

# 闻喜县工业和信息化和科技局文件

闻工科发〔2023〕38号

## 闻喜县工业和信息化和科技局 关于中国人民政治协商会议闻喜县委员会 第008号提案的答复

尊敬的提案委员：

你们提出的《关于促进我县民营企业家健康成长的建议和思考》（第008号）收悉。我局高度重视，专门召开专题会议进行研究，安排具体业务股室开展调研、信息收集，针对提案提出的建议答复如下：

### 一、以培训为抓手，着力提升企业家能力素质。

企业家是经济活动的重要主体，一大批优秀企业家在市场竞争中迅速成长，一大批具有核心竞争力的企业不断涌现，为积累社会财富、创造就业岗位、促进经济社会发展、

增强综合国力作出了重要贡献。近年来，闻喜县工业和信息化和科技局充分认识到企业家在我县经济高质量发展大局的重要作用，高度重视企业家队伍建设和企业经营管理人才培养。在工作中，既着眼长远，制定了长期系统的企业家培育规划，又立足当前，组织实施一系列企业家和企业经营管理人才培训活动：

2023年5月17日至5月20日组织风源机械、威易达电动科技有限公司等5家跨境电商企业在杭州参加外贸企业数字化转型培训班。

2023年6月12日至6月15日，组织建龙、风源机械、晋德林、宝盛远华等9家企业在侯马参加第五期外经贸政策与实务操作说明会，帮助企业研判形势、了解政策、把握市场动态和行业竞争态势，为我县外贸企业转型跨境电商高质量发展提供有力支撑。

2023年9月，根据省委组织部《全省干部专业化能力提升培训工作方案》和省市场监督管理局《2023年干部教育培训计划》等文件要求，为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，进一步增强全省非公企业党组织政治功能和组织力，提升非公企业党组织书记和党建指导员政策理论水平和党建工作能力。全面学习贯彻全国、全省基层党建工作重点任务推进会精神，落实全省非公企业党建工作重点任务。我局组织我县规模以上企业党建工作负责人赴山西右玉干部学院学习。

## 二、强化参政议政、体现企业家社会政治地位。

积极推荐政治坚定、品德端正、工作突出的非公有制经济组织和社会组织负责人作为党代会代表、人大代表、政协委员人选。

县委、县政府聘请一批政治素质高、业务能力强、社会贡献大的企业家作为发展顾问，及时问计咨询、征求意见建议。县委、县政府每年至少召开一次企业家座谈会，专题听取企业家意见建议。

## 三、加强校企合作，助力企业家素质提升。

鼓励企业与高校联办特色专业或开展定向培养，精准培养企业急需人才。鼓励高等院校、科研院所与企业合作，实现科研攻关能力与产业化能力的优势互补，加速科技成果转化。通过自荐、推荐、邀请等方式增加一批具有创业经验和社会责任感的企业家进入科技专家库，参与评审、论证、咨询等第三方服务。

我们组织企业充分利用高校科研平台延伸基地优势，联合高校积极参与申报国家、省、市级科技计划项目。第一时间深入企业了解企业技术需求，拓展省校合作的广度和深度，创新合作方式，通过网络、视频等方式加大对接力度，加快合作意向落地。

### 一是高校科研平台延伸基地建设（共6个）

- 1、山西建龙高炉熔渣回收利用科研平台延伸基地；
- 2、山西建龙固废基3D打印科研平台延伸基地；
- 3、山西建

龙碳减排与冶金固废高效利用省技术创新中心； 4、山西鑫钜设计研究院； 5、山西瑞格新型镁合金及镁基复合材料研发平台延伸基地； 6、山西银光国家镁合金工程技术研究中心闻喜县产业化基地。

## 二是高校科技成果转化基地建设（共 10 个）

1、山西建龙二氧化碳冶炼应用科技成果转化基地； 2、山西建龙高强钢筋强化机理与工艺技术成果转化基地； 3、山西建龙 120t 转炉煤气绿色回收新工艺科技成果转化基地； 4、山西建龙 GIS 电子地图测绘开发与应用成果转化基地； 5、山西银光华盛轨道交通用高强镁合金型材及锻件制备与产业化科技成果转化基地； 6、山西瑞格高性能铝合金及复合材料研发科技成果转化基地； 7、水发振鑫高校科技成果转化基地； 8、华隆瓷业新型日用陶瓷材料成果转化基地； 9、山西风源高端数控旋风铣装备与制造工艺成果转化基地； 10、山西八达镁合金棒材材料转化基地。

