

## 2025年晋城市第二批拟向民间资本推介项目表

序号	项目名称	项目地点	项目(推进)单位或推荐单位	项目简介	拟引入民间资本方式	项目联系人及联系电话	项目类型
1	泽州县金硕园农牧发展有限公司核心原种场项目	晋城市泽州县	泽州县金村金硕园农牧发展有限公司	新建洗消中心、现代化智能猪舍、粪污处理中心、转运中心、生活办公区等。	民资参股	陈亚男 18235625181	产业类项目(含重点产业链供应链项目)
2	高平市电动汽车充(换)电基础设施建设项目	晋城市高平市	高平国投生态能源科技有限公司	利用现有建筑安装1338枪充电桩设备,建设光储充检一体化超充站。	民资参股	李浩 18535630037	重大工程和补短板项目
3	省道366老马岭至里必段改建工程	晋城市沁水县	沁水县交通运输局	路线全长50.3公里,主要建设内路基、路面、桥涵、隧道、交叉、交通及沿线设施、绿化及环境保护等工程。	民资参股	原叶琴 13935678516	重大工程和补短板项目
4	高功率密度全光谱因态照明光源关键材料及应用项目	晋城市高平市、泽州县、沁水县、阳城县	晋城市交通运输局	路线全长122.1公里,采用双向四车道一级公路标准,主要建设内容包括路基、路面、桥梁、隧道、绿化、交安等工程。	特许经营	原叶琴 13935678516	使用者付费的特许经营项目
5	晋城市陵川县松庙村智慧医养园区开发项目	晋城市陵川县	陵川县田园农业投资发展有限责任公司	建设中医康养及睡眠疗养民宿村,完善整村供电、供水、供暖、污水处理、管网等配套设施。	委托运营	靳忠豪 18435682888	其他类项目
6	晋城市沁水县乡村振兴供应链产业项目(一期)	晋城市沁水县	晋城市臻相农业科技有限公司	建设低温仓库、常温仓库、综合楼及配套设施。	民资控股、委托运营	任伟 15034632700	其他类项目
7	山西盛世合德房地产开发有限公司高平农商城项目	晋城市高平市	山西盛世合德房地产开发有限公司	新建农产品交易集散、仓储物流、冷链、农产品电子商务、农商孵化等功能为一体的综合性农产品批发市场。	民资参股	寇元嘉 15670177171	其他类项目
8	电梯安全辅助系统项目	晋城市	安徽工业大学	用于对轿厢顶部的绞盘进行制动的制动机构,制动机构对称设置于绞盘两侧,每侧的制动机构均包括沿远离绞盘方向依次设置的制动块和固定块,制动块顶部设有用于供制动块水平滑移的滑轨,固定块与制动块相对的壁面上设置有第一电磁铁,制动块与固定块,第一电磁铁和第二电磁铁之间连接有第一弹簧。本成果克服现有技术中电梯容易发生意外坠落的情况,拟提供一种电梯安全辅助系统,可以对电梯轿厢能够紧急制动,避免产生较大事故,充分保障电梯应用的安全性。	技术合作	岳利乾 0356-2026322	长三角科技资源引进项目
9	基于材料微观结构调控的机械结构寿命保障服务项目	晋城市	上海电子信息职业技术学院	针对新型结构及复合功能材料,从材料—结构—性能一体化角度进行结构设计,从宏观微观多尺度发掘材料与结构的潜力,建立新型结构的材料结构—材料性能—结构性能的映射关系理论模型,通过材料微观调控获得超常性能的构件,使功能结构向极小尺寸高精度发展,实现结构的近限设计。	技术合作	岳利乾 0356-2026322	长三角科技资源引进项目

10	全聚合物半导体发光电子皮肤领域新成果项目	晋城市	上海交通大学	传统的共轭聚合物很脆，即使在小于25%的应变下也会产生较大裂纹。同时，共轭聚合物表现出强烈的电荷俘获效应，会严重降低电荷电流密度，并导致非辐射复合。并且，可拉伸导电聚合物电极的电导率太低无法提供高电流密度。针对以上难点，研究团队在该领域创新性的提出了“纳米限域”效应这个概念。通过在共轭聚合物中引入另一个软弹性体，利用两者之间自发的相分离作用，实现微观形貌上的调控，以显著提高聚合物的机械、电学和光学性能。从而，制备出高性能聚合物发光材料和电极材料。	技术合作	岳利乾 0356-2026322	长三角科技资源引进项目
11	五轴双驱龙门式激光智能焊接系统项目	晋城市	上海工程技术大学	主要面向自动化焊接需求，提供新型材料的自动化激光焊接工艺及装备的解决方案，包括焊接材料、工艺、装备及过程实时监控软硬件整套系统。通过视觉，测距，柔性工装等提高焊接生产过程中的良率，同时可对接倍速链、焊接产线，实现单站/整线的柔性对接。 应用领域：新能源动力电池及储能模组的焊接、汽车及船舶等行业结构材料的焊接技术。	技术合作	岳利乾 0356-2026322	长三角科技资源引进项目
12	回转支承多功能装配台项目	晋城市	安徽工业大学	回转支承在工程机械中应用广泛，是许多大型机器的重要构件，如起重机、挖掘机、坦克和盾构机等。现有的回转支承装配工艺过程主要依靠手工操作，其装配工序繁琐、劳动强度大、装配效率低。因此，本发明提供一种回转支承多功能装配台，可以有效提高回转支承装配过程的效率，改善工人的劳动强度。提供一种回转支承多功能装配台，该多功能装配台能够实现对回转支承外圈或内圈的快速定心定位和回转支承装配过程中的分度功能。	技术合作	岳利乾 0356-2026322	长三角科技资源引进项目
13	智慧工地检测项目	晋城市	上海工程技术大学	通过人工智能视觉处理技术，对监控摄像视频数据进行识别和检测，包括：杂物占道；非授权人员进入指定区域或指定区域工作人员离岗；速度检测；烟及火焰的检测；玩手机、睡岗、抽烟检测、反光衣检测以及是否佩戴安全帽的检测。 (1) 仅使用摄像头实现电子围栏功能，使用sift实现杂物检测，不受数据集约束。 (2) 车速检测：目前国际主流技术就是高速摄像头和雷达组合使用，而本项目主要依赖摄像头，将图像坐标抓换为实际坐标，达到计算速度的目的。使用YOLO目标检测获取车辆的初始坐标和下一帧的坐标。将图像坐标转换成实际坐标，计算前后帧之间的欧式距离得到速度。	技术合作	岳利乾 0356-2026322	长三角科技资源引进项目