

大兴国际氢能示范区

Daxing International Hydrogen Energy Demonstration Zone

大興國際水素エネルギーモデル区

打造引领全球的氢能示范区

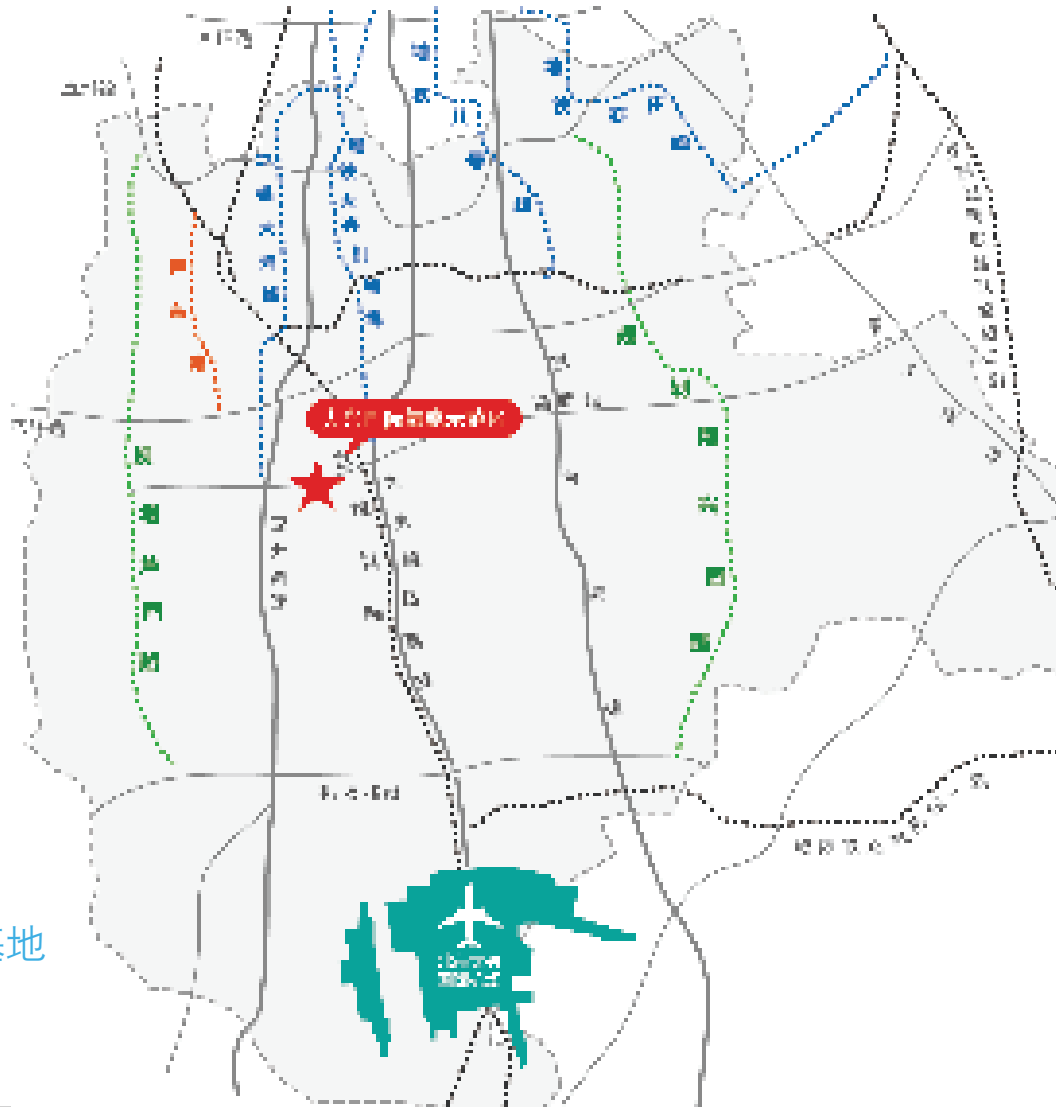
一、区位交通

“地陆空”综合交通体系

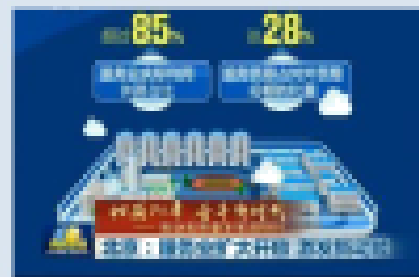
- 发达的立体交通网络:大兴区已形成了以四环路、五环路、六环路、京开高速、京沪高速和京台高速为主框架的高效路网体系。
- 全区道路总里程超过3000公里，路网密度位于全市前列。
- 以航空、城际铁路、公路、地铁为一体的立体式交通网络正在逐步构建完成。

氢能示范区区位优势

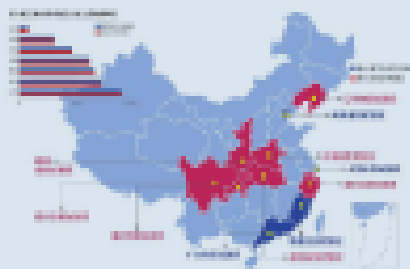
- 距机场高速0.8公里；
- 距京开高速3.8公里；
- 应用场景丰富，大兴国际机场、亚洲一号、京南物流基地



二、政策高地



服务业扩大开放试点



自贸区（综保区）政策



ZHONGGUANCUN SCIENCE PARK

中关村政策区



1+N系列政策

大兴区政策体系

三、空间规划



北区

北区占地**6**公顷，面积**5.4万**m²

南区占地**14.8**公顷，面积**30.6万**m²

构建“以人为本”的价值型园区
起步区 占地**20**公顷，面积**36万**m²



南区

四、产业生态

· 加氢站网络

拥有全球规模最大、日加氢4.8吨的加氢示范站及区域氢源网络布局

· 科技园区

以人为本，搭建科技人才服务、国际产业合作交流平台

· 应用场景

周边国际机场、京东“亚洲一号”北京物流园等构建了丰富的产业应用场景

