

长治经济技术开发区

“卓越工程师训练营”开启产教融合新模式

科学导报 近日，长治经济技术开发区召开第一期卓越工程师座谈会。省产教融合促进会副会长边军强，中北大学智能制造产业学院院长严绍进，长治经开区党工委副书记、管委会主任李文斌，党工委委员、管委会副主任张玉等相关人员与首批到经开区相关企业就业的智能制造类“卓越工程师”面对面座谈。

北大学智能制造产业学院、山西能源学院新能源产业学院及部分驻区企业，组织30余名有意向到长治经开区企业就业的相关专业大四学生，依托浙江省机器人与智能装备产教融合实训基地开展了为期半年的“卓越工程师训练营”活动。旨在培养学生工作能力，为企业输送高质量、高技能、适应性强的工程人才，也为探索产教融合新模式，规划建设高端装备制造产教融合实训基地积累经验。

作岗位和自身实际，从工作、学习经历、“卓越工程师”培养、经验收获等方面畅谈个人成长体会。与会领导就深化产教融合、校企合作进行了交流，重点就企业人才、项目需求和今后校企合作方向进行了探讨。李文斌强调，长治经开区是经济建设的主阵地，改革创新发展的最前沿，经济社会发展各项任务繁重艰巨，希望优秀青年人才积极投身企业一线，勇于担当、开拓进取、干在实处，练就一身本领，珍惜岗位机遇，以青年的才华活力和奋斗激情开创优秀业绩。“卓越工程师

训练营”是长治经开区加快实施人才强区战略，为企业搭建良好的高校毕业生人力资源交流和培养的重要渠道。李文斌希望，相关企业高度重视高校毕业生的引进工作，拿出极具竞争力的优势，极具幸福感的生活工作条件引才、育才、留才。同时希望青年们能一如既往地参与到经开区经济发展的进程中来，在园区高端人才聚集、企业提档升级、产业发展聚集、区域创新能力提升等方面，发挥突出的作用，在经开区干出业绩，实现价值，不负青春。 靳晓姝

临漪现代农业产业示范区

用硬举措推动重点工作提质增效

科学导报 临漪现代农业产业示范区以“三个坚持、三个一体化”为抓手，主动作为、大胆探索，层层压实责任，围绕“审批服务、项目建设、招商引资”一体化发展，全力推动各项工作提速增效。

坚持“一体化审批”服务，优化环境把握“发展优势”。临漪示范区行政审批局和县审批局按照《推行县区审批一体化改革实施方案》精神，铺开改革工作。目前，各项工作任务已全面完成，窗口互设已经到位，统一制作了县区审批一体化标识和办事指南，完成窗口人员设置，县审批局向示范区审批大厅派驻1名专业人员进行指导业务办理，基本实现了深度融合。

坚持“一体化包联”保障，项目先行夯实“发展基础”。抓紧抓实临漪示范区27个重点项目，坚持全盘谋划，明确职责分工，确定包联领导，对所负责的项目一包到底，全程跟进，全天候协调解决项目推进中出现的困难和问题，指导督促项目单位按期完成阶段目标任务。目前项目主体推进顺利，进展较快。其中，目前2个项目已建成投产，15个项目有序推进，10个项目未开工建设，其中包括1311重点项目达盛锅炉除尘灰项目和金牛佳品深加工项目。

坚持“一体化招商”对接，招商引资释放“发展动能”。示范区招商融资部与县招投标中心一体化办公，挖掘“以商招商”潜力，招引裕翔车业、山西旭宸环保科技有限公司等企业，目前前期手续已办理完毕，项目土地准备挂牌，争取本年度开工建设；康顺达果蔬有限公司正在草拟协议，目前针对政策补贴等细节进行磋商研究，准备落户示范区；山西明浩食品、山西康家食品等拟入驻示范区食品工业园。对外招商方面，山西海润央厨食品有限公司、运城永顺食品有限公司等已达成初步合作意向，正在洽谈推进。

