

在合肥 看世界 赢未来

□吴琼 朱惠惠 吴晓霞  
参与学校 合肥市稻香村小学  
合肥市青年路小学  
合肥市六安路小学中铁国际城校区  
合肥市安庆路第三小学  
合肥师范附小二小  
合肥师范附小三小  
合肥市海棠花园小学  
合肥市金斗路小学  
合肥市南门小学恒盛皇家花园校区  
学生记者 姚心悦 张辰瑜 付韵涵等

9月20日，2019世界制造业大会在合肥开幕，本次大会聚焦“国家级、世界性、制造业”的目标定位，总布展面积6.1万平方米，分为国际制造、智能制造、高端制造、绿色制造等十大展区。其中，序厅以“创新创造，迈向制造业新时代”为主题，运用现代高科技手段，通过图表、文字、照片、视频、实物等，展示世界制造业变革和新中国成立70周年来我国制造业的变化和成就。

规模如此盛大的大会在我们美丽的家乡召开，自然少不了本报学生记者的参与报道。这不，9月21日一大早，来自合肥市9所小学的十几名学生记者便赶到了大会现场，他们走进综合序厅、国际制造、新一代信息技术等多个展区，亲眼见证以及记录全球制造业、中国制造业、安徽制造业发展的辉煌历史和发展征程，数不清的高科技智能产品也让学生记者更加坚定了努力学习的信念，长大以后为我们伟大的祖国走向更大更强做出自己的贡献。

高端智能全覆盖

第一站我们来到主展馆，本届世界制造业大会首次选择英国作为主宾国，在国际制造展区，MINI、捷豹、迈凯伦等汽车品牌引人注目，学生记者一马当先，不久之前刚从英国游学回来的汪邹宇轩更是用娴熟的英语与相关展区的负责人进行了直接对话。在这个展区，科大讯飞智能语音和人工智能产品以及京东方超高清显示产品也是人气爆棚，在联想集团展区内，学生记者们还佩戴上了VR眼镜，体验了一次工程师检测机器的感觉，大家纷纷表示感觉太神奇太美妙了！

随后学生记者进入新一代信息技术展厅和智能制造展区，从关键零部件、机器人、数控机床到学生记者最感兴趣的3D打印设备在这里全部可以体验到。“机器人迷”钱皓宸到了这个展区便挪不动脚了！“这个消防机器人太酷了，它可以按照人的指令冲进火场，完成救援任务，从而减少消防员的受伤几率。而焊接机器人号称‘金手指’，可以快速、高效地完成焊接，代替人的工作且效率更高，还能减少工人们的受伤几率。”

绿色制造打造绿色生活

第二站，学生记者来到8号展馆，该展馆为绿色制造展区，从绿色工厂、绿色产品、绿色园区、绿色供应链“四位一体”地展示环保先进技术和绿色制造示范成效。展厅中最让学生感兴趣的便是零排放生态房屋，它是一种可移动、易搬迁、零排放的房子。听到工作人员介绍这个生态房屋还自带独立电源和水源，并能将太阳光的能量转化为电能并储存起来，生活废水被设备回收和净化后还可以安全重复使用，学生记者都惊叹道，“哇，好神奇的房子！环保真是一项伟大的事业！”

除此之外，劲旅环境科技的垃圾分类工艺流程，以及安徽国祯环保节能科技股份有限公司展示的小流域环境综合治理集成示范模型也让学生记者大开眼界。

了不起的安徽“智”造

在家乡开展的国际盛会，让学生记者最感兴趣的自然是安徽的本土品牌以及产品。海螺集团具有世界领先水平的水泥智能工厂、华东地区最大的繁昌3D打印企业集群、科大智能的具有国内领先水平的工业机器人等都让学生记者目不暇接，亲身体会到了新中国成立70年来安徽制造业所发生的翻天覆地的变化。

本届世界制造业大会在主场馆南侧专门开辟了户外体验区，分为无人驾驶汽车体验区和无人驾驶垃圾清扫车动态展示区等，重点展示大众、奇瑞、江淮等自动驾驶车辆。在这里，学生记者通过亲身体会感受了科技的进步。在江淮汽车展区，“汽车迷”王宇昊立马向工作人员提出了自己最感兴趣的问题，“相较之前，你们的汽车最大的创新点在哪里呢？”“我们现

在生产的是最先进的节能汽车，不仅采用的是最新的能源，还是智能网联汽车。”

争做未来“制造人”

吴安妮：习爷爷在他发来的贺信中写道：要高度重视制造业发展，坚持创新驱动发展战略，把推动制造业高质量发展作为构建现代化经济体系的重要一环……我作为一名六年级的小学生，要全面发展，多学知识，做个有创新能力的人，为家乡未来的创新发展贡献自己的力量。

黄子轩：垃圾分类是我国现在重点推出的环保策略，在这次会展中，也出现一个垃圾分类智能处理设备。它不仅可以进行垃圾分类，杜绝有害垃圾污染环境，还可以提取有用资源循环使用，可以最大限度地杜绝这些垃圾危害人们的身体健康。工业是我国的立国之本，创新工业，中国制造将会推动中国走向全球。

王新雅：在航空展区，天路TL-850无人机有推式双尾，在飞行中可以保持平衡，它还有很多用处，可以运货物，还能用于军事侦察方面，第DA42-V1飞机是新一代的飞机，它拥有强大的动力和良好的经济性，它航程远而且耗油低……科技太神奇了，我一定要好好学习，长大后为科学强国做出贡献。