

# 厉害了,我的高新

## “成立国家智能传感器创新联盟” “建设国家智能传感器创新中心”有望落地

本报讯 2月27日下午至28日上午,中国工程院院士、清华大学副校长尤政,中国工程院院士、西安交通大学教授蒋庄德,中国仪器仪表学会常务理事吴幼华一行11人到郑州市调研“成立国家智能传感器创新联盟”和“建设国家智能传感器创新中心”落地高新区的可行性,高新区党工委书记、管委会主任王新亭,高新区党工委书记、管委会常务副主任李金勇等陪同。  
记者 孙庆辉 文/图



### 清华大学副校长 实地参观调研

2月27日下午,王新亭陪同尤政一行首先到高新区汉威科技集团股份有限公司进行实地参观调研,汉威科技董事长详细介绍了公司的基本情况及传感器相关产业链的整体发展情况等。随后,调研组到嵩山饭店会议室召开座谈会。会上,有关领导介绍了郑州市的整体发展情况,吴幼华介绍了成立“国家智能传感器创新联盟”和建设“国家智能传感器创新中心”基本情况及战略意义,尤政、蒋庄德两位院士从专业层面为大家详细解读了“国家智能传感器创新中心和产业联盟”的深远意义,随后,高新区领导与在座的各位专家展开了深入的交流座谈。

### 多方出谋划策 建立沟通机制

王新亭说,党的十九大提出,要构建以企业为中心,市场为导向,产学研用协同的技术创新体系。借此之势,高新区要抢抓机遇,抢占先机,尽快以汉威集团主导,两位院士领衔,中国仪器仪表学会专家协助,省政府把控,市政府、管委会支持,形成多级联动,先行规划建设省级智能传感器创新中心,争取通过努力早日成为国家级创新中心。  
2月28日上午,王新亭向调研组各位专家介绍了河南省的整体发展情况,并指出建

立“智能传感器联盟及创新中心”是一次重大机遇,郑州市作为国家中心城市,要抓住机会,率先突破,要尽快将此事排上日程。随后,专家组为郑州市传感器事业的发展指明了方向,并建立起了沟通机制,共同为成立“国家智能传感器创新联盟”和建设“国家智能传感器创新中心”出谋划策,希望通过汉威主导,专家指导,省、市、区三级政府提供政策支持,多方共同努力,争取联盟及中心早日落户郑州高新区。

## 王新亭到北斗企业孵化器调研

本报讯 2月25日下午,高新区党工委书记、管委会主任王新亭,党工委书记、管委会常务副主任李金勇等到郑州北斗企业孵化器调研。  
郑州北斗企业孵化器相关负责人首先介绍了园区情况,目前,园区4.1万平方米的招商工作已经基本完成,已确定入驻企业主要为北斗科研、应用企业。园区将以智慧园区平台为依托,以“北斗研发、科技孵化、人才支撑、金融孵化、智慧园区、精准配套”六大平台支撑园区信息生态环境,使园区企业充分享受现代信息技术的便利,构筑北斗产业创新发展的优良环境,同时推动传统产业与北斗卫星导航技术的交叉应用,促进科技成果转化与产业升级,形

成国内领先的北斗创新型产业集群和北斗技术创新及产业化基地。  
园区在下一步发展中,将依托信息工程大学、北航学校科研、技术优势,与河南省测绘工程院开展紧密合作,在郑州北斗企业孵化器建设河南省 CORS(连续运行参考站系统)管理中心、北斗导航与位置服务河南省工程实验室、河南时空地理信息院士工作站(李建成院士团队),为推动区域北斗技术与企业创新发展而提供有效支撑。  
随后,调研组一行实地走访了园区已入住企业,河南赛龙航空科技有限公司、河南信大维航科技有限公司等。  
参观后,王新亭一行对园区双创工作开展情况表示肯

定,他勉励道,郑州北斗企业孵化器是高新区重点建设项目,今后要紧跟郑洛新国家自主创新示范区发展机遇,积极探索企业孵化模式创新,为高新区乃至河南地区的北斗产业发展注入创新力量。  
2018 崭新的一年已然开启,未来,园区将通过整合行业资源、科学发展,形成以“北斗+”为核心的“发展模式领先、服务体系完善、集聚效应明显、支柱地位显著”的产业态势,全力打造北斗高新技术资源聚集地,为科技型中小企业健康快速发展提供源源不断动力与支持,为建设国家自主创新示范区郑州片区核心区作出更大的贡献。  
记者 孙庆辉

