

# 工作简报

2019年第5期（总第42期）

2019年7月30日

## 热烈祝贺2019年芜湖市工业设计专题培训会圆满召开

为进一步弘扬创新理念，激发创业热情，促进芜湖市工业设计产业发展，提升城市制造竞争力，塑造城市制造新形象。7月24日下午，由市经信局、镜湖区经信局、大砦坊科技文化园共同举办的芜湖市“易企网”+设计（2019年芜湖市工业设计）专题培训会在企业服务中心胜利召开。市经信局副局长汤新亮、产业政策科科长陈鸿宝、企业服务科科长徐虎、大砦坊科技文化园副总经理卞国琛以及全市130余户企业代表出席本次会议。

汤局长主持会议并作工业设计政策解读，就安徽省工业设计中心认定管理办法及相关奖励政策作详细分析，并对芜湖市未来工业设计产业的发展规划作介绍。汤局长指出，发展工业设计是提升企业创新能力和产品质量的基础，也是衡量城市创新水平的

### —园区动态—

● 7月17日，讯飞幻境与镜湖区政府举行合作签约仪式，区委书记孙跃文，区委副书记、区长李声啟，区委常委、常务副区长杨绍华，区政府副区长杨燕，区委办、区政府办、区投资促进中心、区财政局、区教育局、区政协办及讯飞幻境、拓美集团等单位出席签约仪式。讯飞幻境是一家在VR教育应用领域具有国际竞争力的企业，此次签约标志着讯飞幻境公司正式落户园区。

● 7月10日，为进一步普及高校学子就业及创业知识，让大学生实地感受并了解现代企业的运营模式，引导学生树立正确的就业观、择业观，由安徽师范大学化学与材料科学学院组织的15人社会实践小组在孙益民教授的带领下深入大砦坊园区开展见习活动。

● 6月28日上午，芜湖市地方金融监管局王干劲局长、徐礼阳副局长一行来园区开展“四送一服”专项调研工作，旨在精准对接中小企业发展，是深入开展落实省委、省政府决策部署的重要举措，不仅契合芜湖市创新发展、产业升级和实体经济发展的需求，更是创优“四最”营商环境，实现实体经济高质量发展的有力支持。

---

呈：镜湖区委、镜湖区政府、市人社局、市经信局、市科技局、团市委

抄：区委宣传部、区人社局、区发改委、区经信局、区科技局、区商务局、  
区财政局、区投资促进中心、团区委

发：园区各企业

---

重要指标。芜湖市作为安徽省重要的工业城市，发展工业设计产业具有内在优势的同时也具有非常强的必要性和紧迫性，将工业设计产业的发展提升到新的高度有助于未来工业企业的升级转型。

安徽协同创新设计研究院王杰对安徽省第六届工业设计大赛专项赛暨芜湖市第一届“镜湖杯”都市智造专项赛进行了现场发布。本次大赛围绕芜湖市工业主导产业及镜湖区产业升级转型方向，设有“高端装备”、“智能家居”、“健康医疗”、“服装定制”、“文创产品”五大板块，面向全国征集参赛作品，并联合市内重点上下游工业企业为优秀作品提供成果转化服务，力争实现一批工业设计成果在芜湖落地。

大力发展工业设计，是提高供给体系质量效率的重要力度，是加快建设制造强省的重大举措。作为镜湖区都市智造产业集聚区，传统制造向现代智造升级的前沿阵地，园区将努力通过本次工业设计大赛的举办，吸引一批人才落户、推动一批项目落地，提升传统制造业的竞争力，带动区域经济的发展。

### **安农大轻纺工程与艺术学院产学研对接会在园举办**

为进一步加强校企合作，加大成果转化力度并促进学生就业创业，7月21日上午，安徽农业大学轻纺工程与艺术学院党委书记王冬平、院长杜兆芳、院党委副书记吕剑秋、副院长陆小彪、纺织系主任刘陶、院办主任周玲来园开展产学研对接会。区人社局局长

-1-

陈钧、科技局局长张胜娟、经信局局长龙士海、睿坊科技副总经理卞国琛及部分工作人员、园区企业代表参加会议。

王书记及杜院长分别就轻纺艺术学院发展情况、创新创业、就业实践等工作作了介绍，作为一所集农、医、文、艺等学科交叉的综合性大学，近年来，轻纺艺术学院加速开展“展、训、赛、创”为核心的特色创业教育培养模式，有效地增强了学生的双创兴趣和能力，是培养高校艺术设计专业创业型人才的一种有效途径。通过与地方政府、企业开展项目化教学实训，以联合培养、社会服务等形式给学生提供专业实际操作平台，有针对性地丰富人才培养模式，促进学生综合素质的提升。

镜湖区经信、科技、人社部门负责人就镜湖区的主导产业发展方向、产业模式新业态和人才就业政策等内容与安农大与会领导进行了深入的交流。镜湖区作为芜湖市主城区，大力发展现代服务业，促进成果转化，在产业升级与转型方向具有重要的意义。希望下一步能加快和安农大的对接，让更多的农大学子与镜湖区优质企业进行充分对接需求，促进地方就业。同时结合新农村建设的大背景，未来将进一步增强资源利用和项目合作。

最后，在与会人员的共同见证下，进行了“安徽农业大学轻纺工程与艺术学院校外实习基地”的签约和揭牌，与会领导实地参观了MatchU码尚、百年益新面粉大楼及大睿坊历史文化长廊，本次产学研对接会议圆满结束。