## 三是省校合作签约情况（共 19 个）

1、山西建龙与西安交通大学签署《高炉熔渣离心粒化及余热回收系统开发及示范装置建设》技术开发（委托）合同。

2、山西建龙与西安建筑科技大学围绕开展适用于 3D 打印大掺量/全固废胶凝材料的研发为主要内容，签署《钢铁工业固废基 3D 打印胶凝材料的研发》技术服务合同。

3、山西建龙与西安交通大学、太原理工大学两所高校签署《共建碳减排与冶金固废高效利用省技术创新中心》合作协议。

4、山西鑫钜重型机械与太原科技大学签署《共建山西鑫钜设计研究院有限公司协议书》，共同打造产学研协同创新基地。

5、山西瑞格与中北大学围绕新型镁合金及镁基复合材料成分设计及制备技术研究为主要内容，签署《新型镁合金及镁基复合材料研发》合作协议。

6、山西银光与重庆大学国家镁铝合金材料工程技术研究中心签署战略合作协议，旨在合作共建国家镁合金工程技术研究中心闻喜县产业化基地。

7、山西建龙与北京科技大学签署《二氧化碳在冶炼工艺中的技术研究与应用》技术开发（合作）合同。

8、山西建龙与中南大学签署《高强(HRB600E/HRB700)强化机理与工艺技术研究》技术开发（委托）合同。

9、山西建龙与武汉科技大学签署《120t转炉煤气安全高效低碳回收新工艺试验研究》技术开发（合作）合同。

10、山西建龙与山西大学签署《GIS电子地图测绘开发与应用》技术服务合同。

11、银光华盛与太原科技大学签署《轨道交通用高强镁合金型材及锻件制备与产业化》，并联合申报了山西省重点研发计划项目。

12、山西瑞格与中北大学围绕开发一种免热处理高韧性压铸铝合金为主要内容，签署《高性能铝合金及复合材料研发》合作协议。

13、水发振鑫与中北大学签署《专利技术转让合同》。

14、华隆瓷业与陕西科技大学签署《新型日用陶瓷材料的研发和应用项目》合作协议。

15、山西风源与北京理工大学签署联合申报协议书，联合承担 2022 年度山西省科技合作交流专项项目。

16、山西八达与西安交通大学签署镁合金棒材材料产品销售合同（委托研发合同）。

17、2022 年 12 月山西建龙与北京科技大学签署了《1500 卷板粗轧机镰刀弯自动测控系统工程》合作协议；与北京科技大学签署了《1500 卷板热轧质量管控系统 QMS 开发及应用》合作协议，已付款金额为 52500 元；与北京科技大学签署了《1500 卷板板形及表面质量提升技术研究及应用》合作协议。

18、2023 年 3 月山西建龙与中北大学签署了《耐火钢筋开发与工程应用技术研究》合作协议。

19、2023 年 4 月山西建龙与武汉科技大学签署了《一区 2#、二区 1#、2#120t 转炉煤气安全高效低碳回收新工艺试验研究》合作协议。

下一步，县工科局将立足自身职能，依托我县发展实际和产业基础，继续深入推进企业家队伍建设，努力打造一支

具有开拓创新精神和现代企业经营管理水平的高素质企业家队伍。

### **一是以培训为抓手，着力提升企业家能力素质。**

坚持“请进来讲”，建设企业家培训平台，整合资源打造固定场所，邀请国内外成功企业家和著名专家学者到我县授课，组织企业家论坛、讲座、沙龙等活动。坚持“送出去学”，择优选派县内领军型企业家、成长型企业家和新生代企业家参加省市县组织的培训，赴高等院校、科研院所、知名企业学习参观，鼓励企业家攻读工商管理学位，参加高级项目管理等研修班，拓宽创新创业的思路，提高经营管理能力。

### **二是以营商为依托，不断培育壮大企业家队伍。**

积极招引一批外来优秀企业家，坚持招商引资和招才引智相结合，在引进过程中注重集聚一批现代企业管理团队和高精尖技术人才，同时将本地企业家列入赴外招商团队，在以商招商、精准招商的同时帮助企业开阔眼界、拓展人脉、扩大合作。

### **三是以平台为基础，着力推动企业家快速集聚。**

积极创造条件，健全各类商会、产业协会、产业联盟等组织，帮助各类商业组织完善工作机制，促使同行业企业家相识相知、合作共赢、抱团发展，促进同行业企业实现资源共享，降低生产经营成本。组织开展优秀企业家、产业领军人才等荣誉评选活动，营造重视经济重视企业的氛围，以此激发企业家队伍竞争提升、勇攀新高、创新发展。

各位委员，你们提出关于实施关于促进我县民营企业健康成长的建议和思考的建议很好，对我们提升民营企业培训层次水平有重要的指导作用。下一步，我们将充分吸收你们提出的建议，结合全县民营企业队伍建设和民营企业发展的实际需要，进一步加强民营企业人才培训工作，为闻喜经济高质量发展提供坚强保障。

2023年10月20日