下一步，临漪示范区将狠抓工作落实，进一步发扬“钉钉子”的精神，凝聚思想共识、激发干劲热情，发展壮大园区经济，以园区经济活跃助推县域经济高质量发展。 周洁

运城经济技术开发区

多举措促进汽车市场消费

科学导报 为进一步落实国家、省、市系列促消费政策，激发消费市场潜力，释放消费潜能，推动经济发展与改善民生良性循环，运城经济技术开发区顺应国内新能源汽车的消费热度持续走高，消费者对汽车功能的期望呈现出多样化趋势。

为多措并举促进汽车市场消费，该区发挥大运远航Y6与博世、华为、阿里斑马共同研发打造的BHD豪华智能平台，整车拥有人脸识别无感进入系统，1000+km超长续航、电驱余热回收、800V高压架构等前沿技术，充电十分钟续航就可以达到300公里以上，以及零百加速只要3.2秒的优势，适时启动“活力运开 嗨爆夏日”汽车消费补贴活动，对购买新能源汽车的个人消费者根据发票金额补贴3000元至9000元。7月25日，运城经开区与大运集团联合举办“绿色驱动·智驾升级”新能源汽车促消费活动，推出了远航、远志、悦虎三大系列七款车型，涵盖了纯电动SUV、MPV、轿车全系列新能源乘用车产品，优惠额度从1万元到3万元不等，用真金白银为消费者送出实实在在的优惠。

下一步，运城经开区将不断发挥产业优势，依托资源禀赋，掀起雪花啤酒、三五三四服装、铜基新材料等龙头企业产品促销热潮，拉动经济发展。 刘记明

屯留经济技术开发区

低空经济催生新业态

科学导报 屯留经济技术开发区顺势而为，全力竞速低空经济新赛道，依托长治市高端装备制造产业技术创新战略联盟研究院与太原科技大学、山西机电职业技术学院等高校的合作，成功设立了山西省新能源航空智能保障装备技术创新中心、山西省装备数字化与故障预测工程研究中心、山西省电动缸工程研究中心，科研项目涉及激光熔覆智能制造技术、智能矿山、无人机、智能AI+机器人、北斗+5G+产业、遥感卫星+星地通讯等领域。

华航航空体育科技(山西)有限公司作为“研究院”通用航空产业发展基地，认真落实打造低空经济战略性新兴产业的决策部署，以发展“通航+”为抓手，融合当地航空运动、装备制造、人文、生态、旅游等特色资源，

大力发展低空制造、低空服务、低空保障产业，形成以航空应急救援、航空制造、航空物流、飞机维修改装、无人机研发应用、低空旅游、航空培训为主的低空经济新业态。

华航航空公司深化与太原科技大学的技术合作，围绕“通航机场及航空飞行营地建设、通航服务及航空体育训练竞赛服务保障、大型无人机产业、智慧航空、航空科技教育”五大板块，主动对接和吸纳国内外通航优质企业，重点发展以航空地面保障装备研发制造、无人机研发生产、维修制造为主的通用航空制造产业，积极开展低空经济研究，研发低空数字管理平台，提升数字航空应急救援能力，打造数字文旅精品，构建数字航空物流枢纽。

在通航机场、飞行营地建设方面，按照全省统一规划，主动对接十一个地市及各县、区，布局全省航空飞行营地建设，推动完成全省通用航空机场建设的总体目标。

在通航服务、航空体育训练和赛事服务保障方面，积极构建人工影响天气、飞播造林、农林喷洒、航空缉毒、应急救援、航空测绘、航摄影像、公务包机等通用航空应用场景。

在大型无人机产业发展方面，该公司着力在研发、生产、制造、应用等方面下功夫，加大资金及技术投入，公司产品在国防、应急、工农业服务、赛事、数字航空等领域广泛应用，得到业界充分认可。

在智慧航空方面，成立国家级省级重点实验室，利用北斗网络、超级计算、人工智能、大数据、5G物联网等新一代信息技术，全数字化多领域技术融合，成功打造城市低空智联网平台，提供真高120米以下空域安全有序的低空飞行保障服务。

在航空科技教育方面，公司按照“航空科普教育、劳动技能教育、高等学历教育”的三步走战略，以航空研学、产教融合、校企合作、实习实训等形式，积极开展了丰富多彩的航空科技教育活动，选拔和培养了大量的航空爱好者，取得很好的效果。

