

# “北斗+”产业政策郑州首发 高新区与北上广五家北斗项目签约

本报讯 9月11日下午,作为中国卫星导航与位置服务第八届年会暨中国北斗应用大会分项活动之一,郑州高新区项目对接会暨北斗商业模式论坛成功举行。《郑州高新技术产业开发区管委会促进“北斗+”产业发展的若干措施》在活动现场首次向公众发布。

中国卫星导航定位协会会长于贤成,俄罗斯自然科学院院士、新疆农业大学教授艾克拜尔·伊拉洪,中国卫星导航定位协会副会长、秘书长张全德,中国卫星导航定位协会副会长刘大可、王泉君出席活动。

郑州市副市长史占勇,郑州市民政局党组书记、局长冯明杰,郑州市科学技术协会主席吴予红,郑州高新区党工委书记、管委会主任王新亭,郑州市民间组织管理办公室主任魏益红,郑州高新区党工委委员、管委会副主任姚五洲出席活动。

活动由郑州市政府副秘书长、郑州高新区党工委副书记、管委会常务副主任张红军主持。

王新亭在致辞中表示,郑州高新区是国务院批准的第一批国家级高新区,2018年1月获批“全国北斗应用技术产业知名品牌创建示范区”。高新区在北斗产业发展方面有良好的产业基础和创

新优势,拥有信息工程大学等一批北斗领域的知名高校和高端研发机构,集聚了汉威电子、天迈科技、威科姆等100余家相关产业龙头企业、骨干企业、潜力企业,规划建设了北斗企业孵化器基地和北斗产业园,将北斗应用产业组团列为十大抓手级工程之一。下一步,高新区将继续发挥自身优势,通过系统性构建创新创业生态,市场化配置创新创业资源,全力打造最优的创新创业环境。同时,也希望通过此次搭桥,搭建北斗行业交流平台,聚集北斗领域的权威科研院所和产业链条中的重要企业,共同将高新区打造成为全国知名的北斗产业集聚高地。

于贤成在致辞中表示,随着北斗三号卫星全球组网完毕,开始提供全球服务,北斗卫星组网步伐不断加快,北斗系统的应用已成为战略性新兴产业的经济增长点,北斗兼容应用已经成为主流方案,大众市场正在向北斗标配化方向发展,卫星导航与位置服务产业正处于最好发展机遇时期。

期望郑州市抢抓机遇,以郑州高新区北斗产业基础为依托,全力打造“全国知名北斗产业集聚高地”,进一步推进北斗导航与位置服务产业发展的全面布局,



持续推动“北斗+”创新应用,实现产业融合发展。

姚五洲在对接会上发布《郑州高新技术产业开发区管委会促进“北斗+”产业发展的若干措施》,并代表管委会与北京国电高科科技有限公司、广州南方测绘

科技股份有限公司、北京科电航空宇空间技术有限公司、上海佳作企业管理合伙企业、广州小鹏汽车科技有限公司等确定到郑州高新区发展的项目企业签约。

对接会上,由郑州北斗企业

孵化器有限公司联合郑州威科姆科技股份有限公司、郑州星空北斗导航服务有限公司等7家发起单位及62家会员单位牵头成立的郑州北斗卫星导航应用协会正式揭牌。

记者 孙庆辉 高新时报 方宝岭

## 中国卫星导航与位置服务年会首次在河南召开 “北斗之夜”9月10日晚在郑州绽放

本报讯 古代,中国人用北斗星来判断方位;如今,国之重器“北斗”将服务全球。9月10日,我国卫星导航与位置服务领域颇具规模和影响的年度盛会——中国卫星导航与位置服务第八届年会暨中国北斗应用大会在郑州召开。当晚“郑州北斗之夜”也在郑州国际会展中心盛大绽放。

这次大会主题是“北斗服务全球,融合创新应用”。大会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大精神,推进国家北斗战略,集聚北斗导航产业发展创新要素和系统性构建北斗应用产业发展的创新发展生态,在导航、遥感、通信等卫星系统技术和应用领域进行深入交流,致力于营造开放、自主、兼容、渐进的北斗应用发展环境。

记者 孙庆辉  
高新时报 方宝岭 文/图



### 专家分享卫星导航与位置服务领域最新研究成果

这次大会由自然资源部指导,中国卫星导航定位协会、郑州市政府主办,郑州高新区管委会协办。

中国工程院院士、航天系统工程战略科学家沈荣骏,中国工程院院士、国际空间研究委员会中国委员会副主席戚发轫,中国工程院院士、导航卫星领域首席专家范秉尧,中国工程院院士、著名卫星大地测量学家魏子卿,中国工程院院士、地图学与地理信息系统专家王家耀,中国工程院院士、中国卫星导航专家谭述森,中国工程院院士、著名农业农机专家陈学庚,俄罗斯自然科学院院士、新疆农业

大学教授艾克拜尔·伊拉洪出席开幕式。

自然资源部总工程师程利伟,北斗卫星导航系统总设计师杨长风,中国卫星导航定位协会会长于贤成,河南省自然资源厅厅长张兴辽,郑州市副市长史占勇,郑州高新区党工委书记、管委会主任王新亭,以及相关领域专家学者出席大会开幕式。

于贤成在开幕式上致辞说,北斗系统的应用已成为战略性新兴产业的经济增长点,北斗兼容应用已成为主流方案,行业和大市场正在向北斗标配化发展,卫星导航与位置服务产业正

处于最好发展机遇期。举办这次大会,恰逢中华人民共和国成立七十周年。这是中位协和郑州市政府共同为国庆奉献的一份中国卫星导航与位置服务发展的厚礼,也是向全国人民汇报和展示北斗的科技进展及应用成果的一次机会。协会将继续按照党中央、国务院关于“要做大做强北斗等卫星及应用产业”的指示精神,不断地推动卫星导航技术的广泛应用,促进卫星导航产业健康快速发展。

开幕式上,中国卫星导航定位协会表彰了2019年卫星导航定位科技进步奖、创新应用奖、终身成就奖获奖者。

### 举办第二届“北斗之星”创新创业大赛总决赛

这次大会从10日持续至12日,主要活动包括开幕式、展会、主论坛、郑州北斗夜晚会、分论坛、郑州高新区项目对接会暨北斗商业模式论坛、第二届“北斗之星”创新创业大赛总决赛、郑州高新区北斗产业重点企业观摩等。其中,项目对接会暨北斗商业模式论坛上,郑州高新

区将发布支持北斗产业发展的最新政策;“北斗之星”创新创业大赛总决赛上,21支参赛队伍将角逐最终的名次;展会展出面积达10500平方米,北斗应用领域近150家企业携带最新技术和产品参展。

据介绍,2018年底,我国自主建设的北斗三号基本系统已

开始提供全球服务。《中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书(2019)》显示,2018年我国卫星导航与位置服务产业总体产值已达3016亿元。作为这次大会的东道主,郑州高新区在北斗产业发展方面有良好的产业基础和创新优势,集聚了郑州信大先进技术研究院、汉威电

子、天迈科技、威科姆等北斗应用技术研发机构和企业100余家,围绕授时终端、智能装备制造、北斗应用系统集成以及北斗位置服务四大领域形成了较为完善产业体系,目前正着力规划打造“郑州北斗云谷”,力争在2025年建成千亿级世界一流高科技园区。