

中国商飞与成功通航

开展 C909 灭火飞机项目交流对接

企业风采
qiye fengcai

科学导报 近日，中国商飞 C909 基本型总设计师张克志率领上飞院、试飞公司、客服公司等工作人员一行莅临山西成功通航股份有限公司，就 C909 灭火飞机总体方案设计、效能试飞等关键工作开展深度交流对接。双方聚焦项目推进、技术协同、运营保障等核心议题，凝聚合作共识，共谋发展新篇。

中国商飞团队参观了成功通航应急救援指挥中心，详细了解公司应急救援体系建设、空地协同指挥调度、航空消防作业流程等运营情况。实地考察了公司空客 H225、H125 主力直升机机队，认真听取了机型性能、作业能力、实战应用等情况介绍，对成功通航在航空应急救援、森林灭火、低空保障等领域的专业化运营能力和丰富实战经验给予高度认可。

座谈会上，双方围绕 C909 灭火飞机项目推进深入研讨。王欢总经理向商飞团队全面汇报了 C909 灭火飞机接机筹备方案，从场地保障、人员配置、运行流程、后勤支持等方面进行详细介绍，明确了接机工作的时间节点与推进计划。中国商飞团队就 C909 灭火飞机项目特点、效能情况和改装进展、技术参数、功能配置等内容进行专项汇报，清晰展示了飞机改装设计思路与阶段性成果。双方围绕 C909 灭火飞机实战化需求与运营保障、飞行服务与支持等核心事项做了精准对接与高效沟通，重点就飞机改装技术细节、全周期维修保障、飞机试飞环境与效能、飞行与机务人员技能培训、飞机交付节点安排等关键问题深入交换了意见。大家秉持优势互补、务实高效的协作原则，逐一梳理工作难点，明确解决方案，建立常态化沟通机制，为 C909 灭火飞机后续改装、试飞、交付及投入运营筑牢了基础。

中国商飞试飞公司副总经理邓小洪一行在成功通航副总经理张浩新陪同下，还专程到长治王村机场、沁源太岳通用机场进行了实地调研，对两个机场的跑道条件、空域资源、保障设施等情况进行了全面了解。双方就 C909 灭火飞机在长治地区开展灭火试飞试验的空域规划、试飞流程、安全保障等事宜进行专项交流，细化了试飞方案，以确保试飞与灭火试验工作安全、有序、高效推进。

C909 灭火飞机是国产大飞机系列化发展的重要成果，也是航空应急救援领域的核心装备。此次深度交流对接，是中国商飞与成功通航深化战略合作的重要举措。成功通航作为山西省航空应急救援骨干企业，深耕应急救援、森林灭火领域多年，拥有完善的运营体系、专业的飞行团队和成熟的保障能力；中国商飞作为国产大飞机研制主体，具备顶尖的技术研发与制造能力。双方强强联合，将充分发挥各自优势，推动 C909 灭火飞机技术优化与实战应用，助力国产航空装备赋能应急救援事业。

此次交流对接达成多项重要共识，进一步明晰了项目推进路径，为 C909 灭火飞机早日交付、形成实战能力奠定了坚实基础。未来，双方将持续深化全方位、多层次合作，以技术创新为驱动，以实战需求为导向，携手推进 C909 灭火飞机效能提升与实战化应用，共同构建现代化航空应急救援体系，为守护青山绿水、保障人民生命财产安全贡献航空力量。



中国商飞 C909 基本型总设计师张克志一行在山西成功通航股份有限公司实地参观

张贝朵

张贝朵

云冈经开区与天津建筑设计研究院成功签约

科学导报 春风送暖，合作启新。近日，云冈经济技术开发区与天津市建筑设计研究院有限公司战略合作签约仪式圆满举行。云冈区委常委、政法委书记、经开区管委会主任宋首升，天津市建筑设计研究院有限公司党委书记、院长卓强出席仪式并代表双方签约，双方相关领导及骨干（大同）新能源发展有限责任公司等嘉宾共同见证这一重要时刻。

此次签约是云冈经开区深化区域协同、汇聚优质资源、推动高质量发展的关键举措，更是天津建院发挥专业优势、赋能地方建设、拓展合作版图的重要实践。云冈经开区以“一区四园”为空间布局，重点打造“1+3+3”产业链，在新能源、新材料、固废利用等领域已形成良好产业基础，正全力培育新质生产力，建设现代工业集聚区。天津建院作为天津地区规模领先的综合性民用建筑设计咨询单位，拥有建筑、规划、新能源发电等多项甲级、乙级资质，在绿色低碳设计、零碳园区打造、源网荷储一体化规划等方面具备全链条服务能力和成熟实践经验，双方战略契合度高、优势互补性强。

