



聚焦 | 推进高质量转型发展

临猗 项目建设加速驰行

本报记者 王新欣

洁上恒耀年产40万平方米真空玻璃生产线项目生产出的真空玻璃品质一流；轩语乔年产12万吨饲料生产线建设项目注重提高畜禽养殖生产效率；楚侯工业园水资源综合利用提升项目为临猗县生产生活用水提供了坚强保障……

近日，全市2023年第四季度项目建设综合考核结果出炉，临猗县位列第一。

在亮眼成绩的背后，临猗县的项目有哪些亮点，临猗县又有什么新做法值得借鉴？3月6日，记者来到临猗进行了解。

建项目

经过仓储、投料、粉碎、配料、混合、制粒、打包等一系列流程后，玉米、小麦、米糠粕、豆粕、酒糟等就变为了高品质猪饲料。

在轩语乔年产12万吨饲料生产线建设项目现场，打包机、码垛机等设备按照生产流程整齐摆放，该项目即将正式投产。

山西轩语乔农牧科技有限公司(以下简称“轩语乔农牧”)位于临猗县楚侯工业园，占地面积22.43亩，属于大北农集团旗下子公司。轩语乔年产12万吨饲料生产线建设项目包括饲料加工车间、原料车间、成品车间、10米直径玉米筒仓、预混料加工车间等。

“项目投产后，预计今年可实现产值2亿元，产量5万吨，年利税300万元。”轩语乔农牧人力资源部总经理王腾飞介绍道。

截至目前，该项目主体工程、原料车间、成品车间、三个筒仓、办公楼已建成，设备安装已完成，正在进行调试。

轩语乔年产12万吨饲料生产线建设项目只是2023年临猗现代农业产业示范区14个新建项目中的一个。去年，临猗现代农业产业示范区先后实施19个重点项目，除新建项目外，还有续建项目5个。目前，东睦磁电、华恩汽车零部件、豪钢锻造、画宝刚烧鸡等多个项目均投产运行。

建项目，开展项目大会战，实施全生命周期服务，建立“日报告、周调度、月通报、季考核”机制，是临猗县2023年第四季度项目建设的“重头戏”。

所谓项目全生命周期包联服务，即为每个项目确定一名县级领导、一个包联责任单位、一个服务专班，形成县级领导包联、责任单位推动、服务专班跟进的“三级包联”体系。

不仅如此，临猗县还坚持以服务项目为中心，创新制定实施临猗县投资项目(企业)全生命周期包联服务工作机制，通过集成招商引资、项目投资、企业发展等服务，着力构建全生命周期包联、全流程接力跟进、全闭环集成服务的管理体系，及时跟进收集包联项目的进展情况、新增项目线索情况、存在问题及建议。同时，对全县招商项目实行动态管理、挂图作战，制作“重点招商引资项目进度作战图”，及时更新项目签约、开工、建设及投产情况。

“我们组建了一个50人的专职招商队伍，坚持实行‘项目线索一体对接、服务包联一体安排、要素保障一体协调、政策兑现一体评估、考核协调一体推进’，建立‘周会商、月调度、季考核、年总结’工作机制，充分调动招商专员活动力，凝聚起全县招商引资强大合力。”临猗县招商投资促进中心相关负责人说。

兴产业

在山西洁上恒耀节能玻璃有限公司(以下简称“洁上恒耀”)展厅，几块玻璃柜引起了记者的注意。

洁上恒耀年产40万平方米真空玻璃生产线项目负责人沈志刚为我们打开了一扇玻璃门，震耳欲聋的声响瞬间传了出来，玻璃门一关，声音又变得非常微弱。“噪声污染已成为社会一大难题，真空玻璃特有的真空层结构在整个音域范围都可以实现良好的隔音效果，洁上恒耀真空玻璃计权隔音量≥40db，尤其适合作为公路两侧住宅门窗隔音玻璃。”沈志刚介绍



