**“高端数控加工产业链科技服务平台”简介**

高端数控加工产业链科技服务平台，依托西安市碑林环大学创新产业带的资源和政策优势，凭借陕西华拓科技有限责任公司在高端数控系统、高端数控加工设备方面的技术优势，通过与产业链相关企业达成紧密的战略合作关系，形成覆盖高端数控系统技术、高端数控加工设备技术、高端CAD/CAPP/CAM技术、高端数控系统技术、高端数控机床技术、精密零件检测技术、智能测控技术、柔性制造管理技术等有机融合的科技服务平台，以专业技术服务为核心，逐步扩展到众创空间、创客教育及高端人才培训服务。

科技服务平台主要业务包括：产品创新及创意设计、高端五轴联动数控加工、快速打样、外协加工、工件检测、人才培养、技术支持和技术培训、创客智造和教育培训等，最终打通从创意到产品的最后一公里。

**陕西省机械工程学会数控自动化分会简介**

陕西省机械工程学会机械工业自动化分会组成立于1979年2月20日，同年10月18日更名为自动化分会，专业领域为研究工业生产过程的自动化控制技术与设备、特别是电子计算机在工业自动化中的应用。先后挂靠在西安仪表厂、西北工业大学管理学院。

陕西省数显技术协会成立于1984年6月9日，1987年更名为陕西省数显数控技术协会，1988年5月31日加入陕西省机械工程学会，成为下属“数显数控分会”。

1999年8月15日，陕西省机械工程学会下属的自动化分会与数显数控分会合并（当时称为一个班子两块牌子），组成数控自动化分会。两分会很快就融合为一体。

数控自动化分会多年来在陕西省机械工程学会的领导和挂靠单位及各位理事的共同努力下，一直是陕西省机械工程学会的先进分会。

2013年10月26日数控自动化分会换届，是经由陕西省民政厅颁发的“社会团体分支（代表）机构陕社证字第017-12号”的合法学术团体，现在是数控自动化分会第七届理事会。

自成立以来分会为陕西省及西安地区的数控自动化领域的科技交流和“产学研用合作”做出了贡献，连续举办了七届“数控机床与自动化技术专家论坛”和两届“西部数控加工创意大奖赛”，获得了陕西省机械工程学会及中国机械工程学会“有影响力活动”的荣誉称号。数控自动化分会第七届理事会全体理事将精诚合作，奋发进取继续保持优良的传统，继续保持先进分会的光荣称号。