签约仪式上，宋首升与卓强分别致辞，就双方合作愿景、发展方向达成高度共识。宋首升表示，云冈经开区将以此次签约为契机，全力做好服务保障，为双方合作搭建优质平台，推动各项合作事项落地见效，携手打造政企合作新典范。卓强介绍了天津建院的技术优势与业务布局，表达了深化务实合作的诚意，他表示，将以专业的团队、优质的服务，把顶层设计方案转化为可落地的实施方案，为云冈经开区发展注入强劲动力。

此次战略合作的达成，恰逢国家深入推进碳达峰碳中和、大力发展零碳园区与新型电力系统的重要机遇期，双方将以此为契机，充分发挥云冈经开区的资源平台优势与天津建院的技术人才优势，在新能源综合利用、园区节能降碳、项目落地保障等领域深度协同，全力争创国家级零碳园区，推动云冈经开区产业升级与绿色低碳转型，为区域高质量发展谱写协同发展的崭新篇章。

董保彤



太行润滑科技股份有限公司

获行业金奖 硬核创新赋能绿色智造

科学导报 3月17日，备受行业关注的“LubTop2025 中国润滑油行业年度总评榜”在天津揭晓，山西潞安太行润滑科技股份有限公司凭借硬核的技术创新与综合实力，荣膺 LubTop2025 数据中心浸没式液冷解决方案金奖。这份行业殊荣，既是对太行润滑科技股份有限公司深耕高端润滑赛道的高度认可，彰显了其在中国润滑油行业中的品牌影响力与市场竞争力，更是我国润滑油行业国产化替代、绿色创新发展的生动体现。

作为潞安化工集团战略转型育新企业、国家级专精特新“小巨人”企业，太行润滑科技股份有限公司锚定国家“双碳”目标与“东数西

算”战略需求，研发的新一代数据中心浸没式液冷解决方案尽显技术优势。其核心的“云动”系列浸没式介电冷却液，依托潞安煤制基础油资源禀赋与煤基合成材料研发平台技术积淀，将煤基材料超高温绝缘、低蒸发损失、优异热管理的特性深度融合，兼具高清洁、流动性佳、材料兼容性优等特点。

长期以来，太行润滑科技股份有限公司始终坚守产品品质核心，以科技创新为驱动，深耕高端智造领域，持续推进关键润滑技术与产品的国产化替代。公司立足煤基资源优势，构建起完善的创新研发体系，不仅在液冷领域填补高端工业国产化空白，更在矿

山、电力等领域打破国外品牌垄断，其研发的产品凭借核心技术优势与市场适配能力，赢得行业与用户的广泛认可。面对行业结构调整、需求升级的新趋势，太行润滑科技股份有限公司持续优化产品布局、提升全链条服务能力、强化民族品牌建设，不断夯实细分市场竞争优势，以实际行动助力化工产业绿色低碳转型，为制造业高端化、智能化、绿色化发展注入新动能。此次斩获行业金奖，是公司技术实力、产品品质与品牌影响力的综合体现，更是行业对其在液冷技术创新领域成果的权威认证。

荣誉加身，既是激励，更是使命。未来，

太行润滑科技股份有限公司将继续坚持创新驱动与品质导向，聚焦技术研发、产品升级、绿色发展和服务优化四大方向持续发力，深挖煤基材料在润滑、热管理领域的应用潜力，不断完善液冷解决方案等高端产品体系，加快技术标准化建设与产业化落地。同时，将深化与产业链伙伴的协同创新，以更优质的产品、更专业的解决方案回应市场需求，在服务高端制造、推进国产化替代、助力“双碳”目标实现的进程中，持续释放民族润滑品牌的关键力量，为山西能源革命综合改革与我国制造业高质量发展贡献更多太行智慧与太行方案。

张意浩

孟县副县长蒯平宇带队

赴河北点对点招商

科学导报 为深入落实孟县县委、县政府产业招商部署，推动孟县经开区产业链补链、延链、强链，近日，孟县副县长蒯平宇带队，率县投资促进中心、孟县经开区招商部相关负责人赴河北，开展点对点精准招商，实地对接三家线缆行业重点企业，聚力搭建合作桥梁，共探发展新路径。

蒯平宇一行先后走进河北立诚金属线材有限公司、胜华电缆科技集团、明达线缆集团有限公司，深入企业总部、产品展示厅及智能化生产车间，实地察看自动化生产线运行、产品加工流程与安全生产管控情况，详细了解企业技术研发、产能规模、市场布局及智能制造水平，直观感受企业发展实力与发展潜力。

每到一处，蒯平宇都结合企业发展定位，精准推介孟县优势——重点介绍孟县经开区扎实的产业基础、丰富的铝资源储备、完善的电力保障与产业配套，以及“孟快办”政务服务品牌加持下的一流营商环境和要素保障政策，诚挚邀请各企业来孟考察布局、延伸产能、投资兴业，深化双方合作共赢。

