

郑东新区白沙组团科学大道科学谷概念性城市设计方案开始网络评选

科学谷城市设计蓝图映现 大数据产业发展领舞中原

本报记者 覃岩峰

习近平总书记强调,要推动实施国家大数据战略,加快建设数字中国,更好服务我国经济社会发展和人民生活改善。

河南正在大数据产业发展征程中积极谋篇布局。郑州郑东新区智慧岛作为河南国家大数据综合试验区核心区,率先启动建设。省委书记谢伏瞻在郑州调研智慧岛建设时强调,精心谋划、超前布局、力争主动,吸引人才、加强开发、积极推广,加快大数据综合试验区建设,为我省经济社会实现更高质量更好效益的发展提供有力支撑。

“一岛一环两园一带多点”,打造以龙子湖湖心岛为核心,以环湖心岛高校双创基地为支撑,以东部白沙大数据产业园为依托,部署龙子湖西北角大数据特色园区、打造科学大道两侧大数据龙头企业产业带,是郑东新区不断推进大数据产业

发展的战略谋划。

“城市规划与产业发展密不可分,规划先行,科学布局,能够为大数据产业提供可承载、可发展、可持续性扩容的地理空间,是产业发展的基础,也是产业腾飞的开端。”郑州市委常委,郑东新区党工委书记、管委会主任王鹏介绍说,白沙组团科学大道科学谷建设的推进,必将推动郑东新区经济结构的调整,培育和催生郑东新区经济社会发展新动力,聚集高新技术创新人才,进而为中原经济区、郑洛新国家自主创新示范区和郑州国家中心城市贡献新的力量,注入新的活力。

12月27日,郑东新区管理委员会在东区规划展览馆召开郑东新区白沙组团科学大道科学谷概念性城市设计方案专家评审会,来自国内建筑、规划领域的7位专家,参加会议并组

成了专家评审委员会,推举住房和城乡建设部原总规划师,中国城市规划协会会长唐凯担任评审委员会主任委员,对8家设计单位的设计方案进行了评审,这标志着作为郑东新区发展主战场的白沙组团将乘着大数据产业的热浪再掀风潮。

智慧是思想碰撞出的火花,完美来自博采众长的精华。专家权威评说高屋建瓴,除此之外,还需要城市共有者的您一起参与,贡献智慧与主张,共同塑造城市风貌,推动产业发展。

郑东新区管委会邀请您参与方案评选活动,对8家投标单位的规划设计方案进行投票,选出您心中的最佳方案,并提出宝贵意见。积极参与者将有机会携家人到千玺广场58楼,尽览城市风情与光彩。

郑东新区抢占先机腾云驾“数”

当今世界,科技进步日新月异,互联网、云计算、大数据等现代信息技术深刻改变着人类的思维、生产、生活、学习方式,深刻展示了世界发展的前景。

河南正处于工业化、城镇化加快发展阶段。谋远智深,抢抓新业态、新模式的发展机遇,是河南省承担起补短板、强支撑、稳增长、保态势重大任务的必选之路。

2016年10月8日,国家发改委、工信部、中央网信办联合批复,同意河南省建设国家大数据综合试验区。我省成为继贵州之后第二批获批建设国家级大数据综合试验区的省份之一。

抢抓获批建设国家大数据综合试验区的机遇,河南马不停蹄谋划大数据产业的布局与发展。2016年12月23日,河南省举行龙子湖大数据产业基地启动仪式,郑东新区智慧岛作为河南国家大数据综合试验区核心区,率先启动建设。

数据郑东,智慧河南。今年以来,作为河南省国家大数据综合试验区核心区的郑东新区智慧岛抢抓战略机遇,以大数据人才、资本、创新为特征的智慧岛、众创岛、基金岛、人才岛“四岛共建”之产融生态圈初步形成,为全省各地市发展大数据起到了较好的引领和示范作用。

数据显示:截至目前,郑东新区智慧岛共对接各类企业420家,其中对接的220余家大数据企业中,落地企业55个,已入驻企业36家,注册资本金累计达12亿元,包括华为、IBM、清华启迪、紫光集团等在内的一大批龙头企业纷纷入驻,项目涵盖了基础技术平台、数据交易、互联网医疗、智慧农业、精准教育、智慧交通、征信平台等主要领域。

大数据浪潮涌动“白沙”变“金沙”

厚积薄发,聚势谋远。

作为郑东新区发展的主战场之一,白沙园区定位为省级公共文化服务中心、国家大数据综合试验区重要承载区和新兴的总部经济基地,白沙组团正在实现从“职教园区”到“生态智慧公共服务核心区”的战略转变。

2017年8月,郑州市政府出台《郑州市国家自主创新示范区发展规划纲要(2016-2025)》,其中产业化重点项目之一即为郑东新区智慧岛。文件中明确在原有郑东新区智慧岛基础上,拓展大数据产业载体空间,具体范围为“一岛一环两园一带多点”,即以龙子湖湖心岛为核心,以环湖心岛高校双创基地为支撑,以东部白沙大数据产业园为依托,部署龙子湖西北角大数据特色园区、打造科学大道两侧大数据龙头企业产业带。争取通过5年建设发展,将大数据产业打造成郑东新区核心产业,进而提升郑东新区信息服务业整体跨越式发展。

