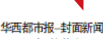
科技创新引领智造强市

2023创交会将为成都带来哪些新机会?

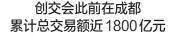


一分钟,全球高 端柔性显示屏在成 都可生产110片;一 分钟,有大约1.7万块 集成电路在成都诞 生。在成都的智能 化工厂里,"成都制 造"在每一分钟里, 都在为世界传递"中 国力量"。蓬勃激昂 的制造业生命力源 泉,来自于科技创新 能力。它是城市保 持繁荣的关键所在, 更是引领城市高质 量发展的内核引擎。

9月19日,2023 成都全球创新创业 交易会(以下简称 2023创交会)拉开大 幕,设置"1+4+N"活 动框架,即一场开幕 式、四大主体板块、N 条重点产业链活动, 通过"会+展+赛+交 易"多种形式,展现 科技创新引领现代 化产业体系建设的 成都探索,凝聚全球 创新力量,共创新发 展、共谋新图景。



华西都市报-封面新闻 记者 赖芳杰 图据"成都科技"公众号



创交会,是成都在创新创业 领域唯一的重大活动,更是成都 展示创新环境和创业成果的重 要窗口。迈入创交会第九个年 头,"黑科技"的展示依然是今年 盛会的精彩环节。

华为带着全链条的智能终 端产品来到创交会,全方位展 示未来生活智能场景,火爆全 网的Mate60系列手机只是其 中之一。成都中建材将携全球 大面积碲化镉发电玻璃技术亮 相。这种"神奇"的发电玻璃已 经应用于机场、厂房、酒店等建 筑,并为成都大运会场馆提供 清洁电能。来自国家超高清视 频创新中心的8K摄像机分辨 率是人眼能够识别的4.3倍,如 今这项"超级视力"与5G、AI、 VR等新一代信息技术融合,已 应用于工业检测、安全监测、自 然灾害防控等领域。华西医疗 机器人研究院的智能3D医疗 高速打印系统实现多项核心技 术突破,可以一边3D打印一边 快速固化,效率超过传统3D打 印技术的20倍。

齐碳科技的国内首款商业 化纳米孔基因测序仪能"读取生 命密码",在无创产前筛查、遗传 病诊断等医疗卫生领域广泛应 用,同时也成为农业养殖、司法 刑侦、公共安全乃至太空探索的 '神兵利器"。

星联芯通自主研发的国内 首款卫星物联网地面通信模 组,打破传统"海外制造"产业 供应链格局,将"中国造"的声 音传播向浩瀚星空。航空工业 成飞则以航空整机和民用大飞 机项目的超强"号召力",联合 产业链上下游的上百个"小伙 伴"在蓉集结。

成都市经信局市新经济 委党组成员、副主任周成介



2023成都全国科普日活动。



激光屏幕生产商、成都"小巨人"企业——成都菲斯特 科技有限公司的车间。



2023年成都市全国科普日主场活动暨2023成都世界科幻大会科幻季活动启动仪式。

绍,2015年以来,成都市已成 功举办八届成都全球创新创 业交易会。共50余个国家、 70余名院士、3300余家企业、 52万余名观众参加大会,签约 重大项目230余个,发布城市 机会清单3200余条,岗位需 求35000余个,累计总交易额 近1800亿元。数据是成都以 科技创新开辟发展新领域、新 赛道的映照。

周成表示,聚焦科技创新 和现代化产业体系建设,成都 就是将创交会作为城市科技创 新的一个重要引擎,作为现代 化产业体系建设的重要抓手, 推动成都科技创新与产业发展 的互动交融,开辟城市发展新 领域新赛道、塑造城市发展新 动能新优势。

促成更多科技成果转化 是创交会的精髓

记者观察到,在本届创交 会上,多场专场对接活动将促 进产业链与创新链深度耦 合。以人工智能前沿科技成 果转化对接活动为例,邀请人 工智能领域产学研相关专家 大咖进行主题演讲,探讨人工 智能前沿技术创新发展路径 与成果转化落地方式,强化科 技创新对城市能级和核心竞 争力提升的支撑引领作用。 同时,发布人工智能产业链相 关技术创新成果和产业机会 清单,多维度释放机会,打通 创新链全流程的"双向链接快 车道"。

