梁偏心等原因引发的转体倾覆安全风险。经过现场技术、作业、测量人员有序联动，有效解决了转体前的各项难题。

7月24日上午，王母阁跨线桥传来喜讯：跨线桥成功架设首片箱梁。当天上午8:00首片箱梁吊装上车，从梁场出发，上午9:30箱梁到达施工现场，准备吊装，经过30分钟的操作，重达150吨、长度为30米的混凝土预制箱梁稳稳地坐落在WMe16、WMe17号墩身上，首片箱梁顺利架设完成，王母阁跨线桥正式进入箱梁架设阶段。

王母阁跨线桥工程全长1.283千米，北起车站西路以北，向南跨越车站西路、电厂专用铁路线、日荷铁路、规划济州路，在诗圣路前接地，双向4车道，标准桥宽17.5米。目前，已完成改迁管线45千米、完成荷花路雨水泵站迁建一座；非涉铁部分桩基工程全部完成，涉铁段桩基已完成85%，承台完成90%，墩柱完成81%，盖梁、箱梁浇筑有序进行。王母阁跨线桥工程计划8月完成剩余承台、墩柱施工，年底完成盖梁浇筑、张拉施工，力争年底前具备转体条件。

下一步，主城区城建重点项目建设指挥部，将积极响应济宁市委、市政府“大干三季度”号召，深入开展“夏日攻势”活动，全力破解“交通拥堵”等卡点问题，持续开展第二个“百日攻坚”行动，重点突出推进火炬路跨线桥工程，奋力推进王母阁跨线桥等城建重点项目建设，确保按期完工。



火炬路跨线桥转体梁正在“空中转体”。



火炬路跨线桥转体梁成功完成“空中转体”，与南北两侧的桥墩完美对接。

设项目保障办公室 部门服务先期介入

曲阜关口前移“治未病”

□ 本报记者 孟一 美国乐
本报通讯员 梅花 彭雪

新旧动能转换离不开重大项目的建设引领，而如何通过创新服务加速签约项目的落地、投产，已然成了地方政府必须面对的课题。今年以来，曲阜市的每个签约项目会在开工之前收到一份特别的调查问卷，问卷的内容只有一条：“在贵项目推进过程中，最可能遇到哪些困难？”

面对这样的一份问卷，尼山圣境二期项目给出的答复是：地下管网的铺设。原来，和尼山圣境二期项目相对聚集的建设工程不同，二期项目包括尼山会堂、鲁源小镇建设等多个零散分布于尼山腹地的子项目，远离城区、穿山工程等现实困境，管网设计和铺设成了项目方的隐忧。

是答卷更是课题，曲阜重大项目建设指挥部保障办公室在回收问卷后，第一时

间邀请住建、规划、供电供水供气等相关职能部门进行会商，成立了解决问题的保障专班，并委托第三方曲阜名城设计院进行了现场勘探和方案制定，几经修改后将初稿交由济宁市自然资源和规划局进行论证，在项目开工前给出了科学的管网建设规划。

“说实话，项目指挥部把服务做得这么靠前很出乎我们预料，而且，一下子就解决了我们开工前最头疼、最纠结的问题。”尼山文化旅游投资发展有限公司总经理张敬娜表示，这种把项目建设困难前置解决的做法能最大限度地避免施工中断，对项目方来说是个值得点赞的好法子。

“想要项目建设快，就得先工程一步‘治未病’，把难题破解、项目验收等关口前移。”曲阜市委书记刘东波直言，这种从中国传统医学中借来的概念用在项目建设上非常实用。因为，如果一个项目在

建设过程中才不断地发现问题、分析问题和解决问题，不仅会无限期地拖长工期，甚至有可能因为缺少科学的预测和准备造成项目搁置等大问题。

抓项目建设，指挥部制度是行之有效的办法，且在各地被广泛采用，而曲阜市，除和其它地区一样成立了推进办公室外，还专门配备了保障办公室，由曲阜市委副书记、市长担任主任，发改局、财政、住建等部门单位组成，专注解决制约重点项目推进的重大事项和问题。