图① 山西轩语乔农牧科技有限公司生产车间内，工人在整理生产原料，为试生产做准备。



图② 山西洁上恒耀节能玻璃有限公司生产车间内，工人在生产真空玻璃。



图③ 山西洁上恒耀节能玻璃有限公司生产车间内，工人在加紧安装、调试新设备。

本报记者 金玉敏 摄

道。

除降噪优势外，洁上恒耀真空玻璃的热工性能也极具优势。玻璃的隔热保温性能可以用K值(W/m²·K)来衡量，指单位时间、单位内外温差下，通过每平方米玻璃的传热量。洁上恒耀真空玻璃K值可达0.5W/m²·K，是目前市面上中空玻璃的3倍—5倍，满足了低能耗及被动式建筑门窗的要求，降低了建筑门窗部分的能量损失，同时减少了建筑二氧化碳等的排放。

“洁上恒耀真空玻璃不会有热对流和热传导现象，因而热工性能优越，且由于镀膜的原因，洁上恒耀真空玻璃做到了低辐射，能阻挡百分之八十以上的远红外线。”洁上恒耀董事长樊双管说道。

高隔热、高隔音、节能环保等优势，也给了洁上恒耀面对市场时足够的底气。“因有较高的真空玻璃产能，同时又拥有自动化程度较高的玻璃加工生产线，因此洁上恒耀能拥有更低的制造成本，加之我们产品本身的性能优势，使我们在市场上更具底气。”沈志刚面露喜色。

据介绍，洁上恒耀年产40万平方米真空玻璃生产线项目预计今年“五一”正式投产，明年二期项目正式开工，计划投入4000万元，增加建设一条年产20万平方米真空玻璃半自动化生产线，合计总产能达40万平方米，年总产值达6300万元，并新增两条铝合金门窗生产线，年产值1.3亿元，年利税1800万元。

“洁上恒耀年产40万平方米真空玻璃生产线项目的投产，将进一步推动临猗玻璃产业向高端转型，实现玻璃产业的高质量发展。”临猗县项目推进中心主任王艳娇说。

2023年，临猗县在市委、市政府的坚强领导下，坚持大抓项目、大抓产业，持续用好“五抓一优一促”经济工作主抓手，经济发展实现量质齐升。工业上，临猗县坚持用好链长制和专业镇两个抓手，推动智能电子建链、纸业加工延链、粉末冶金补链，举办首届全国渔药产业高质量发展大会，强化校企合作，渔药产值

同比增长33%；农业上，推广“三新”苹果示范园5000亩，打造“两中心三基地”(省级果树苗木繁育及植保技术创新中心、省级水果及加工产品质量检验检测中心、苹果、冬枣、鲜桃三个试验基地)，强化科技支撑；服务业上，建成全省唯一的“快快合作”县级物流仓配分拣中心，设置全省第一个县级农产品出口检验检疫窗口，全县出口贸易总额9.3亿元，占全市五分之一。

优环境

黄河在临猗流经千年，给这片土地带来了无尽的财富，但特殊的地貌构造，仍然使临猗成为水质型和水量型双重缺水地区，同时临猗也是地下水超采区。

如何取一汪碧水，引一泓清泉，让母亲河再度润泽这方热土，成为临猗县委、县政府推动乡村振兴的重要课题。

2023年，临猗县充分发挥政府作用和市场机制，采取特许经营模式，引入社会资本参与水利基础设施建设，依托临猗首创水务有限责任公司和山西水投临猗水务发展有限公司(以下简称“临猗水务”)，因地制宜在古郇大地上开辟了一条富有特色的取水之路。

临猗水务是省国资委下属万家寨水务集团三级子公司，于2020年7月与临猗县政府签订临猗县供水特许经营项目特许经营协议，建设地点涉及临猗县12个乡镇，占地263亩，主要建设内容包括新建蓄水池、供水管网，购置水质过滤提升设备及相关附属设备。

