

郑东新区龙子湖大数据产业园概念性城市设计方案开始网络评选

蓝图描绘云湖智慧城 打造河南硅谷新名片



核心提示 河南的“科技中心”在哪里？郑州距离中关村，距离硅谷有多远？发展的脚步让人们忽略了物理的距离，进入新时代，开启新征程，在全市加快建设国家中心城市的进程中，郑东新区正在以一种全新方式和速度加入全球移动互联网时代的赛程，进行一次华丽转身和精彩亮相。

近期，郑东新区管委会在东区规划展览馆召开郑东新区龙子湖大数据产业园概念性城市设计方案评标会，邀请住建部原总规划师唐凯、全国城市设计专家委员会委员和红星、北京大学城市与区域规划系教授董黎明等7名优秀规划专家，对5家设计单位的设计招标方案进行评审，这标志着河南“硅谷”——郑东新区云湖智慧城即将扎根东沃土，吐纳中原芳华，成为河南省未来的“科技中心”。

建设云湖智慧城是河南、郑州打造全省国家大数据综合试验区核心区的点睛之笔，为了让方案更亲民，更接地气，不仅需要专家权威意见，更需要您的广泛参与。为体现广大市民意愿，郑东新区管委会邀请您参与方案评选活动，对5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，并提出自己的宝贵意见，以此集合群众智慧，打造郑东新区城市亮点。郑东新区管委会将对积极参与者进行奖励，您将有幸携家人，到千玺广场58楼游览、俯瞰郑州美景。

河南“硅谷”产业“新高地”

“硅谷”一直是世界高科技、财富聚集地的代名词。近年来，诸多国家战略叠加，推动郑东新区龙子湖建设提速，也让河南“硅谷”轮廓初现。

郑东新区抓住国家实施“一带一路”倡议和推进“双创”等重大机遇，围绕郑州市建设国家中心城市的总目标，着力打造以大数据科技服务、技术应用、服务配套等产业为主导，体现创新协同、生态智慧、开放共享、复合活力的产业园区新范式。

2016年4月省政府发布的《河南省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》中，提出要实施大数据发展战略，开展促进大数据发展行动，推动数据共享开放和开发应用，建设大数据综合试验区。

2016年10月8日，国家发改委发函批复，同意河南省成为继贵州之后，第二批建设国家级7个大数据综合试验区的省份之一。

2017年2月，河南省发改委发布《河南省大数据产业发展引导目录（2017年本试行）》，提出各地市要按照目录中列出的大数据产业领域，建立重大项目库，加快推进大数据产业集聚发展，并明确了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。至此，郑东新区确定了打造以龙子湖智慧岛为空间载体的河南省国家大数据综合试验区的工作思路、发展目标、重点任务和保障措施，从而进一步强化了郑东新区在河南大数据产业发展中的主体地位。

在智慧岛建设上，郑东新区坚持核心带动、产学协同、集聚辐射的原则，着力构建“一岛一环一园”的空间发展格局。

一岛——即龙子湖智慧岛，作为当前吸引大数据相关产业的主要载体，重点发展数据采集存储、加工处理、流通交易、信息安全等环节的技术研发及应用大数据衍生业态。

一环——即环龙子湖高校园区，依托环湖岛高校的人力资源和孵化器、加速器载体，推动大数据创新，鼓励大数据骨干企业与龙子湖高校、科研机构建设大数据研发中心、专业化公共研发技术服务平台、数据信息行业应用中心。

一园——即白沙大数据产业园，作为大数据产业的拓展区，重点依托白沙园区的区位、基础设施和人才智力优势，将白沙大数据产业园建设成为全省规模最大、技术水平先进的数据中心。

IBM、清华启迪、紫光集团、浪潮集团……截至目前，郑东新区智慧岛管委会共对接各类企业近400家，其中对接的200余家大数据企业，落地企业55个，已入驻企业36家，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，注册资本累计近9亿元。

以智慧岛为先导核心，同步开发龙子湖高校园区，加速拓展白沙大数据产业园，协同整合“一岛一环一园”，大数据产业正逐渐被打造成为郑东新区核心产业。



云湖智慧城 迎来“新名片”

规划是一个城市的“灵魂”，规划是城市最大的资源，在东区发展建设过程中，处处体现设计之美，处处展现艺术水准。

据了解，云湖智慧城项目作为郑东新区智慧岛的点睛之笔，是河南省落实国家级大数据综合试验区战略的重要举措，它位于107国道以东、博学路以西、新龙路以南、孟庄北路以北围合区域。项目总占地面积100.29公顷。可开发总建筑面积347.9万平方米，其中地上建筑面积约267.9万平方米，地下建筑面积约80万平方米。

云湖智慧城项目分两期开发，一期可开发建设用地

面积601亩，建筑面积约为116万平方米，于2018年9月开始施工，2020年12月底竣工；二期开发建设用地面积约396亩，地上建筑面积约93万平方米，计划2019年3月开工，2021年3月竣工。计划引进IBM、百度、华为、浪潮、中科曙光等高新技术产业，吸引就业人口6.5万人，居住人口2.1万人。

通过本次规划，云湖智慧城将打造成集大数据信息安全、科技金融、科技中介、科技孵化等产业功能于一体的中原“硅谷”。在设计方案评审中，专家普遍认为，随着大数据产业的蓬勃发展，云湖智慧城必将成为河南大数据科技服务和技术应用的“新高地”。

评审专家云集 碰撞智慧火花

- | | |
|-----|--|
| 唐凯 | 住建部原总规划师 |
| 和红星 | 全国城市设计专家委员会委员、西安市人民政府参事、规划委员会委员、教授博士生导师 |
| 董黎明 | 北京大学城市与区域规划系教授、博士生导师 |
| 韩林飞 | 北京大学建筑学博士、城市经济学博士，北京交通大学建筑与艺术系主任、教授，米兰工业大学客座教授 |
| 张秀林 | 上海现代建筑设计集团顾问总建筑师、教授级高级建筑师、国家一级注册建筑师 |
| 刘艺 | 上海市政院副总工程师、城交地下院院长、教授级高工 |
| 常林朝 | 河南省生产力促进中心主任，河南省中原技术转移中心有限公司（国家技术转移郑州中心）董事长 |

您最中意谁的方案 请投一票

近期，郑东新区管委会在东区规划展览馆召开郑东新区龙子湖大数据产业园概念性城市设计方案评标会，邀请住建部原总规划师唐凯、全国城市设计专家委员会委员和红星、北京大学城市与区域规划系教授董黎明等7名优秀规划专家，对5家设计单位的设计招标方案进行评审。

评审会上，5家设计单位分别对其设计方案进行了演示说明，7名专家对这些设计方案进行了评审，并提出建议。

现将5家设计单位的设计方案一一进行展示，请广大市民投票选出您心中的最佳方案。

投票须知

本次展示的5个方案不分先后顺序。评选将在《郑州日报》、郑州日报客户端、中原网、中原网微信、今日头条和郑东新区官网同步启动，评选展示及投票时间从11月30日9时开始，到12月6日18时截止。

方案展示：5套方案将在《郑州日报》、郑州日报客户端、中原网、中原网微信、今日头条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、中原网微信和郑东新区官网进行投票。

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，确认信息投票才算成功。

评选奖励：为鼓励广大人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，幸运参与者一家三口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
中原网微信投票通道



中原网投票



郑东新区管委会投票

扫描二维码参与投票
请继续阅读7版、8版