展大工匠技能风采 促高质量就业创业

郑州职业技能竞赛"双创"论坛助力技能强市

本报讯(郑报全媒体记者 李爱琴)展大工匠技能风采,促高质量就业创业,昨日下午,郑州职业技能竞赛"双创"论坛在中原区芝麻街双创园区会议中心举行。

据了解,此次郑州职业技能竞赛"双创"论坛是全国双创活动周郑州主场的一项重要活动,由市人力资源和社会保障局、中原区政府共同承办。论坛主题为"技能强市,'郑'创未来",着眼搭建职业技能竞赛平台,全方位推进"人人持证、技能河南"建设,以论坛形式,通过宣讲、解读和研讨等环节,阐明职业技能竞赛助力双创活动的可能性、业技能竞赛工作总体情况,丰富职业技能竞赛在双创工作中的呈现

形式,以期开拓职业技能竞赛紧密融合双创工作新局面。

论坛上,天津职业技术师范大学 博士生导师邓三鹏教授,中网信安科 技有限公司、北京虚网互联科技有限 公司创始人、首席技术官王超博士分 别以《职业技能竞赛与双创融合的 实践与思考》《"网络空间+"下的技 能竞赛和双创融合》为题进行了主 旨发言;市职业技能竞赛领导小组 副组长、市人社局党组书记、局长 李德耀,河南牧业经济学院武书彦 博士,中华人民共和国第一届职业 技能大赛金牌获得者于婷婷围绕 竞赛体系建设、开展"码农计划"职 业技能竞赛、技工院校培养人塑造 人让技能人才实现梦想等进行演 讲,为我市大力弘扬工匠精神,激 发技能强国、技能报国鼓舞了热

情,激励了干劲;郑州煤矿机械集团股份有限公司总经理助理杨明杰、郑州工业技师学院院长谢添、郑州商业技师学院院长刘岳围绕"培育一流技能人才打造一流智造企业""建设六好学校 夯实竞赛基础"和"四力并驱,培养社会满意的高技能人才"开展了交流对话。

最后,交流对话环节还进行了 论坛互动,现场观众提出问题,由论 坛演讲嘉宾进行解答。

整个论坛高潮迭起、掌声不断,各位高端精英、行业翘楚、业界大咖各抒己见,畅所欲言,分享经验,交流成果,为下一步我市在"技能强市,'郑'创未来"的发展中实现异军突起贡献智慧和力量。

副市长、职业技能竞赛领导小组组长吴福民参加论坛并致辞。

超薄柔性电池不怕高温和刺穿

"可转弯的电池"和"变形金刚"全向叉车联袂亮相





24日上午,作为展示前沿科学技术平台的"黑科技集中秀"第六场活动,在郑州龙子湖学术交流展示中心草坪 广场举行。现场"可转弯的电池"——柔性电池、"变形金刚"全向叉车齐亮相。

据了解,"双创周"期间每天发布两款高端前沿科技产品,持续至25日。活动聚焦人工智能、航空航天、生物基因、虚拟现实等领域的全新产品,筛选创新、尖端、前沿、颠覆性项目进行集中展示,现场与观众进行互动讲解,让大家近距离感受最新科技成果带来的新变化。 郑报全媒体记者 曹婷/文 李新华/图

"可转弯的电池" 提供无限设计空间

电池在大多数人印象中都是一大块"黑砖",然而随着智能手机、智能穿戴设备的不断发展,柔性可弯曲屏幕成了科技圈的新宠。

据介绍,超薄柔性印刷电池的优点是超薄柔软,可创造性地应用于智能穿戴、医疗健康、物联网、军工装备等领域。其安全性能高,在高温、弯折、刺穿、剪切、碾压等极端物理条件下不会发生燃烧爆炸,仍可正常使用。对环境友好,采用环保电极材料、水系电解液体系及前沿的封装技术,电池成品不含重金属,不污染环境。具有高生物相容性,电池可直接与皮肤接触,适用于亲肤的医疗监测设备、

外敷药品以及离子渗透护肤品。

该产品发布人表示,这种电池 具有独特且灵活的产品性能,为下 一代电子产品——柔性电子提供无 限的设计空间。

"变形金刚"全向叉车 360度无死角运转

像"变形金刚"一样的全向叉车 是什么样?无论纵向、横向行驶、楔 形行驶、原地旋转、定点转向等,都 可以进行360度无死角运转。

据了解,在工程装卸、搬运等环节,叉车是必备的工具,但传统的叉车由于无法灵活在多个方向运转,需要多个不同功能的叉车完成,且存储占用空间。而多功能全向叉车

如同一个"变形金刚",将举升作业 工作平台筐以及伸缩吊臂移动式起 重机与绞盘式起重机等多项功能整 合起来,实现只需一台设备便可以 进行多种作业操作。

同时,对驾驶者来说,即操作员可以执行很多不同的作业活动,用户使用这样一台作业设备便可以节省其他多个单独设备的投资。

据了解,该产品具备"结构紧凑、全向行驶","通用底盘、一车多用","功能模块化、操作简洁化"等特点。全向行驶可运行更灵活,适用于狭小作业环境。主要用于各类物资搬运、高空作业、吊装作业等,适用于物流仓储工厂、仓储库房等行业,适用于狭小空间、大件物资搬运、堆垛作业等。

92家创新创业载体 及在孵企业联合揽才

本报讯(郑报全媒体记者 曹婷) 23日,作为双创周活动之一——2021年创新创业载体及在孵企业联合招聘,在河南省大学生就业创业综合服务基地举行。现场92家企业,面对面招贤纳士。

据了解,92家企业包含能源化工、知名餐饮、煤炭运输、银行、高校、物业等多个领域。此次活动旨在为用人单位和毕业生搭建供需交流平台,各企业对应届生和往届生均有用人需求。

据介绍,92家企业均免费获赠一本《河南省高校毕业生生源信息汇编》,并可在线查询生源信息。同时,企业的用人需求在官方公众号和活动场地均有展示,方便应聘者对接。

天使基金将重点服务 河南优秀机器人企业

本报讯(郑报全媒体记者 曹婷) 24 日上午,大豫众创 战略咨询及天使基金签约正 式在郑州龙子湖学术交流展 示中心草坪广场举行,此次 大豫众创携手深圳群象岛资 本共同发起天使基金,现场 签约总金额 5000 万元。

此次大豫众创空间与深圳群象岛资本共同发起的"大豫众创机器人天使基金",重点投资于大豫众创空间孵化的机器人种子企业,以及中原科技城其他机器人关联项目,助力河南优秀机器人剖的企业成长,推动科技创新及科技成果转化应用,增强我国机器人产业在科技领域的竞争实力。