

河北廊坊高新技术产业开发区经济发展局副局长王宏薇：

## 京津走廊上的一颗璀璨明珠——廊坊高新区



王宏薇

被誉为京津走廊上一颗璀璨明珠的廊坊高新区，位于北京以南，规划用地73平方公里，是2010年经河北省政府批准成立的省级示范园区，同年9月，正式破土动工，2014年正式被省政府批准为廊坊高新技术产业开发区。

高新区距离北京、天津有60公里。与北京大兴国际机场直线距离仅有25公里，天津至北京大兴国际机场联络线专门设有廊坊高新区站。津宝铁路、津宝城际铁路、京台高速、廊沧高速环绕四周，特别是京台高速贯通北部，预留两个出口，与京津的距离缩短40分钟车程，交通便利。

高新区先后聘请新加坡邦城、上海同济等国际领先的规划设计单位，高标准完成了园区总体规划以及控制性详细规划，确定了京畿智慧新城、廊坊科技都市的发展定位。坚持以产兴城，大力发展大

智移云、新材料、智慧智能产业和现代服务业，坚持生态优先，以人为本，打造清新、宁静、舒适的人居环境。坚持节约集约，空间虽不大，但充分利用每一寸土地，同时注重永续发展，科学合理进行用地战略留白，扩大用地弹性，为未来创造更多可能。

高新区是河北省重点支持的省级园区，自启动建设以来，园区以精品和经典理念打基础、造环境、聚产业，路、水、电、气、讯等基础设施一应俱全，10平方公里九通一平，西气东水、南水北调等国家重点资源保障充沛。

高新区所处的京津冀地区，涵盖近2亿人口，市场空间巨大，是全国教育科研资源最发达的地区，可为高新区入园企业提供各类高端智力支持，推动企业科研、创新发展。廊坊主城区及周边拥有13个国家级科研机构，50余所高等

院校和20所中等专业技术学校，拥有充足的高端智力人才和技术操作人员。人力、劳动力成本仅为京津的1/3。

高新区采取政府主导，国有企业运营管理模式、项目审批职能与省市互联互通，闭合运行，设立企业服务中心，提供一对一全程指导，“一站式”贴心服务，有效降低企业办事成本，打造服务最优、效能最高、办事最快的营商环境。

按照高质量发展的要求，委托一批优秀资源平台进行招商选资，入园项目超过500亿元，碳纤维材料、大口径型板材产品填补国家空白，苏宁、联东U谷等央字头、国字头项目，和一大批高、精、尖产业相继落户，特色产业群加速形成。

总投资81亿元的中安信碳纤维及康德复材项目，打造国家级碳纤维研发中心及制造基地；泉恩高科技管材项目，由世界上最大的塑

料管道生产商美国GM集团投资建设，一期投资4.4亿美元，建设世界单体产能最大的PVC、PE、环保压力管材生产基地；联东U谷廊坊国际企业港项目，聚焦大智移云、新材料、高端装备制造产业方向，打造京津走廊上智能产业聚集的动力引擎。

此外，苏宁廊坊智慧电商产业园项目，国网英大商务华北区域运营总部项目，中驰车福项目已落户廊坊高新区，为园区持续发展提供内在支撑。

目前廊坊高新区已初具开放高地、创新基地、创业福地的良好特质，我们客观并自信地把廊坊高新区称为京津冀中心区最稀缺的投资置业宝地。

(本文根据王宏薇在第十六届中国企业发展论坛暨京津冀协同发展研讨会上的致辞整理，未经本人审阅，有删节。)

晟宸城市建设发展有限公司总裁朱光明：

## 群策群力共促区域经济快速、健康发展



朱光明

晟宸城市建设发展有限公司位于河北省廊坊市安次区行政服务中心，是廊坊高新区招商平台，同时也是中国高科技产业化研究会军民两用技术创新工作委员会的副主任单位。公司虽然人数不多，却是一支高素质的专业招商人才队伍，招商经验丰富。团队打破被动招商模式，主动出击，精准招商，同时立足自身优势，突出地方特色，利用人脉资源招商、以商招商、情感招商，增强竞争能力，加大对外宣传的力度。近年来，着力引

进以大智移云、新材料、智能制造以及现代服务业为主导的高新产业在廊坊园区落户。

2019年，经过多次研讨，公司与《中国企业报》集团达成全面战略合作，在《中国企业报》集团指导下，共同建立了京津冀高科技产业园区的招商中心，全面展开招商工作，对落户园区的企业尽可能努力争取更大的优惠政策，为广大企业营造良好的营商环境。

