

# 首期规模一亿元支持优秀人才创新创业 郑州高新人才科创基金落地签约

本报讯 5月12日,“豫创(就)业·郑高新”为主题的第一届中原数字人才发展大会在郑州(国家)高新区智慧城市实验场举行。开幕式上,郑州高新人才科创基金落地签约,将充分发挥人才招引助推作用,为各级各类高层次人才创新创业提供资本支持。

郑州高新人才科创基金首期规模1亿元,是由郑州高新产投集团发起,郑州高新产业投资基金有限公司(简称高新基金)为管理人,联合河南创新集团、河南国控基金

及高新产投集团所属国家级科技企业孵化器共同出资设立。基金主要投向新材料、新能源、高端制造、信息安全、物联网、生物医药等行业的高成长性企业,聚焦国内外前沿技术、原创技术、颠覆性技术领域,特别关注符合河南省《关于加快建设全国重要人才中心的实施方案》《郑州高新区引进培育创新创业人才若干措施》认定的各类人才、大院所、新型研发机构、国内外引进高端人才直接创办或参与创办的科技

成果转化项目和创新创业类项目。

高新基金是郑州高新区管委会下属国有独资投资管理机构,主要通过设立和管理私募股权投资基金对企业进行股权投资,公司构建全周期综合赋能投资生态体系,打造涵盖天使、VC、PE、产业、定增等投资阶段的全产业链、全生命周期基金集群,致力于成为中部地区最具影响力的投资公司,曾获得2020“金星奖”——河南招商引资10强产业基金、河南省十大优秀基金管

理机构等荣誉,所管理的郑州高新区政府母基金入选中国最佳政府引导基金(区、县级)TOP15。

截至目前,高新基金管理总规模近60亿元,在管各类基金13只,已完成投资企业50余家,涉及领域包括碳中和、5G通信、新材料、生物医药、汽车消费等,其中已投资项目力量钻石、百川畅银、秋乐种业已实现IPO上市。

记者 孙庆辉 通讯员 郑翰

## 把郑州打造成为全国重要的“数仓、数纽、数港”

第一届中原数字人才发展大会主题论坛嘉宾高新论道

本报讯 5月12日,第一届中原数字人才发展大会数字交流分专区活动暨AIGC背景下的数字产业发展及人才培养主题论坛在郑州(国家)高新区智慧城市实验场举行。主题论坛以主旨演讲+圆桌讨论交流的形式,结合落实“数字郑州”建设要求,丰富2023年全民数字素养与技能提升活动月内容,增强数字理念、数字思维、数字认知,提升数字素养与技能,点亮“慧政惠民”,促进“资智汇郑”。圆桌论坛主要围绕数字经济发展前瞻和数字人才发展路径展开交流碰撞,中国社会科学院数量经济与技术经济研究所信息化与网络经济研究室主任彭绪庶,郑州大学教授、博士生导师、网络空间安全学院副院长石磊,苏州大学特聘教授、博士生导师,机电工程学院副院长陈涛,商汤科技城市元宇宙首席架构师尹智,百度智能交通河南总经理韦伟,郑州市数字技能人才培养评价联盟秘书长、河南云和数据信息技术有限公司董事长、总经理郭凯出席。

论坛特邀国家超级计算郑州中心主任、郑州大学计算机与人工智能学院党委书记商建东担任主持人。他表示,今年《数字中国建设整体布局规划》发布,进一步要求做强做优做大数字经济,对此郑州市积极谋划布局,对照“数字中国”建设整体框架,努力把郑州打造成为全国重要的“数仓、数纽、数港”,推动“数字郑州”建设整体跃升。尹智、百度智能驾驶人才生态总经理张弛、华为云教育行业总经理蒋相坤进行精彩的主旨演讲,展开前沿数字产业实践及经验分享。

尹智以《AGI大模型时代的数字人才发展》为题开场。在他看来,以大数据科技、人工智能等技术为代表的新一轮科技创新,正重构着产业链条和经济结构。他表示,“大模型时代”的到来将持续推动专用人工智能技术应用向通用人工智能(AGI)转变,为经济社会的可持续发展带来更多的机遇和可能性,这对培育人才的数字素养和知识结构调整提出了更高要求。张弛就基于AI的智慧交通发表演讲,他介绍了百度基于实时感知、机器视觉、交通预测、问题诊断、策略推荐、配时优化、个性化提示等交通大模型的Apollo自动驾驶技术,并基于此提出对

数字技术人才的发展提升建议。蒋相坤从华为云赋能数字经济发展的角度入题,他介绍了华为云已建成人工智能技术储备方面自主可控的完整产品及技术体系,并广泛联合国内高校共建人工智能人才培养,已制定华为云人才培养战略,构建华为开发者创新中心,完成多领域职业认定体系,从技术链、创新链、人才链持续赋能数字经济发展。

论坛活动现场气氛热烈,出席嘉宾各抒己见,观念交流思维碰撞,引起多方共鸣。

在谈到如何借势国家发布《数字中国建设整体布局规划》机遇,助推地方数字经济发展时,彭绪庶认为应抓住数字变革机遇,加强各层次数字人才培养,加快数字技术在各行各业融合应用,打造具有国际竞争力的数字产业集群。石磊就人工智能应用对信息安全、个人隐私保护、政务安全所带来的威胁和挑战,以及构建相应的网络安全预防策略、保障体系提出了建议。