大数据浪潮涌动,“白沙”乘风破浪。今年以来,白沙园区谋划大数据产业园发展,采用“龙头企业+平台公司”作为建设主体,将产业园和周边基础设施、服务配套设施打捆,高标准规划、高标准建设。目前,中原政务云平台建设初具规模,已入云26个系统,初步形成数据资源库。签约引进中华集团总部、世导大数据中心和国网河南广电文化科技产业园3个项目,协议资金26.5亿元,跟踪洽谈网宿科技等项目65个,积极服务7个总部项目手续办理和开工建设。

“智慧方舟”起航“科学谷”

此次召开的专家评审会是郑东新区谋划打造白沙组团科学大道科学谷的先行概念性城市设计规划。设计范围位于郑东新区白沙组团北部、科学大道两侧区域,具体为京港澳高速辅道、连霍高速公路、新G107(万三公路)以及豫兴大道围合的区域。总面积约20.25平方公里。规划布局有二类居住用地、公共服务设施用地和教育科研用地等,主要承接配套居住、公共服务和科研等职能。

8家设计单位各显其能,在一块承载未来郑东新区乃至郑州、河南大数据产业发展的热土上,绘山描水,建屋筑楼,既为产业发展量身定制地理空间,也为宜居生活打造美好家园。记者从各个方案中不仅看到了遍布20.25平方公里土地上精心设计的建筑群像,更看到了未来大数据发展的澎湃生机和人居生活的和谐美满。

马云说过:大数据将成为未来最重要的生产资料,基于大数据之上的“计算”,将成为最强大的生产力!不久的将来,在郑州的东部,一座以大数据产业为引领的“城市会客厅”即将呈现。试想一下吧,未来这里会出现“互联网+教育”“互联网+医疗”“互联网+就业”“互联网+N种生活形态”……只争朝夕的现在,为您喜欢的设计方案投票,当然更加希望您能够留下自己的宝贵意见或建议。让城市不再是简单的居住空间,而是插上“智慧”的翅膀,在产业的引领和带动下,闪耀光芒、振翅翱翔!

1961年出生,1982年毕业于武汉大学空间物理系,郑州信大先进技术研究院院长、教授,河南省电子学会副理事长、专家委员会主任。



朱智强

1973年出生,曾就读于武汉城建学院、荷兰国际航空测量与地学院、深圳城市规划设计研究院总规划师,教授级高级规划师,国家注册城市规划师,香港规划师协会会员,中国城市科学研究会生态城市研究专业委员会委员。



吴晓莉

徐波



沈磊



1964年出生,曾就读于华中科技大学建筑学院、清华大学建筑学院、美国哈佛大学设计学院(GSD)。教授、博士生导师,原天津市规划局副局长。国家住房和城乡建设部城市设计专家委员会委员。

1964年出生,现任深圳市市政设计研究院有限公司总工程师,教授级高工。中国工程建设标准化协会城市交通专业委员会副主任委员、中国土木工程学会市政分会常务理事、国家住房和城乡建设部道路与桥梁标准化技术委员会委员,河南省城乡规划专家委员会委员。

唐凯



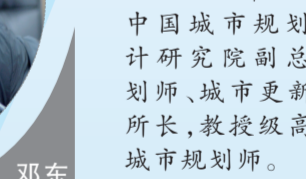
1955年出生,1980年毕业于清华大学建设学院。住房和城乡建设部原总规划师,中国城市规划协会会长。

文国玮



1943年出生,1965年毕业于同济大学建筑系。清华大学建筑学院教授,国家特许注册城市规划师,教授级高级城市规划师。

邓东



1965年出生,中国城市规划设计研究院副总规划师、城市更新研究所所长,教授级高级城市规划师。



科学谷区位图

诚邀您为最中意的方案投票

12月27日,郑东新区管理委员会在东区规划展览馆召开郑东新区白沙组团科学大道科学谷概念性城市设计方案专家评审会。评审会上,8家设计单位分别对其设计的建筑方案进行演示说明,专家组对这些设计方案进行评审。现将各设计方案进行展示,请广大市民投票选出您心中的最佳方案。

投票须知:

8个郑东新区白沙组团科学大道科学谷概念性城市设计方案集中展示,顺序不分先后。评选将在《河南日报》、《郑州日报》、《东方今报》、中原网和郑东新区官网同步启动,评选展示及投票时间从2017年12月29日9时开始,到2018年1月6日18时截止。

方案展示:8套方案将在《河南日报》、《郑州日报》、《东方今报》、中原网和郑东新区官网进行同步展示。

投票通道:公众需要在中原网和郑东新区官网两个网络通道内进行投票。

投票规则:此次评选采取实名制投票,公众在完成投票信息录入后,确认信息后投票才算成功(本次投票只投一种建筑方案)。

评选奖励:为鼓励广大市民群众积极参与此次投票活动,郑东新区管委会将在投票活动结束后通过电脑随机抽取200名幸运参与者,并通过新闻媒体公布名单。届时,幸运参与者和家人将受邀免费登上郑东新区如意湖畔的千玺广场58楼游览、俯瞰郑州美景。

本次评选活动最终解释权归郑东新区信息中心

郑东新区管委会门户网站
www.zhengdong.gov.cn
中原网:www.zynews.cn
本版图片由郑东新区管委会提供



中原网投票通道



郑东新区官网投票通道