俗话说，“凡事预则立，不预则废”，保障办公室的工作不只体现在重大事项和问题的解决上，还包括项目审核、验收等环节的整体前移。

7月25日，记者来到位于陵城镇的天利药用辅料有限公司项目施工现场，目前，该项目基本完工，而多项审核已经在几个月前就提前完成了，验收速度极速提升。

“过去，竣工验收非常复杂，各个部门需要排着号上门。最麻烦的是验收过程发现问题，工程返工不仅要花费大量时间，整体工程完工后的整改成本也很大。”天力药辅总经理孔维鸾说，如今，保障办公室不仅推出了联合验收服务，使各部门在同一时间开展不同项目的验收，更在工程过半后即邀请有关部门到施工现场进行技术指导，有问题早发现、早治理，大大降低了整改的时间和资金成本。

项目保障和服务的整体前移，使曲阜重大项目的推进少了很多突发难题，多了许多舒心顺畅。据统计，年初归档的82个保障事项现已有近半数完成，并将在第三季度实现加速冲刺。与此同时，曲阜还将继续按照“大干三季度”的要求，进一步落实“一线工作法”，健全完善市级领导包保、挂图作战、“蓝黄红牌”督查奖惩等机制，力促项目快建设、快投产。

济宁启动

小麦最低收购价执行预案

□ 记者 张誉耀 报道

本报济宁讯 7月25日，记者从济宁市发改委了解到，近日，济宁市小麦市场价格已低于国家规定的最低收购价，具备启动小麦最低收购价执行预案的条件。省有关部门批复该政策性委托收储库点22个，将陆续启动收购。

小麦最低收购价政策是国家为保护种粮农民利益、提高种粮农民积极性出台的一项惠农政策，既是一项业务工作，更是一项政治任务。7月22日，省发展改革委、省粮食和物资局、省农业农村厅、农发行山东省分行、中储粮山东分公司等五部门《关于在济宁菏泽两市启动2019年小麦最低收购价执行预案的通知》，批复济宁启动小麦最低收购价执行预案。济宁市发展改革委将成立两个督导检查组，到各县（市、区）进行督导检查，要求各县（市、区）制定收购工作预案，密切关注收购情况，力争多布设收购网点，方便农民就近售粮，同时要求各委托收储库点严格执行国家收购政策，创新服务方式，提高服务水平，敞开收购农民余粮，防止农民“卖粮难”现象发生，切实保护好种粮农民利益。

第二届中国国际进口博览会 设济宁市交易分团

□ 记者 张誉耀 报道

本报济宁讯 7月24日，记者从济宁市商务局获悉，第二届中国国际进口博览会定于2019年11月5日至10日在中国国家会展中心（上海）举办，山东省交易团设济宁市交易分团，即日起可进行报名。

第二届中国国际进口博览会由主场外交、国家综合展、企业商业展、虹桥国际经济论坛组成。展览面积33万平方米，其中国家综合展3万平方米，拟邀60个国家参展，只展示不成交；企业商业展30万平方米，涵盖装备、消费、食品、健康、服务等五大板块。来自相关企业、社会组织、事业单位、政府机关的采购商、业内人士、专家学者等，可以专业观众的身份报名注册，到第二届中国国际进口博览会观展、洽谈、采购。

济宁能源发展集团

5亿元中期票据成功发行

□ 记者 吕光社 通讯员 王传钧 报道

本报济宁讯 7月26日，济宁能源发展集团2019年第一期5亿元中期票据在中国银行间交易商协会成功发行。这是上半年全国同行业同级别中首单成功发行的中期票据，也是该集团继济矿物流京杭水联运15亿元项目收益债成功发行后的又一资本市场直融债券。

据济宁能源发展集团党委副书记、总经理张广宇介绍，5亿元中期票据的成功发行是7月份以来集团迎来的第三件大喜事，前两件大喜事分别是：7月12日，济宁能源发展集团与陕煤集团就山东京杭水联运物流项目成功签约，注册资本金增加到8亿元；7月19日，济宁能源发展集团与上海旗升电气股份有限公司成功“联姻”，共同成立了山东山防电磁驱动技术有限公司，标志着全新的工业智能电磁动力系统项目正式落地济宁，拉开了集团与上海旗升电气股份有限公司智能制造产业合作的序幕。

让儒学融入生活
让生活成为风景

画说孟子
成语篇
仰事俯畜

【释义】上要侍奉父母，下要养育妻儿。泛指维持一家生活。

【出处】《孟子·梁惠王上》：“是故明君制民之产，必使仰足以事父母，俯足以畜妻子。”

栏目主办：孟子研究院
插图创作：燕一群



扫描二维码，在网页中打开并下载，轻松安装新锐大众客户端

□ 责任编辑 霍丽娜

(0531)85193299