



# 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、必要性和重要性;解读国家关于职业技能竞赛工作有关政策,介绍郑州职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。

### 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仪式在郑州老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。

现场,大豫众创董事长介绍,此次签约合作是大豫众创空间、天成华商投资集团、深圳群象岛资本的一种积极探索。双方将在各自领域展开深度合作,结合各自的资源优势与发展战略,本着“资源共享、互惠互利、共同发展”的原则,推动成果转移转化、产业转型升级,实现资本与创新等多方面的合作共赢。

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初创企业成长,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。

## 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



发布者展示超薄柔性电池



观众现场观看多功能全向叉车演示

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,在郑州老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。