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

"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 京科技大学教授郗安民认为, 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。



州关链接

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 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

100 周年作品展

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 本练和产业链。"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

齐鲁晚报·齐鲁壹点记 褚思雨

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对荣宝斋落户的大力支持和济宁市人民对 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。















展览时间:

2019年6月4日-8日

电话: 0537-2259916

展览地点:

济宁菜宝斋一楼展厅

地址: 济宁市任城区古槐路76号