

## 中国机床工具工业协会成功换届，努力开创新局面



2013年7月26日，中国机床工具工业协会在北京召开了第七届会员代表大会和七届一次理事会，会议圆满完成了各项既定议程，并选举产生了新一届理事会和常务理事、领导班子。选举产生了王旭、关锡友、张志刚、龙兴元等四位轮值理事长，聘任了常务副理事长陈惠仁同志为协会秘书长，聘请了何光远、张国宝、梁训瑄、于成廷、吴柏林为协会名誉理事长。

会议分别由第六届理事会当值理事长黄照、常务副理事长吴柏林和执行副理事长王黎明主持。新当选的第七届理事会当值理事长王旭作总结发言。代表着中国机床工具工业协会1556家会员单位的300多位行业企业和机构的负责人及相关代表，以

及机床协会常设机构工作人员和分会秘书长和代表等参加了会议。

会上，第六届理事会常务副理事长吴柏林作了工作报告。

新当选的第七届理事会当值理事长、北京北一机床股份有限公司董事长王旭和常务副理事长陈惠仁分别作了讲话。王旭代表新当选的四位轮值理事长表示，有信心在上届理事会打下的较好工作基础上，依靠和团结全体会员单位，充分发挥理事会和常设机构的作用，努力把协会的事情办好，为广大会员单位提供更好的服务，为推进行业转型升级、实现可持续发展作出新的贡献。陈惠仁分析了行业面临的新形势，提出了今后行业发展的基本思路、工作重点和努力方向。强调行业协会要紧紧围绕“提供服务，反映诉求，规范行为”的三大作用，厘清功能角色，找准职能定位，以新的视野、新的观念和新的作为，努力开创行业发展和协会建设的新局面。（中国机床工具工业协会）

## 通快技术，冲破云霄——通快机床助建纽约世贸中心一号楼

2013年6月20日，纽约世贸中心一号大楼近日封顶，功不可没的还有来自德国巴登-符腾堡州的技术：德国通快公司的机床在大楼顶部的建设中发挥了相当重要的作用。

纽约的这座建立在废墟上的世界第三高楼，由一个高达40m的钢结构为之加冕。这个钢结构是由通快合作伙伴——纽约布鲁克林的Kammetal - Kusack建筑金属公司应用通快公司的TruLaser 1030

平面激光切割机制造而成。在这个由玻璃和钢铁构成的结构上方将安装一个球形大灯，点亮曼哈顿的夜空。

“通快技术的应用远超乎您的想象”，通快集团董事长董事会主席，尼古拉·莱宾格·卡姆勒博士这样说道，“我们能间接参与这一如此重要的项目让我们感到非常骄傲。”

世贸中心一号楼仿效于2001年9月11日被摧毁的双子塔，高541m，因为它象征了美国颁布独立宣言的年份1776。这座透明的玻璃塔矗立在60m高的底座上。由不锈钢制成的圆周框架所包围，其构建的特点是从底座到顶尖45°的旋转，整体看上去仿佛是在不断旋转中向上拓展。

在复杂的外墙结构件加工中，通快的机床发挥了重要作用。通快TruPunch 5000冲床用耐腐蚀铬镍钼材料制造了一个4m高的外墙结构件。其中最大的挑战是薄板材料也要确保强风中的高平整度。

（刘丰燕） MW



未来世贸中心一号楼的壮丽景观



通快TruLaser 1030平面激光切割机



通快TruPunch 5000冲床