

高新区打造郑州北斗产业园

首批工程北斗产业孵化园和全能科技北斗体验展厅已开工建设

记者从本月10日举行的2016中国北斗应用创新发展论坛上获悉,高新区将打造郑州北斗产业园。目前,首批工程北斗产业孵化园和全能科技北斗体验展厅已开工建设。

预计到2018年实现收入300亿元

“第四届中国北斗应用创新发展论坛”由郑州高新技术产业开发区管理委员会、河南省地理信息产业协会及中国卫星应用产业联盟三方共同主办。随着北斗卫星导航组网进程的不断加快,北斗的覆盖区域越来越大,北斗民用化事业将进入攻坚阶段。当天举行的创新发展论坛吸引了300多人参加。国内多位专家就北斗技术的产品化、产业化和市场化前景进行了探索。

作为“一带一路”战略的支撑性科技系统,北斗卫星导航已经成为中国科技实力的一大名片。“一旦GPS

发生风吹草动,北斗完全可以独立正常工作,只有这样,在信息安全上我们才有自主权。”中国科学院院士、两弹一星功勋奖章获得者孙家栋在贺信中说,北斗产业是我国的备战战略、国防战略,要搞原始性创新。

郑州高新区软件园管理办负责人在论坛上透露,高新区将打造北斗产业园,规划用地千余亩,由北斗孵化器、北斗企业加速器和北斗制造基地三部分组成。其中北斗孵化器占地133.4亩,是郑州高新区与北京航空航天大学合作建设的,已于今年下半年开建,项目主要通过场地租赁进驻孵化器发展。

中国卫星导航定位协会总工程师肖雄兵指出,通过引导北斗系统在智能手机、车载终端、穿戴式设备等领域的应用,有望实现从战略高端到民用终端的全面着陆。根据我省北斗导航产业三年(2016~2018年)发展行动计划,我省拟重点建设3个北斗导航产业园,其中两个在郑州,分别为高新区的北斗产业园、郑州航空港区的北斗智能终端产业园。

按照这一行动计划,我省北斗产业园预计到2018年,力争培育和引进北斗导航相关企业300家以上,预计实现销售收入300亿元。

孵化基地建设PPP项目通过评审

另据悉,近日,郑州高新区郑州北斗产业孵化基地建设PPP项目顺利通过“物有所值评价”专家组评审,成为高新区继郑州高新区市政绿化PPP项目后第二个通过“物有所值评价”的PPP项目。

按照河南省北斗导航产业三年(2016~2018年)发展行动计划要求,以及高新区打造北斗云谷千

亿科技城的战略目标,郑州软件园作为项目实施机构,邀请法律、财政、资产评估、会计、金融、建筑工程、区域规划、项目管理、行业等方面专家组成评审专家组,对北京大岳咨询有限责任公司出具的《郑州北斗产业园孵化基地建设PPP项目“物有所值评价”》报告进行评审。

通过充分讨论和综合打分,专家组通过了“物有所值评价”。认为本项目采用PPP模式,对郑州北斗产业孵化基地建设采用建设—拥有一运营—移交(BOOT)的模式,充分利用社会资源的资本、技术、管理、运营优势,能够有效提高项目运行效率,优化风险分配,促进创新和公平竞争。

京瓷信息系统有限公司 郑州国际研发中心在高新区启动



12月5日,京瓷信息系统(上海)有限公司郑州国际研发中心(事务所)启动仪式在郑州高新区软件园11号楼一楼大厅隆重举行,本次启动仪式由京瓷信息系统(上海)有限公司和河南省863软件孵化器有限公司共同主办。

京瓷集团(KYOCERA Corporation)旗下有集团公司235家,主要业务领域:精密陶瓷、京瓷办公系统、半导体零部件、医疗器材、太阳能发电

系统、信息通信系统等。京瓷集团创始人、名誉会长稻盛和夫被誉为“日本经营之圣”。稻盛和夫创立了京瓷和KDDI两家世界500强的企业。

京瓷信息系统(上海)有限公司(KCSS)属于全球500强企业京瓷集团在华子公司。是于2001年1月京瓷株式会社下属的京瓷通信系统株式会社投资设立的承担系统集成及网络集成业务的IT公司。KCSS为在中国国内的京瓷集团其他关联公