成都市科技局相关负责人 介绍:"活动的内涵是搭建精准 对接的平台,为成都市内高校、 科研院所、科技企业、金融机构 等提供交流合作、经验分享、供 需对接的良好契机。活动结束 后,我们将紧密跟踪重点项目、 重点企业与技术创新成果,进 一步梳理技术需求、成果供给 清单,向相关产业园区、链主企 业、科技型中小企业和高校院

所等精准推送。"数据显示,成 都人工智能产业布局较早,产 业规模发展持续壮大。2022 年全市人工智能产业规模为 616亿元,位列全国第7,产业 增速位居全国第1,综合实力 排名全国第6。今年上半年产 业规模达424亿元,同比增长 36.9%

有最新科技成果的展示, 更有精准对接的平台,从理论 到实践,这是科技成果转化的 重要渠道和精髓所在。今年 上半年,成都已累计举办清华 大学、中核集团等成果对接专 场活动150场,发布电子信 息、智能制造、新材料等领域 科技成果 1200 余项,并成功 引进顶尖科技创新团队61 个,招引北京大学成都前沿交 叉生物技术研究院等高能级 创新平台32个。

成都靠什么吸引到 622.32万人才?

科技是第一生产力、创新 是第一动力,人才则是第一资 源。作为成渝地区双城经济圈 "双核"之一、践行新发展理念 的公园城市示范区,成都在以 科技创新引领产业发展的探索 中走在前列。

创新之道,唯在得人。从 出台人才新政"1.0""2.0"再到 "3.0"版,成都实现从"拼政策 给优惠"到"搭平台给机会"再 到"优平台营生态"的跨越式 转变。截至目前,成都人才总 量达622.32万人、居全国第4

在成都大运会上,"蓉宝" 机器人不仅外表萌哒,还身兼 应急、问询、翻译、引领等身份, 可谓"科技+颜值"的典型代 表。"蓉宝"机器人的幕后离不 开一支由全球科技人才组成的 技术研发团队。记者了解到, 成都睿乐达机器人科技有限公 司董事长张睿睿、CTO罗振军 都是伦敦大学国王学院机器人

学博士,核心团队中近50%为 博士及博士后,"海归"人才占 比超20%。公司先后为多个头 部企业提供智慧城市各领域整 体解决方案。

早在2017年,张睿睿就应 导师邀约回国参加全国创新创 业大赛(深创赛)并获得总冠 军,在国内机器人行业初显风 采。在这期间,他也感受到祖 国对于高层次人才、新技术的 巨大需求,以及为人才、技术提 供的大量场景和机会,于是决 定回国创业,2018年创立了成 都睿乐达机器人科技有限公 司。张睿睿分享,他是成都市 级人才计划入选者、成都市大 数据领军人才、四川天府新区 "天府英才"计划认定的人才, 企业获得了持续且数额可观的 研发资金支持,自己也拿到了 落地安家费。

记者观察到,最新公布的 《成都市人才分类目录》明确 了成都人才礼遇和支持参照 标准,将更多大师、战略科学 家、一流科技领军人才和创新 团队、青年科技人才、卓越工 程师、大国工匠、高技能人才 等纳入支持范围,全面释放城 市机遇。

"随着一揽子支持青年科 技人才引育政策的出台,我们 是想面向全国乃至全世界引 进高端科技创新人才和青年 科技人才,在科技人才引育 '赛道'上跑出'加速度'。"成 都市委组织部部务委员、成都 市委人才办专职副主任阳夷 表示,成都将围绕集聚科技领 军人才,大力实施"蓉漂计划" "蓉城英才计划""产业建圈强 链人才计划",给予个人最高 300万元、团队最高1000万元 资助。值得一提的是,针对青 年科技创新人才的引育,成都 出台博士和博士后支持政策, 给予博士后最高76万元资 助,建强博士后"两站一基 地",对新设站点给予20万元 资助。