“临猗坡上地区面临着地下水超采严重、水质含氟量高等问题，给人民生活用水带来了很大困扰。”临猗水务董事长张正荣说。

解决坡上地区20余万人的饮水安全问题迫在眉睫。同时，楚侯工业园企业的工业用水问题也亟待解决。面对群众安全饮水和工业

企业发展用水的双重需求，2020年，临猗县农村饮水大巍山供水区和楚侯工业园供水区供水工程启动。

“我们将黄河水引过来进行过滤，建设了大巍山、翟村、楚侯工业园三座水处理厂，铺设400余公里管道，日供水量可达60000立方米。”临猗水务总经理薛占军补充说。

目前，楚侯工业园水资源综合利用提升项目一期工程已投入运营，大巍山以东的12万名群众饮水问题得到根本解决，楚侯工业园部分企业也已用上了“发展水”；二期、三期工程正在建设中。项目完成后，坡上地区10个乡镇20万余名群众的饮水安全问题将得到彻底解决。同时，还可解决楚侯工业园、临猗现代农业产业示范区工业用水问题，为临猗县工业园区内企业生产提供坚强的水支撑和水保障，提升水资源综合利用水平。

自此，临猗供水一体化将实现全覆盖，一个水网大循环由此形成，坡上坡下管网连通，首创、水投两大供水体系水源互通，千余公里的输水管道犹如一条条主动脉和一根根毛细血管，让黄河水进千企、入万家。

楚侯工业园水资源综合利用提升项目的顺利推进，只是临猗县优化营商环境的一个缩影。

针对项目审批慢、服务不精准、涉企检查多、中介机构混乱4个突出问题，临猗县四大班子主要领导领题，出台59条硬核举措，创优营商环境，提前完成“一泓清水入黄河”省纪委监委政治监督反馈问题整改，凉水水质稳定达到Ⅳ类标准，改善生态环境。

围绕“一园三区四个临猗”的目标定位，临猗县牢固树立项目为王的理念和大抓项目、抓大项目的鲜明导向，切实将项目建设作为经济社会发展的“主引擎”和“硬支撑”，各级各部门密切协调配合，强化要素保障，想方设法为项目推进破解难题、扫清障碍，在2023年第四季度项目建设中，用苦干、实干创造出了新的临猗速度。

北方铜业定增项目 顺利通过证监会注册

本报讯(记者 余果)近日，我市资本市场再传好消息——中国证监会同意山西北方铜业有限公司10亿元定增的注册申请。这是我省自2023年以来首个获得证监会批复的国资上市公司定增项目，也是我省资本市场2023年以来新增的金额最大的定增项目。

山西北方铜业有限公司向特定对象发行股票的注册申请获得证监会同意，标志着北方铜业本轮再融资项目取得阶段性进展，实现2024年我省资本市场“开门红”。

山西北方铜业有限公司本次募集资金总额不超过10亿元，资金投向为铜压延加工主营业务，为公司战略发展提供坚实资金保障，有效提升公司在价值。公司将持续高标准推进铜基新材料产业发展，为我省产业转型升级赋能。

本报记者 陈方斌 摄

近日，平陆县元气岭(山西)农业科技开发有限公司年产一万吨果汁饮料生产项目正在有序推进。

平陆县元气岭(山西)农业科技开发有限公司年产一万吨果汁饮料生产项目为中国机械工业集团有限公司定点帮扶平陆县乡村振兴重点项目，总投资1亿元，年产值1亿余元，占地面积42亩。该项目计划分两期实施，一期计划建设果汁标准化生产车间一座、设备用房一处、冷冻库一座、生产附属楼一座，预计今年“五一”前果汁投产，9月中旬汽水、矿泉水线投产；二期计划建设瓶装矿泉水、FC饮料生产线及食用油加工车间各一座，预计2025年1月底投产。

本报记者 陈方斌 摄

全市行政审批服务管理工作 聚焦五个方面

本报讯(记者 余果)近日，全市行政审批服务管理暨全面从严治党工作会议召开。会议回顾总结2023年工作，谋划当前和今后一个时期的总体思路，安排部署2024年行政审批服务管理和全面从严治党工作，进一步统一思想、凝聚共识，动员全市行政审批服务管理系统党员干部职工以更高的站位、更严的标准、更大的力度、更实的举措，推动全市行政审批服务管理工作再上新台阶。

2023年以来，全市行政审批服务管理系统围绕深化“放管服”改革、优化营商环境、促进经营主体发展、政务信息化建设、行政审批服务管理等重点工作，聚焦主责主业，聚力改革创新，全力打造“三无”“三可”营商环境，取得显著成效。