3+N
氢能产业生态体系

· 专项政策

“氢十条”助力氢能产业全面发展

· 产业基金

拥有国内众多氢能产业专项基金资源

· 产业生态链

集聚制、储、运、加、用及燃料电池关键零部件研究、涉氢测试等于一体的氢能产业生态

· 企业联盟

中关村氢能与燃料电池技术创新产业联盟等

· 高校科研院所

清华工业开发研究院、北京理工大学石油化工学院等

· 实验实训基地

校企联动，建设科技人才就业、科研成果转化基地

立足全球视野、国际标准，坚持政府引导、市场化运作，依托北京清华工业开发研究院产业资源优势，构建“3+N”氢能产业生态体系

五、服务体系

孵化&加速

打通企业全生命周期服务链条：

集合资本、技术、人才、服务等资源，涵盖金融信贷、科技服务、产业转化等版块，全程从育种孵化到扶植成长，激发企业创新力，更提高企业成功率。

公共服务平台

政策咨询、补贴申报、管理咨询、知识产权、法律服务、工商税务、生活配套

创新服务平台

产业研究、人力资源、品牌推广、品质管理、财务咨询、商务培训、私人订制



技术支撑平台

公有云服务、技术创新、涉氢公共测试平台、第三方检测、云服务

产学研成果转化平台

绿色通道、人才基地、博士后工作站

六、生活体系

精品的社交空间

满足科技人才日益增长的美好生活需求：

- 园区拥有数字化的商务生活会员体验；
- 链接业态齐全的国际品质服务，涵盖学习交流、创新培训、氢能班车、健康管理、食住配套等；
- 氢能生态花园、网红打卡地。



(三) 专项政策支持



大兴区支持氢能产业发展专项政策（氢十条）



氢能产业官微



氢能产业政策链接

“风生水起在大兴”

——蔡奇



新国门·新大兴

NEW ENTRANCE, NEW DAXING