随着廊坊高新技术产业开发区

核心区全面拉开序幕，公司计划于2019年10月与《中国企业报》集团联合建设中国企业家培训中心，并在园区启动，最大化获得京津冀一体化建设的红利。

多年的招商工作让我深刻地体会到，招商引资管理者要有与国家战略同步的战略意识。京津冀一体化建设，就是我们多年来一切工作的核心，同时还要树立正确的人才观，建立健全招商人才的选拔、培训、考核机制，以更好发挥招商人才的主观能动性，

群策群力共同促进区域经济快速、健康发展。

企业的发展离不开社会各界的支持，回报社会是公司始终坚持的原则。因此要践行企业社会责任，弘扬企业家精神，关心教育、体育等各方面的社会公益活动，关爱老红军，积极履行企业的社会责任，多为社会奉献力量。

(本文根据朱光明在第十六届中国企业发展论坛暨京津冀协同发展研讨会上的致辞整理，未经本人审阅，有删节。)

北京神州天才科技发展有限公司副总经理、中国移动通信联合会秘书长楼培德：

## 未来网络助力京津冀发展



楼培德

众所周知，经济发展离不开网络。internet网络耳熟能详，而“未来网络”这个概念似乎陌生，实际上这个概念早已来了，只是我们没有注意到。

今年6月28日，习近平主席在金砖国家领导人会晤上提出“要加快建设金砖国家未来网络研究院”的倡议，标志着未来网络的正式到来，它即将成为引领中国信息通信产业创新发展的核心技术。就目前而言，京津冀发展的网络经济发展相比长三角和珠三角地区相对滞后，因此，借助未来网络技术，可能成为京津冀发展的一个方向。

未来网络标准制定十多年了，已经发表了9份报告，这个报告理论上根据加入WTO的成员，按照WTO的约定，在国际标准已经存在的基础上，各个国家都应该与国际标准保持一致。目的是要

实现更安全、更经济、更快捷、更灵活、更能满足新时代目标网络。预计用15年时间研发，2020年前后投入商用，实际上我们现在已经开始进入商用阶段了。

在未来网络当中中国扮演举足轻重的角色。未来网络是一个全新的发动机，要带领整个数字世界的发展。工信部对于未来网络做了大量的工作，十年前组建了工作组，两个重要的标准提案是中国专家主导提出来的，在网络体系当中，这是一个非常至关重要的基础工作。2007年，在加快推进应用我国自主创新的新一代互联网的战略报告中，把因特网存在的问题，以及发展新一代互联网——未来网络的理由阐述得很清晰。同时，工信部关于新一代互联网专门发了文。2013年，国务院在中长期发展报告当

中专门指出因特网存在的问题，需要发展未来网络。2016年，工信部发布了未来网络电子行业标准。

未来网络的运用很广泛并且在我国已经取得了较好的成效。它的一个特点是地址空间非常丰富，是可以实现安全自主可控的网络。目前，我国实现的不仅仅是标准，而且已经实现了产业体系，实现了运营、应用一整套。未来网络对国防和5G都是有非常大的帮助。在国防1601的重大工程中，已经把未来网络的根系统，主根、母根加13个根，包括骨干网络、一些军队的应用、行业的应用都建立起来了。同时我们的IPV9，未来网络已经比现在的因特网，比下一代互联网IPV6更快地实现了宽带超高速视频的传输，使得中国的数字电影发行在全球率先进入“1小时”时代，下

一代互联网都还没做到，IPV9先做到了。

与此同时，未来网络也在健康领域有重大的贡献，山东泰安实现3000家医疗机构全部联网，安全的联网，这个是现在的网络做不到的。我们信息可以共享，可以打造更为智慧健康的网络健康工程，这是重大的突破，有巨大的推广意义。另外，未来网络可以帮助广电系统打造全国一网。山东广电现在已经高度重视IPV9。还有智慧影院、智慧家居、网络智能化、智慧城市、数字货币等，未来网络全部可以实现。

因此，京津冀的加速发展，如果有未来网络做基础，会发展得更好。

(本文根据楼培德在第十六届中国企业发展论坛暨京津冀协同发展研讨会上的致辞整理，未经本人审阅，有删节。)