司以及中国国内的日资企业提供系统集成和网络集成业务。同时,KCSS也接受日本总公司以及集团公司KDDI(日本第二大电信服务运营商)的委托进行软件开发等业务。为了充分整合双方人才、项目、解决方案、产品研发等方面资源,京瓷信息系统公司与863软件共同达成战略合作伙伴关系,并且双方合作在河南郑州国家863中部软件园设立国际研发中心(事务所)。

郑州国际研发中心架设集团全球直通专用网络线路,开展项目开发、国际产品研发、针对河南地区的信息系统解决方案以及在郑州建设、筹备集团公司KDDI数据中心等业务,于2016年12月份启动并投入使用。这是京瓷信息系统在中国内陆地区的第一个国际研发中心(事务所),对于推动国际离岸软件开发,全球市场开拓,促进河南产业升级,国民经济信息化有重要意义,也将为郑州高新区打造千亿科技城以及提高国家级服务外包示范城市的示范效应增加动力。

“车载动力电源综合集成与测控技术国家地方联合工程实验室”获批

近日,以郑州佛光发电设备有限公司为主要依托单位的“车载动力电源综合集成与测控技术国家地方联合工程实验室(河南)”项目,经过历时5个月的专家评审、评估及答辩,成功获得国家发改委批复建设。

此次国家地方联合工程实验室的成功申报,标志着高新区在构筑国家级技术创新平台和打造国家级技术创新的道路上再迈关键步伐。下一步,高新区将督促项目单位按照项目实施方案和时间节点,加快推进联合工程

实验室的建设,围绕产业特色和优势,着力解决产业发展中的关键技术与装备等瓶颈问题,突破一批关键工程技术,加快推进重大创新成果的产业化,进一步支撑和推动高新区创新体系建设,提高高新区创新发展能力。

企巢新三板学院院长程晓明 在高新区举行报告会



12月12日,企巢新三板学院院长程晓明博士在高新区管委会举行关于“新三板”现状分析和政策走向的报告会,区内70余家“新三板”挂牌企业负责人以及管委会各局办相关负责人共计150余人参加了报告会。

程晓明用风趣幽默、浅显易懂的语言,围绕挂牌企业关心的企业创新性、注册制、转板、信息披露、做市等问题进行了专业讲解,揭示了金融与证券市场的核心价值、市值管理的共振理论以及资本力量的价值体系。最后阐述了新形势下,“中国梦·创新梦·三板梦”之间的逻辑关系:实现中国梦,必须依靠创新;实现创新,必须给创新合理的估值定价和持续融资;通过“新三板”挂牌,做市商引导定价,企业就可以在证券市场实现快速、低成本、持续地融资,不断地创新。

恒天重工股份有限公司 获“中国标准创新贡献奖”

近日,国家标准化委员会公布2016年中国标准创新贡献奖评选结果,恒天重工股份有限公司主持制定的国家标准项目《GB/T 17880 纺织机械安全要求》荣获2016年中国标准创新贡献奖二等奖,是纺织行业本年度唯一获奖项目,恒天重工股份有限公司也成为河南省唯一获此殊荣企业。

据了解,“中国标准创新贡献奖”是国家质量监督检验检疫总局和国家标准化委员会在2006年共同设立的、标准化领域的全国性奖项,也是我国标准化领域最高奖项。根据评选要求,获奖项目的技术水平应当达到国际国内领先水平,创新性突出,标准实施后取得重大的经济效益或社会效益,对促进高新高国民经济和社会发展有重大作用。

北京航天智造科技发展有限公司 到高新区洽谈项目

12月5日,高新区管委会副主任郝军峰接待北京航天智造科技发展有限公司总经理助理王恒一行,双方就在高新区建设高端智能制造智慧工厂综合体项目进入深入洽谈并达成共识。

该项目计划在高新区建设以智能制造生产车间、科技研发与大数据中心、创新创业加速中心、人才培训中心为主的生态工业产业园。目前拟入驻园区的项目:中国烟草总公司智能化生产设备项目、工业智能控制机器人项目、智能夜视成像机器人项目、智慧医疗机器人项目、中国烟草大数据云平台项目、航天云网军民品配套产品项目、智慧云制造重点实验室。