## 郑洛新自创区专利运营结硕果 郑州大学5000万元转让一项专利



本报讯 3月3日,郑州大学与石家庄四药有限公司在郑州签约5000万元,转让一专利技术及研究开发。  
郑州大学校长刘炯天院士、石家庄四药有限公司总经理苏学军,“治疗肝纤维化创新药物ADN-9”项目负责人戴桂馥教授等出席签约仪式。签约仪式由郑大副校长屈凌波主持。  
郑大转让的这一项目为“治疗肝纤维化创新药物ADN-9”,其专利转让费5000万元,创郑州大学近年来科技转让费用新高。  
“治疗肝纤维化创新药物ADN-9”项目的研究开发源于戴桂馥教授和徐海伟博士攻读博士学位期间研究课题的创新性发现,于2008年起团队将研发目标由基础研究转为新药研发,相关研究成果申请和授权中国境内发明专利20余项。该项目曾先后得到了科技部,河南省科技厅、卫计委、教育厅等各级部门的大

力支持。经过项目组成员10余年的系统研究,相关数据表明候选药物ADN-9生物效应独特、成药性好,支持按照化学药品注册分类第1.1类对ADN-9进行深入研究开发。  
戴桂馥是河南省“抗感染抗肿瘤药物研究与开发”创新型科技团队带头人。其团队长期致力于新药研究与开发及微生物制药研究。近年来,戴桂馥先后主持国家“十二五”重大新药创制科技重大专项“抗HBV及保肝双功能乙型肝炎I类候选药物研究”(2012zx09103101-005)、“十三五”“重大新药创制”科技重大专项“抗肝纤维化I类创新药物临床前研究”(2017ZX09101003-005-026);以及“国家自然科学基金”(面上)项目、“河南省重大公益性科研招标项目”等科研课题。相关成果获省科技进步二等奖,与新药研发有关发明专利20余项。记者 孙庆辉 文/图

## 高新区产业发展引导基金入选中国母基金研究中心母基金(FOF)全名单

这是河南唯一一家区县级母基金(FOF)入选

本报讯 2月9日,中国母基金研究中心公布了2017年中国母基金(FOF)全名单(第二批),这批名单涵盖了1月底发布的第一批基金。据统计,全国共有母基金271家。其中河南占8家,郑州高新区产业发展引导基金作为河南唯一的区县级母基金(FOF)入选。  
据介绍,郑州高新区产业发展引导基金由郑州市高新区于2016年设立,首期规模2亿元。基金通过参股设立产业投资基金的方式,发起设立不同类别的子基金(N),引导各类投资机构和社会资本投向重点产业和战略新兴产业,形成(1+N)基金体系。其建立的背景是,按照郑洛新国家自主创新示范区郑州片区核心区建设的要求和“四链一城”实践路径,郑州市高新区搭建完善的金融链条,根据“一体两翼六平台”金融整体架构体系工作部署而构建。  
根据高新区发展的各类主导产业方向,郑州高新区产业发展引导基金在成立之后有两次大动作,2017年8月9日成立了子基金“互联网+”基金(即“河南省国控互联网产业创业投资基金”),总规模6亿元。基金投资区域为河南省,重点关注郑州高新区内企业,以投资成长期、成熟期企业为主。

2017年11月3日,发起设立总规模1.6亿元的北斗产业投资发展基金,主要投向郑州高新区内北斗导航与遥感产业等方面的重大园区项目建设,重点扶持处于初创期、成长期的创新型企业和高成长性企业等,目标是形成北斗产业链在关键环节的核心技术和竞争力,打造北斗产业集群。  
据了解,中国母基金研究中心公布了中国母基金(FOF)全名单中对“母基金”(FOF)的入选有5点标准:1.母基金银行账户到账的母基金不低于5亿元人民币;2.具有母基金的资金池,已经投资过至少三只基金;3.需要对外投资基金,不只投资于与母基金自身强关联的基金等。在第二份名单中,郑州高新区产业发展引导基金作为河南唯一的区县级母基金入选。  
目前基金招募工作正紧锣密鼓地进行,重点聚焦智慧产业,即以超级计算、云计算、大数据为智慧产业3核心,以互联网、物联网、信息安全、软件、芯片、人工智能为智慧产业6基础,以智能和智慧服务、智能和智慧制造、智慧城市、科技文化创意为智慧产业4应用。  
记者 孙庆辉