

# “资本赋能、智创未来”分论坛举办,资本力量助力传感器产业发展 高新区推出多项硬核措施促科技产业发展

本报讯 传感器企业有硬科技却缺少发展资金,投资人有资金却难觅最佳回报,协会牵线,论坛搭台,助力资本与硬科技合作共赢。11月9日,2019世界传感器大会分论坛——以“资本赋能、智创未来”为主题的《资本力量》会客厅在郑州国际会展中心举行。

记者 孙庆辉 高新时报 方宝岭 文/图

## 【硬核】郑州高新区助推科技产业发展

据了解,本次《资本力量》会客厅由郑州高新区管委会主办。本次论坛分为圆桌论坛与项目路演两个环节。彬复资本创始合伙人朱健、普惠正通总裁宁占平、安创资本(ARM中国基金)投资总监贺人龙、日立信董事长汪献忠、跃薪智能总经理杨辉、卫华集团总工程师聂福全参加圆桌论坛。国内资本界大咖、知名企业将汇聚一堂,共谋产业、资本融合发展之路。

郑州高新区管委会总金融师李景辉在致辞中表示,作为首批国家级高新区、郑洛新国家自主创新示范区核心区,郑州高新区目前共聚集金融机构114家,管理资金规模700多亿元,其中股权投资机构60余家,2018年累计为区内科技型小微企业放款24亿元,同比增长38%,已经成为河南省科技资源最集中、创新活力最强、创业环境最优、金融(资本)服务最好的区域。近年来,高新区围绕以建设“千亿级世界一流高科技园区”的目标,以“四链一城”为实践路径,积极完善“金融链”,搭建“一体两翼六平台”的科技金融体系。

据李景辉介绍,在完善金融政策方面,郑州高新区设立了小微企业融资风险补偿池、知识产权交易服务平台、高新知识产权基金等,政府每年拿出2亿元预

算资金专项用于产业引导基金,近期由高新区政府发起设立的15只产业引导基金,正紧锣密鼓地推进实施。这些产业基金包含:天使投资、创业投资、pre-ipo等,基本涵盖了从种子期、初创期、成长期到成熟期的企业全生命周期。同时,郑州高新区还积极与中豫担保、中原再担保合作,通过搭建高新区融资担保服务平台,解决辖内高科技型企业融资难问题;下一步郑州高新区还要设立中小企业应急转贷基金、发行中小企业集合债,引进蚂蚁金服、网商银行等新型金融业态,通过一系列“硬核”措施促进产业发展。

在资本市场建设与服务方面,郑州高新区紧抓我国多层次资本市场发展机遇,对接各方资源,搭建了挂牌服务协会、全景路演中心、科技金融广场等服务平台,出台系列政策,积极培育优质企业挂牌上市。已累计助推14家公司上市,约占全省的1/5;有75家企业新三板挂牌,约占全省的1/4。2019年郑州高新区企业天迈科技首发过会,实现了资本市场新的突破。

“未来,郑州高新区将着力打造《资本力量》品牌,开放整合郑州高新区内外科创金融资源,释放出《资本力量》的能量,助推河南高质量发展。”李景辉说。



## 【路演】拟融资1亿元,科慧科技欲冲击科创板

为了更好地促进资本与产业、行业结合,此次活动还举行了以“智能产业的投资机遇与前景”为主题的圆桌论坛。北京普惠正通投资有限公司总裁宁占平主持,河南省日立信股份有限公司董事长汪献忠、河南跃薪智能机械有限公司总经理杨辉、彬复资本合伙人朱健、安创资本投资总监贺人龙、卫华集团总工程师聂福全齐聚一堂,共论智能产业的下一站。

在项目路演方面,主办方精挑细选了7个与传感器、北斗、智能制造等相关的产业进行项目路演。力求通过聚焦行业顶尖资源,加速市场与需求对接,人才与创业对接,资本与项目对接,促进以传感器为核心的各种项目与投资人的充分沟通和深度了解,加速项目融资速度。

郑州科慧科技股份有限公

司董事长陈志宏率先就公司的情况进行路演。

据陈志宏介绍,科慧公司成立于1993年,公司的前身是郑州机械研究所科慧公司,于1996年进行了股份制改造,2014年在新三板挂牌。

据了解,作为智能制造行业的先驱者,科慧科技成功研制了具有自主知识产权的工业机器人,并以此为原点,多元化多渠道建立以自动化专机、工业机器人工作站、自动化生产线、数字化车间和智能化工厂为主的智能制造全生态产业链,进一步打造数字化物联新模式,目前产品广泛应用于汽车、电子、化工、机械、军工等行业。

值得注意的是,科慧科技现场公布了科创板上市规划。据陈志宏介绍,科慧科技将以2018~2020年作为报告期,2021年申报材料并完成上市。

在现场提问环节当中,陈志宏表示,作为一家致力于焊接自动化技术领域的产品创新及新产品研究开发的公司,科慧科技目前已拥有82项国家技术专利,7项软件著作权,具有一个省级研发技术中心和省级工程实验室,一个博士后工作站,院士工作站正在紧锣密鼓的筹备之中。

7家智能科技公司的集体路演吸引了包括安创资本、顺为资本、华信资本、鼎石基金、彬复资本在内的60多家知名创投机构的眼光。

据资本力量项目相关负责人介绍,通过本次活动,以期形成产业、项目、技术、人才、资本等各类资源交流沟通、互动融合的交流平台,打造永不落幕的资本产业交流大会。助力河南省打造传感器产业集群,促进产业转型及升级。

## 第十三届微米纳米技术创新与产业化国际论坛召开 学者大咖相聚郑州 探讨微纳传感器发展趋势



本报讯 11月10日,第十三届微米纳米技术创新与产业化国际论坛在河南郑州举办。150多名学者、领导、嘉宾相聚郑州,围绕论坛主题“智能传感器与系统”,共同探讨微纳传感器的发展趋势。

本届论坛由中国仪器仪表学会、中国仪器仪表学会微纳器件与系统技术分会、清华大学主办,汉威科技集团、郑州大学共同承办,旨在促进我国微纳传感器的发展和学术交流,促进微米纳米技术创新与产业化,推进传感器在物联网、智慧城市、智能家居和健康医疗等领域的应用。

本届会议特邀嘉宾主题报

告精彩纷呈,苏州大学机器人与微系统研究中心主任孙立宁,汉威科技集团股份有限公司董事长任红军,山东大学信息科学与工程学院教授陶继方,郑州大学教授、博士生导师单崇新,分别在本届学术会议上作主旨报告。

微米纳米技术创新与产业化国际论坛(ICMAN),是由中国仪器仪表协会主办的微米纳米技术领域系列高层论坛,为来自学术界和工业界的专家学者、企业家以及广大学生,提供一个促进微米纳米技术和传感器科研创新与产业化的深度交流契机,搭建一个产学研深度合作的重

要平台。迄今为止,已分别在苏州、西安、上海、深圳、北京、杭州、重庆等地连续举办十二届,取得了巨大成功和反响。

作为国内传感器龙头企业,汉威科技集团之前主导过第十五届全国敏感元件与传感器学术会议、第十二届中国气湿敏传感技术学术交流会、第十三届中国气湿敏传感技术学术交流会、主办中国仪器仪表行业协会传感器分会第六届会员大会、主办物联网产业发展论坛暨中国电子元件行业协会敏感元器件与传感器分会2010年会等多个会议。

记者 孙庆辉 文/图