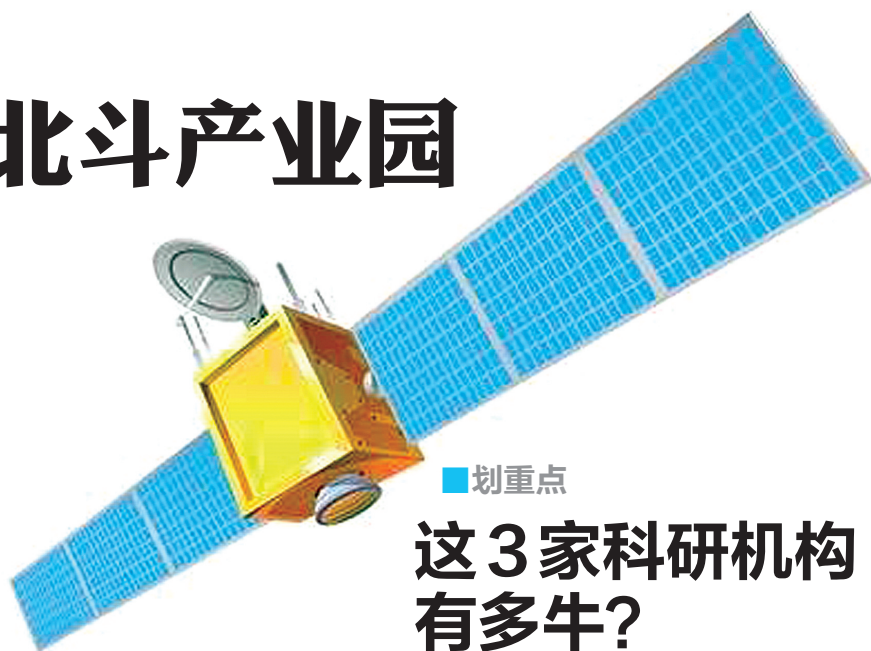


又一个振奋人心的消息来了!

3家科研机构落户高新北斗产业园

本报讯 1月12日,河南省测绘工程院与郑州北斗企业孵化器签署战略合作协议,将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”,共同推进北斗公共技术服务平台的建设与发展,助力河南北斗产业发展壮大。此次签约也标志着我省打造北斗产业园开启了崭新起点。

郑州高新区管委会、北斗企业孵化器有限公司、省测绘地理信息局、河南省测绘工程院、河南省北斗导航与位置服务中心、北斗导航与位置服务河南省工程实验室等相关单位领导参加签约仪式。高新区党工委书记、管委会主任王新亭参加会议并致辞。记者 孙庆辉 文/图



划重点

这3家科研机构有多牛?

河南省 CORS 管理中心

于2017年基本建成覆盖全省、总数约300个站点、标准统一的卫星导航定位基准服务系统。系统将为河南省北斗导航产业应用提供位置和地图信息支

持,精度覆盖从米级至厘米级、毫米级,实现位置信息和基础地理信息存储、分析、处理和播发,支持千亿级用户规模和高并发数据处理。

北斗导航与位置服务河南省工程实验室

结合我省北斗卫星导航产业发展实际和需求,实行开放式服务,积极承担、吸纳

该领域相关企业、科研院所等单位委托的工程技术研究、设计和成套技术服务等。

河南时空地理信息院士工作站

由中国工程院院士刘先林、王家耀、李建成及中国科学院院士龚健雅4位测绘地理信息行业顶尖的院士组成。利用河南省卫星导航定位基准服务系统、卫星测绘应用河南分中心的资

源,开展天空地一体化遥感综合服务体系、北斗导航与位置服务、河南省时空信息云平台、地理信息深层次应用等中原经济区建设中地理信息产业发展的系列重大基础性与应用型课题研究。

郑州北斗企业孵化器有限公司 河南省测绘工程院 合作协议签字



地理信息产业成为我省新的经济增长点

据介绍,郑州北斗企业孵化器与省测绘工程院在北斗卫星导航应用研究、产品开发、产业化发展方面的理念高度契合。北斗企业孵化器具有较强的政策优势,孵化器企业作为高科技北斗导航产品生产和服务企业,是北斗新技术成果转化的重要平台。河南省测绘工程院相关部门的入驻,可为入园企业提供导航信息服务、科技研发、成果转化等全方位的服务和合作。

近年来,河南省地理信息产业快速发展,从2016年产值30多亿元,2017年产值突破100亿元。“十三五”期间我省要形成地理信息产业的成熟产业链,力争2020年产业总产值达到350亿元,带动相关产业产值突破3500亿元,成为我省新的经济增长点。目前我省正努力在位置服务、高分影像、统一时空基准等方面发力,促进产业发展。