会议要求，2024年全市行政审批服务管理系统要聚焦五个方面工作：一要聚焦“小切口”改革，持续深化营商环境创优活动。二要聚焦“经营主体深化年”活动，推动经营主体量质齐升。三要聚焦“高效办成一件事”，推动政务服务改革升级。四要聚焦平台整合共享改革，推动公共资源交易阳光运行。五要聚焦“互联网+监管”系统建设，推动政府监管数字化转型。

全市民营经济统战工作 锚定“1+N”矩阵

本报讯(记者 余果)近日，全市民营经济统战工作暨“运才兴运”专题会议召开，安排部署今年工作重点。

会议提出，2024年，全市工商联系统要围绕促进“两个健康”，用好“五抓一优一促”经济工作主抓手，精心打造“晋商精神在运城”民营企业典范选树、“运才兴运”专项行动、民营企业合规建设、“万企兴万村”运城行动等“1+N”民营经济统战工作品牌矩阵。要以举办“晋商精神在运城”民营企业典范选树系列活动为载体，持续弘扬优秀企业家精神、晋商精神；要以举办“运才兴运”大会为重点，持续推进“运才兴运”专项行动取得实效；要以世界晋商大会为契机，进一步扩展联系交流沟通渠道；要以清廉合规建设为突破，护航民企高质量发展；要以推进“万企兴万村”运城行动为重点，引导民营企业积极履行社会责任；要以深化调查研究建言献策为抓手，更好发挥工商联参政议政作用；要以推动民营经济高质量发展为目标，进一步打造提升“晋商晋企贴心计划”运城样板；要以探索“数字工商联”建设为牵引，全面提升工商联工作质效。

本报讯(记者 余果 通讯员 赵阳飞)近日，天津市举行境外劳务输出人员欢送会，集中欢送25名劳务人员赴韩国、日本、新加坡等国家务工。

52岁的孙永其是一名钢筋工，他通过天津市零工市场了解到山西飞京人力资源有限公司是天津市人社局备案的专业办理境外务工人员输出的组织单位，便积极报名，通过前期的面试、体检并办理好各项手续后即赴国外工作。“非常感谢天津市人社局和飞京人力资源有限公司给我提供的这个机会，也感谢天津市委、市政府对我们出国务工人员的关心关爱，我一定要珍惜这次机会，学更多的技能，挣更多的钱。”孙永其说。

去年以来，天津市以群众所诉、所需、所愿为工作出发点和落脚点，全力促就业、强保障、惠民生，持续推进春风行动、春雨行动，与北京、杭州等地20家企业共建劳务协作基地，全年累计向北京、上海等地输送务工人员2018人，转移就业动力5803人，以“点对点、一站式”返岗方式确保外出务工人员健康就业。

近年来，天津市成功申报“龙门护工”省级劳务品牌，并获评全省优秀技能服务人才培养基地。“晋铝焊工”也成功入选运城市级劳务品牌，成功打造1个省级劳务输出服务站及4个市级劳务输出服务站，累计输出建筑行业技术人员1.1万余人、家政服务人员2700余人、焊工3200人，其中300多人到境外就业，月工资高达2万余元。

下一步，天津市将创新思路，利用优势资源，打造本土优质特色劳务输出基地，从源头直接输送务工人员到海外。同时，利用现有资源拓展对外劳务输出领域，借力国际就业市场，真正让更多务工人员“走出去”，实现技能增收。

本版责编 范娜 美编 冯清楠 校对 郝鹏飞

天津25名劳务人员走出国门务工



近日，平陆县元气岭(山西)农业科技开发有限公司年产一万吨果汁饮料生产项目正在有序推进。

平陆县元气岭(山西)农业科技开发有限公司年产一万吨果汁饮料生产项目为中国机械工业集团有限公司定点帮扶平陆县乡村振兴重点项目，总投资1亿元，年产值1亿余元，占地面积42亩。该项目计划分两期实施，一期计划建设果汁标准化生产车间一座、设备用房一处、冷冻库一座、生产附属楼一座，预计今年“五一”前果汁投产，9月中旬汽水、矿泉水线投产；二期计划建设瓶装矿泉水、FC饮料生产线及食用油加工车间各一座，预计2025年1月底投产。

本报记者 陈方斌 摄