考察过程中，考察组对三家企业的综合实力、管理体系及发展前景给予高度评价，双方围绕产业协同、项目合作、政策支持、营商环境优化等关键议题，开展高效务实沟通。各企业负责人充分肯定孟县的发展潜力、资源禀赋及招商诚意，均表达了深化交流、探索合作模式、寻求互利共赢的强烈意愿。

此次河北之行，是孟县聚焦线缆产业、开展精准招商的务实举措，不仅全面掌握了行业龙头企业发展动态与投资需求，更为对接京津冀优质产业资源、培育壮大线缆及配套产业集群搭建了重要平台。

下一步，孟县将持续锚定产业发展目标，强化跟踪对接服务，加快招商成果转化，以一流营商环境推动意向合作落地见效，持续补链强链、聚势赋能，为全县经济高质量发展注入强劲动能，奋力谱写产业协同发展新篇章。

赵彩娥

上党经开区招商小分队

赴沪杭“取经” 加速布局 OPC 创新社区

科学导报 3月12至14日，上党经济技术开发区招商发展部、尚卓集团组成招商小分队，赴上海横力社区、杭州中国数谷两大标杆载体开展考察学习，深入了解两地在 AI 赋能单人创业、OPC 社区空间规划、全周期产业生态打造等方面的创新实践，为加快谋划布局本土 OPC 创新社区寻找路径。

作为张江科学城核心 OPC 载体，上海横力社区构建了“算力普惠+全周期孵化+产业链闭环”的硬核生态，以低成本公共算力和共享办公空间，降低创业门槛；而“上下楼即上下游”的产业布局，更让企业间实现了高效协作与内循环，这种将物理空间转化为产业生态的模式，为上党经开区建设 OPC 社区提供了可复制的样本。

在杭州中国数谷·未来数智港谷，核心是借鉴其“OPC（一人公司）”模式：即通过“政策+算力+场景”组合拳，将闲置资产转化为低成本创业载体，扶持“超级个体”借助 AI 工具实现团队级效能。该经验为上党经开区盘活存量资源、降低创业门槛、构建适应 AI 时代的轻型招商生态提供了直接路径。

下一步，上党经开区将结合本地实际，通过盘活存量资源、完善空间配套、强化“飞地+基金”联动，加速构建本土 OPC 创新生态，打造区域高质量发展新引擎。考察期间，招商团队还与当地知名电商企业、专业投资机构开展了精准对接，为后续项目落地与资本引入奠定了坚实基础。

张丽

万吉包装彩印有限公司

铆足干劲抓生产

包装企业订单火爆

科学导报 产业兴则经济兴。近年来，朔州市持续优化营商环境，推动实体经济提质增效，一大批本土制造企业稳步发展、活力迸发。春节过后，位于朔州经济开发区的朔州万吉包装彩印有限公司生产线全线开动，赶订单、拓市场、保供应，以实干实绩，冲刺新一年生产新高峰。

近日，在山西山力铂纳橡胶机带有限公司，车间内机器轰鸣作响，工人们精神抖擞、干劲十足。企业以“开局即冲刺、起步即加速”的昂扬姿态，全力以赴抢进度、抓生产、促发展，奋力谱写高质量发展新篇章。

宋雪娟撰

走进万吉包装生产车间，机器轰鸣、秩序井然。这两天，这里为全市的 10 多所学校生产制作作业本，日产量达到了 3 万多本，为学校开学后的学习用品供应做好准备。

从纸板上线、彩色印刷、模切压痕，到折粘叠箱、检验打包，一整套自动化生产流程一气呵成。智能化设备的投入使用，不仅大幅提升了企业的生产效率，也让产品精度和外观品质得到显著提升。

朔州万吉包装彩印有限公司厂长尹鹏介绍，从初八开始复工，作业本车间已经进入了高效的工作状态。他们还承接了周边区域的作业本生产任务，这两天在抓紧高效地生产、确保按时保质保量交货。

朔州万吉包装彩印有限公司是晋北地区规模较大的综合性包装印刷企业，集印前制作、CTP 制版、印刷、印后加工于一体，拥有先进印刷设备和专业技术团队。近年来，企业持续推进设备更新与工艺升级，不断提升产品质量和交付效率，已成为本地食品、工业品、文教用品等领域的重要包装配套企业。

尹鹏介绍，主要产品类型有纸制品包装、手提袋、书刊画册、作业本等三大类，主要销往大同、忻州、内蒙、太原等地区。

人勤春来早，奋进正当时。朔州万吉包装以满负荷生产状态抢抓新春开局，持续提升产品质量、提高生产效率，抢占市场、赢得先机，不仅为自身发展注入强劲动能，也为全市实体经济稳增长、保障产业链供应链稳定提供有力支撑。

尹榕淇