共同推动北斗卫星导航产业加快发展

高新区党工委书记、管委会主任王新亭在致辞中指出,此次签约入驻的3个机构对于聚集北斗产业,具有基础性、支撑性作用。郑州高新区围绕北斗产业发展,正向国家质检总局申报北斗云谷知名品牌,下一步还要建设省级北斗检测中心。郑州高新区将抢抓国家自主创新示范区机遇,持续强化创新资源集聚,并将北斗产业逐步打造成为高新区的特色品牌。同时,高新区今后也将不断完善双创服务体系,为北斗产业发展营造优越的发展环境。

据介绍,近年来,郑州抢抓航空港综合实验区、自贸区、国家自主创新示范区等一系列国家战略规划和载体平台的实施的重大发展机遇,以建设国家中心城市为统揽,突出项目带动、项目化推进,一大批事关全局的节点性、标志性、奠基性大事要事取得重大突破。郑州北斗企业孵化器与河南省测绘工程院签署战略合作协议,是河南省北斗产业发展中的一件大事,双方合作必将加快郑州北斗产业发展壮大,进而为我国北斗产业国际化发展增添助力。

郑州北斗企业孵化器实现飞速发展

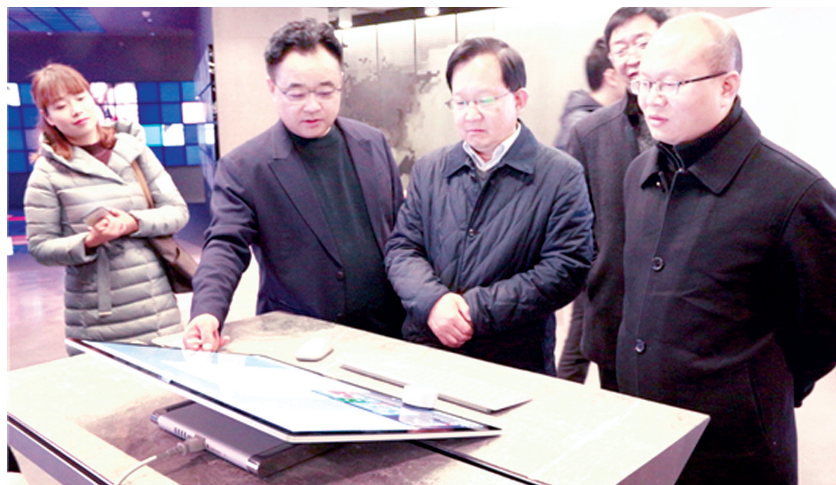
河南省测绘工程院院长肖锋和郑州北斗企业孵化器有限公司总经理黄忆冰,代表双方签订战略合作协议。

肖锋介绍道,河南省测绘工程院是中国最早成立的测绘单位之一。是首批荣获国家甲级测绘资质和通过ISO9000质量管理体系认证的重点测绘单位,负责全省基础测绘及其控制网建设、北斗导航定位基准建设与服务等,为全省经济社会发展提供“地理信息+”服务;受省测绘地理信息局委托负责管理“河南省 CORS 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”的具体承建与应用服务。此次与郑州北斗企业孵化器签署战略合作协议,双方将本着资源

共享、携手共建的理念,搭建创新发展、合作共赢的坚实平台,共同推动科技创新和北斗产业创新融合发展,为河南北斗产业的崛起增砖添瓦。

黄忆冰讲道,郑州北斗企业孵化器由郑州高新区与北京航空航天大学科技园以PPP模式共同建设,已入国家财政部PPP项目库。园区规划总建筑面积16.8万平方米,总投资7.08亿元,分为研发测试、孵化中试、北斗产业区、综合服务区4个板块。将为卫星导航、位置服务及相关领域的科技成果转化、中小企业孵化提供场地和成长服务。目前,郑州北斗企业孵化器4万平米建筑已经全面完工,相关企业已投入使用,其余部分正在筹备全面开工,确保在2019年全部建成。

姚五洲一行到微软亚洲研究院参观交流



本报讯 1月19日,高新区党工委委员、管委会副主任姚五洲一行到中关村微软亚洲研究院参观交流,教体局负责人等教育系统部分领导干部陪同。

姚五洲一行在微软亚洲研究院工作人员的带领下来到微软访客中心,现场分别参观了微软智能小冰人机互动模式、微软 Surface Studio 一体机创作新工具,体验了微软 Microsoft HoloLens 全息 MR 眼镜,切实感受到了微软科技的创新魅力和前沿的未来科学技术。

此次走进微软,参观一行人都对微

软公司强大的科技创新能力和前沿的革命性技术研究成果等深有感触,姚五洲表示,微软公司能成为全球知名的计算机科技公司,科研人员的杰出智慧是关键,人才的智慧创新推动了科研的发展、技术的突破、产业的进步。郑州高新区作为郑洛新国家自主创新示范区郑州片区核心区,智慧教育作为高新区“智慧城市”的重要组成板块,更要走在前列,全力打造高新智慧教育,丰富高新区“智慧城市”的内涵。

记者 孙庆辉 文/图