

第十八届全国大学生机器人大赛邹城闭幕 快马加鞭，东北大学“四连冠”



决赛现场,各高校代表队激烈角逐。齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 张清直 摄

本报济宁6月2日讯(记者 褚思雨 通讯员 张长青) 穿越树林、交接令牌、登顶山峰……6月2日,第十八届全国大学生机器人大赛Robocon赛(北方赛区暨总决赛)在邹城举行。经过两天半的激烈角逐,最终由东北大学代表队摘得桂冠,将代表中国出征今年在蒙古国举办的亚洲广播联合会(ABU)“亚太大学生机器人大赛”。

本届大赛的主题“快马加鞭”,共分为预选赛、小组循环赛和复赛三个阶段,每支队伍需要制作至少两台机器人,“信使1”手动机器人和“信使2”自动机器人需在3分钟时间内相互配合衔接,完成交接令牌、投掷兽骨、登上山顶、举起

令牌的任务,最后综合评价率先登顶的队伍完胜。经过层层角逐,东北大学代表队摘得本届比赛桂冠,华中科技大学代表队屈居亚军,武汉大学代表队和哈尔滨工业大学代表队获得季军。这也是自2016年以来,东北大学连续四年蝉联冠军。

“作为国内大学生机器人领域的顶级赛事,全国大学生机器人大赛Robocon赛是全面展示当代大学生机器人制作能力与高新技术应用水平,进一步激发青年学生科技兴趣爱好、创新实践能力和培养未来科技人才的重要平台。”北京科技大学教授都安民认为,机器人的设计制作不只是为了比赛,而是为了以后不断的

研发,运用到实际中去。不少参赛选手以此次比赛作为创业的踏板,一跃成为科技领域的“独角兽”。

此次大赛期间,组委会还举办了中国(济宁)人工智能与智能制造产业发展论坛、ROBOCON机器人马术赛、第五届中华学子孟子故里行等系列活动,为青年大学生提供机器人制作能力与高新技术应用水平创造展示空间,更为政府、高校与企业间的深入交流与合作搭建广阔平台。

作为比赛承办地,邹城市高标准搭建起国家机器人检验检测中心、机器人应用技术研究院和机器人产业园等产业平台,培育和着力发

展了珞石科技、凌众大通、硅步等机器人企业23家,初步形成了以工业机器人为特色,集核心零部件、本体研发、系统集成于一体的全产业链发展格局。



扫码看视频。

相关链接

搭建智能创新平台 促进产业协同发展

6月1日,中国(济宁)人工智能与智能制造产业发展论坛在邹城召开。围绕“智汇邹城 智造未来”主题,论坛共邀请了5位专家学者,分别从不同角度对人工智能与智能制造产业发展做了主旨演讲。

论坛现场,来自苏州大学机电工程学院院长、教育部长江学者特聘教授孙立宁,以《机器人与智能制造创新与发展》为题发表了自己的观点。他认为,当前以机器人为代表的智能产品作为智能制造的关键部分,使人们的生活方式发生了巨大的变化,包括健康、家庭以及交通、农业等各领域。但对企业而言,智能制造在顶层设计与战略定位方面还需要完善,在技术人才、新工艺、新方法以及装配集成方面积累和沉淀需要时间。

“通过创新平台的建设,探索创新机制,整合相关的

技术、人才,通过资本的注入加快产业发展,形成中国智能制造的人才链、创新链、资本链和产业链。”孙立宁建议,政府首先应建立多渠道投融资机制以及健全复合人才建设机制等,围绕不同地区的定位和特色打造创新平台来实现良性协同发展。

实际上,在创新平台建设方面,邹城已经做了一些探索。近年来,邹城市抢抓机器人产业发展重大机遇,把机器人产业作为引领经济转型的支柱产业来培植,加快推进济宁机器人产业园建设,先后引进诺博泰、珞石科技、硅步机器人、布科思机器人等产业项目,机器人本体制造、系统集成及服务配套企业达20余家,成为山东省规模最大的工业机器人生产基地。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 褚思雨

荣宝斋

百年荣宝斋 书写新时代

清初始创,誉重京畿,荣宝斋迄今已有三百多年的历史,素有“民间故宫、国家画廊”的美誉。二零一八年十二月二十二日,济宁荣宝斋文化发展有限公司揭牌营业,标志着荣宝斋这个百年传奇的金字招牌正式落户“孔孟之乡、运河之都”。

为感谢济宁市各级政府荣宝斋落户的大力支持 and 济宁市人民对荣宝斋的关注和厚爱,荣宝斋精心策划了“林泉风物-荣宝斋藏书画作品展”,同时现场演示了木版水印技艺的制作风采。

吴冠中(1919-2010)江苏宜兴人,1936年入国立杭州艺术专科学校,师从林风眠、李超士、常书鸿、关良、潘天寿等大家,先后任教于中央美术学院、清华大学、北京艺术师范学院、北京艺术学院、中央工艺美术学院,一直致力于油画民族化和国画现代化的探索实践,是20世纪中国绘画史上具有里程碑意义的代表性画家。

展览时间: 2019年6月4日-8日
展览地点: 济宁荣宝斋一楼展厅
电话: 0537-2259916
地址: 济宁市任城区古槐路76号