目前，华航航空公司拥有运动类飞行执照人员30人，拥有商用飞行执照、飞行教员及机长5人(含检查员1人)，持有民用航空器维修执照人员7人，4人持有民航局和国家体育总局航空管制中心颁发的《适航委任代表证书》，代表民航局监管部门对全国范围内航空器进行适航审核监管。

公司运营有民航局颁证的太原尧城、大同南六庄两个A1类通用机场和长治沙家庄一个B类通用机场，拥有中、小型航空器20余架，面向社会开展了通用航空服务，承担了飞播造林、森林防火、抢险救灾、航空禁毒、航空测绘和人工增雨等飞行任务，完成了大运、太行高速公路、引黄工程和西气东输西电东送等国家项目的航空测绘任务，促进区域协同及通航全产业链联动融合，全力打造“太行之巅、通航之源”特色品牌，助力低空经济和通用航空高质量发展。 国庆

临汾经济开发区党工委书记、管委会主任白建成 调研科创产业园和腾讯视频精品微短剧基地



科学导报 9月17日，临汾经济开发区党工委书记、管委会主任白建成在甘亭工业园区和腾讯视频精品微短剧基地调研指导项目建设并检查安全生产工作。

在甘亭工业园区科创产业园北区一号办公楼，白建成一行边走边看图纸沿着展厅实地查看，听取了设计方关于展厅设计的介绍，并现场检查了各楼层施工安全措施落实情况。强调展厅设计要科学合理，功能丰富，打造最优参观路线，将有限的空间达到利用率最大化。要对标发达先进地区的

经验做法，运用现代化、智能化手段充分展现出全区“五个百亿级产业园区”建设和发展新质生产力取得的成效，打造示范标杆工程。白建成要求，施工单位要尽快进场开展工作，在加快建设进度的同时高度重视安全生产工作，严格落实各项安全生产措施，坚决杜绝违规动火作业，加强施工安全教育培训，确保早日完成建设任务。

在腾讯视频精品微短剧基地，白建成一行逐层查看了办公用房现状，听取设计公司改造规划和装修设计的汇报，了解制约项目

进展的遗留问题，对优化功能布局、提高装修标准等提出了指导意见。

白建成要求，项目各建设方要提高站位，充分认识到腾讯视频精品微短剧基地是市委、市政府高度重视的重点项目，要加大施工力量投入，配足人员设备，倒排工期，挂图作战，既要保证质量，又要讲求速度，更要保证安全，要抢抓黄金施工期，全力以赴推动项目建设，为地基早日投入使用、助力临汾市微短剧产业发展奠定坚实基础。 朱玳莹

晋城经济技术开发区

跑出项目落地建设加速度 链出产业聚集发展新动能

城来。该项目公司中科创新核心能力是“算法+模组”，其视觉芯片及模组涉及智能家居、智慧教育、智慧农业、智慧康养等多个领域，已经广泛应用于大众CC、华为+小米的智能门锁、海尔智能冰箱等产品上，并与湘雅医院合作，通过用AI技术实现红外图像增强，在疼痛、高血压、乳腺癌等疾病的检测准确率接近100%。

2023年，围绕中科创新链主企业，晋城经开区谋划了人工智能产业生态全景图，聚焦人

工智能产业链22个关键环节，通过“政府+链主+产业园”的模式，着力建设“以视觉算法为核心的人工智能产业园”并加快人工智能产业链延链补链强链。目前，晋城经开区人工智能产业园已经落地企业7家，达效后可实现年产值125亿元；人工智能产业链已聚集企业33家，总投资83亿。

围绕中科创新等优秀链主项目，晋城经开区实现了“中介招商——产业链招商——园中

园”的招商模式升级，加速形成了“1+130”的光机电产业集群，“视觉系统、新材料、人工智能”三条特色产业链逐渐落地生根，枝枝散叶；光机电产业也已经实现了500亿元的阶段性目标。

下一步，晋城经开区将坚定光机电产业方向不动摇，围绕龙头需求引项目，用龙头的品牌引领贯通产业链链条，打通区内循环，以市场为导向加快一批技术突破，为经开区光机电产业持续上台阶，厚积比较优势。 张鹏