针对把握AIGC时代革新、促进高校数字人才培养与数字产业人才需求高质量匹配的话题,陈涛表示可采取企业家挂职高校或教授团队入驻企业联合攻关模式,大力推动产教融合人才培养,优化AI产业人才培养模式。尹智同时提到应提高数字领域应用型人才的培养能力,持续为产业链、技术链赋能。郭凯表示云和数据作为郑州本土数字人才培养机构,将持续为推动区域数字人才和数字产业的高质量融合培养贡献力量。

韦伟建议探索建设智能网联产业基地,联合本地高校成立联合实验室,助力本地企业数字化转型。商建东在总结点评指出,AlforScience已经成为新的科研范式,快速且深刻地影响着物理学、化学、材料学、生物学等多个科学领域,必将催生更多的研究成果和新的业态。

商建东表示,在当前时代背景下,要更加强化数字化领域自主创新体系和人才培养体系建设,着力打通数字化技术、人工智能与企业、人才的畅通循环,有效协同上下游企业、科研院所、知名高校、行业组织,加快关键技术自主创新攻关和人才培养,进而推动数字经济发展和数字中国建设。

记者 孙庆辉 通讯员 徐萍

一次特殊的捐款活动

## 郑州誉美医院护士节这样过

本报讯 5月12日是第112个国际护士节,郑州誉美医院医护人员举行了一次特殊的募捐活动,他们用这样的方式度过了自己的节日。

据了解,5月3日,75岁的河北患者王银贵住进了郑州誉美医院,可他的10年就医故事、家庭一系列变故,令闻者悲伤、听者落泪。早在2013年11月,正在北京做保安的王银贵因身体不适前往北京肝病医院就诊,经检查确诊为原发性肝癌。从此,王银贵的儿子王建志放弃工作,陪同父亲四处求医。在此期间,本就不富裕的家庭接二连三遭遇变故。2014年7月,王建志的大哥去世,2022年末,王建志的二哥也因意外车祸身亡。

病魔无情人有情,郑州誉美医院的工作人员看在眼里、急在心里,医院领导研究决定,专门为患者举行一场爱心募捐活动,大家献一份爱心、尽一份力量,伸出援助之手,用爱心托起生命的希望。于是,在护士节当天,誉美医院出现了这样感人而又温馨的一幕:在医院领导的带领下,全体医护人员自发为王银贵捐款献爱心,缓解了患者的燃眉之急。

在捐款仪式上,医院工作人员讲了这样一个故事:有一天医生在查房时,询问



王建志父子住院期间是怎么吃饭的?王建志吞吞吐吐地说:“一般不怎么吃,实在饿急了就吃包泡面。”医生就叮嘱他:“该吃还得吃,你如果没有一个好的身体,怎么来照顾父亲。”随后,医生去后勤处买了一周的餐票送到了病房,王建志眼含热泪“扑通”跪下了……

“感谢医院的关爱,感谢大家的帮助,你们都是好医生好护士啊!”接过大家的捐款11050元,王建志眼含热泪。

雪中送炭显真情,彰显医者仁心。当天,除郑州誉美医院的医护人员外,郑州高新区社会事业局副局长闫春英,河南省肿瘤医院主任医师、博导陈小兵也都参加了捐款。

记者 孙庆辉 文/图

给柳树做“避孕”?

## 这个“秘密武器”专治烦人的柳絮

本报讯 连日来,在高新区莲花公园内,高新环保公司的枫杨项目部养护工人准备给柳树做一个“小手术”。这个手术相当于是给柳树做“避孕”,这样,明年这个时候,柳絮就不会飞出来了。

只见工作人员拿着一支白色的塑料针管扎进了树干,随后就旋开了尾部的瓶盖,拿针戳破开封膜,让里面的药剂渗入到树干里面。据介绍,这个针管里装的是“赤霉素”,也叫作“柳絮抑制剂”,它的作用就是改变柳树叶芽和花芽的比例,抑制花芽生长,从而保证下一年少产生或不产生柳絮。

近段时间,漫天飞舞的柳絮,给市民出行和日常生活都带来了不小的影响,尤其是容易过敏或有哮喘疾病的市民更是深感困扰。为减少明年这个时候柳絮给大家带来的不便,高新环保公司枫杨项目部特地请来了“秘密武器”,专门来治这个烦人的“柳絮”。

通过注射柳絮抑制剂,打破树体原有的激素平衡,使树体花芽分化,可以遏制



第2年的开花,从而减少柳絮的产生。注射抑制剂的时间也有讲究,每年4月底至5月初是注射柳絮抑制剂的最好时间,这时候柳絮飘散期基本结束,打得过早或太晚都会影响用药效果。

接下来,高新环保公司枫杨项目部将对全区范围内全部雌柳树“打针”,解决柳絮难题,减少市民困扰。同时,以标准化的管理不断提升园区绿化水平和绿化质量,努力为市民创造一个优美、整洁、宜居的城市环境。记者 孙庆辉 文/图